

2022-2027

**AKTIONSPROGRAMM FÜR FLÜSSE
DURCH EINEN INTEGRIERTEN UND
SEKTORSPEZIFISCHEN ANSATZ**

.....

BAND 2

PARIS 2022-2027 für das
Teileinzugsgebiet Amel

.....

1. Zyklus

ÖFFENTLICHER DIENST LANDWIRTSCHAFT,
NATURSCHÄTZE & UMWELT



AKTIONSPROGRAMME FÜR FLÜSSE DURCH EINEN INTEGRIERTEN UND NACH SEKTOREN GEGLIEDERTEN ANSATZ

2022-2027

BAND 2

PARIS 2022-2027 für das
Teileinzugsgebiet Amel

2022 - 2027

INHALT



Inhalt	5
Abkürzungen	9
Vorbemerkung	13
Kapitel 1: Beschreibung des Teileinzugsgebiets	17
1. Allgemeine Präsentation	19
2. Belastungen und Anfälligkeiten in Verbindung mit dem Thema Hochwasser	21
3. Belastungen und Anfälligkeiten in Verbindung mit dem Thema Artenvielfalt/Umwelt	22
3.1 Zustand der Oberflächenwasserkörper	22
3.1.1 Ökologischer Zustand der Oberflächenwasserkörper	22
3.1.2 Hydromorphologischer Zustand der Oberflächenwasserkörper	23
3.2 Erhaltung/Wiederherstellung der hydromorphologischen Qualität.....	26
3.3 Schutzgebiete	29
3.3.1 Nach dem Gesetz zur Erhaltung der Natur vom 12. Juli 1973 geschützte Gebiete	29
3.3.2 Gebiete, die nach anderen Vorschriften als dem Naturschutzgesetz vom 12. Juli 1973 geschützt und Gegenstand von Fördermaßnahmen sind	33
4. Belastungen und Anfälligkeiten in Verbindung mit wirtschaftlichen und soziokulturellen Herausforderungen	35
Kapitel 2: Das MaSSnahmenprogramm PARIS 2022-2027	37
1. Das Ergebnis der Sektorisierung	39
1.1 Auf Ebene des Teileinzugsgebiets	39
1.2 Auf der Ebene des Wasserkörpers	41
1.3 Auf Sektorebene	42
2. Die eingegebenen Herausforderungen und Ziele	43
2.1 Auf Ebene des Teileinzugsgebiets	43
2.1.1 Herausforderungen	43
2.1.2 Die Ziele	45
2.2 Auf Ebene des Wasserkörpers und der Sektoren.....	46
3. Projekte und zugehörige Maßnahmen	47
3.1 Auf Ebene des Teileinzugsgebiets	47
3.1.1 Die Jahre der Projektplanung	47
3.1.2 Die Verteilung der mit den Projekten verbundenen Maßnahmen.....	48
3.1.3 Verteilung der Projekte nach Art des Bewirtschafters	49

3.1.4 Haushaltsaspekte der Projekte.....	50
3.2 Auf Ebene des Wasserkörpers und der Sektoren.....	53
Index der Tabellen und Abbildungen	55
1. Abbildungen	57
2. Tabellen.....	58
Anhang 1 - Themenbericht nach Sektor.....	59
Anhang 2 - Tabelle der geplanten PARIS-Projekte.....	145

ABKÜRZUNGEN



EWR	Erlass der Wallonischen Regierung
CENN	Cours d'Eau Non Navigable (Nicht schiffbarer Wasserlauf)
CSIS	Cavités Souterraines d'Intérêt Scientifique (Unterirdische Höhlen von wissenschaftlichem Interesse)
DAFoR	Direction de l'Aménagement foncier rural (Direktion für die Schaffung landwirtschaftlicher Nutzflächen)
WRRL	Wasserrahmenrichtlinie (Europäische Richtlinie 2000/60/EG)
DCENN	Direction des Cours d'Eau non navigables (SPW ARNE) (Direktion nicht schiffbare Wasserläufe (ÖDW LNU))
DH	District Hydrographique (Wallonischer Teil des Hydrographischen Distrikts)
GISER	Gestion Intégrée Sol-Erosion-Ruissellement (Integriertes Management für Boden, Erosion und Ablauf)
GW	Gouvernement wallon (Wallonische Regierung)
OFWK	Oberflächenwasserkörper
N2000	Natura 2000
PARIS	Programmes d'actions sur les rivières par une approche intégrée et sectorisée (Aktionsprogramme zum Thema Flüsse mit integriertem und sektoralem Ansatz)
BPFGE	Bewirtschaftungspläne für die Flusseinzugsgebiete (Wasserrahmenrichtlinie - 2000/60/EG)
HWRM	Projektplan zum Hochwasserrisikomanagement (Hochwasserrichtlinie – 2007/60/EG)
RF	Réserves Forestières (Waldschutzgebiete)
RNA	Réserves Naturelles Agréées (Anerkannte Naturschutzgebiete)
RND	Réserves Naturelles Domaniales (Staatliche Naturschutzgebiete)
RW	Région wallonne (Wallonische Region)
HTG	Hydrographisches Teileinzugsgebiet
GGBI	Gebiete von großem biologischem Interesse
ÖDW	Öffentlicher Dienst der Wallonie
ÖDW LNU	Öffentlicher Dienst der Wallonie „Landwirtschaft, Naturschätze und Umwelt“
ÖDW MI	Öffentlicher Dienst der Wallonie Mobilität und Infrastruktur
STP	Service Technique Provincial (Provinzialer technischer Dienst)
ZHIB	Zones Humides d'Intérêt Biologique (Feuchtgebiete von biologischem Interesse)
ZIT	Zone d'Immersion Temporaire (Temporäre Überschwemmungszone)

VORBEMERKUNG



Dieses Dokument mit dem Titel „**Band 2 - Präsentation und Zusammenfassung des PARIS 2022-2027 für das Teileinzugsgebiet Amel**“ ist der zweite Band der PARIS 2022-2027-Aktionsprogramme für dieses Teileinzugsgebiet. Sein richtiges Verständnis setzt die vorherige Lektüre des allgemeineren Bandes 1 der PARIS 2022-2027 voraus, der für jedes der 15 Teileinzugsgebiete identisch ist.

In Band 1 werden der rechtliche Rahmen der PARIS sowie die Methodik detailliert beschrieben (für jede Bewirtschaftungseinheit eines Wasserlaufs, die als „Sektor“ bezeichnet wird, identifiziert der Bewirtschafter die vorhandenen Herausforderungen, legt Bewirtschaftungsziele für 6 Jahre fest und plant dann die durchzuführenden Arbeiten). Außerdem stellt er die IT-Plattform vor, die ihre Entwicklung ermöglicht hat.

In diesem Band 2 (spezifisch für jedes Teileinzugsgebiet) werden die in der folgenden Tabelle aufgeführten Daten gemäß Artikel D.33/4 des Wassergesetzes, der den Mindestinhalt der PARIS festlegt, dargelegt.

Tabelle 1: Mindestinhalt der PARIS (in Anwendung von Artikel D.33/4 des Wassergesetzes) und seine Lokalisierung innerhalb der Bände 1, 2 und 3 der PARIS 2022-2027

Mindestinhalt der PARIS (vgl. Art. D.33/4 des Wassergesetzes)	Lokalisierung des Mindestinhalts innerhalb der Bände 1, 2 und 3 der PARIS 2022-2027
1° Sektorisierung des Wasserlaufs und kartographische Bestandsaufnahme jedes Sektors	Band 3, Kartographischer Atlas der Sektoren nach Wasserkörpern des Teileinzugsgebiets
2° Bestimmung und Hierarchisierung der Herausforderungen jedes flussektors: Artenvielfalt (ökologische Funktion), Hochwasser (hydraulische Funktion), Wirtschaft (sozio-ökonomische Funktion) und Sozio-kulturell (soziokulturelle Funktion);	Band 2, Anhang 1 (Tabelle der Herausforderungen/Ziele pro Sektor, generiert von der Computeranwendung PARIS)
3° Festlegung von Bewirtschaftungszielen für jeden Sektor entsprechend den ermittelten Herausforderungen	Band 2, Anhang 1 (Tabelle der Herausforderungen/Ziele pro Sektor, generiert von der Computeranwendung PARIS)
4° Erinnerung an die Maßnahmen bezüglich der Hydromorphologie des Wasserlaufs, die in den in den Artikeln D.24 und D.53-3 genannten Bewirtschaftungsplänen enthalten sind	<u>Für die BPFGE 2022-2027:</u> Warten auf ihre Genehmigung durch die GW vor der öffentlichen Anhörung <u>Für die HWRM-Pläne 2022-2027:</u> Die HWRM-Projekte, die sich auf die Hydromorphologie beziehen, sind die HWRM-Projekte „Überlauf“, bei denen es sich auch um PARIS-Projekte handelt
5° Erinnerung an die Ziele, Verbote und Maßnahmen, die in den Schutzgebieten gemäß dem Gesetz vom 12. Juli 1973 über die Erhaltung der Natur gelten	Band 1, Kapitel 1, Abschnitt 6: für allgemeine Ziele, Verbote und Maßnahmen, die für Schutzgebietstypen gelten Band 2, Kapitel 1, Abschnitt 3.3: für besondere Ziele, Verbote und Maßnahmen, die für ein bestimmtes Schutzgebiet gelten.
6° Zeitliche und räumliche Planung der Maßnahmen zur Erreichung der jedem Sektor zugewiesenen Bewirtschaftungsziele	Band 2, Anhang 2 (Tabelle der geplanten Projekte nach Sektor und Jahr, generiert von der PARIS-Anwendung)
7° Bewertung der finanziellen Mittel , die für die durchzuführenden Arbeiten für jeden Sektor bereitzustellten sind	Diese Detailebene findet sich auf der Ebene der Projektblätter, die aufgrund der Vielzahl der geplanten Projekte nicht in den Anhang aufgenommen werden können. Diese Daten sind in der Anwendung PARIS abrufbar. Allgemeine Überlegungen zu den Haushaltsaspekten von Projekten siehe auch Band 2, Abschnitt 3.1.4.

Die Daten zu den Punkten 1°, 2°, 3°, 6° und 7° können innerhalb der Anwendung PARIS online abgerufen werden. In Anhang 2 zu Band 1 wird erklärt, wie man auf diese Daten zugreifen kann.

Darüber hinaus enthält Band 2 auch eine Beschreibung des Teileinzugsgebiets sowie eine Analyse einiger der in der obigen Tabelle aufgeführten Daten.

Bei Band 3 (spezifisch für jedes Teileinzugsgebiet), handelt es sich um einen kartografischen Atlas im Format A3, der es ermöglicht, auf dem Teileinzugsgebiet die Lage, die Art und den Umfang verschiedener grundlegender Daten zu visualisieren, die für das Verständnis von PARIS 2022-2027 nützlich sind.

Wichtige Hinweise

1/ Diese Planung für 2022-2027 wurde in der ersten Hälfte des Jahres 2020 erstellt, also lange vor den schweren Überschwemmungen im Juli 2021, und umfasst daher nicht die Reparaturarbeiten nach diesen historischen Überschwemmungen. Die in diesem Zusammenhang durchgeführten oder noch durchzuführenden größeren Arbeiten wurden oder werden in der Anwendung PARIS mit dem Projektstatus „im Laufe des Zeitraums hinzugefügt“ berücksichtigt.

2/ Diese Planung für 2022-2027 beinhaltet auch PARIS-Projekte, die ebenfalls HWRM-Projekte vom Typ Überlauf sind. Diese Projekte sind Bestandteil der HWRM 2022-2027 und in diesem Rahmen bereits einer öffentlichen Anhörung (Mai bis Oktober 2021) unterzogen. Diese Projekte sind nicht Gegenstand der öffentlichen Anhörung zu den PARIS-Aktionsprogrammen 2022-2027.

KAPITEL 1:



BESCHREIBUNG DES TEILEINZUGSGEBIETS

1. Allgemeine Präsentation

Die Amel entspringt in der Nähe von Heppenbach auf einer Höhe von etwa 520 m und mündet nach einer Strecke von 93 km fast 420 m tiefer am Pont de Scay (Comblain-au-Pont) in die Ourthe. In Tabelle 2 sind die wichtigsten hydrologischen und allgemeinen Merkmale des Teileinzugsgebiets aufgeführt. Abbildung 1 zeigt eine räumliche Ansicht des Hauptflusses und seiner wichtigsten Nebenflüsse auf der Ebene des Teileinzugsgebiets.

Tabelle 2: Hydrologische und allgemeine Charakteristika des Teileinzugsgebiets Amel (Quelle: ÖDW)

HAUPTMERKMALE					
Teileinzugsgebiet	Amel				
Internationale Flussgebietseinheit	Maas				
Hauptwasserlauf	Amel				
Hauptnebenflüsse	<i>Salm</i>	<i>Warche</i>	<i>Lienne</i>		
Wichtigste Wasserflächen	<i>Bütgenbacher See (1,20 km²; 11 hm³)</i>				
	<i>Lac de Robertville (0,80 km²; 7,7 hm³)</i>				
	<i>Les bassins de Coö (1,10 km²)</i>				
Fläche	1.075,2 km ²				
Bevölkerung (2018)	79.621 Einw. - 74 Einw./km ²				
Betroffene Gebiete	Provinzen Lüttich und Luxemburg 23 Gemeinden, davon 17 mit mehr als 5 km ²				
Länge der Wasserläufe nach Kategorie	Schiffbare Wasserläufe		17 km		
	CENN 1. Kategorie		154 km		
	CENN 2. Kategorie		291 km		
	CENN 3. Kategorie		296 km		
	Nicht klassifiziert		465 km		
HYDROLOGIE					
Wasserläufe	Station	Geschichte der Stationen	Mittlerer jährlicher Abfluss (m³/s)	Charakteristischer Hochwasserabfluss DURCHSCHNITTLICH (m³/s)	Charakteristischer Niedrigwasserabfluss DURCHSCHNITTLICH (m³/s)
Amel	Martinrive	1974-2019	19,05	72,42	3,54
Lienne	Lorcé	1992-2019	2,44	10,07	0,38
Salm	Trois-Ponts	1991-2019	3,46	13,39	0,51
Warche	Thioux	1974-2019	4,48	12,18	2,34

Das Teileinzugsgebiet der Amel ist vorwiegend durch Wiesen, Ackerbau und Wälder (hauptsächlich Nadelwälder gekennzeichnet. Abbildung 2 zeigt die Bodenbedeckung des Teileinzugsgebiets. Der Urbanisierungsgrad (artifizialisierte Gebiete), der weit unter dem Durchschnitt des Bezirks liegt, beträgt etwa 5 %, wobei nur 3 % auf Wohngrundstücke entfallen. Der Siedlungsraum besteht aus zahlreichen lockeren Dörfern und Weilern im nördlichen Teil. Im Tal der Salm und der Amel flussabwärts gelegenen Amel ist er relativ stärker entwickelt, z. B. in Malmedy, Aywaille, Vielsalm und Stavelot.

40,3 % der klassifizierten Wasserläufe des Teileinzugsgebiets befinden sich in „Natura 2000“-Gebieten. Das Teileinzugsgebiet steht an dritter Stelle der Teileinzugsgebiete der FGE Maas, was den Anteil der als Natura 2000 eingestufteten Wasserläufe angeht. Die Natura-2000-Gebiete machen 10,3 % der Gesamtfläche des Teileinzugsgebiets aus, im Vergleich zu einem Durchschnitt von 13,1 % für die gesamte Wallonie.

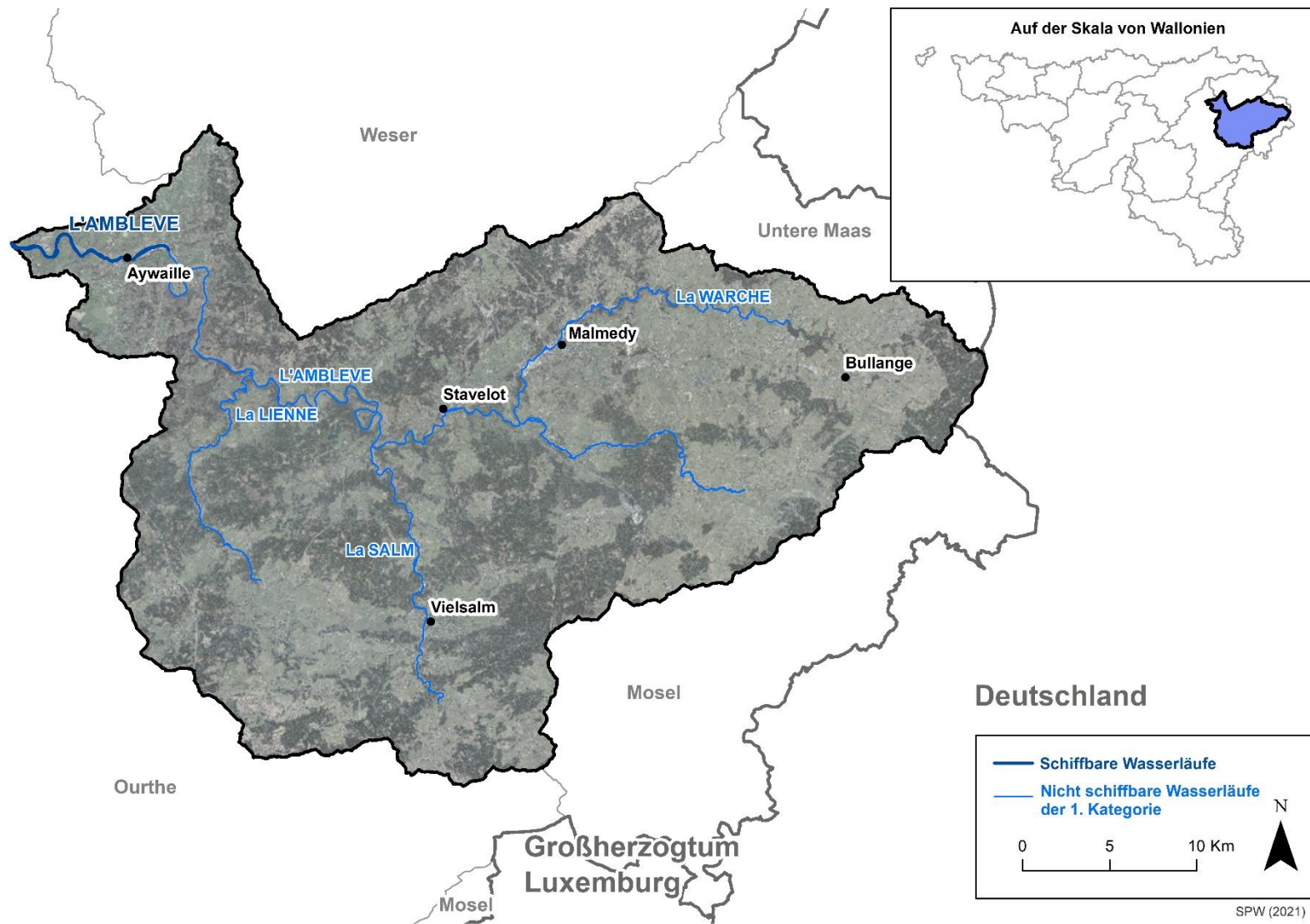


Abbildung 1: Wasserstraßen und Wasserläufe der 1. Kategorie für das Teileinzugsgebiet Amel

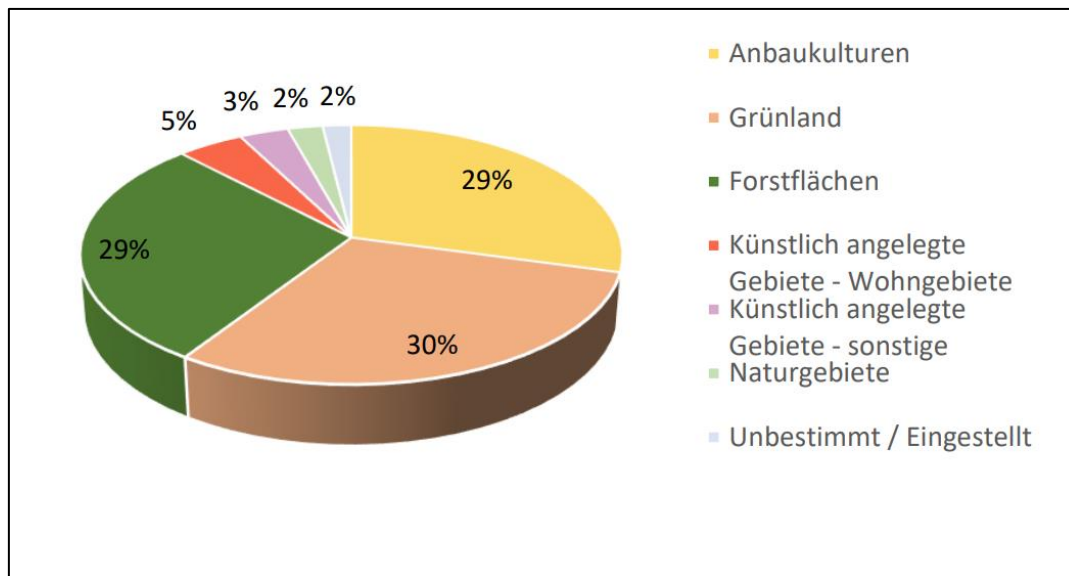


Abbildung 2: Landnutzung im Teileinzugsgebiet Amel

2. Belastungen und Anfälligkeiten in Verbindung mit dem Thema Hochwasser

Das Hochwasserrisiko betrifft vor allem die flussabwärts gelegenen Gemeinden in der Nähe des Zusammenflusses mit der Ourthe, die von einem geringeren Einfluss der Regulierung durch die Dämme von Bütgenbach und Robertville profitieren und ein starkes Bevölkerungswachstum verzeichnen.

Angesichts des großen Waldbestands ist der Naturschutz ein wichtiges Anliegen bei der Bewirtschaftung der Amel und ihrer Nebenflüsse, sowohl für den Erhalt der Lebensräume als auch für das Zusammenleben mit den Arten. Die Berücksichtigung hydroelektrischer und touristischer Ziele ist ebenfalls eine Besonderheit der Wasserwirtschaft in diesem Teileinzugsgebiet.

In der GISER-Datenbank sind keine Schadensgebiete verzeichnet. Dies deutet auf ein relativ niedriges Niveau des Risikos von Überschwemmungen durch Abflüsse hin.

Weitere Informationen zu den mit Hochwasser verbundenen Belastungen und Anfälligkeiten finden sich in den Hochwasserrisikomanagementplänen (HWRM), die für den Zeitraum 2022-2027 ausgearbeitet wurden. Diese europäischen Pläne können über das Portal Hochwasser des ÖDW¹ eingesehen werden.

¹ <https://inondations.wallonie.be/home/directive-inondation/plans-de-gestion-des-risques-dinondation.html>

3. Belastungen und Anfälligkeiten in Verbindung mit dem Thema Artenvielfalt/Umwelt

3.1 Zustand der Oberflächenwasserkörper

Die Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) 2000/60/EG schreibt vor, dass Oberflächen- und Grundwasserkörper bis 2015 einen guten Zustand oder ein gutes ökologisches Potenzial beibehalten oder erreichen müssen, wobei eine Verschiebung der Frist auf 2021 oder 2027 möglich ist. Der ökologische Zustand der Wasserkörper wird anhand von drei Arten von Indikatoren bewertet: physikalisch-chemische, biologische und hydromorphologische Indikatoren, die in einem Kontrollnetzwerk von 440 Stellen erfasst werden.

Der chemische Zustand wird unter Berücksichtigung der Umweltqualitätsnormen für 53 prioritäre Stoffe beurteilt². Der biologische Zustand wird anhand der Artenzusammensetzung und der Fülle der Populationen der folgenden vier Indikatorengruppen bewertet: benthische Diatomeen (Mikroalgen), Makrophyten (Pflanzen), benthische Makroinvertebraten (Insekten, Muscheln, Würmer usw.) und Fische. Die hydromorphologische Qualität wird mit der vereinfachten französischen QUALPHY-Methode bewertet. Sie liefert einen Gesamtindex der physischen Qualität der Wasserläufe, der Kriterien integriert, die insbesondere mit dem hydrologischen Regime (Abflüsse usw.), der Durchgängigkeit des Wasserlaufs (Vorhandensein eventueller Hindernisse usw.) und seiner Morphologie (Struktur des Gewässerbetts und der Ufer usw.) zusammenhängen.

Im Folgenden wird der ökologische Zustand der Wasserkörper im Teileinzugsgebiet der Amel dargestellt. Auch ihre hydromorphologische Qualität wird dort kurz angesprochen, da die von den Bewirtschaftern der Wasserläufe durchgeführten Arbeiten hauptsächlich die Hydromorphologie der Wasserläufe betreffen. Dieser Aspekt wird unter Punkt 3.2 „Erhaltung/Wiederherstellung der hydromorphologischen Qualität“ weiter ausgeführt.

3.1.1 Ökologischer Zustand der Oberflächenwasserkörper

Von den 352 Oberflächenwasserkörpern in der Wallonie befinden sich 20 im Teileinzugsgebiet der Amel. Die unten stehende Tabelle zeigt die Verteilung der Gewässer nach ihrem ökologischen Zustand/Potenzial³, ihrer Anzahl.

Tabelle 3: Zusammenfassung des ökologischen Zustands der Wasserkörper innerhalb des Teileinzugsgebiets Amel

Zustand/Potenzial ökologisch	Anzahl der Wasserkörper betroffen	Anzahl der Wasserkörper betroffen (%)
Sehr gut	0	<p>Legend: ■ Gut (75%), ■ Mittel (10%), ■ Mangelhaft (5%), ■ Nicht bestimmbar (10%)</p>
Gut	15	
Durchschnittlich	2	
Mangelhaft	0	
Schlecht	1	
Nicht bestimmbar ⁴	2	

² Wassergesetzbuch (Verordnungsteil) – Anhang 1

³ Methodische Details: <http://etat.environnement.wallonie.be/contents/indicatorsheets/EAU%201.html>

⁴ Wasserkörper, für die derzeit keine ausreichenden Daten vorliegen, um den Zustand/das Potenzial zu bestimmen

Eine räumliche Ansicht des ökologischen Zustands der Wasserkörper, die zum Teileinzugsgebiet Amel gehören, ist in Abbildung 3 dargestellt. Der Zustand der Wasserkörper im Teileinzugsgebiet ist im Allgemeinen gut: 15 von 20 Wasserkörpern sind in diesem Zustand. Ein Wasserkörper mit mittlerem Zustand befindet sich in der Nähe von Waimes und einer in der Nähe von Malmédy. Zwei Wasserkörper mit einem mangelhaften Zustand existieren jeweils östlich von Vielsalm und südlich von Büllingen.

3.1.2 Hydromorphologischer Zustand der Oberflächenwasserkörper

Die folgende Tabelle zeigt die Verteilung der Wasserkörper nach ihrer hydromorphologischen Qualität⁵, hinsichtlich ihrer Anzahl.

Tabelle 4: Zusammenfassung des hydromorphologischen Zustands der Wasserkörper innerhalb des Teileinzugsgebiets Amel

Zustand hydromorphologisch	Anzahl der Wasserkörper betroffen	Anzahl der Wasserkörper betroffen (%)
Sehr gut	2	<p>Legend:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sehr gut (10%) ■ Gut (55%) ■ Mittel (20%) ■ Nicht bestimmbar (15%)
Gut	11	
Durchschnittlich	4	
Mangelhaft	0	
Schlecht	0	
Nicht bestimmbar	3	

Eine räumliche Ansicht des hydromorphologischen Zustands der Wasserkörper des Teileinzugsgebiets Amel ist in Abbildung 4 dargestellt. Wie der ökologische Zustand der Wasserkörper ist auch der hydromorphologische Zustand im Teileinzugsgebiet im Allgemeinen gut. Zwei Wasserkörper gelten sogar als in sehr gutem Zustand, einer im Norden in der Nähe von Stoumont und einer im Süden in der Nähe von Amblève. Vier Wasserkörper weisen einen mittleren Zustand auf, sie befinden sich um Waimes und Malmédy sowie in der Nähe von Aywaille und Trois-Ponts.

⁵ Methodische Details: <http://etat.environnement.wallonie.be/contents/indicatorsheets/EAU%209.html>

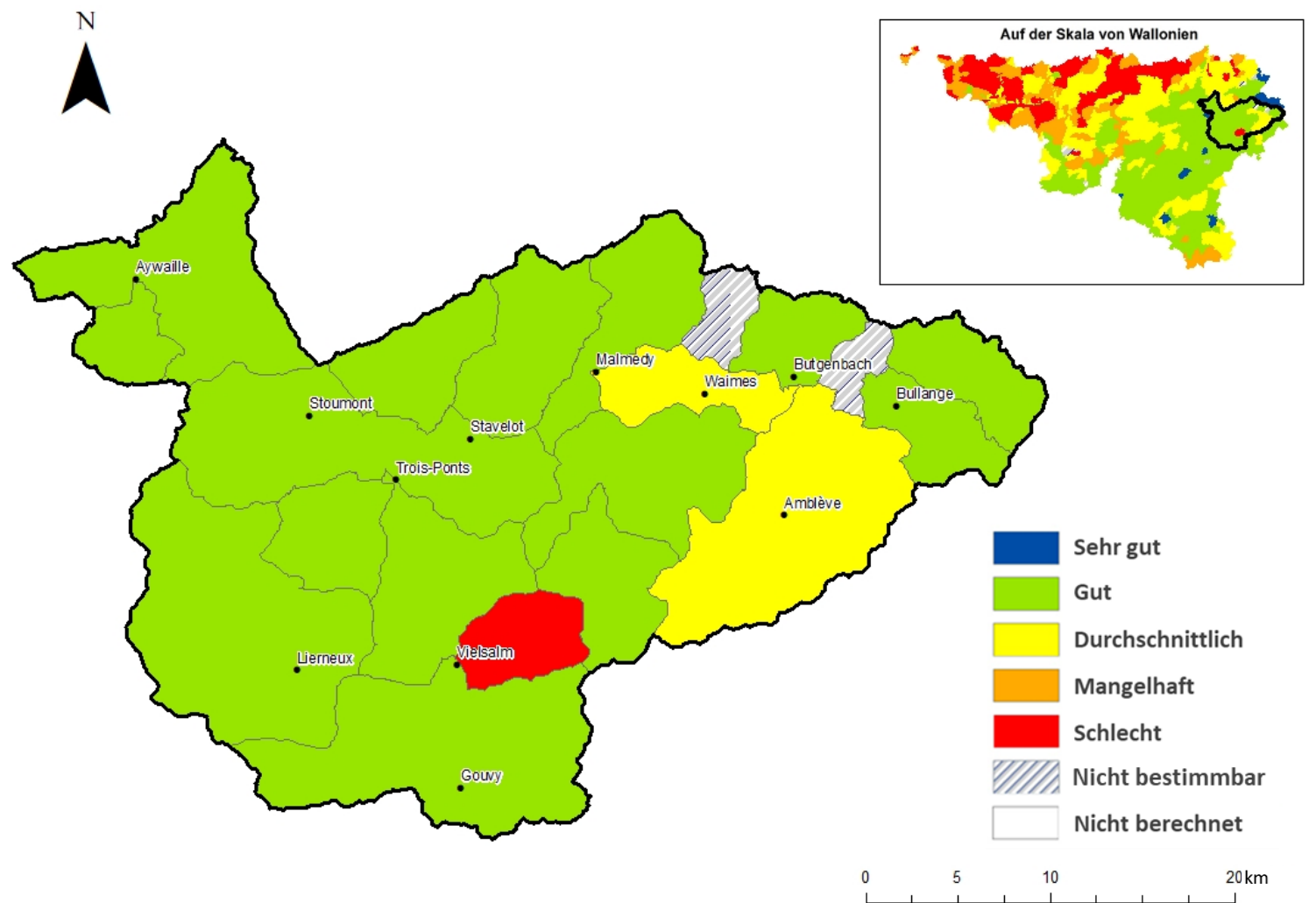


Abbildung 3: Ökologischer Zustand der Oberflächenwasserkörper im Teileinzugsgebiet Amel (Daten von 2020). Quelle: ÖDW LNU - Abteilung Umwelt und Wasser

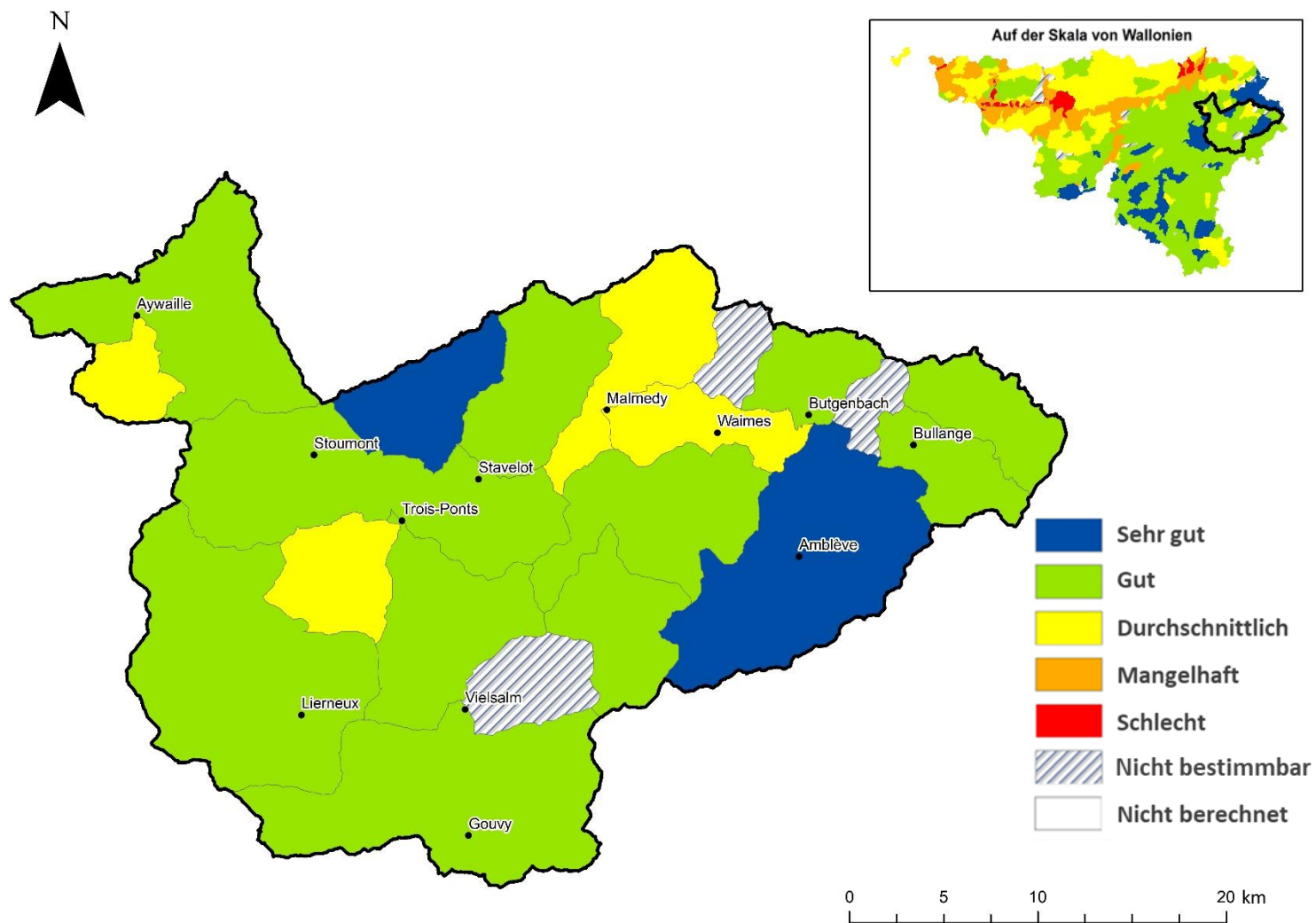


Abbildung 4: Hydromorphologischer Zustand der Oberflächenwasserkörper im Teileinzugsgebiet Amel (Daten von 2016). Quelle: Abteilung Umwelt und Wasser

3.2 Erhaltung/Wiederherstellung der hydromorphologischen Qualität

Die Hydromorphologie ist eine Komponente der ökologischen Qualität von Wasserläufen. Dieser Parameter spielt bei der Diagnose des ökologischen Zustands natürlicher Wasserkörper eine Rolle und ermöglicht insbesondere die Definition, ob es sich um natürliche oder stark veränderte Wasserkörper handelt. Die hydromorphologische Qualität liegt in der Verantwortung der Bewirtschafter der Wasserläufe, durch die Instandhaltung und Arbeiten, die sie durchführen, genehmigen und betreuen.

In der Vergangenheit waren mehrere nicht schiffbare Flüsse örtlich Gegenstand von Begradigungen, die ihre Hydromorphologie stark verschlechtert haben. Um diese Problematik zu beheben und die hydromorphologische Qualität einiger wallonischer Flüsse zu verbessern, hatte das Walphy-Projekt, das im Rahmen des LIFE + Umweltprogramms entwickelt wurde, zwischen 2009 und 2013 Pilotprojekte zur Remäandrierung auf den Weg gebracht⁶. Im Rahmen der PARIS 2022-2027 sind in der Wallonie 14 Projekte geplant, die eine Remäandrierungsmaßnahme aufgreifen, für das Teileinzugsgebiet der Amel ist jedoch derzeit kein solches Projekt vorgesehen. Solche Projekte sollten in Zukunft an problematischen Flussabschnitten, für die solche Arbeiten in Betracht gezogen werden können, gefördert werden.

Die hydromorphologische Qualität nicht zu verschlechtern und sie wiederherzustellen muss ein Hauptschwerpunkt der Arbeit der verschiedenen Bewirtschafter der Wasserläufe sein, da es sich hierbei um Verpflichtungen aus der Wasserrahmenrichtlinie handelt.

Beispielsweise tragen die folgenden Arbeiten zur Verbesserung der hydromorphologischen Qualität bei:

- Arbeiten zur Erhaltung oder Wiederherstellung der Längskontinuität: Entfernung von Wehren, Bau von Fischpässen oder Umgehungen an bestehenden Wehren, um die freie Fischwanderung zu gewährleisten.
- Wiederherstellung und Schutz von Feuchtgebieten, möglicherweise in Kombination mit der Einrichtung von Zonen für die vorübergehende Überflutung;
- Arbeiten zur Wiederherstellung der lateralen Kontinuität, wie z. B. die Wiederherstellung der Verbindungen des aktuellen Gewässerbetts mit alten Mäandern;
- Renaturierung von Flussufern, Anpflanzung von Auwäldern.

Die folgenden Tabellen schlüsseln die Anzahl der inventarisierten Hindernisse und Fischpässe nach Gewässertyp auf. Natürlich haben nicht alle Hindernisse die gleichen Auswirkungen auf die Ökologie der Wasserläufe.

Erinnern wir uns an die dekretalen Bestimmungen (Art. D.33/7 bis D.33/11 des Wassergesetzes) zu diesem Thema:

- Seit dem 15.12.2018 besteht das Verbot, ein neues Hindernis an einem Wasserlauf zu schaffen, ohne eine Lösung zu finden, die die freie Fischwanderung gewährleistet;
- Sobald die strategische Karte der prioritären Wasserläufe für die Wiederherstellung der freien Fischwanderung in Kraft tritt⁷ (im Laufe des Jahres 2022): Verpflichtung, bereits bestehende größere oder unüberwindbare Hindernisse, die sich auf diesen prioritären Achsen befinden, im Rahmen des verfügbaren Budgets umzubauen (oder alternativ zu beseitigen). In der folgenden Tabelle sind die Hindernisse in nicht klassifizierten Flüssen nicht berücksichtigt, da sie nicht von der PARIS-Sektorisierung betroffen sind.

⁶ Weitere Informationen über das Walphy-Projekt: <https://www.walphy.eu>

⁷ Die strategische Karte der prioritären Wasserläufe für die Wiederherstellung der freien Fischwanderung ist im Hilfenü der Anwendung PARIS (Nützliche Links) zugänglich.

Tabelle 5: Verteilung der Hindernisse für die freie Fischwanderung nach Bedeutung des Hindernisses und Kategorie der Fließgewässer innerhalb des Teileinzugsgebietes; die letzte Spalte enthält die Anzahl der Hindernisse für jeden Grad der Relevanz auf wallonischer Ebene

Grad der Relevanz ⁸	Schiffbar	1. Kategorie	2. Kategorie	3. Kategorie	Wallonie
Nicht überwindbar	0	5	9	2	893
Erheblich	1	5	15	1	840
Hoch	0	3	35	0	1143
Geringfügig	0	2	29	0	1207
Gesamt	1	15	88	3	4083

Tabelle 6: Anzahl der Fischpässe pro Gewässerkategorie für das Teileinzugsgebiet und die Wallonie

Kategorie des Wasserlaufs	Teileinzugsgebiet	Wallonie
Schiffbar	1	32
1. Kategorie	5	112
2. Kategorie	7	75
3. Kategorie	3	20
Gesamt	16	239

Ein Fischpass ist eine Einrichtung, die die freie Bewegung von Fischen vom Unter- zum Oberlauf eines Hindernisses und umgekehrt ermöglicht. Die Passage muss für alle Fischarten ohne Stress oder Verletzungen möglich sein. Selbst wenn ein Bauwerk richtig dimensioniert ist, muss durch regelmäßige Kontrollen und Wartungen sichergestellt werden, dass es auch langfristig ordnungsgemäß funktioniert.

Bei nicht schiffbaren Wasserläufen folgen die Bewirtschafter einer Logik der stromabwärts-stromaufwärts gerichteten Priorisierung und der Optimierung der Länge der freizugebenden Wasserlaufstrecke. So sorgten sie dafür, dass mehrere Flüsse innerhalb des Teileinzugsgebiets für die freie Fischwanderung geöffnet wurden. Die Liste der Hindernisse, deren Umbau oder Beseitigung in den Jahren 2022-2027 geplant ist, ist in Tabelle 7 aufgeführt.

Die Wasserkraft kann eine erhebliche Belastung für die Hydromorphologie von Wasserläufen darstellen und mehrere schädliche Auswirkungen miteinander verbinden: Vorhandensein eines Staudamms, der die Wanderung der Fische stromaufwärts verhindert, Rechen und Turbinen, die die Wanderung der Fische stromabwärts beeinflussen, Störungen in der natürlichen Hydrologie der genutzten Wasserläufe, Erwärmung der Wasserflächen, Einschränkung des Sedimenttransports usw.

Die Bedeutung dieser Auswirkungen hängt in hohem Maße von der Wahl der Technik, der Hydrologie des Gewässers, der Zusammensetzung der jeweiligen Fischpopulation und der Positionierung der Bauwerke entlang einer bestimmten Wanderroute ab. Andererseits muss auch der kumulative Effekt von mehr Wasserkraftwerken auf derselben Wanderroute berücksichtigt werden (Addition von Verzögerungen und/oder Sterblichkeitsraten bei den Wanderungen, erhöhtes Risiko, eine mit dem Leben im Wasserlauf unvereinbare Wassermenge zu erreichen).

⁸ Die Beschreibung jedes Relevanzgrades ist unter folgendem Link abrufbar [Hindernisse für die freie Wanderung von Fischen | Geoportal der Wallonie](#)

Tabelle 7: Liste der Hindernisse, deren Ausbau oder Beseitigung im Zeitraum 2022-2027 in den PARIS und den BPFGE im Teileinzugsgebiet Amel geplant ist

Name des Wasserlaufs	OFWK-Code	Kategorie des Wasserlaufs	Standortnummer	Flurname	Typ	Bewirtschafter
Bach Bodeux	AM11R	2	1775	Wasserentnahme Camping Bodeux	Erheblich	Technischer Provinzialdienst Lüttich
Lienne	AM13R	1	273	Pêcherie de Bras	Erheblich	DCENN Lüttich
Lienne	AM13R	2	275	Étangs Paquay	Nicht überwindbar	Technischer Provinzialdienst Lüttich
Warche III	AM16R	1	1866	Mühle Mayères	Erheblich	DCENN Lüttich
Warche III	AM16R	1	1867	Ehemalige Gerberei UTAMMO	Hoch	DCENN Lüttich
Warche III	AM16R	1	1868	Gelände Intermills	Erheblich	DCENN Lüttich
Warche III	AM16R	1	1869	Bevercé	Nicht überwindbar	DCENN Lüttich
Warche III	AM16R	1	1871	Staudamm von Robertville	Nicht überwindbar	DCENN Lüttich
Amel	AM17R	Schiffbar	246	Raborive	Fester Damm	SPW MI

Um den durch Wasserkraft erzeugten Druck auf die Hydromorphologie zu verringern, können die Bewirtschafter bei der Erteilung von Genehmigungen Standort- und Betriebsbedingungen vorschreiben (z. B. Festlegung von maximalen Sterblichkeitsraten, Verpflichtung zur Verwendung von Technologien, die als ichthyokompatibel anerkannt sind, Festlegung einer für die biologische Funktion des Wasserlaufs reservierten Wassermenge). Die Regierung kann außerdem unter bestimmten, für die aquatische Umwelt kritischen Umständen eine Einstellung des Turbinenbetriebs vorschreiben.

3.3 Schutzgebiete

Im hydrographischen Teileinzugsgebiet der Amel gibt es zahlreiche und vielfältige gesetzlich geschützte Naturschutzgebiete: insgesamt 90. Zu diesem Bestand kommen noch Gebiete hinzu, die durch andere Regelungen geschützt sind, insbesondere die 143 Gebiete von großem biologischem Interesse, die meist Gebiete umfassen, die bereits unter Schutzstatus stehen.

Insgesamt lassen sich die folgenden Arten von Schutzgebieten unterscheiden:

- Unterirdische Höhlen von wissenschaftlichem Interesse (UHWI),
- Feuchtgebiete von biologischem Interesse (FGBI)
- Waldschutzgebiete (RF),
- Staatliche Naturschutzgebiet (RND),
- Anerkannte Naturschutzgebiete (RNA),
- Natura-2000-Gebiete (N2000),
- Ramsar-Gebiete,
- Naturparks,
- Gebiete von großem biologischem Interesse (GGBI).

Die Beschreibung jeder Art von Schutzgebiet sowie die mit jedem Typ verbundenen allgemeinen Maßnahmen sind in Band 1 der PARIS 2022-2027 enthalten. Die besonderen/spezifischen Maßnahmen für jedes Gebiet sind über die Links der geschützten Gebiete in den folgenden Tabellen verfügbar. Diese verweisen auf die vollständige Beschreibung auf der Referenzseite „biodiversité.wallonie“.

Bemerkungen:

- Die in diesem Kapitel aufgeführten Daten wurden am Tag der Erstellung des Kapitels erhoben. Da sich der Bereich des Naturschutzes ständig weiterentwickelt, wird dem Leser empfohlen, die aktualisierten Daten auf der Website „biodiversité.wallonie⁹“ zu konsultieren, da diese regelmäßig aktualisiert werden;
- In den Tabellen 8 bis 17, in denen die Anzahl und Länge der betroffenen Sektoren pro Standort aufgeführt sind, wird nur der Teil des Sektors berücksichtigt, der sich in einem geschützten Gebiet befindet.

3.3.1 Nach dem Gesetz zur Erhaltung der Natur vom 12. Juli 1973 geschützte Gebiete

Die in diesem Abschnitt vorgestellten Standorte können in Band 3 (Kartenatlas) in Kapitel 1 „Schutzgebiete nach dem Gesetz zur Erhaltung der Natur vom 12. Juli 1973, Hindernisse für die Bewegungsfreiheit von Fischen und Fischpässe“ kartografisch dargestellt werden.

⁹ <http://biodiversite.wallonie.be>

Tabelle 8: Allgemeine Daten für die in der Naturschutzgesetzgebung festgelegten Schutzgebiete für das Teileinzugsgebiet Amel

Art des Standorts	Anzahl im Teileinzugsgebiet / in der Wallonie	Anzahl der betroffenen Sektoren	Kumulierte Länge der betroffenen Sektoren (km)	Genutzte Fläche (ha)	Anteil an der Gesamtfläche (%)
N2000	35 / 240	200	312,7	11052,0	10,3
RND	23 / 226	30	18,9	1194,4	1,1
RNA	19 / 184	27	14,6	437,0	0,4
RF	1 / 20	1	0,2	7,4	< 0,1
ZHIB	1 / 73	0	0	1,8	< 0,1
CSIS	7 / 80	3	0,1	1,5	< 0,1

1) NATURA-2000-GEBIETE

Tabelle 9: Anzahl der Sektoren und kumulierte Länge der Sektoren für jedes Natura 2000-Gebiet im Teileinzugsgebiet

Standort-Code	Name des Standorts	Anzahl der betroffenen Sektoren	Kumulierte Länge der betroffenen Sektoren (km)
BE33014	Ourthetal zwischen Comblain-au-Pont und Angleur	/	/
BE33017	Untertal der Amel	12	10,4
BE33026	Tal der Ourthe zwischen Hamoir und Comblain-au-Pont	/	/
BE33027	Tal der Lembrée und Nebenflüsse	/	/
BE33028	Tal der Amel von der Brücke von Targnon bis Remouchamps	12	28,3
BE33029	Untertal der Lienne	8	8,1
BE33030	Tal der Amel von Chêneau bis zur Brücke von Targnon	6	8,5
BE33032	Venn von Malchamps und Stoumont	1	0,5
BE33037	Truppenübungsplatz Eisenborn	/	/
BE33038	Tal der Schwalm	/	/
BE33040	Vennggebiete von Stavelot und Tal des Eau Rouge	8	10,1
BE33041	Vennggebiet von la Polleur und Malmedy	5	4,1
BE33042	Täler der Warche und Bayehon flussaufwärts des Stausees von Robertville	4	15,4
BE33043	Tal der Warche zwischen Bütgenbach und Robertville	11	10,8
BE33044	Quellen der Amel	2	2,4
BE33045	Quellen der Warchenne	1	0,2
BE33046	Warchetal oberhalb von Bütgenbach	10	16,8
BE33047	Tal der Holzwarche	3	15,3
BE33048	Liennetal und Nebenflüsse zwischen Les Trous de Bras und Habiémont	7	7,4
BE33049	Mardellen von Arbrefontaine und Lehmtäler der Fosse	7	7,0
BE33050	Vennggebiet von la Gotale und Nebenflüsse des Bachs Chavanne.	7	9,9
BE33051	Tal der Amel zwischen Wanne und Coq	7	10,7
BE33052	Ma Campagne im Süden von Malmedy	/	/
BE33053	Noir Ru und Tal des Rechterbach	14	22,0

BE33054	Tal der Amel zwischen Montenau und Bagné	7	13,7
BE33055	Emmelstal	9	12,0
BE33056	Obertal der Amel zwischen Heppenbach und Montenau	10	21,4
BE33057	Tal des Kolvenderbach	/	/
BE33060	Obertal der Lienne	16	25,9
BE34014	Venngbiet von Crépale und Grünland von Malempré	2	2,5
BE34016	Venngbiete von Samrée und Tailles	/	/
BE34017	Venngbiete von Bihain	5	8,1
BE34018	Quellen der Lienne	1	1,9
BE34019	Ennal und Grand Fond	7	8,2
BE34020	Oberes Becken der Salm	19	30,8

2) DIE STAATLICHEN NATURSCHUTZGEBIETE

Tabelle 10: Anzahl der Sektoren und kumulierte Länge der Sektoren für staatliche Naturschutzgebiete des Teileinzugsgebiets

Standort-Code	Name des Standorts	Anzahl der betroffenen Sektoren	Kumulierte Länge der betroffenen Sektoren (km)
6006	Hohes Venn	4	1,0
6021	Grotte des Nains	1	< 0,1
6022	Prés de la Lienne	2	6,1
6024	Abbé Charles Dubois (La Vallée de la Warche) in Waimes	1	0,7
6026	Genévière de Cour (oder Coûr)	/	/
6031	Deidenberg-lveldingen	2	1,6
6090	Feuchtwiese in Bru	1	0,1
6100	Emmelstal	3	2,9
6135	Noir Ru	2	0,6
6158	Wirtzbach	1	0,3
6272	Rechtervenn	4	1,0
6274	Holzbach	1	0,9
6278	Venn von Polleur und Grand Biseu	1	< 0,1
6302	Thier des Carrières und Fosse Roulette	/	/
6339	Lande à Bruyère de Marcotin (Stoumont)	/	/
6350	Frankenbachtal	/	/
6354	Plateau des Tailles	2	3,4
6355	Tal der Lienne	2	0,2
6396	Feuchtwiesen von Roannay	1	< 0,1
6405	Trou Ozer	/	/
6517	Kommunales und staatliches Venn von Stavelot	/	/
6560	Venn von Vecquée (partie cant, Aywaille)	/	/
6613	Côteau de Martinrive	/	/

3) DIE ANERKANNTEN NATURSCHUTZGEBIETE

Tabelle 11: Anzahl der Sektoren und kumulierte Länge der Sektoren für anerkannte Naturschutzgebiete im Teileinzugsgebiet

Standort-Code	Name des Standorts	Anzahl der betroffenen Sektoren	Kumulierte Länge der betroffenen Sektoren (km)
6602	Heid des Gattes	/	/
6606	Holzwarche	1	< 0,1
6607	Logbiermé	1	< 0,1
6624	Colanhan	1	< 0,1
6627	Mirenne	/	/
6628	Lovaiseu - Sol Fetchereu	1	< 0,1
6630	Ry d'Oneux	/	/
6632	Emmels	4	2,5
6635	Rechterbach	1	1,5
6657	Glain	3	1,3
6664	Chi Fontaine	1	0,1
6665	Commanster	2	1,0
6691	Warche	4	1,0
6702	La Gotale	1	0,1
6715	Warchenne	1	< 0,1
6722	Fagne de Nampire	/	/
6725	Ru des Fagnes	1	0,6
6733	Grand Fond	1	0,3
6787	Obere Amel	4	0,7

4) WALDSCHUTZGEBIETE

Tabelle 12: Anzahl der Sektoren und kumulierte Länge der Sektoren für anerkannte Waldschutzgebiete im Teileinzugsgebiet

Standort-Code	Name des Standorts	Anzahl der betroffenen Sektoren	Kumulierte Länge der betroffenen Sektoren (km)
6241	Les Foxhalles	1	0,2

5) FEUCHTGEBIETE VON BIOLOGISCHEM INTERESSE

Tabelle 13: Anzahl der Sektoren und kumulierte Länge der Sektoren für Feuchtgebiete von biologischem Interesse (ZHIB) im Teileinzugsgebiet

Standort-Code	Name des Standorts	Anzahl der betroffenen Sektoren	Kumulierte Länge der betroffenen Sektoren (km)
6346	Mares d'Arbrefontaine	/	/

6) UNTERIRDISCHE HÖHLEN VON WISSENSCHAFTLICHEM INTERESSE

Tabelle 14: Anzahl der Sektoren und kumulierte Länge der Sektoren für Unterirdische Höhlen von wissenschaftlichem Interesse (UHWI) im Teileinzugsgebiet

Standort-Code	Name des Standorts	Anzahl der betroffenen Sektoren	Kumulierte Länge der betroffenen Sektoren (km)
6813	Chantoire d'Adzeux	1	< 0,1
6834	Chantoire de Grandchamps in Sprimont	/	/
6846	Wildes Netzwerk der Grotte von Remouchamps	1	< 0,1
6854	Schiefersteinbruch Recht in Saint-Vith	/	/
6855	Chantoire de Sècheval in Remouchamps	1	< 0,1
6868	Galerie des Continards	/	/
6877	Ehemaliger Betrieb Old Rock	/	/

3.3.2 Gebiete, die nach anderen Vorschriften als dem Naturschutzgesetz vom 12. Juli 1973 geschützt und Gegenstand von Fördermaßnahmen sind

Aus Gründen der Lesbarkeit sind diese Standorttypen nicht im kartografischen Atlas der geschützten Gebiete (Band 3) dargestellt.

Tabelle 15: Gebiete, die nach anderen Vorschriften als dem Naturschutzgesetz geschützt und Gegenstand von Fördermaßnahmen sind

Art des Standorts	Anzahl im Teileinzugsgebiet / in der Wallonie	Anzahl der betroffenen Sektoren	Kumulierte Länge der betroffenen Sektoren (km)	Genutzte Fläche (ha)	Anteil an der Gesamtfläche (%)
Naturparks	3 / 12	118	214,1	28910,5	26,9
Ramsar	1 / 4	7	7,0	826,8	0,8
SGIB	143 / 2346	154	149,8	5666,7	5,3

1) DIE NATURPARKS

Tabelle 16: Anzahl der Sektoren und kumulierte Länge der Sektoren für Naturparks im Teileinzugsgebiet

Standort-Code	Name des Standorts	Anzahl der betroffenen Sektoren	Kumulierte Länge der betroffenen Sektoren (km)
1	Naturpark Hohes Venn-Eifel	50	88,7
9	Naturpark Les Deux Ourthes	25	42,0
10	Naturpark Les Sources	43	83,4

2) RAMSAR-GEBIETE

Tabelle 17: Anzahl der Sektoren und kumulierte Länge der Sektoren für Ramsar-Gebiete im Teileinzugsgebiet

Standort-Code	Name des Standorts	Anzahl der betroffenen Sektoren	Kumulierte Länge der betroffenen Sektoren (km)
1405	Hohes Venn	7	7,0

3) GEBIETE VON GROßEM BIOLOGISCHEM INTERESSE

Wie in der Einleitung zu Punkt 3.3 erläutert, gibt es viele Gebiete von großem biologischem Interesse, die häufig unter anderen Statuten aufgeführt sind. Außerdem handelt es sich, wie in Band 1 beschrieben, um die am wenigsten restriktive Art von Schutzgebieten, die hauptsächlich eine Grundlage für SGIB-Inventare bilden. Die Liste und Details zu diesen Standorten können auf der Website „Artenvielfalt in der Wallonie“ eingesehen werden¹⁰.

¹⁰ <http://biodiversite.wallonie.be/fr/sgib-sites-de-grand-interet-biologique.html?IDC=824>

4. Belastungen und Anfälligkeiten in Verbindung mit wirtschaftlichen und soziokulturellen Herausforderungen

Mit einer Bevölkerung von etwa 80.000 Einwohnern und einer Bevölkerungsdichte von 74 Einwohnern/km² ist die Amel ein Teileinzugsgebiet mit ländlichem Charakter, das auf Wanderungen und Natur ausgerichtet ist. Es gibt 17 km Wasserstraßen, aber es wird kein Binnenschiffsverkehr betrieben. Hier gibt es fast 25 km Kajakstrecken, 33 Campingplätze, 4 Badegebiete und etwa 20 Angelvereine. Es gibt ein gut ausgebautes Netz an markierten Wanderwegen, die durch abwechslungsreiche Landschaften führen, die hauptsächlich von den Ardennen geprägt sind. Die folgende Tabelle enthält Statistiken zu den beschreibenden Daten der Sektoren, die in der PARIS-Anwendung verfügbar sind und zu den wirtschaftlichen und soziokulturellen Herausforderungen gehören.

Tabelle 18: Beschreibende Daten zu den wirtschaftlichen und soziokulturellen Herausforderungen für das Teileinzugsgebiet und die Wallonie; die geringe Überschwemmungsgefährdung ist die Bezugsfläche, die für die Berechnung der Werte verwendet wird

Abgeleitete Daten	Teileinzugsgebiet	Wallonie
Straßenlänge (km)	120,2	2964,9
Länge des RAVeL (km)	11,1	497,1
Länge des Wanderwegenetzes (einschließlich GR) (km)	109,8	1342,9
Anzahl der Campingplätze	33	262
Anzahl der Badegebiete	4	33
Anzahl der Sektoren, die Teil eines Kajakparcours sind	15	110
Längen der Kajakparcours (km)	24,9	396
Anzahl der von der Binnenschifffahrt betroffenen Sektoren	0	118
Länge der von der Binnenschifffahrt betroffenen Wasserläufe (km)	0	542,7
Anzahl der Baudenkmäler	6	288

Die mit Wasserkraftanlagen verbundenen Belastungen der Hydromorphologie wurden unter Punkt 3.2 „Erhaltung/Wiederherstellung der hydromorphologischen Qualität“ erläutert. Tabelle 19 zeigt, dass das Teileinzugsgebiet der Amel 1 der 5 Wasserkraftwerke mit großer Leistung (= oder > 10 MW) umfasst. Im Vergleich zu den anderen Teileinzugsgebieten gibt es im Teileinzugsgebiet Amel eine große Anzahl von Kraftwerken mit einer Leistung zwischen 10 kW und 10 MW.

Tabelle 19: Anzahl der Wasserkraftwerke nach Leistungsklasse für das Teileinzugsgebiet und die Wallonie¹¹

Leistungsklasse	Umweltgenehmigung	Teileinzugsgebiet	Wallonie
< 10 kW	Nicht erforderlich	5	61
= oder > 10 kW und < 10 MW	Klasse 2	15	82
= oder > 10 MW	Klasse 1	1	5
Gesamt		21	148

¹¹ Die in dieser Tabelle aufgeführten Anlagenklassen für jede Leistung entsprechen den Änderungsbestimmungen für Umweltgenehmigungen, die im neuen EWR zur Ausführung des Dekrets vom 4. Oktober 2018 zur Änderung verschiedener Texte in Bezug auf Wasserläufe enthalten sind. Dieser EWR ändert den Erlass der Wallonischen Regierung vom 4. Juli 2002 zur Festlegung der Liste der einer Umweltverträglichkeitsprüfung zu unterziehenden Projekte sowie der eingestuften Anlagen und Tätigkeiten, indem Wasserkraftwerke mit einer Leistung von 10 kW elektrisch und weniger als 10 MW elektrisch in die Klasse 2 und Wasserkraftwerke mit einer Leistung von weniger als 10 kW in die Klasse 3 aufgenommen werden;

Die PARIS-Anwendung kann für weitere Informationen im Zusammenhang mit wirtschaftlichen und soziokulturellen Herausforderungen konsultiert werden (beschreibende Daten zu den Sektoren, Begründung der „wirtschaftlichen“ und „soziokulturellen“ Herausforderungen, wenn sie von einem Bewirtschafter in einem seiner Sektoren identifiziert wurden).

KAPITEL 2:



DAS MASSNAHMENPROGRAMM PARIS 2022-2027

1. Das Ergebnis der Sektorisierung

1.1 Auf Ebene des Teileinzugsgebiets

Die 775 km lange Strecke der klassifizierten Wasserläufe im Teileinzugsgebiet der Amel wurde in 397 Sektoren aufgeteilt. Das Ergebnis der durchgeführten Sektorisierung ist in der Übersichtskarte der Sektoren (Band 3, Kapitel 2) dargestellt. In Tabelle 20 werden die Schlüsselzahlen der Sektorisierung dieses Teileinzugsgebiets mit denen der Wallonie verglichen.

Tabelle 20: Schlüsselzahlen der Sektorisierung für das Teileinzugsgebiet und die Wallonie

	Teileinzugsgebiet der Amel	Wallonie
Anzahl der Sektoren	397 (6,3 %)	6254
Mittlere Länge	1,95 km	2,06 km
Lineare Länge der klassifizierten Wasserläufe	775 km (6,0 %)	12888 km
Kürzester Sektor	Nicht bezeichneter Bach 6-74 (3. Kategorie): 149 m	Hardempont-Bach (2. Kategorie): 20 m
Längster Sektor	Holzwarche (2. Kategorie) und Holzbraichseifen, Katzenbach, unbenannter Bach 10-34 (3. Kategorie): 16,21 km	Ein Teil der Maas und des Albert-Kanals (Wasserstraßen): 52,30 km
Am häufigsten vertretene Bodennutzung innerhalb des Hochwasserbetts	Wälder	Wälder

Innerhalb des Teileinzugsgebiets der Amel nimmt die Anzahl der Sektoren, die zu jeder Längenklasse gehören, mit zunehmender betrachteter Länge ab. Die meisten Sektoren mit einer Länge bis 5 km sind überwiegend in die dritte Kategorie eingestuft. Bei den Sektoren mit einer Länge von mehr als 5 km sind die Sektoren, die in die 2. Kategorie eingestuft sind, am stärksten vertreten. Zu guter Letzt findet sich die größte Anzahl Wasserstraßen im Bereich 1 - 2 km. Insgesamt zeigt Abbildung 5, dass die Verteilung der Sektoren nach Längenklassen in diesem Teileinzugsgebiet relativ nahe an der Verteilung in der Wallonie liegt, wobei die größten Abweichungen bei den kleinsten (< 1 km) und größten (> 10 km) Sektoren zu beobachten sind.

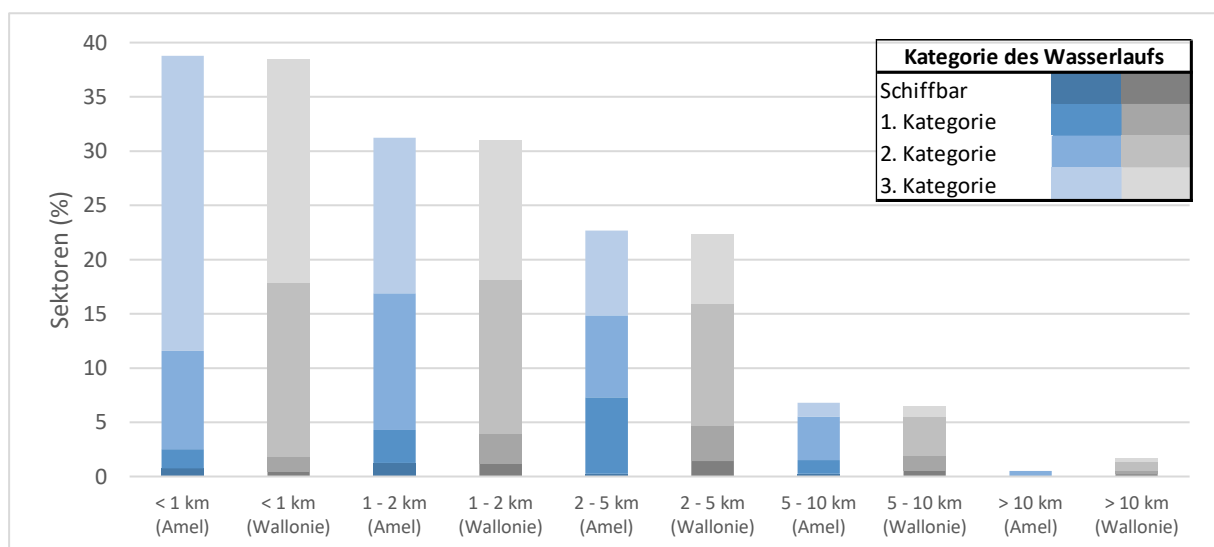


Abbildung 5: Verteilung der Anzahl der Sektoren nach Längenklassen und nach den verschiedenen Hauptkategorien von Wasserläufen für das Teileinzugsgebiet der Amel und die Wallonie

Abbildung 6 zeigt die Aufteilung der Sektoren nach der/den jeweiligen Flusskategorie(n), die sie abdecken. Dort ist zu beobachten, dass etwas weniger als 20 % der Sektoren zwei Flusskategorien überschneidet. Sie besitzen daher eine Haupt- und eine Nebenkategorie. Die am häufigsten vertretenen Kombinationen aus Hauptkategorie / Nebenkategorie sind 2. Kategorie/3. Kategorie (~ 12 % der Sektoren) und 3. Kategorie/2. Kategorie (~ 6,5 %). Die Analyse der Sektoren, die nur durch eine Flusskategorie gekennzeichnet sind, zeigt, dass die **Sektoren, die in die 3. Kategorie eingestuft sind, vorherrschen (44 %)**. **Auch die in die 2. Kategorie eingestuften Sektoren sind gut vertreten (22 %)**.

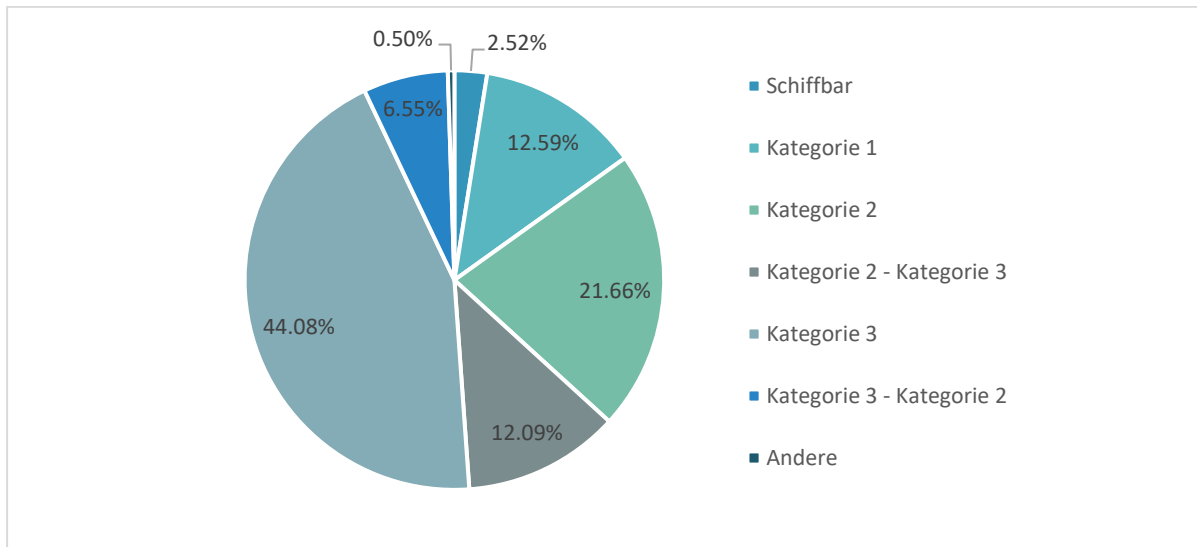


Abbildung 6: Prozentualer Anteil der Sektoren nach Hauptkategorie - Nebenkategorie

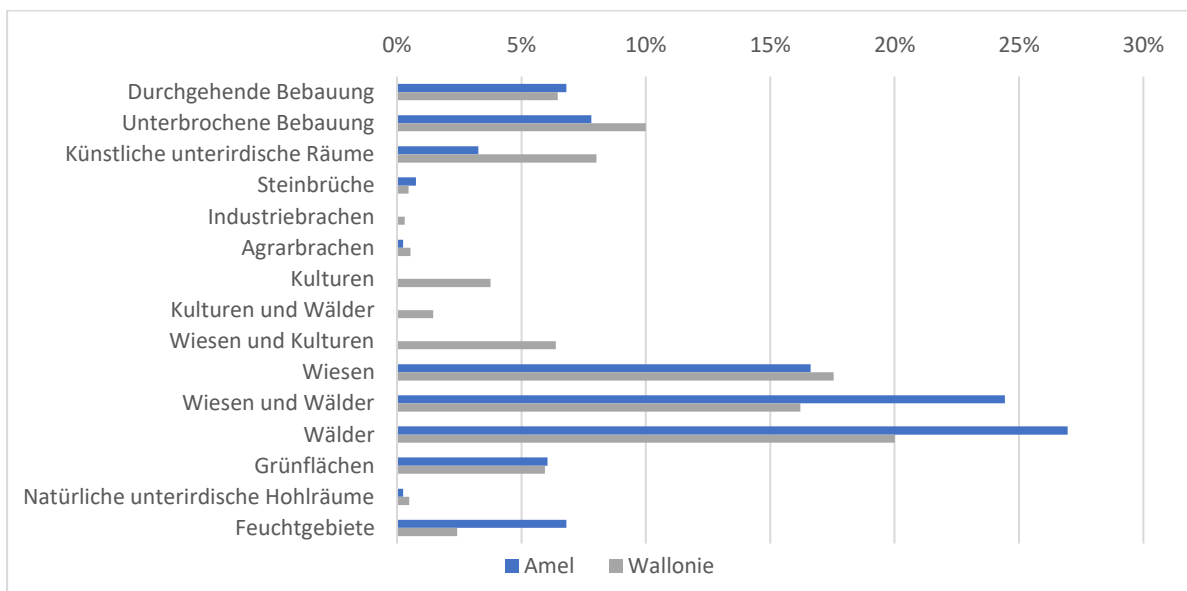


Abbildung 7: Verteilung der Anzahl der Sektoren nach der Landnutzung im Hochwasserbett für das Teileinzugsgebiet der Amel und die Wallonie

Eines der wichtigsten Kriterien, an dem sich die Einteilung in Sektoren orientierte, war die Landnutzung im Hochwasserbett. Der Anteil der Sektoren, die sich in einer **städtischen Umgebung**¹² befinden, ist in diesem Teileinzugsgebiet geringer als in der gesamten Wallonie (Abbildung 7: Verteilung der Anzahl der Sektoren nach der Landnutzung im Hochwasserbett für das Teileinzugsgebiet der Amel und die Wallonie (Abbildung 7)). Dies steht im Einklang mit der Tatsache, dass das Teileinzugsgebiet der Amel das am viertschwächsten besiedelte Teileinzugsgebiet ist (74 Einw./km²), nach den Teileinzugsgebieten der Oise (34,9 Einw./km²), der Lesse (50 Einw./km²) und der Mosel (56,5 Einw./km²). Wie aus der Übersichtskarte der Sektoren (Band 3, Kapitel 2) hervorgeht, befinden sich diese „urbanisierten“ Sektoren in den Ortsdurchquerungen von Städten und Dörfern. Diese Sektoren sind hauptsächlich in der Nähe von größeren Städten oder Gemeinden wie Malmedy, Aywaille, Vielsalm, Stavelot und Trois-Ponts zu finden.

Im Teileinzugsgebiet Amel ist der Anteil der Sektoren in **landwirtschaftlicher Umgebung**¹³ wesentlich geringer als in der Wallonie insgesamt. Im Gegensatz dazu ist die Anzahl der Sektoren mit einer als **natürlich**¹⁴ eingestuften Nutzung des Hochwasserbettes in diesem Teileinzugsgebiet geringer als in der gesamten Wallonie (Abbildung 7). Die größten Unterschiede bestehen in den Bereichen, in denen das Hochwasserbett von Wäldern, Wiesen-Wald-Verbänden und Feuchtgebieten eingenommen wird (+7 %, +8 % bzw. +4 % auf Ebene des Teileinzugsgebiets). Das Teileinzugsgebiet enthält eine hohe Anzahl an Natura-2000-Gebieten, darunter viele Auwälder (Lebensraum 91E0¹⁵). Ein nicht unerheblicher Teil seines Territoriums wird auch von Naturparks eingenommen (Naturpark „des Sources“, Naturpark Hohes Venn und Naturpark „des deux Ourthes“).

Die Anzahl der Sektoren, deren Landnutzung durch **Grasland** gekennzeichnet ist, ist in diesem Teileinzugsgebiet hingegen etwas geringer. Wie aus der Übersichtskarte der Sektoren (Band 3, Kapitel 2) hervorgeht, befindet sich die Mehrheit der Sektoren, deren Landnutzung durch Wiesen definiert ist, im Osten des Teileinzugsgebiets, in der Nähe von Amel, Waimes und Bütgenbach. Waldgebiete finden sich im äußersten Norden und im westlichen Teil des Teileinzugsgebiets. Die Sektoren, die durch Feuchtgebiete gekennzeichnet sind, sind über das gesamte Teileinzugsgebiet verteilt, mit Ausnahme des nordwestlichen Teils.

1.2 Auf der Ebene des Wasserkörpers

Wie bereits erwähnt, sollen die PARIS unter anderem dazu beitragen, die Umweltziele der BPFGE zu erreichen, die mit der Erhaltung / Wiederherstellung der hydromorphologischen Qualität von Oberflächenwasserkörpern verbunden sind. Da diese Ziele auf der Ebene des Wasserkörpers festgelegt wurden, ist es interessant, sich einen Überblick über das Ergebnis der Sektorisierung zu verschaffen und eine kartografische und zusammenfassende Bestandsaufnahme auf dieser Ebene vorzunehmen. Außerdem eignet sich dieser Maßstab besonders gut, um die Aufteilung in Sektoren darzustellen.

¹² Die Landnutzung im Hochwasserbett gilt als „urbanisiert“, wenn das Gebiet aus „durchgehender Bebauung“, „unterbrochener Bebauung“ oder „künstlichen unterirdischen Hohlräumen“ besteht (Flusslauf in Gewölbe, an Engstellen).

¹³ Die Bodennutzung im Hochwasserbett wird als „landwirtschaftlich“ bezeichnet, wenn sich das Gebiet in den Zonen „Ackerbau“, „Kulturen und Wälder“, „Wiesen und Kulturen“ oder „landwirtschaftliches Brachland“ befindet.

¹⁴ Die Landnutzung im Hochwasserbett wird als „natürlich“ bezeichnet, wenn das Gebiet mit „Wiesen“, „Wäldern“, „Wiesen und Wäldern“, „Grünflächen“, „Feuchtgebieten“ oder „natürlichen Untergründen“ bedeckt ist.

¹⁵ http://biodiversite.wallonie.be/servlet/Repository/91e0_forets-alluviales.pdf?ID=12818

Um die Lokalisierung dieser hydrographischen Einheiten zu erleichtern, ist im kartographischen Atlas (Band 3, Kapitel 2) eine Karte verfügbar, die die Aufteilung des Teileinzugsgebiets in Wasserkörper wiedergibt. Die Karten mit den Ergebnissen der Sektorisierung für jeden Wasserkörper befinden sich ebenfalls in Kapitel 2 dieses Atlas, zusammen mit dem Namen, der unterscheidenden Landbedeckung und der flussabwärts gelegenen Grenze jedes Sektors des Wasserkörpers. Die von den Bewirtschaftern der Wasserläufe ermittelten Herausforderungen und die damit verbundene Priorität werden ebenfalls auf diesen Karten angezeigt. All diese Informationen und viele weitere können im Detail über die Anwendung PARIS online abgerufen werden.

1.3 Auf Sektorebene

Aufgrund der großen Anzahl von Sektoren (397 Sektoren) ist es nicht möglich, eine kartografische Bestandsaufnahme Sektor für Sektor in Papierform zu erstellen. Der interessierte Leser kann sich in die Anwendung PARIS online einloggen, um jeden Sektor sowie alle kartografischen Schichten und alphanumerischen Daten, die zu seiner Beschreibung beitragen, genau zu betrachten. Ein Leitfaden, der die zur Verfügung gestellten Informationen und deren Abrufbarkeit beschreibt, ist in Anhang 2 von Band 1 enthalten. Der Leitfaden soll die Einsichtnahme in die Ergebnisse der Sektorisierung und die kartografische Bestandsaufnahme auf Sektorebene erleichtern.

2. Die eingegebenen Herausforderungen und Ziele

2.1 Auf Ebene des Teileinzugsgebiets

2.1.1 Herausforderungen

Nach einer Phase der Analyse des Kontextes, der für die Bereiche, für die sie (mit-)verantwortlich sind, spezifisch ist, haben die Bewirtschafter der Wasserläufe der Gemeinden, Provinzen und Regionen die Herausforderungen und Ziele für jeden dieser Bereiche für die sechs Jahre des PARIS-Zeitraums definiert. Für jeden ihrer Bereiche musste mindestens ein Thema und ein Ziel definiert und in die PARIS-Anwendung eingegeben werden. Wie in Band 1 erläutert, konnten vier Themen mit einem bestimmten Sektor verbunden werden: Biodiversität, Wirtschaft, Hochwasser und soziokulturelle Aspekte. Jedes Thema musste durch eine Reichweite (lokal oder global) und eine Priorität (niedrig, mittel oder hoch) spezifiziert werden.

Von den 397 Sektoren im Teileinzugsgebiet der Amel wurden nur zwei keine Herausforderungen und Ziele zugewiesen. Alle Sektoren ohne Herausforderungen und Ziele betreffen Wasserläufe der 2. Kategorie (Bewirtschaftung auf Provinzebene).

Die Analyse der eingegebenen Themen für das Teileinzugsgebiet der Amel (Abbildung 8) zeigt, dass die beiden am häufigsten angegebenen Themen Hochwasser und Biodiversität sind (in 94 % bzw. 81 % der Sektoren), und zwar aus den in Kapitel 3 von Band 1 genannten Gründen. Die soziokulturelle Herausforderung wurde in fast 24 % der Sektoren angegeben. Die Herausforderung Wirtschaft schließlich wurde 6 % der Sektoren zugewiesen.

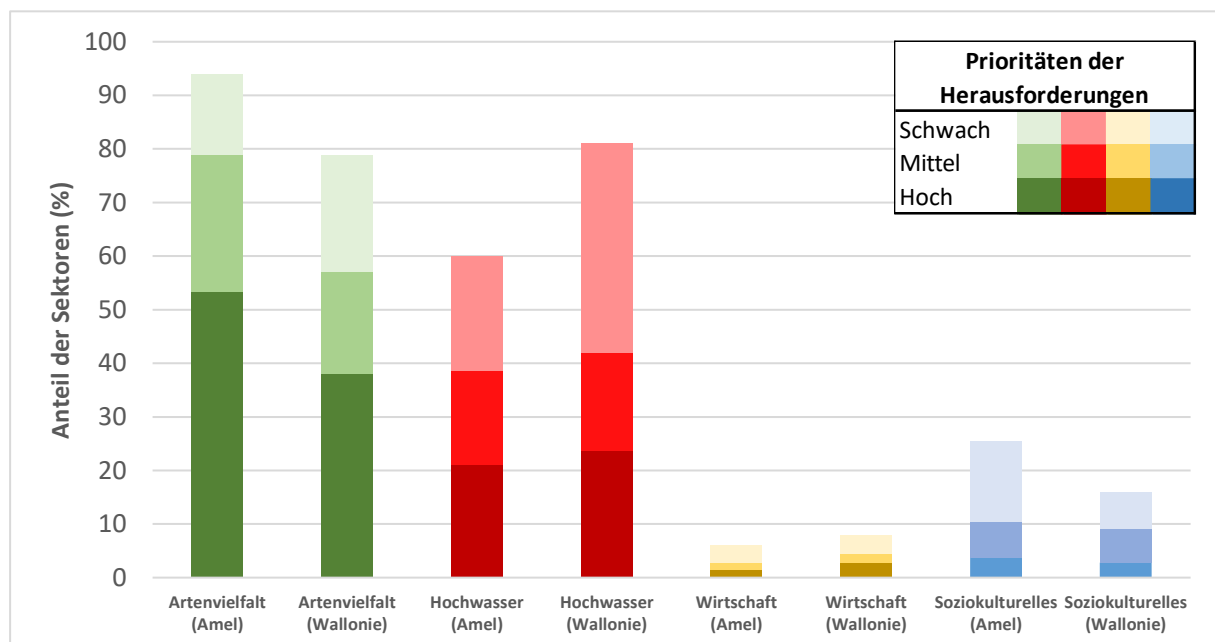


Abbildung 8: Anteil der Herausforderungen (Biodiversität, Hochwasser, Wirtschaft, Soziokulturelles), die in allen Sektoren des Teileinzugsgebiets Amel und in der gesamten Wallonie eingegeben wurden. Innerhalb jedes Themas wurde nach der Priorität unterschieden: hoch, mittel oder niedrig

Die Proportionen für dieses Teileinzugsgebiet unterscheiden sich relativ von denen für die Wallonie. Das Thema Biodiversität wurde in einem größeren Anteil der Sektoren angegeben. Dies erscheint

angesichts der großen Anzahl von Sektoren, in denen die Besiedlung des Hochwasserbettes als natürlich gilt, logisch. Die mittlere und vor allem die hohe Priorität wurden bevorzugt mit diesem Thema in Verbindung gebracht. Das Thema Hochwasser wurde in einem etwas geringeren Anteil der Sektoren angegeben. Der Hauptunterschied zur Wallonie ergibt sich aus dem Anteil der Sektoren mit einer niedrigen Priorität des Themas Hochwasser (-18 %). Zu guter Letzt lässt sich feststellen, dass die soziokulturelle Herausforderung für das Teileinzugsgebiet der Amel einem viel größeren Anteil von Sektoren zugewiesen wurde. Es ist anzumerken, dass die niedrige Priorität die Angaben bei weitem dominiert. In den Begründungen zu diesem Thema wird häufig auf Badegebiete, Kajakstrecken, Campingplätze, denkmalgeschützte Stätten und RAVEls verwiesen, die sich am Wasserlauf oder in seinem Hochwasserbett befinden.

Es ist anzumerken, dass trotz der Existenz eines Schlüssels zur Bestimmung der Themen, der den Bewirtschaftern vorgeschlagen wird, die Analyse des Kontexts der Sektoren weiterhin der Sensibilität der Bewirtschafteter des Teileinzugsgebiets unterliegt, insbesondere in komplexen Fällen mit mehr als zwei Themen.

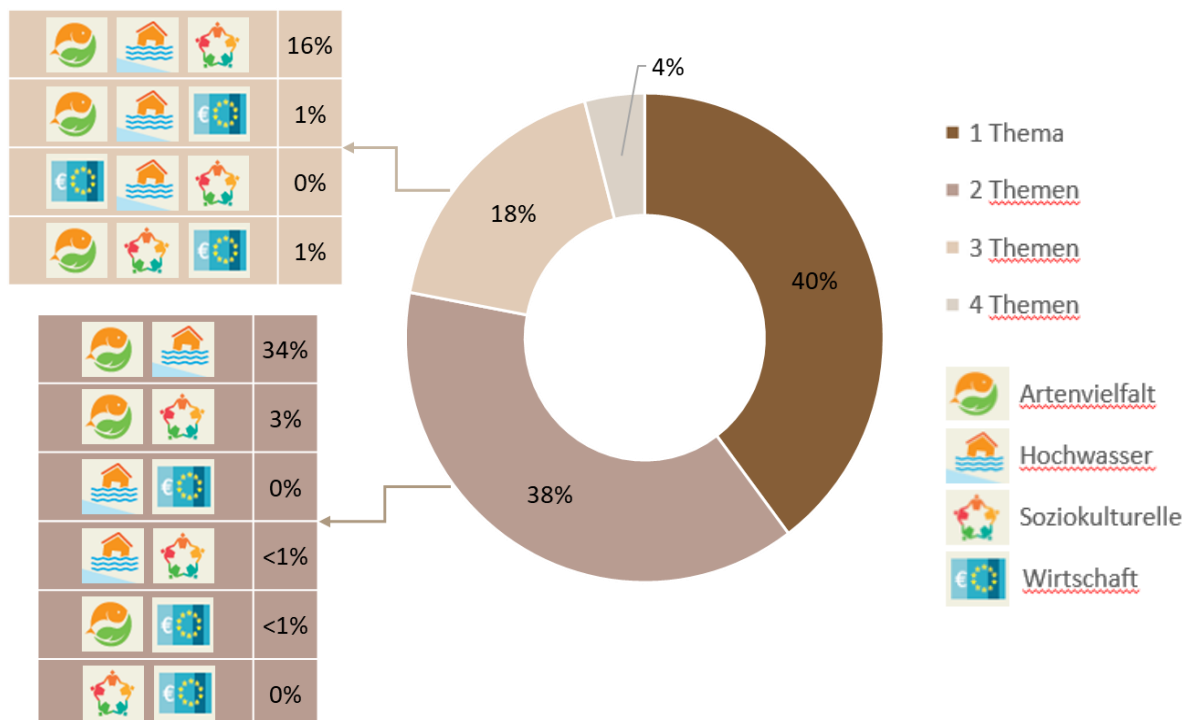


Abbildung 9: Anteil der Sektoren mit einem, zwei, drei oder vier zugehörigen Themen und möglichen Kombinationen von Themen

Wie bei den methodischen Aspekten erwähnt, können bis zu vier Themen pro Sektor zugewiesen werden, wobei diese identischen Prioritäten haben können. Die Mehrheit der Sektoren, die mit 4 Themen versehen sind, werden als überwiegend in die 1. Kategorie eingestuft (an der Amel, der Warche, der Salm und am Sosterbach). Die Sektoren, für die drei Themen definiert wurden, sind zahlreicher und greifen systematisch die Themen Biodiversität auf. Bei den Sektoren, die 2 Herausforderungen übernehmen, wird die Kombination Biodiversität - Hochwasser in den meisten Fällen genannt, während die Kombination Biodiversität - soziokulturelle Aspekte in 3 % der Fälle vorkommt. Andere Kombinationen sind marginal (Abbildung 12). Schließlich wird das Thema Artenvielfalt in den Sektoren mit nur einem Thema, wenig überraschend, am häufigsten genannt. Nur 19 Sektoren mit nur einem Thema (von 157 Sektoren) wurde die Herausforderung Hochwasser oder soziokulturelle Aspekte zugewiesen.

2.1.2 Die Ziele

Nach der Definition und Priorisierung der Themen legten die Bewirtschafter der Wasserläufe die Bewirtschaftungsziele für jeden ihrer Sektoren fest, die für sechs Jahre gültig sind. Anders als beim Ansatz zur Definition von Themen wurde den Bewirtschaftern kein Bestimmungsschlüssel an die Hand gegeben. Jeder folgte daher bei der Festlegung der Ziele seiner eigenen Logik, die durch Bewirtschaftungsgewohnheiten und die Zusammenarbeit mit anderen Bewirtschaftern des Teileinzugsgebiets oder mit dem Flussvertrag beeinflusst werden konnte.

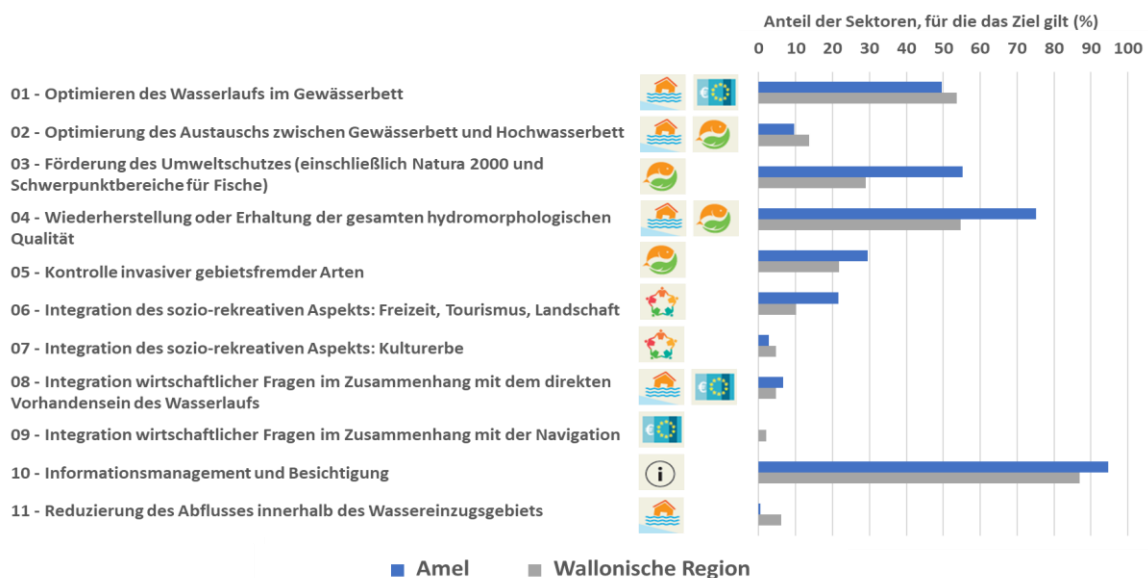


Abbildung 10: Verteilung der angegebenen Bewirtschaftungsziele für das Teileinzugsgebiet Amel und die Wallonische Region

Wie Abbildung 10 zeigt, wurde Ziel 10 „Informationsmanagement und Besichtigung“ auf der Ebene des Teileinzugsgebiets am häufigsten angegeben. Es wurde jedoch proportional stärker gefördert als auf Ebene der Wallonie insgesamt. Mithilfe dieses Ziels können Bewirtschafter von Wasserläufen ein Projekt zur Begehung und Überwachung des Sektors planen, das für die vielen Sektoren typisch ist, denen es ohne „aktive Bewirtschaftung“ gut geht. In den meisten Fällen (92 %) wurde es mit mindestens einem anderen Ziel kombiniert, sehr häufig mit Ziel 04 „Wiederherstellung oder Erhaltung der hydromorphologischen Gesamtqualität“ (kombiniert in 280 Sektoren), Ziel 03 „Förderung der Erhaltung der Umwelt“ (kombiniert in 204 Sektoren) und Ziel 01 „Optimierung des Wasserflusses im Gewässerbett“ (kombiniert in 186 Sektoren). Es gibt also nur 8 % der mit dem Ziel „Informationsmanagement und Besichtigung“ versehenen Sektoren, für die dieses Ziel einzigartig ist. Dieser Anteil ist deutlich niedriger als auf Ebene der Wallonie (18,7 %).

Beachten Sie, dass es mehrere Gründe dafür geben kann, das Ziel „Informationsmanagement und Besichtigung“ mit einem anderen Ziel zu verknüpfen. Erstens kann der Bewirtschafter durch diese Verknüpfung den Zweck eines Besichtigungs- und Überwachungsprojekts lenken wollen. Er gibt die anderen Ziele ein, um zu spezifizieren, auf welche besonderen Aspekte der Bewirtschaftung die Aufmerksamkeit gerichtet wird, wenn er den Sektor durchläuft. Wenn im Laufe des Zeitraums ein Problem auftritt, kann er dann direkt ein Projekt hinzufügen, ohne auf das Hinzufügen eines 2. Ziels im Laufe des Zeitraums 2022-2027 zurückgreifen zu müssen (ein Schritt, der erweiterte Anwendungsrechte erfordert). Zweitens kann er ein oder mehrere Projekte haben, die mit bestimmten Zielen verbunden sind, und angeben wollen, dass er im Zeitraum 2022-2027 den Rest des Sektors durchlaufen wird. Schließlich ist es möglich, dass der Bewirtschafter ein Projekt in Betracht zieht, das

- ohne jegliche Gewissheit - im Laufe des Zeitraums entstehen könnte. In diesem Fall plant er nicht das Projekt in seinem PARIS (ein Projekt, dessen Stornierung er rechtfertigen müsste, wenn er es nicht umsetzt), sondern lieber das Thema und das entsprechende Ziel und gibt das Projekt erst im Laufe des Zeitraums ein, wenn er sich sicher ist, dass er das Projekt umsetzen kann.

Die Ziele 04 „Wiederherstellung oder Erhaltung der hydromorphologischen Gesamtqualität“, 03 „Förderung des Umweltschutzes“ und 01 „Optimierung des Wasserflusses im Gewässerbett“ wurden ebenfalls für eine Vielzahl von Sektoren angegeben. In Bezug auf den Anteil sind die beiden ersten Ziele deutlich stärker vertreten als in der Wallonie insgesamt (siehe Abbildung 10). Ziel 01 hingegen wurde etwas seltener angegeben. Die Ziele 01 und 04 können mit zwei Herausforderungen verbunden werden: Hochwasser und Wirtschaft für Ziel 01 und Hochwasser und Artenvielfalt für Ziel 04. Ziel 01 ist in 99 % der Fälle mit dem Thema Hochwasser verbunden. Ziel 04 wiederum wird überwiegend mit dem Thema Artenvielfalt in Verbindung gebracht (79 % der Fälle). Diese beiden Ziele werden auf Sektorebene sehr oft von anderen Zielen begleitet. Abgesehen von Ziel 10 „Informationsmanagement und Besichtigung“ sind die Ziele 01, 03 und 04 hauptsächlich miteinander und in geringerem Maße mit den Zielen 05 „Bekämpfung invasiver gebietsfremder Arten“ und 06 „Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft“ verknüpft.

Abbildung 10 zeigt eine weitere Besonderheit: Der Anteil des Ziels 06 „Integration der sozio-kreativen Aspekte von Freizeit, Tourismus und Landschaft“ ist für das Teileinzugsgebiet der Amel doppelt so hoch wie für die Wallonie insgesamt. Dieses Ergebnis entspricht den Beobachtungen im vorherigen Abschnitt (Abschnitt 2.1.1).

2.2 Auf Ebene des Wasserkörpers und der Sektoren

Um die Details der im Rahmen dieses Aktionsprogramms 2022-2027 erfolgten Angaben sowohl auf Wasserkörper- als auch auf Sektorebene einzusehen, werden im Folgenden zwei Ansätze entwickelt.

Der erste Ansatz ist digital: Er besteht darin, diese Angaben direkt aus der Anwendung PARIS online abzurufen (aus dem Kartenteil, aus dem alphanumerischen Teil oder aus beiden). Der Leitfaden, der erklärt, wie man auf die relevanten Informationen zugreift, ist in Anhang 2 von Band 1 zu finden.

Der zweite, klassischere Ansatz besteht darin, diese Details in einer zusammenfassenden Tabelle nachzuschlagen, die im Anhang dieses Dokuments bereitgestellt wird: die Tabelle der Themenziele nach Sektoren (Anhang 1). Die Karte mit der Aufteilung des Teileinzugsgebiets nach Wasserkörpern, sowie die Karten der Sektoren nach Wasserkörpern, die im Atlas (Band 3, Kapitel 2) verfügbar sind, ermöglichen die kartographische Identifizierung der Bereiche, für die der Leser die angegebenen Themen und Ziele einsehen möchte.

3. Projekte und zugehörige Maßnahmen

3.1 Auf Ebene des Teileinzugsgebiets

Nachdem die Themen definiert und die Ziele festgelegt worden waren, wurden die Bewirtschafter der Wasserläufe aufgefordert, ihre Arbeitsprojekte für jeden ihrer Bereiche für die 6 Jahre des PARIS-Zeitraums 2022-2027 zu planen. Zur Erinnerung: Es wurde gefordert, mindestens ein Projekt pro Sektor anzugeben. Für Bereiche, in denen kein menschliches Eingreifen erforderlich ist, wurde empfohlen, ein Besichtigungs- und Überwachungsprojekt zu planen, bei dem sich der Bewirtschafter verpflichtet, den gesamten Bereich mindestens einmal in den sechs Jahren zu begehen.

98 % der 397 Sektoren im Teileinzugsgebiet der Amel wurde mindestens ein PARIS-Projekt zugewiesen (390 Sektoren). Es gibt 5 Sektoren, für die Themenziele definiert wurden, für die es jedoch keine Projektplanung gibt und die alle unter der Verantwortung von Bewirtschaftern der dritten Kategorie stehen. Es handelt sich höchstwahrscheinlich um Sektoren, in denen die Projektplanungsphase, die ausschließlich in die Zuständigkeit des Bewirtschafter fällt, aufgrund von Zeitmangel, Personalmangel, fehlendem Fachwissen usw. nicht durchgeführt werden konnte.

3.1.1 Die Jahre der Projektplanung

Insgesamt haben die Bewirtschafter von Wasserläufen des Teileinzugsgebiets 586 Projekte angegeben, was im Durchschnitt fast 1,5 Projekte pro Sektor ausmacht. Nach Abzug der Projekte, die nur eine Maßnahme „Besichtigung und Überwachung“ enthalten, beträgt die Anzahl der tatsächlichen Projekte, die angegeben wurden, 280.

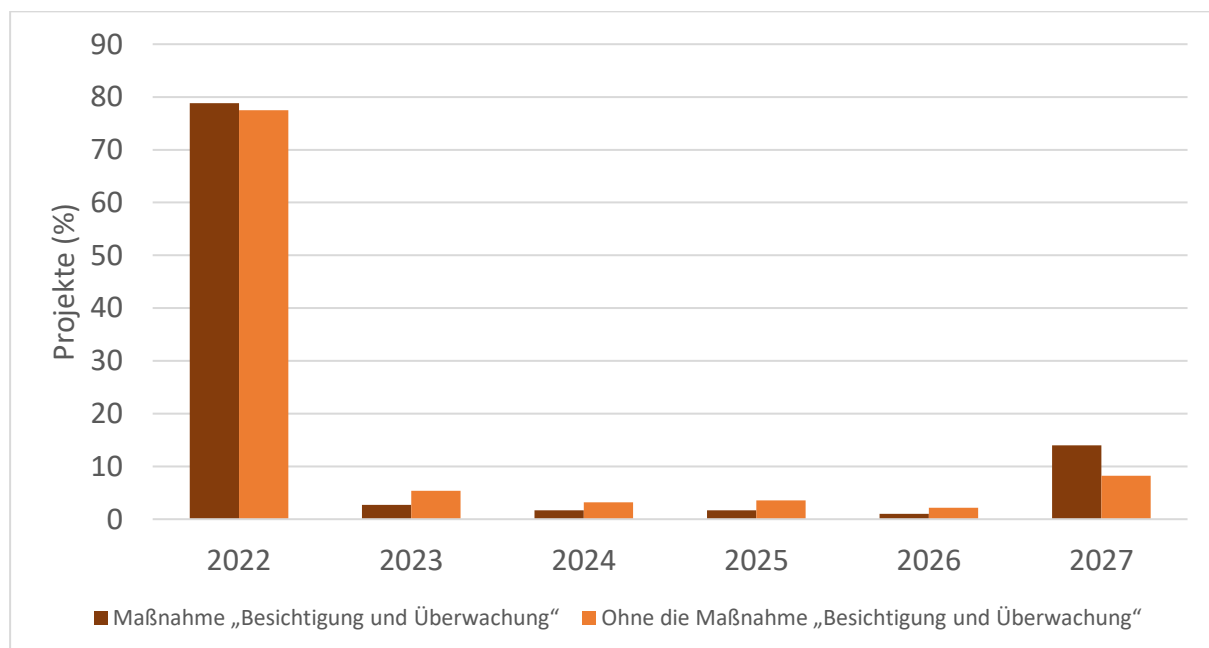


Abbildung 11: Prozentualer Anteil der geplanten Projekte in den sechs Jahren der PARIS-Periode, mit und ohne Berücksichtigung der Maßnahme „Besichtigung und Überwachung“, nach dem geschätzten Jahr des Projektbeginns

Ähnlich wie in der gesamten Wallonie ist die große Mehrheit der Projekte (79 %) für 2022 geplant (siehe Abbildung 11). Der Anteil der für die nächsten vier Jahre geplanten Projekte ist weitaus geringer (weniger als 3 % pro Jahr). Der Anteil der für 2027 geplanten Projekte beträgt dagegen 14 %. Die gleiche Tendenz ist zu beobachten, wenn die Analyse die Maßnahme „Besichtigung und Überwachung“ ausklammert. Es gibt jedoch einige Unterschiede: (1) Der Anteil der für zwischen 2023 und 2026

geplanten Projekte ist doppelt so hoch und (2) der Anteil der für 2027 geplanten Projekte ist deutlich geringer (8 %).

3.1.2 Die Verteilung der mit den Projekten verbundenen Maßnahmen

Jedes Projekt kann aus einer oder mehreren Basismaßnahmen des Maßnahmenkatalogs bestehen. Auf der Ebene des Teileinzugsgebiets Amel bestanden 87 % der geplanten Projekte aus einer einzigen Maßnahme. Dieser Prozentsatz ist hoch, aber immer noch niedriger als der in der gesamten Wallonie (93,5 %). Bemerkenswert ist, dass fast 60 % davon Besichtigungs- und Überwachungsprojekte sind. Projekte, die aus zwei und drei Maßnahmen bestehen, machen 4,6 % bzw. 7,3 % aller Projekte für das Teileinzugsgebiet aus. Auf wallonischer Ebene liegen diese Anteile bei 4,2 % und 1,6 %. Bei diesen Projekten werden am häufigsten Maßnahmen zur oberflächlichen Instandhaltung des Gewässerbetts, zur Pflege des Auwaldes und zur Bekämpfung invasive Arten am häufigsten kombiniert. Die ersten beiden Maßnahmen werden häufig gleichzeitig umgesetzt (derselbe Bauauftrag, der die Instandhaltung der Fließrinne und der Ufer abdeckt). Der Anteil komplexer Projekte mit mehr als drei Maßnahmen ist dagegen sporadisch (1 %).

Abbildung 12, die die Verteilung der angegebenen Maßnahmen für alle geplanten Projekte im Teileinzugsgebiet verdeutlicht (unabhängig von der Anzahl der Maßnahmen, aus denen sich das Projekt zusammensetzt), zeigt uns, dass die Maßnahme „Besichtigung und Überwachung“, was nicht überrascht, die am häufigsten zugewiesene ist (43 %). Obwohl dies die Mehrheit darstellt, wurde sie proportional gesehen weniger angegeben als in der gesamten Wallonie (46 %). Bei einigen anderen Teileinzugsgebieten kann sie nämlich bis zu 70 % der geplanten Maßnahmen ausmachen. Die Maßnahme „Besichtigung und Überwachung“ wurde fast ausschließlich von Bewirtschaftern auf Gemeinde- und Provinzebene angegeben (in 51 % bzw. 40 % der Fälle). Dies lässt sich zum Teil dadurch erklären, dass diese Bewirtschafter in absoluten Zahlen die meisten Sektoren betreuen und die meisten Projekte geplant haben (siehe Abbildung 13). Andererseits haben die Bewirtschafter von Wasserläufen der ersten Kategorie diese Maßnahme kaum zugewiesen und sich eher für Maßnahmen entschieden, die für ihre laufende Bewirtschaftung relevant sind, nämlich „oberflächennahe Instandhaltung des Gewässerbetts“ und „Pflege des Auwaldes“. Dies sind übrigens die beiden anderen Maßnahmen, die von allen Bewirtschaftern am häufigsten angegeben wurden.

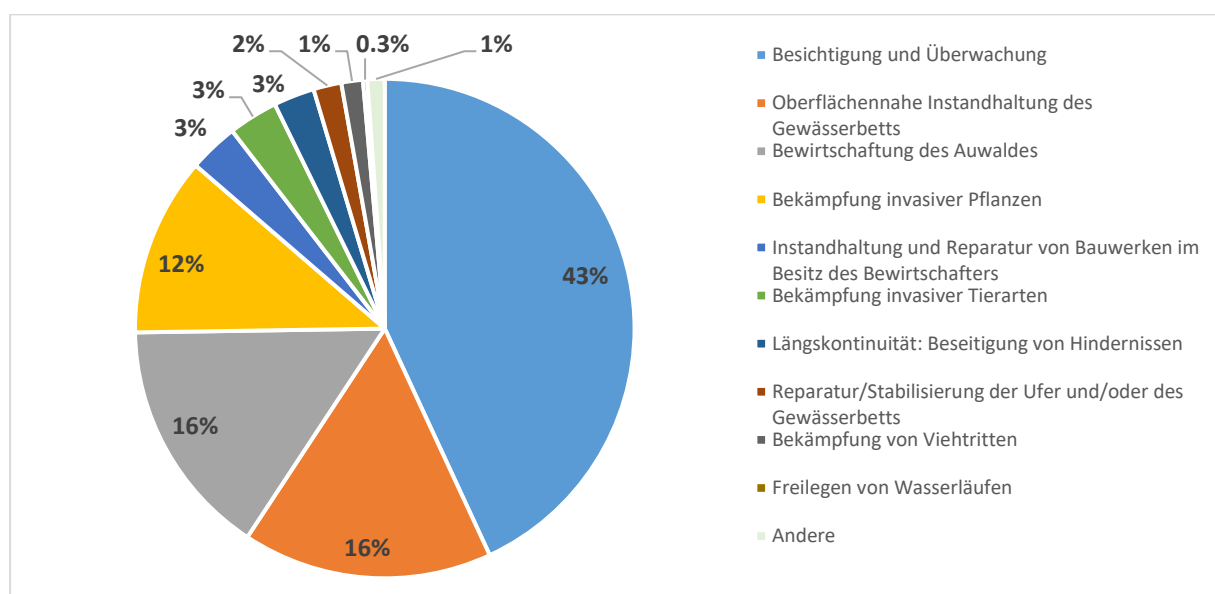


Abbildung 12: Verteilung der angegebenen Maßnahmen für alle geplanten Projekte auf Ebene des Teileinzugsgebiets Amel für den Zeitraum 2022-2027

Schließlich verdeutlicht Abbildung 12 die relative Bedeutung der Maßnahme im Zusammenhang mit dem Umgang mit invasiven Pflanzen in den geplanten Projekten auf Ebene des Teileinzugsgebiets. Dies ist höchstwahrscheinlich das Ergebnis der Abstimmung zwischen den Bewirtschaftern und dem Flussvertrag, der bei seinen Kampagnen vor Ort die Problemstellen (schwarze Punkte) insbesondere im Zusammenhang mit diesem Thema lokalisiert.

3.1.3 Verteilung der Projekte nach Art des Bewirtschafter

Wie im vorherigen Absatz erwähnt, variiert die absolute Anzahl der in der Anwendung angegebenen Projekte je nach Art des Bewirtschafter.

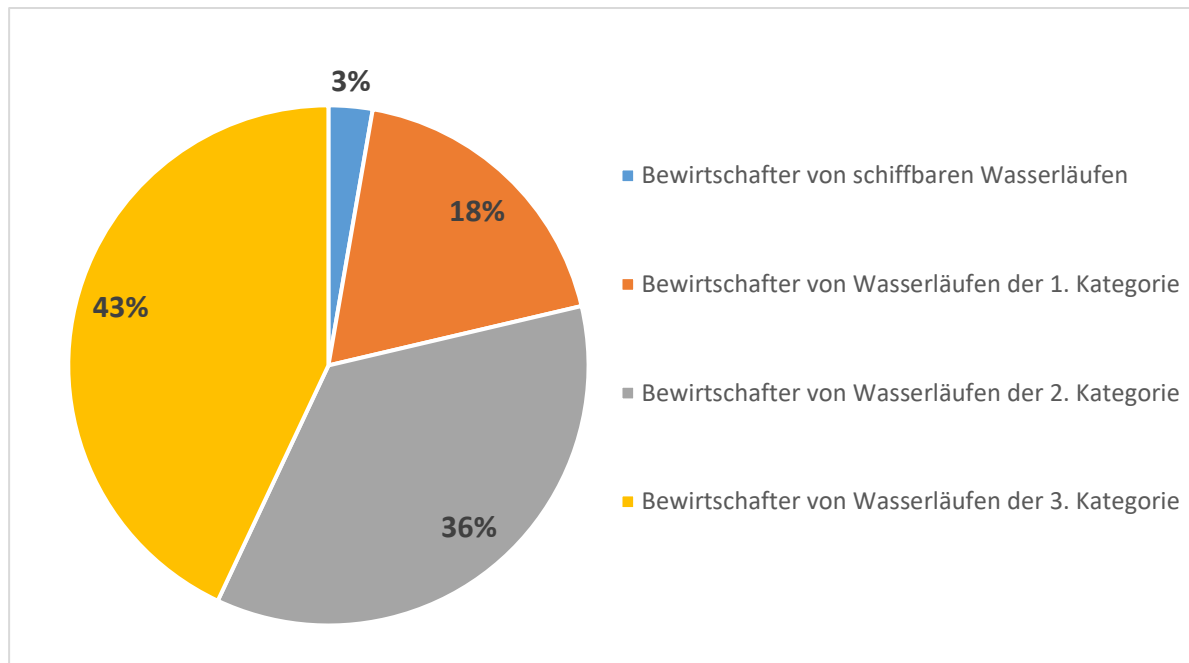


Abbildung 13: Verteilung der in der PARIS-Anwendung angegebenen Projekte nach Art des Bewirtschafter

Die Bewirtschafter von Wasserläufen der 3. und 2. Kategorie planen absolut gesehen den höchsten Anteil an Projekten. Dies ist eine relativ logische Feststellung, da sie die meisten Sektoren (mit-)bewirtschaften (über 84 % der Sektoren werden von ihnen bewirtschaftet). Danach folgen die Bewirtschafter von Wasserläufen der ersten Kategorie und die Bewirtschafter von schiffbaren Wasserläufen. Diese Verteilung entspricht annähernd derjenigen, die für die Verteilung der Sektoren nach ihrer Hauptkategorie angezeigt wird (Abbildung 6). Es ist jedoch zu beobachten, dass die Bewirtschafter von Wasserläufen der ersten Kategorie im Verhältnis zur Anzahl der von ihnen verwalteten Sektoren tendenziell mehr Projekte angeben.

Die am häufigsten gewählten Maßnahmen für jede Art von Bewirtschafter von Wasserläufen sind in Abbildung 14 aufgeführt. Einige Elemente können hervorgehoben werden:

- Die vier Maßnahmen, die von den Bewirtschaftern von Wasserläufen in der Provinz am häufigsten angegeben wurden, machen allein fast 97 % der Maßnahmen aus, die ihren Projekten zugewiesen wurden;
- Die Maßnahme „Besichtigung und Überwachung“ macht fast 62 % der Maßnahmen aus, die den von den kommunalen Bewirtschaftern (zuständig für Wasserläufe der 3. Kategorie) zugewiesen wurden.

- Die regionalen Bewirtschafter von nicht schiffbaren Wasserläufen der ersten Kategorie (ÖDW LNU, DCENN) gaben dagegen nur sehr wenige Besichtigungs- und Überwachungsmaßnahmen an. Diese Maßnahme taucht nur bei 10 % ihrer Projekte auf;

Es ist interessant, daran zu erinnern, dass kommunale Projekte zur Bekämpfung von Viehtritt und zur Bekämpfung invasiver Pflanzen häufig das Ergebnis von Abstimmungen mit dem Flussvertrag sind.

Bewirtschafter des Wasserlaufs					
Kommunal		Auf Provinzebene		Regional (ÖDW LNU - DCENN)	
Besichtigung und Überwachung	62,2 %	Besichtigung und Überwachung	59,1 %	Bewirtschaftung des Auwalds	39,2 %
Oberflächennahe Instandhaltung des Gewässerbetts	9,1 %	Bewirtschaftung invasiver Pflanzen	17,1 %	Oberflächennahe Instandhaltung des Gewässerbetts	23,7 %
Bewirtschaftung invasiver Pflanzen	6,3 %	Oberflächennahe Instandhaltung des Gewässerbetts	15,7 %	Bewirtschaftung invasiver Pflanzen	11,4 %
Wartung und Instandsetzung von Bauten, die sich im Besitz des Bewirtschafters befinden	5,9 %	Bewirtschaftung des Auwalds	5,2 %	Bekämpfung invasiver Tierarten	10,5 %
Bewirtschaftung des Auwalds	5,5 %	Sonstige	2,9 %	Besichtigung und Überwachung	10,1 %
Längsdurchgängigkeit: Beseitigung von Hindernissen	4,3 %			Sonstige	5,1 %
Bekämpfung von Viehtritt	3,5 %			Regional (ÖDW MI - DGH)	
Sonstige	3,2 %			Oberflächennahe Instandhaltung des Gewässerbetts	23,5 %
				Reparatur/Stabilisierung von Böschungen und/oder des Gewässerbetts	17,7 %
				Wartung und Instandsetzung von Bauten, die sich im Besitz des Bewirtschafters befinden	17,7 %
				Bewirtschaftung invasiver Pflanzen	17,7 %
				Besichtigung und Überwachung	14,7 %
				Längsdurchgängigkeit: Beseitigung von Hindernissen	5,9 %
				Sonstige	2,8 %

Abbildung 14: Am häufigsten angegebene Maßnahmen der verschiedenen Bewirtschafter von Wasserläufen

3.1.4 Haushaltsaspekte der Projekte

„Die Bewertung der finanziellen Mittel, die für die durchzuführenden Arbeiten für jeden Sektor bereitgestellt werden müssen“ ist der siebte und letzte Punkt des Mindestinhalts der PARIS, wie in Artikel D.33/4 des Wassergesetzes definiert. Die Schätzung der Beträge, die für jedes der von den Bewirtschaftern von Wasserläufen geplanten Arbeitsprojekte in den von ihnen betreuten Bereichen bereitgestellt werden sollen, liegt in der Verantwortung dieser Bewirtschafter von Wasserläufen.

3.1.4.1 Budgetschätzung für Projekte: gesetzlich vorgeschrieben, aber nicht computergestützt

In den Augen des ÖDW - als Initiator des PARIS-Konzepts und Zentralisator der Planungen der verschiedenen Bewirtschafter innerhalb der IT-Anwendung PARIS - sind die Planung und Koordinierung der Arbeiten wichtiger als die Haushaltsschätzung dieser Arbeiten; daher wurde beschlossen, ab 2019 bei der Eingabe eines Bauvorhabens die elektronische Eingabe der Finanzdaten nicht mehr zu erzwingen. Der Bewirtschafter konnte so sein Projekt eingeben, es mithilfe obligatorischer Basisdaten (Name, geschätztes Jahr des Beginns der Durchführung, Priorität der Maßnahme usw.) beschreiben und in der Anwendung speichern, ohne notwendigerweise den geschätzten Betrag der Arbeiten in diesem sehr frühen Stadium angeben zu müssen.

Diese Budgetschätzungen wurden nämlich von vielen Bewirtschaftern als zusätzliche Schwierigkeit oder sogar als Hemmnis bei der Erstellung der PARIS wahrgenommen:

- Schwierigkeiten bei der Durchführung der Schätzung aufgrund von fehlendem Fachwissen oder einer fehlenden klaren und genauen Vorstellung davon, wie das Projekt aussehen wird, wenn es 2 bis 8 Jahre nach der Planung umgesetzt wird;
- Befürchtung, an diese Schätzung gebunden zu sein, da sie als mehr als nur eine „einfache“ Absichtserklärung zur Umsetzung eines bestimmten Projekts zu einem bestimmten Zeitpunkt angesehen wird;
- Unsicherheit in Bezug auf die Entwicklung der Kosten (Materialien, Arbeitskräfte usw.) bei einer zeitlichen Größenordnung von 6 Jahren. Aus diesem Grund wurde später ein Feld hinzugefügt, in dem der Bewirtschafter eine erste Schätzung (in Euro-Tranchen) der Projektkosten angeben kann;
- Wiederholt geäußerte Schwierigkeit vieler Bewirtschafter, insbesondere auf kommunaler Ebene, Arbeiten über das kommende Jahr hinaus zu planen (und erst recht die erforderlichen Beträge abzuschätzen), da der Verwaltungshaushalt ein Jahreshaushalt ist. Darüber hinaus berichteten einige Gemeinden auch, dass es innerhalb ihrer Verwaltung eine Haushaltsvision für eine Legislaturperiode gebe (strategischer transversaler kommunaler Plan); da diese sich auf den Zeitraum 2018-2024 beziehen und somit älter sind als die PARIS 2022-2027, wurde es als kompliziert erachtet, neue Projekte und Budgets für die PARIS zu planen;
- Schwierigkeit, die Kosten von sektorübergreifenden Projekten zu schätzen.

Zur Erinnerung: Ein sektorübergreifendes Projekt betrifft Arbeiten, die vom selben Auftragnehmer und zur selben Zeit in mehreren Sektoren durchgeführt werden; dies ist typischerweise der Fall bei Arbeiten zur oberflächennahen Instandhaltung des Wasserlaufs oder zur Pflege von Ufergehölzen, die häufig über einen Auftrag an einer Wasserlauflinie durchgeführt werden, die mehrere Sektoren, manchmal sogar mehrere Dutzend, umfasst. Zur Veranschaulichung: 52 % der für 2022-2027 geplanten Projekte (abgesehen von Besichtigungs- und Überwachungsprojekten) gehören zu den sektorübergreifenden Projekten. Die IT-Anwendung PARIS sieht jedoch derzeit vor, dass die Budgetschätzung auf Sektorebene erfolgen muss, was nicht einfach ist. Hier liegt ein Ansatzpunkt für eine langfristige Verbesserung dieser Funktion.

3.1.4.2 Die verschiedenen Mitteilungen über die Verbindlichkeit der Budgetschätzung für geplante Arbeiten

Der „verbindliche“ Aspekt dieser Haushaltsschätzung wurde mehrfach und über viele Kanäle hervorgehoben:

- bei Schulungen, die Ende 2019 für Gemeinden organisiert werden (die Informationen wurden am 20.11.2019 per Brief an die Generaldirektoren und Generaldirektorinnen aller Gemeinden, die Wasserläufe bewirtschaften, weitergeleitet);
- während der Phase der Eingabe der Themen, Ziele und Projekte 2022-2027 in der ersten Hälfte des Jahres 2020;
- bei den technischen Ausschüssen zur Validierung der PARIS 2022-2027 und in den Monaten danach bis zur digitalen Validierung der PARIS 2022-2027 im Februar 2021;
- über den PARIS-Newsletter vom Juni 2021;
- über die FAQ zu diesem Thema in der PARIS-App ab Ende 2019.

Um die Arbeit der Bewirtschafter zu erleichtern, wurde außerdem Anfang 2021 ein neues Feld in den Eingabebildschirm für Projekte eingefügt: „Budgetschätzung im ersten Ansatz“, auf der Grundlage von Betragsspannen anstelle von genauen Beträgen. Die Bewirtschafter wurden aufgefordert, die Beschreibung ihrer Projekte zu verfeinern und dieses neue Feld auszufüllen, wenn sie nicht in der Lage waren, die genaueren voraussichtlichen Kosten in der Registerkarte „Finanzdaten“ des Projekts anzugeben.

3.1.4.3 Feststellung einer selten durchgeführten Budgetschätzung und Ausblick

Es ist festzustellen, dass auf wallonischer Ebene nur ein geringer Prozentsatz der geplanten Projekte (außer Besichtigungs- und Überwachungsprojekten) von den Bewirtschaftern einer Budgetschätzung unterzogen wurde, sei es exakt oder grob (nach Euro-Tranche).

Zusätzlich zu den oben genannten Schwierigkeiten und Befürchtungen muss betont werden, dass die Anwendung dieser PARIS-Methode - deren Rechtsgrundlage erst seit kurzem (Ende 2018) besteht - für die Bewirtschafter von Wasserläufen eine Premiere darstellt.

Die Tatsache, dass die große Mehrheit von ihnen:

- die von ihnen betreuten Sektoren kennengelernt und analysiert, die Herausforderungen identifiziert, Managementziele festgelegt und Arbeiten geplant hat;
- sich bei dieser neuartigen Arbeitsplanung mit anderen Diensten oder Verwaltungen koordinieren oder abstimmen musste (z. B. Bau- und Umweltdienst in einer Gemeindeverwaltung, Flussvertrag, technische Dienste der Provinz, Abteilung Natur und Wälder des ÖDW, ...), sei es auf lokaler Ebene oder auf der Ebene des Teileinzugsgebiets im TATEG;
- sofern dies nicht bereits der Fall war - für die Notwendigkeit, ja sogar für die gesetzliche Verpflichtung sensibilisiert wurde, Wasserläufe nicht nur unter dem Gesichtspunkt des Schutzes von Gütern und Personen vor Überschwemmungen zu bewirtschaften, sondern auch unter dem Gesichtspunkt der Artenvielfalt, insbesondere durch den Erhalt oder die Wiederherstellung der hydromorphologischen Qualität von Flüssen;

stellt eine sehr bedeutende positive Entwicklung in der Betrachtungsweise der integrierten und koordinierten Bewirtschaftung von Wasserläufen dar.

Außerdem kann man davon ausgehen, dass die Eingabe der tatsächlichen Kosten jedes Projekts genauso wichtig wie oder sogar wichtiger ist als die Eingabe der voraussichtlichen Kosten, die in diesem Stadium noch fehlt. Die Bewirtschafter sollten darauf aufmerksam gemacht werden, dass es sinnvoll ist, diese tatsächlichen Kosten zur Projektbeschreibung hinzuzufügen, sobald ein Projekt durchgeführt und abgeschlossen wurde. Dies wird eine genaue Vorstellung von den tatsächlich ausgegebenen Beträgen (je nach Art der Arbeiten, Art des Bewirtschafters usw.) für den gegebenen Zeitraum ermöglichen, insbesondere bei der im Wassergesetzbuch vorgesehenen Bewertung der PARIS zur Mitte des Zeitraums. Darüber hinaus können diese tatsächlichen Kosten der Projekte 2022-2027 als Grundlage für die Kostenschätzung der Projekte 2028-2033 dienen.

Es ist wichtig zu erwähnen, dass seit der digitalen Validierung der PARIS 2022-2027 im Januar 2021 die grobe Schätzung der Projektkosten ein Pflichtfeld für alle Projekte ist, die im Laufe des Zeitraums 2022-2027 hinzugefügt werden. Aus diesem Grund muss ein Bewirtschafter, der in der Anwendung PARIS ein Arbeitsprodukt ändern möchte (im Rahmen seiner weiteren Verfolgung: Aktualisierung des

Fortschritts, Hinzufügen von Fotos usw.), dieses Pflichtfeld ausfüllen, um die vorgenommenen Änderungen speichern zu können. Außerdem wird erwogen, den Übergang vom Status „in Arbeit“ zu „abgeschlossen“ davon abhängig zu machen, dass die tatsächlichen Projektkosten eingegeben werden.

Abschließend sei gesagt, dass im Zeitraum 2022-2027 immer dann, wenn Arbeiten an Wasserläufen, für die die Bewirtschafter verantwortlich sind, für Zuschüsse in Frage kommen, eine der Voraussetzungen für die Beantragung von Zuschüssen darin besteht, dass das Projekt geplant und in der PARIS-Anwendung genau beschrieben ist, einschließlich des geschätzten Budgets. Dies ist bereits der Fall bei den Zuschüssen für kommunale Behörden zur Umsetzung und Stärkung von Projekten zur Prävention, zum Schutz, zur Vorsorge und zur Analyse nach einer Krise in Bezug auf Hochwasserrisiken (sog. „Resilienzzuschuss“).

3.2 Auf Ebene des Wasserkörpers und der Sektoren

Wie bei den Herausforderungen und Zielen werden dem Leser zwei sich ergänzende Ansätze zur Verfügung gestellt, um alle Details dieser PARIS 2022-2027 zu erfassen.

Der erste Ansatz ist digital: Er besteht darin, diese Angaben direkt aus der Anwendung PARIS online abzurufen (aus dem Kartenteil, aus dem alphanumerischen Teil oder aus beiden). Der Leitfaden, der erklärt, wie man auf die relevanten Informationen zugreift, ist in Anhang 2 von Band 1 zu finden.

Der zweite, klassischere Ansatz besteht darin, diese Details in einer zusammenfassenden Tabelle nachzuschlagen, die im Anhang dieses Dokuments bereitgestellt wird: die Tabelle der weiteren Verfolgung der PARIS-Projekte. Der erste Schritt besteht darin, den betreffenden Wasserkörper auf der Karte der Wasserkörper, die im Kartenatlas (Band 3, Kapitel 2) enthalten ist, auszuwählen, die entsprechende Karte einzusehen und die Bereiche zu identifizieren, für die die Projekte einzusehen sind. Anschließend sollte man nach Sektoren suchen und die Informationen zu den Projekten in der zur Verfügung gestellten Übersichtstabelle (Anhang 2 des vorliegenden Bandes 2) nachschlagen.

Es ist zu beachten, dass in dieser Tabelle die PARIS-Projekte identifiziert werden, die ebenfalls HWRM-Projekte vom Typ Überlauf sind. Es handelt sich um Projekte, die auch Bestandteil der HWRM 2022-2027 sind, die also in diesem Rahmen bereits einer öffentlichen Anhörung (Mai bis Oktober 2021) unterzogen und von der wallonischen Regierung genehmigt wurden. Alle anderen PARIS-Projekte sind Gegenstand der öffentlichen Anhörung zu den PARIS-Aktionsprogrammen 2022-2027.

Wenn für ein oder mehrere Projekte in der Übersichtstabelle im Anhang weitere Informationen benötigt werden, muss der erste Ansatz (Konsultation über die IT-Plattform PARIS online) gewählt werden.

INDEX DER TABELLEN UND ABBILDUNGEN

.....

1. Abbildungen

Abbildung 1: Wasserstraßen und Wasserläufe der 1. Kategorie für das Teileinzugsgebiet Amel	20
Abbildung 2: Landnutzung im Teileinzugsgebiet Amel	21
Abbildung 3: Ökologischer Zustand der Oberflächenwasserkörper im Teileinzugsgebiet Amel (Daten von 2016). Quelle: ÖDW LNU - Abteilung Umwelt und Wasser.....	24
Abbildung 4: Hydromorphologischer Zustand der Oberflächenwasserkörper im Teileinzugsgebiet Amel (Daten von 2016). Quelle: Abteilung Umwelt und Wasser.....	25
Abbildung 5: Verteilung der Anzahl der Sektoren nach Längenklassen und nach den verschiedenen Hauptkategorien von Wasserläufen für das Teileinzugsgebiet der Amel und die Wallonie.....	39
Abbildung 6: Prozentualer Anteil der Sektoren nach Hauptkategorie - Nebenkategorie	40
Abbildung 7: Verteilung der Anzahl der Sektoren nach der Landnutzung im Hochwasserbett für das Teileinzugsgebiet der Amel und die Wallonie.....	40
Abbildung 8: Anteil der Herausforderungen (Biodiversität, Hochwasser, Wirtschaft, Soziokulturelles), die in allen Sektoren des Teileinzugsgebiets Amel und in der gesamten Wallonie eingegeben wurden. Innerhalb jedes Themas wurde nach der Priorität unterschieden: hoch, mittel oder niedrig.....	43
Abbildung 9: Anteil der Sektoren mit einem, zwei, drei oder vier zugehörigen Themen und möglichen Kombinationen von Themen	44
Abbildung 10: Verteilung der angegebenen Bewirtschaftungsziele für das Teileinzugsgebiet Amel und die Wallonische Region	45
Abbildung 11: Prozentualer Anteil der geplanten Projekte in den sechs Jahren der PARIS-Periode, mit und ohne Berücksichtigung der Maßnahme „Besichtigung und Überwachung“, nach dem geschätzten Jahr des Projektbeginns	47
Abbildung 12: Verteilung der angegebenen Maßnahmen für alle geplanten Projekte auf Ebene des Teileinzugsgebiets Amel für den Zeitraum 2022-2027.....	48
Abbildung 13: Verteilung der in der PARIS-Anwendung angegebenen Projekte nach Art des Bewirtschafters	49
Abbildung 14: Am häufigsten angegebene Maßnahmen der verschiedenen Bewirtschafters von Wasserläufen.....	50

2. Tabellen










Tabelle 1: Mindestinhalt der PARIS (in Anwendung von Artikel D.33/4 des Wassergesetzes) und seine Lokalisierung innerhalb der Bände 1 und 2 der PARIS 2022-2027.....	15
Tabelle 2: Hydrologische und allgemeine Charakteristika des Teileinzugsgebiets Amel (Quelle: ÖDW)	19
Tabelle 3: Zusammenfassung des ökologischen Zustands der Wasserkörper innerhalb des Teileinzugsgebiets Amel	22
Tabelle 4: Zusammenfassung des hydromorphologischen Zustands der Wasserkörper innerhalb des Teileinzugsgebiets Amel	23
Tabelle 5: Verteilung der Hindernisse für die freie Fischwanderung nach Bedeutung des Hindernisses und Kategorie der Fließgewässer innerhalb des Teileinzugsgebietes; die letzte Spalte enthält die Anzahl der Hindernisse für jeden Grad der Relevanz auf wallonischer Ebene.....	27
Tabelle 6: Anzahl der Fischpässe pro Gewässerkategorie für das Teileinzugsgebiet und die Wallonie	27
Tabelle 7: Liste der Hindernisse, deren Ausbau oder Beseitigung im Zeitraum 2022-2027 in den PARIS und den BPFGE im Teileinzugsgebiet Amel geplant ist.....	28
Tabelle 8: Allgemeine Daten für die in der Naturschutzgesetzgebung festgelegten Schutzgebiete für das Teileinzugsgebiet Amel.....	30
Tabelle 9: Anzahl der Sektoren und kumulierte Länge der Sektoren für jedes Natura 2000-Gebiet im Teileinzugsgebiet	30
Tabelle 10: Anzahl der Sektoren und kumulierte Länge der Sektoren für staatliche Naturschutzgebiete	31
Tabelle 11: Anzahl der Sektoren und kumulierte Länge der Sektoren für anerkannte Naturschutzgebiete im Teileinzugsgebiet	32
Tabelle 12: Anzahl der Sektoren und kumulierte Länge der Sektoren für anerkannte Waldschutzgebiete im Teileinzugsgebiet	32
Tabelle 13: Anzahl der Sektoren und kumulierte Länge der Sektoren für Feuchtgebiete von biologischem Interesse (ZHIB) im Teileinzugsgebiet.....	32
Tabelle 14: Anzahl der Sektoren und kumulierte Länge der Sektoren für Unterirdische Höhlen von wissenschaftlichem Interesse (UHWI) im Teileinzugsgebiet.....	33
Tabelle 15: Gebiete, die nach anderen Vorschriften als dem Naturschutzgesetz geschützt und Gegenstand von Fördermaßnahmen sind	33
Tabelle 16: Anzahl der Sektoren und kumulierte Länge der Sektoren für Naturparks im Teileinzugsgebiet	33
Tabelle 17: Anzahl der Sektoren und kumulierte Länge der Sektoren für Ramsar-Gebiete im Teileinzugsgebiet	33
Tabelle 18: Beschreibende Daten zu den wirtschaftlichen und soziokulturellen Herausforderungen für das Teileinzugsgebiet und die Wallonie; die geringe Überschwemmungsgefährdung ist die Bezugsfläche, die für die Berechnung der Werte verwendet wird	35
Tabelle 19: Anzahl der Wasserkraftwerke nach Leistungsklasse für das Teileinzugsgebiet und die Wallonie.....	35
Tabelle 20: Schlüsselzahlen der Sektorisierung für das Teileinzugsgebiet und die Wallonie.....	39


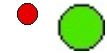


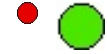
Anhang 1







Themenbericht nach Sektor

.....







Themenbericht nach Sektor







Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM01R	Ambi001 2. Kategorie / 3. Kategorie Amel / Büllingen Wiesen und Wälder				Hoch Global	Zones de prairies et boisées Lutte contre les balsamines (MK)				
						04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten				
Maas Amel AM01R	Ambi002 3. Kategorie Amel Wälder	 	Niedrig Lokal	Aucun bâtiment	Durchschnitt Global	Tête de bassin naturelle				
				10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche				
Maas Amel AM01R	Ambi003 3. Kategorie Amel Wiesen und Wälder	 	Niedrig Lokal	Aucun bâtiment	Hoch Global	Tête de Bassin naturelle				
				10 - Informationsmanagement und Besuche		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				
Maas Amel AM01R	Ambi004 3. Kategorie Amel Wiesen und Wälder	 	Niedrig Lokal	Aucun bâtiment	Hoch Global	Tête de Bassin en Zone naturelle				
				10 - Informationsmanagement und Besuche		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche				
Maas Amel AM01R	Ambi005 2. Kategorie / 3. Kategorie Amel Wiesen	 	Niedrig Lokal	Zones urbanisées, mais seulement 2 bâtiments en Zone d'aléas (Faible) Plusieurs passages sous voiries	Hoch Lokal	Zones de prairies. Zones en Natura 2000. Présence obstacles poissons.				
				01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche				








Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM01R	AmbI006 2. Kategorie Amel Feuchtgebiete		Hoch Global	Zones de prairies et boisées en aléa d'inondation élevé	Hoch Global	Zone forestière et de prairies Zone Natura 2000				
			10 - Informationsmanagement und Besuche		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM01R	AmbI007 2. Kategorie / 3. Kategorie Waimes / Amel / Bütgenbach Wiesen und Wälder		Niedrig Lokal		Hoch Global	Zone forestière et/ou de prairies Zone Natura 2000. Présence de renouées et balsamines en bord de cours d'eau, et d'élodées dans un étang rive droite. Partie supérieur commune de Bütgenbach Partie inférieur commune de Amel				
			10 - Informationsmanagement und Besuche		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten					
Maas Amel AM01R	AmbI008 3. Kategorie Amel Wiesen und Wälder				Durchschnitt Global	Cours d'eau naturel en tête de Bassin.				
					10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM01R	AmbI009 3. Kategorie Amel Wiesen und Wälder				Durchschnitt Global	Cours d'eau naturel en tête de bassin				
					10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM01R	AmbI010 2. Kategorie / 3. Kategorie Amel Wiesen		Niedrig Lokal	Plusieurs passages sous voiries	Hoch Global	Zones de prairies et boisées Présence du castor Gestion des berces du Caucase				
			10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					











Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM01R	Amb1011 2. Kategorie Amel Durchgehende Gebäude		Durchschnitt Global	Zone urbanisée Zone Natura 2000 sur l'Amblève	Hoch Lokal	Gestion de la berce du Caucase (Moderscheiderbach) Zone Natura 2000 (Amblève)				
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM01R	Amb1012 3. Kategorie Amel Nicht zusammenhängende Gebäude				Niedrig Lokal	Canalisé en Zone urbanisé, réouverture difficile.				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM01R	Amb1013 3. Kategorie / 2. Kategorie Amel Wiesen				Hoch Global	Zone de prairies Zone Natura 2000				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM01R	Amb1014 3. Kategorie Amel Wälder				Durchschnitt Global	Petit affluent en Zone boisée.				
					10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM01R	Amb1015 3. Kategorie Amel Wiesen				Durchschnitt Global	Ruisseau en tête de Bassin encore bien préservé.				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM01R	Amb1016 3. Kategorie Amel Wiesen				Hoch Lokal	Partie du ruisseau en Zone Natura 2000.				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					







Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM01R	AmbI017 3. Kategorie Sankt Vith Wälder	●			Niedrig Global	Zone humide, Fôret				
					10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM01R	AmbI018 3. Kategorie / 2. Kategorie Amel / Sankt Vith Wiesen	●			Hoch Global	Zone de prairies Zone Natura 2000 (en partie)				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM01R	AmbI019 3. Kategorie Amel Wiesen	●			Hoch Global	En Zone Natura 2000.				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM01R	AmbI020 3. Kategorie / 2. Kategorie Amel Feuchtgebiete	●			Hoch Global	Zone de prairies et/ou forestière Zone Natura 2000				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM01R	AmbI021 2. Kategorie Amel Wiesen	●			Durchschnitt Global	Zones de prairies				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM01R	AmbI022 2. Kategorie Amel Nicht zusammenhängende Gebäude	●	Niedrig Global	Zone urbanisée						
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett							







Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM01R	Ambi023 2. Kategorie Amel Wiesen	 	Niedrig Global	Zones de prairies/urbanisées	Hoch Lokal	Zone Natura 2000				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM01R	Ambi024 2. Kategorie Amel / Sankt Vith Wälder									
Maas Amel AM01R	Ambi025 2. Kategorie Amel Wiesen									
Maas Amel AM01R	Ambi026 3. Kategorie Amel Wälder				Hoch Global	Tout en Zone Natura 2000.				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM01R	Ambi027 2. Kategorie / 3. Kategorie Amel Feuchtgebiete				Hoch Global	Zone de prairies Zone Natura 2000				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM01R	Ambi028 2. Kategorie Amel Wiesen	 	Hoch Lokal	Zones prairies/urbanisées Passage sous voirie Aléa d'inondation élevé/moyen	Hoch Global	Zone de prairies Zone Natura 2000				
			10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					







Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM03R	AmbI029 2. Kategorie Waimes / Amel Wiesen				Hoch Global	Zone de prairies				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM03R	AmbI030 3. Kategorie Malmedy / Waimes Wiesen	 	Niedrig Lokal	Quelques bâtiments de résidence secondaire (hors zone d'habitat) en ZAI.	Niedrig Global	32,3 % du linéaire en N2000, majorité en prairies.				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten					
Maas Amel AM03R	AmbI031 3. Kategorie / 2. Kategorie Waimes Feuchtgebiete				Hoch Global	Zone forestière et/ou de prairies L'entièreté du cours d'eau est en N2000, et en RN. Présence potentiel de berce du Caucase (à surveiller)				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM03R	AmbI032 2. Kategorie Malmedy / Waimes Wälder	 			Hoch Global	Zone forestière Zone Natura 2000			Niedrig Lokal	Présence d'étangs
					03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				10 - Informationsmanagement und Besuche	







Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM03R	AmbI033 2. Kategorie Malmedy Wiesen und Wälder				Hoch Global	Zone forestière et/ou de prairies Zone Natura 2000				
					02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM03R	AmbI034 2. Kategorie / 3. Kategorie Malmedy / Amel Wälder				Hoch Global	Zone forestière				
					02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM03R	AmbI035 2. Kategorie Malmedy Wiesen und Wälder	 	Niedrig Lokal	Canalisation sous l'autoroute	Hoch Global	Zone forestière Zone Natura 2000 en amont				
			10 - Informationsmanagement und Besuche		02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM03R	AmbI036 2. Kategorie Malmedy Wiesen	 	Niedrig Lokal	2 passages sous voiries	Niedrig Global	Zone forestière et/ou de prairies				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM02R	AmbI037 3. Kategorie Sankt Vith Feuchtgebiete								Hoch Global	Zones amonts de baignade
									10 - Informationsmanagement und Besuche	








Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM02R	Ambi038 3. Kategorie Sankt Vith Nicht zusammenhängende Gebäude	  	Hoch Global	Bâtiments discontinus, voirie (nationale) dans la zone d'inondation Des castors sont présents	Niedrig Lokal	Natura 2000			Hoch Global	Zones amonts de baignade
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)				10 - Informationsmanagement und Besuche	
Maas Amel AM02R	Ambi039 3. Kategorie / 2. Kategorie Sankt Vith Wälder				Hoch Global	Zone forestière Zone Natura 2000				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM02R	Ambi040 2. Kategorie Sankt Vith Wälder				Hoch Global	Zone forestière Zone Natura 2000				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM02R	Ambi041 3. Kategorie Sankt Vith Wälder	 			Durchschnitt Global	Natura 2000			Hoch Global	Zones amonts de baignade
					10 - Informationsmanagement und Besuche				10 - Informationsmanagement und Besuche	
Maas Amel AM02R	Ambi042 3. Kategorie Sankt Vith Wälder				Durchschnitt Global	Natura 2000				
					10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM02R	Ambi043 3. Kategorie / 2. Kategorie Sankt Vith	 	Durchschnitt Lokal	Passage sous voirie	Hoch Global	Zone forestière et/ou de prairies Zone Natura 2000				
			10 - Informationsmanagement und Besuche		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					








Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
	Wiesen				03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett					
Maas Amel AM02R	AmbI044 3. Kategorie Sankt Vith Wiesen	 	Hoch Global	Bâtiments dans la zone d'inondation 10 - Informationsmanagement und Besuche	Niedrig Global	Natura 2000 10 - Informationsmanagement und Besuche				
Maas Amel AM02R	AmbI045 3. Kategorie Sankt Vith Nicht zusammenhängende Gebäude		Hoch Global	Bâtiments et voirie dans la zone d'inondation 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche						
Maas Amel AM02R	AmbI046 2. Kategorie Stavelot / Sankt Vith Wälder				Hoch Global	Zone forestière Zone Natura 2000 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				
Maas Amel AM02R	AmbI047 2. Kategorie / 3. Kategorie Stavelot / Malmedy / Sankt Vith Feuchtgebiete	 			Hoch Global	Zone forestière et/ou prairie Zone Natura 2000 Gestion de la berce du Caucase 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten			Niedrig Lokal	Etangs et pisciculture 06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft 10 - Informationsmanagement und Besuche

Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM02R	Ambi048 2. Kategorie Stavelot / Malmedy Wälder	 			Hoch Global	Gestion de la berce du Caucase Zone forestière Zone Natura 2000	Hoch Global	Production d'hydroélectricité		
						03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche 08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs		
Maas Amel AM02R	Ambi049 2. Kategorie Stavelot / Malmedy Grünflächen	 	Hoch Lokal	Pisciculture	Hoch Global	Zone forestière Gestion de la berce du Caucase				
				10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs		05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche				
Maas Amel AM03R	Ambi050 3. Kategorie / 2. Kategorie Trois-Ponts / Stavelot Wälder				Hoch Global	Zone forestière et/ou de prairies Zone Natura 2000				
						04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett				
Maas Amel AM03R	Ambi051 2. Kategorie Stavelot Feuchtgebiete				Hoch Global	Zone forestière et/ou de prairies Zone Natura 2000				
						03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett				

Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM03R	AmbI052 2. Kategorie Stavelot Wälder				Hoch Global	Zone forestière				
					02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM03R	AmbI053 2. Kategorie Stavelot / Malmedy Wiesen und Wälder	 	Niedrig Lokal	Canalisation sous l'autoroute	Hoch Global	Zone forestière et/ou de prairies				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM03R	AmbI054 3. Kategorie Malmedy Nicht zusammenhängende Gebäude				Durchschnitt Lokal	Mesures de fauchage tardif				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM03R	AmbI055 3. Kategorie Malmedy Wälder				Durchschnitt Lokal	Plus de 65% de forêts				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM03R	AmbI056 3. Kategorie Malmedy Wiesen				Durchschnitt Lokal	Majorité de prairies. Attention possible érosion bétail. Présence balsamines				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche					







Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM03R	Amb1057 3. Kategorie Malmedy Grünflächen				Hoch Lokal	Présence berce du Caucase				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten					
Maas Amel AM05R	Amb1058 3. Kategorie Büllingen Wiesen				Hoch Lokal	obstacle circulation poisson (tunnel Katzenbach) prairies et forêts				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM05R	Amb1059 3. Kategorie Büllingen Wiesen				Hoch Lokal	rejet d'eaux usées (pont) améliorer la végétation des berges obstacle à la remontée des poissons (étang de l'hôtel Drosson) érosion (clôture des champs)				
					03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM05R	Amb1060 3. Kategorie Büllingen Wiesen				Hoch Lokal	prairies				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM05R	Amb1061 3. Kategorie Büllingen Nicht zusammenhängende Gebäude	 	Durchschnitt Lokal		Durchschnitt Lokal	obstacle à la remontée des poissons (MK)				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					









Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM05R	Amb1062 2. Kategorie / 3. Kategorie Büllingen Feuchtgebiete	 	Niedrig Lokal	Passages sous voiries	Hoch Global	Zone Natura 2000 obstacle à la remontée des poissons (MK)				
			10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM04R	Amb1063 2. Kategorie Büllingen Feuchtgebiete				Hoch Global	Zone forestière et/ou de prairies				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM04R	Amb1064 2. Kategorie / 3. Kategorie Büllingen Wiesen	 			Hoch Global	Zone de prairies Zone Natura 2000	Durchschnitt Lokal	pompe agricole - Honsbach (Honsfeld)		
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche		08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs 10 - Informationsmanagement und Besuche			
Maas Amel AM04R	Amb1065 3. Kategorie Büllingen Wiesen und Wälder				Hoch Global	Natura 2000 rejet d'eaux usées (égout) clôture des prairies/ champs Lutte contre les balsamines				
					05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM04R	Amb1066 3. Kategorie Büllingen Grünflächen				Hoch Lokal					
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					







Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM04R	Amb1067 2. Kategorie / 3. Kategorie Büllingen Feuchtgebiete				Hoch Global	Zone de prairies Zone Natura 2000				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM04R	Amb1068 3. Kategorie Büllingen Wiesen		Hoch Lokal							
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett							
Maas Amel AM04R	Amb1069 3. Kategorie Büllingen Künstliche Untergründe				Hoch Lokal	obstacle à la remontée des poissons				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM04R	Amb1070 2. Kategorie / 3. Kategorie Büllingen Nicht zusammenhängende Gebäude	 	Durchschnitt Global	Zone urbanisée	Hoch Lokal	Zone urbanisée Zone Natura 2000 (en partie) obstacle à la remontée des poissons				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM01L	Amb1071 3. Kategorie Büllingen Wiesen				Hoch Lokal	érosion des berges (clôture des champs/prairies)				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM04R	Amb1072 2. Kategorie / 3. Kategorie Büllingen Feuchtgebiete				Hoch Global	Zone forestière et/ou de prairies Zone Natura 2000				
					03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					

Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM01L	Ambl073 3. Kategorie Bütgenbach Wiesen	● ● ●	Niedrig Lokal		Hoch Lokal	Modifier le passage sous la route Wirtzfelder Weg			Durchschnitt Lokal	Proximité du lac de Bütgenbach (Pêcheurs, ageurs)
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett				10 - Informationsmanagement und Besuche 06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM01L	Ambl074 3. Kategorie Bütgenbach Feuchtgebiete	● ● ●	Niedrig Lokal		Hoch Global	Passage sous la route (Berg- Wirtzfeld)			Durchschnitt Lokal	Présence d'un chemin de promenade (à pieds et à vélos)
			10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)				06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft 10 - Informationsmanagement und Besuche	
Maas Amel AM01L	Ambl075 2. Kategorie / 3. Kategorie Bütgenbach / Büllingen Grünflächen	● ● ●			Hoch Lokal	Zone Natura 2000 Zone forestière			Hoch Global	Lac de Bütgenbach
					03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche				06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft 10 - Informationsmanagement und Besuche	
Maas Amel AM06R	Ambl076 2. Kategorie / 3. Kategorie Bütgenbach Wiesen und Wälder	● ● ●	Durchschnitt Lokal	Passage sous voirie en aval	Hoch Global	Zone forestière et/ou de prairies Zone Natura 2000				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM06R	Ambl077 3. Kategorie Bütgenbach Wiesen und Wälder	● ● ●	Niedrig Lokal		Hoch Lokal				Niedrig Lokal	
			10 - Informationsmanagement und Besuche		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten				06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft 10 - Informationsmanagement und Besuche	

Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM06R	AmbI078 3. Kategorie Bütgenbach Wiesen und Wälder	● ● ●	Niedrig Lokal		Hoch Lokal	Passage sous le chemin "In der Hattenbach" et "Flossweg"			Durchschnitt Lokal	
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche	06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM06R	AmbI079 3. Kategorie Bütgenbach Wiesen und Wälder	● ● ●	Niedrig Lokal		Hoch Lokal				Durchschnitt Lokal	
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche	03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten	10 - Informationsmanagement und Besuche 06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft					
Maas Amel AM06R	AmbI080 3. Kategorie / 2. Kategorie Bütgenbach Wiesen	● ● ●	Niedrig Lokal	1 passage sous voirie (2ème catégorie)	Hoch Global	Passage sous le chemin Vennstraße (choix de l'endroit du passage sous la route)				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche	03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität						
Maas Amel AM06R	AmbI081 2. Kategorie Bütgenbach Wiesen und Wälder	● ● ●			Durchschnitt Global	Zone forestière et/ou de prairies				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM06R	AmbI082 2. Kategorie / 3. Kategorie Wäimes / Bütgenbach Wiesen	● ● ●	Niedrig Lokal	Passage sous voirie	Hoch Global	Zone de prairies Zone Natura 2000. En zone amont de la zone de baignade du lac de Robertville.				
			10 - Informationsmanagement und Besuche	03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche						



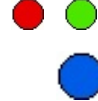




Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM06R	Ambl083 3. Kategorie / 2. Kategorie Waimes / Bütgenbach Wiesen und Wälder	 	Niedrig Lokal	Chemin de promenade rive droite Passage sous voirie en aval	Hoch Lokal	Zone Natura 2000				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM02L	Ambl084 3. Kategorie Waimes Feuchtgebiete				Hoch Global	Tout le cours en N2000 et en zone amont de la zone de baignade du lac de Robertville.				
					02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM02L	Ambl085 3. Kategorie Waimes Wiesen	 	Niedrig Lokal	1 bâtiment en partie en ZAI.	Durchschnitt Global	7,3 % du cours en N2000, reste en prairies, beaux tronçons de ripisylve. Tout le cours en zone amont de la zone de baignade du lac de Robertville.				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM02L	Ambl086 3. Kategorie Waimes Feuchtgebiete				Niedrig Global	Friche en partie boisée, zone amont de la zone de baignade du lac de Robertville. Présence STEP Robertville rive droite qui rejette les eaux épurées dans le cours d'eau.				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					

Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM02L	Amb1087 3. Kategorie Waimes Grünflächen								Hoch Global	Zone de baignade du la de Robertville.
									06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft 10 - Informationsmanagement und Besuche	
Maas Amel AM02L	Amb1088 3. Kategorie Waimes Wiesen und Wälder	  	Niedrig Lokal	Le cours d'eau traverse un camping, mais en ZAI faible et présence en amont de zones humides (en partie en N2000).	Durchschnitt Global	Quasi tout le cours en zone boisée ou de prairies.			Niedrig Lokal	Le cours d'eau traverse un camping.
			10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft 10 - Informationsmanagement und Besuche	
Maas Amel AM02L	Amb1089 3. Kategorie Waimes Grünflächen				Durchschnitt Lokal	Présence de radeaux végétalisés placés comme abris et support de reproduction pour les poissons du lac.				
					10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM02L	Amb1090 3. Kategorie Waimes Wiesen				Niedrig Global	Majorité du cours en prairie. Présence d'un captage agricole. Présence de renouées rive gauche à l'extrémité aval du secteur, fauchées régulièrement.				
					05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM02L	Amb1091 3. Kategorie Waimes Grünflächen				Niedrig Global	Partie du cours d'eau située dans le lac de Robertville.				
					10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM16R	Amb1092 3. Kategorie Malmedy Feuchtgebiete				Durchschnitt Lokal	Zone fagnes Tout en Natura 2000				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					









Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM16R	Ambl093 3. Kategorie Malmedy Wälder				Hoch Lokal	Zone boisée tout en Natura 2000				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM16R	Ambl094 2. Kategorie / 3. Kategorie Malmedy / Waimes Wälder	  	Durchschnitt Lokal	Etat d'un pont à surveiller et réparation si nécessaire	Hoch Global	zone forestière, le long d'un chemin de promenade. Tout le cours du Ghâster, inclus dans le secteur, est en zone N2000. Présence de 2-3 petites "taches" de balsamines très localisées le long de ce cours d'eau. La partie 3ème cat. du Ruisseau des Tailles est également entièrement en N2000.			Durchschnitt Lokal	Préservation du site de la cascade du Bayehon (exceptionnel)
				01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche	04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten				06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft 07 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Kulturerbe 10 - Informationsmanagement und Besuche	
Maas Amel AM16R	Ambl095 3. Kategorie Malmedy Wälder				Hoch Lokal	Zone entièrement boisée				
					10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM16R	Ambl096 3. Kategorie Malmedy Feuchtgebiete				Durchschnitt Lokal	Fagne et tout en Natura 2000				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					









Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
					03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM16R	Ambl097 3. Kategorie Malmedy Wälder	● ● ●	Niedrig Lokal	Enlèvement de débris de passerelle dans le lit mineur	Durchschnitt Lokal	1/3 Natura 2000 - Zone boisée			Durchschnitt Lokal	Promenade exceptionnelle le long d'un torrent
				10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)				10 - Informationsmanagement und Besuche 06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft
Maas Amel AM16R	Ambl098 3. Kategorie Malmedy Wiesen	● ●	Durchschnitt Lokal	Etat d'un pont à surveiller et réparer si besoin. Érosion de berges menaçant un sentier de promenade	Durchschnitt Lokal	Berce du Caucase				
				10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten				
Maas Amel AM07R	Ambl099 3. Kategorie Waimes Wiesen	●			Durchschnitt Lokal	Cours majoritairement en prairies et zones boisées, petit tronçon en N2000, présence d'un important site de berce (en tête de bassin) gérer annuellement et en voie d'éradication.				
						03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche				
Maas Amel AM07R	Ambl100 3. Kategorie Waimes Wiesen	●			Niedrig Global	Majorité du cours en prairies, avec tronçons boisés ou avec ripisylve intéressante. Présence d'un obstacle poissons.				
						10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				

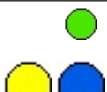

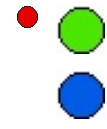

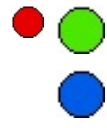
Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM07R	Amb1101 3. Kategorie Waimes Durchgehende Gebäude	● ●	Durchschnitt Global	Présence de plusieurs bâtiments en ZAI faible.	Durchschnitt Global	Gestion des berces du Caucase le long de la Warchenne par les ouvriers communaux.				
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche						
Maas Amel AM07R	Amb1102 2. Kategorie / 3. Kategorie Waimes Wiesen	● ●	Durchschnitt Lokal	Zone urbanisée et/ou prairie Passages sous voiries	Durchschnitt Global	Zone de prairies et urbanisée Gestion de la berce du Caucase				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche	05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche						
Maas Amel AM07R	Amb1103 2. Kategorie Waimes Durchgehende Gebäude	● ●	Durchschnitt Lokal	Zone urbanisée	Durchschnitt Global	Zone urbanisée Gestion de la berce du Caucase				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche						
Maas Amel AM07R	Amb1104 3. Kategorie Waimes Wiesen	● ●	Niedrig Global	Présence de bâtiments en ZAI faible dans la partie aval du secteur.	Durchschnitt Lokal	Présence de renouées en bord de cours d'eau à l'extrémité aval du secteur.				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten						
Maas Amel AM07R	Amb1105 2. Kategorie / 3. Kategorie Waimes Wiesen und Wälder	● ●	Durchschnitt Lokal	Le long et passage sous le Ravel Zone urbanisée en amont	Durchschnitt Global	Zone forestière et/ou de prairies Gestion berce du Caucase				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche						
Maas Amel AM07R	Amb1106 2. Kategorie Malmedy / Waimes Steinbrüche	● ●	Durchschnitt Lokal	Passages sous voirie et ravel Le long d'un ravel et d'une carrière	Durchschnitt Global	Zone forestière et carrière Carrière Bodarwe Gestion de la berce du Caucase				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche						












Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM07R	Ambl107 2. Kategorie Malmedy / Waimes Wiesen und Wälder		Hoch Lokal	Zone de prairies et/ou forestière Passage sous le Ravel	Durchschnitt Global	Zone de prairies et/ou forestière Gestion de la berce du Caucase Présence d'étang				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten					
Maas Amel AM07R	Ambl108 2. Kategorie Malmedy / Waimes Wiesen und Wälder		Niedrig Global	Présence d'un chemin de promenade	Durchschnitt Global	Zone naturelle boisée				
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM07R	Ambl109 2. Kategorie Malmedy / Waimes Grünflächen		Durchschnitt Lokal	Zone urbanisée (Val d'Arumont) Passage sous voirie	Durchschnitt Global	Village de vacance (Val d'Arumont) Gestion de la berce du Caucase			Hoch Global	Village de vacances (Val d'Arumont)
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche				10 - Informationsmanagement und Besuche 06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM07R	Ambl110 2. Kategorie Malmedy Wälder		Durchschnitt Global	A proximité et passage sous le Ravel	Durchschnitt Global	Zone forestière Gestion de la Berce du Caucase				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM07R	Ambl111 2. Kategorie Malmedy Wiesen		Durchschnitt Lokal	Zone de prairies	Hoch Global	Zone de prairies Gestion de la Berce du Caucase RNA en rive droite				
			10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten					
Maas Amel AM07R	Ambl112 3. Kategorie Malmedy Wiesen und Wälder				Durchschnitt Lokal	Présence de berce du Caucase en amont du russeau				
					05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM07R	Ambl113 3. Kategorie Malmedy Wiesen und Wälder				Niedrig Lokal					
					10 - Informationsmanagement und Besuche					








Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM07R	Amb114 3. Kategorie Malmedy Wälder	●			Niedrig Lokal					
					10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM07R	Amb115 3. Kategorie Malmedy Künstliche Untergründe	●			Niedrig Lokal	Présence de berce du Caucase en amont à la source. Majoritairement canalisé				
					05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM07R	Amb116 2. Kategorie / 3. Kategorie Malmedy Durchgehende Gebäude	● ●	Hoch Lokal	Zone urbanisée	Durchschnitt Global	Gestion de la Berce du Caucase				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten					
Maas Amel AM16R	Amb117 2. Kategorie / 3. Kategorie Malmedy Durchgehende Gebäude	● ● ●	Durchschnitt Lokal		Durchschnitt Lokal	Zone forestière en rive gauche Zone industrielle en rive droite	Niedrig Lokal	Industrie		
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche			
Maas Amel AM14R	Amb118 2. Kategorie Trois-Ponts / Stavelot Wälder	● ●	Niedrig Lokal	Passage sous voirie	Hoch Global	Zone forestière et/ou de prairies				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM08R	Amb119 3. Kategorie Stavelot Feuchtgebiete	●			Hoch Global	100 % linéaire en Natura 2000				
					03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					

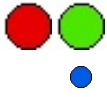

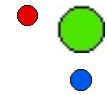
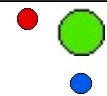
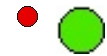
Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM08R	Amb1120 3. Kategorie Stavelot Wälder				Durchschnitt Global	tout le secteur en zone forestière				
						10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				
Maas Amel AM08R	Amb1121 3. Kategorie Stavelot Wiesen und Wälder	 	Durchschnitt Lokal	entretien pont	Durchschnitt Global	87 % en Natura 2000 bois et prairie pour les reste présence obstacles poissons présence de balsamine				
				04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche		05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				
Maas Amel AM08R	Amb1122 3. Kategorie Stavelot Nicht zusammenhängende Gebäude	 	Niedrig Lokal	ouvrages à entretenir : ponts	Durchschnitt Global	présence de la renouée du Japon				
				01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten				
Maas Amel AM08R	Amb1123 3. Kategorie Stavelot Wiesen und Wälder	 	Hoch Lokal	1 bâtiment en zone d'aléa : ancien moulin	Durchschnitt Global	1 obstacle et gde pie zone boisée				
				04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche				
Maas Amel AM08R	Amb1124 2. Kategorie Stavelot / Malmedy Feuchtgebiete				Hoch Global	Zone forestière Zone Natura 2000				
						02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche				

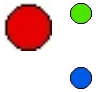

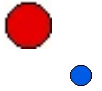
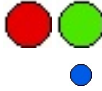

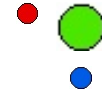
Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM08R	Amb1125 2. Kategorie / 3. Kategorie Stavelot / Malmedy Wälder				Hoch Global	Zone forestière Zone Natura 2000				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM08R	Amb1127 3. Kategorie Stavelot Wiesen und Wälder	 	Durchschnitt Lokal	2 ponts en zone d'aléa	Hoch Lokal	19 % en Natura 2000 et reste forêts et prairie érosion bétail localisée sur pie amont du secteur				
				10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM08R	Amb1128 3. Kategorie Stavelot Feuchtgebiete	 	Durchschnitt Global	pont en zone d'aléa zone humide de débordement à préserver 31 m de promenade en zone inondable	Hoch Global	99 % en zone Natura 2000 et autres				
				04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche	04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM08R	Amb1129 3. Kategorie Stavelot Nicht zusammenhängende Gebäude	 	Hoch Global	25 % bâtiments en zone aléa inondation camping à proximité aléa faible	Durchschnitt Lokal	présence de renouée du Japon				
				10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten					
Maas Amel AM08R	Amb1130 3. Kategorie Stavelot Künstliche Untergründe				Niedrig Lokal	Circuit Francorchamps				
						04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				











Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM08R	Amb1131 2. Kategorie / 3. Kategorie Stavelot / Malmedy Grünflächen				Durchschnitt Global	Pollution : circuit Spa- Francorchamps - Gestion de la berce du caucase	Hoch Lokal	Circuit Spa-Francorchamps	Hoch Lokal	Circuit Spa-Francorchamps
					05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche	08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche	07 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Kulturerbe 10 - Informationsmanagement und Besuche 06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft			
Maas Amel AM08R	Amb1132 3. Kategorie Stavelot Wälder				Durchschnitt Global	secteur en zone boisée et présence localisée de balsamines de l'Himalaya				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM08R	Amb1133 2. Kategorie / 3. Kategorie Stavelot Wiesen und Wälder		Niedrig Lokal	Passage sous voirie	Hoch Global	Zone de prairies et/ou forestière Gestion de la berce du Caucase			Hoch Lokal	Camping de l'Eau Rouge
				01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche	10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität	06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft				
Maas Amel AM08R	Amb1134 3. Kategorie Stavelot Wälder				Durchschnitt Global	zones boisées et prairies présence de 2 obstacles poissons				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM08R	Amb1135 2. Kategorie / 3. Kategorie Stavelot / Malmedy Wiesen		Durchschnitt Lokal	souche d'arbre encombrant le lit du ruisseau de Chefosse à l'aval du pont près de l'arsenal des pompiers Passages sous voiries	Hoch Global	Zone de prairies Présence de camping Gestion de la berce du caucase sur l'Eau Rouge			Hoch Lokal	Camping
				01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche	05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche	06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft				









Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM14R	Ambl136 3. Kategorie Stavelot Wälder	 	Hoch Lokal	grille Hottonruy anti-anbâcle à dégager régulièrement	Durchschnitt Global	zone boisée et prairie				
				01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche	10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM14R	Ambl137 3. Kategorie Stavelot Künstliche Untergründe	 	Hoch Global	secteur canalisé; débordement depuis l'extrémité amont vers la ville					Durchschnitt Global	qualité eau en amont zone baignade : beaucoup eaux usées
				04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett					10 - Informationsmanagement und Besuche 06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM14R	Ambl138 3. Kategorie Stavelot Wälder	 			Durchschnitt Global	zone boisée			Durchschnitt Lokal	prairies en amont du secteur avec obligation de clôturer pour protéger zone baignade
					10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität			10 - Informationsmanagement und Besuche 06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft		
Maas Amel AM14R	Ambl139 3. Kategorie / 2. Kategorie Trois-Ponts / Stavelot Wälder				Hoch Global	Zone forestière Zone Natura 2000				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM14R	Ambl140 3. Kategorie Stavelot Durchgehende Gebäude	 	Hoch Lokal	présence grille anti-anbâcle à nettoyer régulièrement					Durchschnitt Lokal	attention eaux usées Parfondruy car zone amont de baignade
				10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft 10 - Informationsmanagement und Besuche	
Maas Amel AM14R	Ambl141 3. Kategorie Stavelot Wälder	 			Durchschnitt Global	belle ripisylve tout le long du secteur			Hoch Lokal	zone amont baignade, clôtures obligatoires des prairies
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität			10 - Informationsmanagement und Besuche		






Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
						10 - Informationsmanagement und Besuche				06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft
Maas Amel AM14R	Amb1142 3. Kategorie Trois-Ponts / Stavelot Wiesen				Durchschnitt Lokal	présence de balsamine localisée				
						05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				
Maas Amel AM18R	Amb1143 3. Kategorie Vielsalm Wiesen	 	Hoch Lokal	Bâtiments 31 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont	Hoch Lokal	Natura 2000 (67,7%) 50,4 % de rectifications du tracé				
				10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)				
Maas Amel AM18R	Amb1144 3. Kategorie Vielsalm Wiesen	 	Hoch Lokal	Bâtiments 91 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont 3 captages d'eau	Hoch Lokal	Natura 2000 (80,2%) 1 Obstacle				
				10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche				
Maas Amel AM18R	Amb1145 3. Kategorie Gouvy / Vielsalm Wiesen und Wälder				Hoch Global	Natura 2000 (100%) 32,6 % de rectification du tracé.				
						03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche				
Maas Amel AM18R	Amb1146 3. Kategorie Gouvy / Vielsalm Wiesen				Hoch Global	Natura 2000 (100%) 100 % de rectification du tracé				
						03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche				













Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM18R	Amb1147 3. Kategorie / 2. Kategorie Gouvy / Vielsalm Brachflächen		Hoch Lokal	Bâtiment 2 ponts 129 m de voiries en aléa d'inondation	Hoch Lokal	Natura 2000 (97,5%) Rectification du tracé (70%)			Niedrig Lokal	64 m de réseau de promenade en aléa d'inondation
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft 10 - Informationsmanagement und Besuche			
Maas Amel AM18R	Amb1148 3. Kategorie Gouvy Wiesen und Wälder				Niedrig Global	Prairies et forêts				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM18R	Amb1149 3. Kategorie Gouvy Wiesen		Niedrig Lokal	101 m de voirie en aléa d'inondation 2 ponts	Hoch Lokal	Natura 2000 (50,9%) Berces			Niedrig Lokal	29 m de réseau de promenade en aléa d'inondation
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft 10 - Informationsmanagement und Besuche			
Maas Amel AM18R	Amb1150 3. Kategorie / 2. Kategorie Gouvy Wälder		Niedrig Lokal	Linéaire de voiries (47m)	Hoch Global	Natura 2000 (100%) Rectificatif du tracé (25,8%) pas de n° 5 pour les castors			Niedrig Lokal	46 m de réseau de promenade en aléa d'inondation Ravel (77m)
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft 10 - Informationsmanagement und Besuche			
Maas Amel AM18R	Amb1151 2. Kategorie Gouvy Grünflächen		Niedrig Lokal	Prairies	Hoch Global	Natura 2000 (100%) Rectification du tracé (84,4%) 1 obstacle, 1 obstacle infranchissable et 1 passe à poisson.				
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					













Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM18R	Amb1152 3. Kategorie Gouvy Grünflächen		Hoch Lokal	Bâtiments 93 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont	Niedrig Lokal	1 obstacle (ouvrage souterrain) nettoyage et entretien du conduit sous voirie			Niedrig Lokal	151 m de réseau de promenade en aléa d'inondation
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche				06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft 10 - Informationsmanagement und Besuche	
Maas Amel AM18R	Amb1153 3. Kategorie Gouvy Wälder				Hoch Global	Natura 2000 (86,1%)				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM18R	Amb1154 3. Kategorie Gouvy Nicht zusammenhängende Gebäude		Hoch Lokal	Bâtiments discontinus 2 ponts faire un tablier 2 murs de soutènement à couler					Niedrig Lokal	73 m de réseau de promenade en aléa d'inondation
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche						10 - Informationsmanagement und Besuche 06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM18R	Amb1155 2. Kategorie / 3. Kategorie Gouvy Feuchtgebiete		Hoch Global	Bâtiments 3 ponts Linéaire de voiries de 131 m.	Hoch Global	Natura 2000 (78,5%) 2 Obstacles à libre circulation des poissons Rectification du tracé (43,80%) pas de n° 5 pour les castors			Niedrig Lokal	696 m de réseau de promenade en aléa d'inondation
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)				10 - Informationsmanagement und Besuche 06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM18R	Amb1156 3. Kategorie Gouvy Wälder				Niedrig Global	Forêts				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM18R	Amb1157 3. Kategorie Gouvy Wiesen		Niedrig Lokal	5 ponts Linéaire de voiries de 237m remplacement d'un tuyau et empiérement	Hoch Global	Natura 2000 Berces pas de n° 5 pour les castors			Niedrig Lokal	235 m de réseau de promenade en aléa d'inondation
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)				10 - Informationsmanagement und Besuche	











Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche				06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM18R	Amb1158 2. Kategorie / 3. Kategorie Gouvy / Vielsalm Feuchtgebiete				Niedrig Global	2,2 % d'artificialisation des berges				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM18R	Amb1159 2. Kategorie Gouvy Wälder				Durchschnitt Global	Rectificatif du tracé (76,1%)				
					10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM18R	Amb1160 2. Kategorie Gouvy Wiesen und Wälder				Hoch Global	Rectificatif du tracé (85,5%)				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM18R	Amb1161 2. Kategorie Gouvy Wälder	 	Niedrig Global	Linéaire de voiries en aléa d'inondation (15m)	Hoch Global	Rectificatif du tracé (100%)				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM18R	Amb1162 2. Kategorie Gouvy Wiesen	  	Hoch Lokal	Bâtiments 2 ponts Linéaire de voirie en aléa d'inondation (94m)	Hoch Lokal	Un obstacle à la libre circulation des poissons Rectificatif du tracé (84,2%)			Niedrig Lokal	149 m de réseau de promenade en aléa d'inondation
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche				10 - Informationsmanagement und Besuche 06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM18R	Amb1163 2. Kategorie Gouvy Grünflächen	 	Hoch Lokal	Bâtiments	Hoch Lokal	Natura 2000 (6,4%) 2 passes à poissons Rectification du tracé (46,5%)				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					

Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
			10 - Informationsmanagement und Besuche		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM18R	Amb1164 3. Kategorie Vielsalm Feuchtgebiete				Hoch Global	Natura 2000 (100%) 1 Obstacle				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM18R	Amb1165 3. Kategorie Vielsalm Wiesen und Wälder	 	Hoch Lokal	Bâtiments 3 ponts 136 m de voirie en aléa d'inondation 1 captage	Hoch Lokal	Natura 2000 (33,9%)				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM18R	Amb1166 3. Kategorie / 2. Kategorie Gouvy / Vielsalm Feuchtgebiete	  	Niedrig Lokal	Forêt et prairies	Hoch Global	Natura 2000 (100%)			Niedrig Lokal	24 m de réseau de promenade en aléa d'inondation
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche				06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft 10 - Informationsmanagement und Besuche	
Maas Amel AM18R	Amb1167 2. Kategorie / 3. Kategorie Houffalize / Gouvy / Vielsalm Feuchtgebiete				Hoch Global	Natura 2000 (100%) Rectification du tracé (23,9%) Castors				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM18R	Amb1168 2. Kategorie Gouvy / Vielsalm Wälder				Hoch Global	Natura 2000 (100%) Rectification du tracé (42,9%) Castors				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					










Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
					10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten					
Maas Amel AM18R	AmbI169 2. Kategorie Gouvy / Vielsalm Wiesen und Wälder		Hoch Lokal	Bâtiments 3 ponts Linéaire de voiries en aléa d'inondation (195m)	Hoch Lokal	Natura 2000 (33%) Rectification du tracé (44%)				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM18R	AmbI170 2. Kategorie Gouvy / Vielsalm Wälder		Hoch Lokal	Bâtiment 1 pont Linéaire voiries en aléa d'inondation (597m)	Hoch Lokal	Natura 2000 (74,7%) 1 obstacle infranchissable 1 obstacle Rectification du tracé (18,5%)				
			11 - Reduzierung des Abflusses innerhalb des Wassereinzugsgebiets 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM18R	AmbI171 3. Kategorie Vielsalm Wälder		Niedrig Lokal	1 pont 31 m de voirie en aléa d'inondation	Hoch Lokal	Natura 2000 (78,7%)				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM18R	AmbI172 3. Kategorie Vielsalm Wiesen und Wälder		Hoch Lokal	Bâtiments						
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche							
Maas Amel AM18R	AmbI173 3. Kategorie Vielsalm Wälder				Hoch Global	Natura 2000 (99,8%)				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					









Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM18R	Amb1174 3. Kategorie Vielsalm Wiesen	 	Hoch Lokal	Bâtiments 65 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont.	Niedrig Global	1 obstacle				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM18R	Amb1175 3. Kategorie Vielsalm Durchgehende Gebäude	 	Hoch Global	Bâtiments 3 ponts 157 m de voirie en aléa d'inondation	Niedrig Lokal	3 Obstacles 11 % d'écoulements souterrains artificiels				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM18R	Amb1176 2. Kategorie / 3. Kategorie Vielsalm Wiesen und Wälder	 	Niedrig Lokal	1 pont Linéaire de voiries en aléa d'inondation (49m)	Niedrig Global	3 obstacles à la libre circulation des poissons				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett		10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM18R	Amb1177 3. Kategorie Vielsalm Wiesen und Wälder				Niedrig Global	Prairies et forêts				
					10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM18R	Amb1178 3. Kategorie Lierneux Wiesen	 			Durchschnitt Global	Principalement tout en prairie avec ripisylve déjà bien présente sur la majorité du linéaire.			Niedrig Lokal	Présence d'un camping
					10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)				10 - Informationsmanagement und Besuche	
Maas Amel AM18R	Amb1179 2. Kategorie / 3. Kategorie Vielsalm / Lierneux Nicht zusammenhängende Gebäude	  	Hoch Global	Zone urbanisée, ruisseau hors de son thalweg le long d'un camping Bâtiments 4 ponts	Niedrig Global	Zone urbanisée			Durchschnitt Lokal	Présence d'un camping et de terrains de sport
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				10 - Informationsmanagement und Besuche	







Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM18R	Amb1180 2. Kategorie Lierneux Wiesen	 	Niedrig Global	zone forestière et/ou prairie	Durchschnitt Global	zone forestière et/ou de prairie				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität	05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität						
Maas Amel AM18R	Amb1181 2. Kategorie Vielsalm / Lierneux Wiesen und Wälder	 	Niedrig Lokal	2 ponts Linéaire de voiries en aléa d'inondation (112m)	Niedrig Global					
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche	04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche						
Maas Amel AM18R	Amb1182 2. Kategorie Vielsalm Nicht zusammenhängende Gebäude	  	Hoch Global	Bâtiments discontinus 2 ponts Linéaire de voiries en aléa d'inondation (133m)	Niedrig Lokal	7% d'écoulements souterrains artificielles			Niedrig Lokal	Réseau RAVEL
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 10 - Informationsmanagement und Besuche	04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche			10 - Informationsmanagement und Besuche			
Maas Amel AM19R	Amb1183 3. Kategorie Vielsalm Wälder	 	Niedrig Lokal	1 pont 72 m de voirie en aléa d'inondation	Niedrig Lokal	Natura 2000 (7,6%) 1 Obstacle				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche						
Maas Amel AM19R	Amb1184 3. Kategorie Vielsalm Wiesen und Wälder	 	Hoch Lokal	Bâtiments 272 m de voirie en aléa d'inondation. 1pont	Hoch Global	Natura 200 (100%) 58,8 % de rectification du tracé				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche	04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)						
Maas Amel AM19R	Amb1185 3. Kategorie Vielsalm Wiesen	 	Hoch Lokal	Bâtiments 80 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont	Hoch Global	Natura 2000 30,9 % de rectification du tracé				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche	04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)						








Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
					10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM19R	Amb1186 3. Kategorie Vielsalm Grünflächen	 	Hoch Lokal	Bâtiments 616 m de voirie en aléa d'inondation 2 ponts	Durchschnitt Global	Natura 2000 (10%) 1 obstacle infranchissable 95,4 % de rectification du tracé 20,3 % d'artificialisation des berges				
				10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM19R	Amb1187 3. Kategorie Vielsalm Wiesen				Niedrig Lokal	Prairies				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM19R	Amb1188 3. Kategorie Vielsalm Wälder				Niedrig Lokal	Forêts				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM19R	Amb1189 3. Kategorie Vielsalm Künstliche Untergründe				Hoch Global	100% d'écoulement souterrain artificiel				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM19R	Amb1190 2. Kategorie / 3. Kategorie Vielsalm Wiesen und Wälder	 	Hoch Lokal	Bâtiments et 4 ponts Linéaire de voiries en aléa d'inondation (316m)	Durchschnitt Global	Rectification du tracé (62,6%)				
				10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten					
Maas Amel AM19R	Amb1191 2. Kategorie Vielsalm Wälder	  	Hoch Global	Bâtiments 1 pont Linéaire de voiries en aléa d'inondation (459m)	Niedrig Lokal	1 obstacle infranchissable 3 obstacles Rectification du tracé (67,3%)			Durchschnitt Global	Ravel dont 1163 m en aléa d'inondation
				01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				10 - Informationsmanagement und Besuche	







Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten				06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM19R	Amb1192 3. Kategorie / 2. Kategorie Vielsalm Wiesen und Wälder	●			Niedrig Lokal					
					10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM19R	Amb1193 2. Kategorie Vielsalm Wälder	●			Niedrig Global	Forêts				
					10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM19R	Amb1194 2. Kategorie Vielsalm Wiesen und Wälder	● ● ●	Hoch Global	Bâtiments 5 ponts Linéaire de voiries en aléa d'inondation (1249m)	Niedrig Global	2 obstacles Castors			Hoch Lokal	Ravel dont 1596 m en aléa d'inondation 1 camping
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				10 - Informationsmanagement und Besuche 06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM19R	Amb1195 2. Kategorie Vielsalm Grünflächen	● ● ●	Hoch Global	Bâtiments 7 ponts Linéaire des voiries en aléa d'inondation (723)	Niedrig Global	Rectification du tracé (61,2%) Démantèlement systématique des barrages de castors			Hoch Lokal	Présence d'un camping et de terrains de sport Ravel dont 319 m en aléa d'inondation
			02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft 10 - Informationsmanagement und Besuche	
Maas Amel AM10R	Amb1196 3. Kategorie Vielsalm Wiesen	● ●	Niedrig Lokal	29 m de voirie en aléa d'inondation	Niedrig Lokal	1 Obstacle 11 % d'écoulement souterrain artificiel				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM10R	Amb1197 2. Kategorie / 3. Kategorie Vielsalm	● ●	Hoch Global	Présence d'un bâtiment en zone d'aléa d'inondation. 1 pont Linéaire de voiries en aléa d'inondation de 48 m	Niedrig Global	3 obstacles				


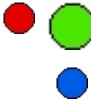



Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
	Wiesen und Wälder		10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM10R	Amb1198 3. Kategorie / 2. Kategorie Vielsalm / Lierneux Wälder	 	Niedrig Global	2 ponts 141 m de linéaire de voiries en aléa d'inondation et 9 m de lignes de chemin de fer.	Niedrig Global					
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM10R	Amb1199 3. Kategorie Vielsalm Wälder		Niedrig Lokal	Bâtiments 2 ponts 146 m de voirie en aléa d'inondation						
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett							
Maas Amel AM10R	Amb1200 3. Kategorie Vielsalm Wiesen		Hoch Lokal	Bâtiments						
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett							
Maas Amel AM10R	Amb1201 3. Kategorie Vielsalm Wälder	 	Niedrig Lokal	1 pont 223 m de voirie en aléa d'inondation	Hoch Lokal	Natura 2000 (13%)				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM10R	Amb1202 3. Kategorie Vielsalm Wiesen und Wälder	 	Niedrig Lokal	1 pont 156 m de voirie en aléa d'inondation	Niedrig Lokal	2 Obstacles				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM10R	Amb1203 3. Kategorie Vielsalm Nicht zusammenhängende Gebäude		Hoch Lokal	Bâtiments discontinus 403 m de voirie en aléa d'inondation 19 m de chemin de fer en aléa d'inondation 3 ponts						
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche							








Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM10R	Amb1204 3. Kategorie Vielsalm Grünflächen				Niedrig Global	Espèces verts				
					10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM10R	Amb1205 3. Kategorie Vielsalm Wälder		Hoch Lokal	Bâtiments						
					10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett					
Maas Amel AM10R	Amb1206 3. Kategorie Vielsalm Nicht zusammenhängende Gebäude	 	Hoch Lokal	Bâtiments discontinus, 191 m de voirie en aléa d'inondation 39 m de chemin de fer en aléa d'inondation	Niedrig Lokal	3 Obstacles 26 % d'écoulements souterrains artificiels				
					01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche	10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				
Maas Amel AM10R	Amb1207 3. Kategorie Vielsalm Feuchtgebiete				Hoch Global	Natura 2000 (90,7%)				
						04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche				
Maas Amel AM10R	Amb1208 2. Kategorie / 3. Kategorie Trois-Ponts / Vielsalm Wälder				Hoch Lokal	En 3ème catégorie : Natura 2000 En 2ème catégorie : Zone Natura 2000 et boisée				
						04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)				
Maas Amel AM10R	Amb1209 2. Kategorie / 3. Kategorie Trois-Ponts / Vielsalm Wiesen und Wälder	 	Niedrig Global	En 3ème catégorie : Bâtiments 3 ponts 301 m de linéaire de voiries en aléa d'inondation En 2ème catégorie : 2 passages sous voirie	Hoch Global	En 3ème catégorie : Natura 2000 1 obstacle En 2ème catégorie : Zone naturelle prairie				
					01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	10 - Informationsmanagement und Besuche				

Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
			10 - Informationsmanagement und Besuche		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM10R	Ambl210 3. Kategorie Trois-Ponts Wälder				Hoch Lokal					
					03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM10R	Ambl211 3. Kategorie Trois-Ponts / Vielsalm Wiesen und Wälder				Hoch Lokal					
					10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM10R	Ambl212 3. Kategorie Trois-Ponts Wälder				Hoch Lokal	Zone Natura 2000 + zone boisée Projet de réouverture du milieu avec pâturage extensif subside par le DNF Présence de balsamine à l'amont du secteur				
					05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM10R	Ambl213 3. Kategorie Trois-Ponts Nicht zusammenhängende Gebäude	 	Hoch Global	Inondations du 1er juin 2018	Hoch Lokal	Présence de berces ponctuelles Circulation du poisson				
			02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten		10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett					
Maas Amel AM11R	Ambl214 3. Kategorie Trois-Ponts Wälder				Hoch Global	Source du captage communal du Bouillon du Curé majoritairement en zone boisée				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					

Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM11R	Ambl215 3. Kategorie Trois-Ponts Wiesen				Hoch Global	Milieu de prairie 2 obstacles présents				
						04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche				
Maas Amel AM11R	Ambl216 3. Kategorie Trois-Ponts Wiesen und Wälder	 	Niedrig Lokal	zone d'aléa reprise au confluent du ruisseau du Fossé de La Vaux et du ruisseau du Boitet. Présence d'un bâtiment exposé à la ZAI	Hoch Global	ripisylve intéressante maintien d'un débit minimum dans le cours d'eau => action de la commune visant à supprimer un captage illégal présence de berces atteinte bétail localisée				
				01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten				
Maas Amel AM11R	Ambl217 2. Kategorie / 3. Kategorie Trois-Ponts / Lierneux Wälder	 	Hoch Lokal	Maison riveraine régulièrement sujette à inondations	Hoch Global	Zone forestière et présence du Castor (Ru de Bâleur) - Zone Natura 2000 (Ru Laide Fange). Pour le ruisseau du Petit Bois 3° cat., tout le cours est en zone boisée.				
				10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett				
Maas Amel AM11R	Ambl218 3. Kategorie / 2. Kategorie Trois-Ponts Durchgehende Gebäude	 	Hoch Global	Zone urbanisée	Durchschnitt Global	Présence de renouée et balsamine dans des sites ponctuels Axe prioritaire poissons				
				10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				









Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM11R	Ambl219 2. Kategorie / 3. Kategorie Trois-Ponts Wiesen	 	Niedrig Lokal	Zone urbanisée en aval	Hoch Lokal	Présence de balsamines				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)						
Maas Amel AM11R	Ambl220 3. Kategorie Trois-Ponts Wälder				Hoch Global	entièrement en zone Natura2000 et en zone boisée. Présence du captage communal de la Fontaine Adam				
					03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM11R	Ambl221 3. Kategorie Trois-Ponts Wiesen und Wälder				Durchschnitt Global	surveiller les atteintes liées au pâturage du bétail et à maintenir le ruisseau de derrière Fosse à ciel ouvert Présence d'un foyer de renouée du japon en aval de la route de Fosse-St-Jacques				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten					
Maas Amel AM11R	Ambl222 3. Kategorie Trois-Ponts Wälder				Hoch Global	zone Natura2000 + zone boisée				
					03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM11R	Ambl223 3. Kategorie Trois-Ponts Wiesen				Hoch Global	partiellement en zone Natura2000 ripisylve intéressante bien développée petits obstacles mineurs à poisson				
					03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					

Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM11R	Ambl224 2. Kategorie / 3. Kategorie Trois-Ponts Nicht zusammenhängende Gebäude		Durchschnitt Lokal	risque d'inondation localisé au niveau d'un bâtiment riverain juste avant la confluence avec le Bâleur Zone urbanisée	Hoch Lokal					
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität						
Maas Amel AM11R	Ambl225 2. Kategorie Trois-Ponts Wiesen und Wälder		Durchschnitt Lokal	Sentier de promenade et plaine de jeux	Hoch Lokal	Présence du castor et obstacle à la libre circulation du poisson (barrage)			Durchschnitt Lokal	Plaine de jeux
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche	04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft				
Maas Amel AM11R	Ambl226 2. Kategorie Trois-Ponts Durchgehende Gebäude		Hoch Lokal	Zone urbanisée						
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche							
Maas Amel AM14R	Ambl227 3. Kategorie / 2. Kategorie Trois-Ponts / Stavelot Wälder		Hoch Lokal	Cours d'eau canalisé entretenu par Electrabel						
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs							
Maas Amel AM12R	Ambl228 3. Kategorie Stavelot Nicht zusammenhängende Gebäude				Durchschnitt Lokal	présence de renouée en début de cours d'eau				
					05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche					










Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM12R	Ambl229 3. Kategorie / 2. Kategorie Stoumont / Stavelot Wälder	 			Hoch Global	Zone forestière présence de balsamine de l'Himalaya			Hoch Lokal	promenade du Roannay
						05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität			10 - Informationsmanagement und Besuche 06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft 07 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Kulturerbe	
Maas Amel AM12R	Ambl230 3. Kategorie Stoumont Wälder				Durchschnitt Global	Cours en grande partie en zone boisée. Présence de ripisylve en bon état à plusieurs endroits. Présence berce gérée. Déchets verts à Ruy.				
						10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				
Maas Amel AM12R	Ambl231 3. Kategorie Stoumont Wälder				Durchschnitt Global	Majorité du cours en zone boisée. Obstacle poisson (naturel)				
						10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				
Maas Amel AM12R	Ambl232 3. Kategorie Stoumont Wiesen und Wälder				Durchschnitt Global	Bordée en rive gauche par des zones boisées. Prairies en rives droite.				
						04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche				
Maas Amel AM12R	Ambl233 2. Kategorie / 3. Kategorie Stoumont Wiesen und Wälder	 			Durchschnitt Global	Zone forestière et/ou de prairies Gestion de la berce du caucase			Durchschnitt Lokal	Préservation petit patrimoine lié à l'eau
						05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett			07 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Kulturerbe	











Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM12R	Ambl234 3. Kategorie Stoumont Wälder	●			Durchschnitt Global	Tout en zone boisée.				
						04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche				
Maas Amel AM12R	Ambl235 3. Kategorie Stoumont Wiesen	●			Durchschnitt Global	Zone avec belles ripisylves. Passage en prairies				
						10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				
Maas Amel AM12R	Ambl236 3. Kategorie / 2. Kategorie Stoumont Nicht zusammenhängende Gebäude	● ●	Durchschnitt Lokal	Zone urbanisée	Durchschnitt Lokal	Gestion de la berce du Caucase				
				10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche				
Maas Amel AM12R	Ambl237 3. Kategorie Stoumont Wälder	●			Durchschnitt Global	Tout le tronçon en zone boisée.				
						04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche				
Maas Amel AM12R	Ambl238 3. Kategorie Stoumont Wälder	●			Durchschnitt Global	zone boisée				
						10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				
Maas Amel AM12R	Ambl239 2. Kategorie / 3. Kategorie Stoumont Wiesen und Wälder	● ●	Niedrig Global	Présence d'une route le long du cours d'eau	Durchschnitt Global	Gestion de la berce du caucase				
				01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche				
Maas Amel AM14R	Ambl240 2. Kategorie Stoumont Wälder	●			Durchschnitt Global	Zone forestière Présence du castor Canalisation sous une route et le chemin de fer				











Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
					02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM14R	Amb1241 3. Kategorie Stoumont Wiesen und Wälder	●			Durchschnitt Global Majorité du cours en zone boisée					
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM14R	Amb1242 3. Kategorie Stoumont Wiesen und Wälder	●			Durchschnitt Global Partie du cours en zone boisée, autre tronçon avec ripisylve en bon état par endroits). Présence de berces à la confluence (gérer). Attention tronçons en prairies.					
					10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten					
Maas Amel AM14R	Amb1243 3. Kategorie Stoumont Wiesen und Wälder	●			Hoch Global Nombreuses zones naturelles intéressantes le long du cours mais pas encore sous statut de protection (prairie humide déjà gérée écologiquement - zone de castors en amont - proximité de zone gérée en amont par Life Elia). Un obstacle poisson mineur (passage sous la route Rahier- Cheneux).					
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM14R	Amb1244 2. Kategorie / 3. Kategorie Stoumont Wälder	●			Hoch Global Zone forestière Zone Natura 2000					
					10 - Informationsmanagement und Besuche 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					

Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
						03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)				
Maas Amel AM14R	Amb1245 3. Kategorie / 2. Kategorie Stoumont Wälder				Hoch Global	- Zone Natura 2000 - Zone boisée				
						10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)				
Maas Amel AM13R	Amb1246 2. Kategorie / 3. Kategorie Vielsalm / Lierneux Wälder	 	Niedrig Global	zone forestière et/ou prairie	Hoch Global	- Axe prioritaire poisson 2021, présence importante de castors - Zone Natura 2000				
				04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				
Maas Amel AM13R	Amb1247 2. Kategorie Lierneux Nicht zusammenhängende Gebäude	 	Durchschnitt Global	Zone forestière et/ou prairie, présence de bâtiment industriels, d'habitations et de voiries	Hoch Global	Axe prioritaire poisson 2021, 1 obstacle infranchissable aux étangs de lierneux				
				04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				
Maas Amel AM13R	Amb1247.1 2. Kategorie Lierneux Nicht zusammenhängende Gebäude		Niedrig Lokal	Biez qui traverse les étangs à Lierneux puis est canalisé jusque la Lienne						
				10 - Informationsmanagement und Besuche						
Maas Amel AM13R	Amb1248 3. Kategorie / 2. Kategorie Lierneux Wiesen	 	Niedrig Global	zone forestière et/ou prairie	Hoch Global	Axe prioritaire poisson 2021				
				04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)				











Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM13R	Ambl249 3. Kategorie Lierneux Wiesen	●			Durchschnitt Global	Prairies et étangs privés, ripisylve encore présente sur une moitié du tracé.				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM13R	Ambl250 3. Kategorie Lierneux Nicht zusammenhängende Gebäude	●	Niedrig Lokal	Tronçon qui traverse le village. Pas de bâtiment en zone d'aléa faible. Limité le risque d'inondation par ruissellement en imposant des citernes d'eau de pluie tampon dans les nouveaux permis d'urbanisation sur le haut du village.						
				11 - Reduzierung des Abflusses innerhalb des Wassereinzugsgebiets 10 - Informationsmanagement und Besuche						
Maas Amel AM13R	Ambl251 3. Kategorie Lierneux Wälder	● ●			Durchschnitt Global	l'out linéaire de ces cours d'eau est en zone boisée.			Niedrig Lokal	Présence d'un camping à proximité du ruisseau de Massée.
					03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche				06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft 10 - Informationsmanagement und Besuche	
Maas Amel AM13R	Ambl252 3. Kategorie / 2. Kategorie Lierneux Wiesen und Wälder	● ●	Niedrig Lokal	zone forestière et/ou prairie, présence de voirie	Hoch Global	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000				
				01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität	04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM13R	Ambl253 3. Kategorie Lierneux Wälder	●			Hoch Global	Majorité du cours d'eau en Natura 2000.				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					











Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM13R	Ambl254 2. Kategorie Vielsalm / Lierneux Wälder	 	Niedrig Global	zone forestière et/ou prairie	Hoch Global	- Axe prioritaire poisson - Zone forestière et/ou prairie				
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM13R	Ambl255 2. Kategorie Vielsalm / Lierneux Wiesen und Wälder	 	Niedrig Lokal	zone forestière et/ou prairie, présence d'une habitation (ancien moulin)	Hoch Global	Axe prioritaire poisson 2021				
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM13R	Ambl256 2. Kategorie Vielsalm / Lierneux Wälder	 	Niedrig Global	zone forestière et/ou prairie, en amont d'une habitation	Hoch Global	Axe prioritaire poisson 2021				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM13R	Ambl257 2. Kategorie Vielsalm / Lierneux Wälder	 	Niedrig Lokal	Bâtiment 263 m de linéaire de voiries en aléa d'inondation zone forestière et/ou prairie, présence d'un bâtiment	Hoch Global	Axe prioritaire poisson 2021				
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM13R	Ambl258 3. Kategorie Lierneux Wälder				Hoch Global	Tout le linéaire en Natura 2000.				
					03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					









Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM13R	Amb1259 2. Kategorie / 3. Kategorie Lierneux Wiesen und Wälder	 	Durchschnitt Lokal	- zone forestière et/ou prairie, présence d'une habitation - tronçon de ruisseau hors de son thalweg (Groumont)	Hoch Global	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität	04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche						
Maas Amel AM13R	Amb1260 2. Kategorie Lierneux Wälder	  	Niedrig Lokal	zone forestière et/ou prairie, présence d'habitation et de voiries	Hoch Global	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000			Durchschnitt Lokal	Moulin d'Ecdoval
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche	04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)			07 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Kulturerbe			
Maas Amel AM13R	Amb1261 2. Kategorie Lierneux Wiesen	 	Niedrig Lokal	zone forestière et/ou prairie, présence d'habitation et de voirie	Hoch Global	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000				
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche	03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche						
Maas Amel AM13R	Amb1262 2. Kategorie / 3. Kategorie Lierneux Feuchtgebiete	 			Hoch Global	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000, réserve naturel			Niedrig Lokal	Promenade des prés de la Liègne
					03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche			
Maas Amel AM13R	Amb1263 3. Kategorie Lierneux Wälder				Hoch Global	Tout le linéaire en Natura 2000				
					03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					

Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM13R	Amb1264 3. Kategorie Lierneux Wiesen und Wälder				Hoch Global	Tout le linéaire en Natura 2000.				
					03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM13R	Amb1265 3. Kategorie Manhay Wiesen		Hoch Lokal	Bâtiments 88 m de voirie en aléa d'inondation						
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett							
Maas Amel AM13R	Amb1266 3. Kategorie Manhay Wälder				Hoch Global	Natura 2000 (100%).				
					03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM13R	Amb1267 3. Kategorie / 2. Kategorie Manhay / Lierneux Wiesen und Wälder	  	Niedrig Global	9 ponts traversée zone forestière et/ou prairie 656 m de linéaires de voiries en aléa d'inondation	Hoch Global	- Axe prioritaire poisson - Zone Natura 2000 - 2% d'écoulements souterrains artificiels -Castors			Hoch Lokal	1 camping
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)				10 - Informationsmanagement und Besuche	
Maas Amel AM13R	Amb1268 2. Kategorie Lierneux Wälder	 	Niedrig Global	zone forestière et/ou prairie	Hoch Global	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000				
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM13R	Amb1269 2. Kategorie Lierneux Wiesen und Wälder	 	Niedrig Lokal	zone forestière et/ou prairie, présence d'habitation et de voirie	Hoch Global	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					









Flussgebiets- einheit Untereinzugs- gebiet Wasser- körper	Sektor Haupt-/ Sekundär- kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen- fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs- bereich	Begründung	Priorität Geltungs- bereich	Begründung	Priorität Geltungs- bereich	Begründung	Priorität Geltungs- bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM13R	Ambl270 3. Kategorie Lierneux Wälder	●			Durchschnitt Global	Majorité du linéaire en zone boisée ou friche.				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM13R	Ambl271 3. Kategorie Manhay Wiesen	●			Niedrig Global	Prairies 11% d'écoulement souterrain artificiel				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM13R	Ambl272 3. Kategorie Manhay Wälder	●			Niedrig Global	Forêts				
					10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM13R	Ambl273 3. Kategorie Manhay Wiesen und Wälder	●			Niedrig Lokal	Prairies et forêts 1 obstacle (chute naturelle) Castors				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM13R	Ambl274 3. Kategorie Manhay Wiesen	● ●	Hoch Lokal	Bâtiment 24 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont	Niedrig Lokal	6% d'artificialisation des berges Castors Balsamines				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				
Maas Amel AM13R	Ambl275 3. Kategorie Manhay Wiesen und Wälder	●	Niedrig Lokal	392 m de voirie en aléa d'inondation						
					10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett					
Maas Amel AM13R	Ambl276 3. Kategorie Manhay	● ●	Hoch Global	Bâtiments discontinus 321 m de voirie en aléa d'inondation 4 ponts	Niedrig Lokal	9,5 % d'artificialisation des berges Castors				
					01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche	04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				

Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
	Nicht zusammenhängende Gebäude				10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM13R	Amb1277 3. Kategorie Manhay Wiesen	 	Hoch Lokal	Bâtiments	Hoch Global	Natura 2000 28% de rectification du tracé Castors				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM13R	Amb1278 3. Kategorie Manhay Wiesen und Wälder				Niedrig Global	Prairies et forêts				
					10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM13R	Amb1279 3. Kategorie Manhay Künstliche Untergründe				Niedrig Global	100% d'écoulement souterrain artificiel				
					10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM13R	Amb1280 3. Kategorie Manhay Wiesen	 	Hoch Lokal	Bâtiments 31 m de voirie en aléa d'inondation	Niedrig Global	Berces				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM13R	Amb1281 2. Kategorie Manhay Wälder	 	Niedrig Global	161 m de linéaire de voiries en aléa d'inondation. Forêts	Hoch Global	Natura 2000				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM13R	Amb1282 2. Kategorie Manhay Wiesen und Wälder	 	Hoch Lokal	Bâtiment	Hoch Global	Natura 2000				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					

Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM13R	Amb1283 2. Kategorie Manhay Feuchtgebiete	 	Niedrig Lokal	1 pont 25 m de linéaire de voiries en aléa d'inondation	Hoch Global	Natura 2000 et zone humide				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM13R	Amb1284 2. Kategorie / 3. Kategorie Manhay / Lierneux Wälder	 	Niedrig Lokal	zone forestière et/ou prairie 3 ponts 347 m de linéaire de voiries en aléa d'inondation.	Hoch Global	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000 - 2 obstacles - 5% d'écoulements souterrains artificiels - Castors				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM13R	Amb1285 2. Kategorie Lierneux Wiesen und Wälder	 	Niedrig Lokal	zone forestière et/ou prairie, présence d'habitation et de voirie	Hoch Global	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM13R	Amb1286 2. Kategorie Trois-Ponts / Lierneux Wälder	 	Niedrig Global	zone forestière et/ou prairie	Hoch Global	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000				
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM13R	Amb1287 2. Kategorie Lierneux Wiesen und Wälder	 	Niedrig Lokal	zone forestière et/ou prairie, présence d'habitation et de voirie	Hoch Global	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					











Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM13R	Amb1288 2. Kategorie Stoumont / Lierneux Wälder				Hoch Global	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM13R	Amb1289 2. Kategorie Stoumont / Ferrières Wälder	 	Niedrig Global	zone forestière et/ou prairie	Hoch Global	Axe prioritaire poisson 2021				
				10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität	03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM13R	Amb1290 2. Kategorie / 3. Kategorie Stoumont / Manhay Wälder	 	Durchschnitt Global	zone forestière et/ou prairie 4 ponts 530 m de linéaire de voiries en aléa d'inondation	Hoch Global	- Axe prioritaire poisson - Zone Natura 2000 - 17% de rectifications du tracé				
				01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche	04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM13R	Amb1291 2. Kategorie Stoumont / Ferrières Wiesen und Wälder	 	Durchschnitt Lokal	Zone forestière et/ou prairie, présence d'habitation et de voiries	Hoch Global	- axe prioritaire poisson 2021 - Natura 2000				
				04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM14R	Amb1292 3. Kategorie Stoumont Wälder				Hoch Global	Quasi tout le cours en Natura 2000 sauf l'extrémité aval. Un obstacle poisson sous la N645 avec actions de la Commune déjà prévues en 2020. Actions de nettoyage sur l'amont.				











Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
					03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM14R	Ambl293 2. Kategorie Stoumont Wälder	● ●	Niedrig Lokal	zone forestière et/ou prairie, présence de voirie	Hoch Global	Zone Natura 2000				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM14R	Ambl294 3. Kategorie Stoumont Wiesen und Wälder	●			Durchschnitt Global	Ruisseau frayère intéressant. Obstacles mais pas d'actions prévues. Érosion bétail.				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM14R	Ambl295 3. Kategorie Stoumont Wiesen und Wälder	●			Hoch Global	Quasi tout le cours en Natura 2000. Présence castors. Ruisseau frayère intéressant mais obstacle à l'exutoire (actions de la commune pour étudier les possibilités de levée).				
					03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM14R	Ambl296 2. Kategorie / 3. Kategorie Stoumont Wälder	● ● ●	Niedrig Lokal	zone forestière et/ou prairie, présence de voiries	Hoch Global	Zone Natura 2000	Durchschnitt Lokal	Captage Bru-Chevron		
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche		08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs			
Maas Amel AM14R	Ambl297 2. Kategorie Stoumont Wiesen und Wälder	● ●	Niedrig Lokal	zone forestière et/ou prairie, présence d'habitation et de voirie	Hoch Global	Zone Natura 2000				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					












Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM14R	Amb1298 3. Kategorie Stoumont Wälder				Hoch Global	Tout le cours en Natura 2000. Présence de 2 obstacles à poissons, un à l'exutoire et un un peu en amont.				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM17R	Amb1299 2. Kategorie Stoumont / Aywaille Wälder				Hoch Global	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000				
					03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM17R	Amb1300 2. Kategorie / 3. Kategorie Stoumont / Aywaille Wälder	  	Niedrig Global	zone forestière et/ou prairie, promenade de la Chefna	Hoch Global	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000			Niedrig Global	Promenade de la Chefna
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche				10 - Informationsmanagement und Besuche	
Maas Amel AM17R	Amb1301 2. Kategorie Stoumont / Aywaille Wiesen und Wälder	  	Niedrig Lokal	zone forestière et/ou prairie, promenade de la Chefna, présence d'habitation	Hoch Global	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000			Niedrig Lokal	Promenade de la Chefna
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche				10 - Informationsmanagement und Besuche	









Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM17R	Ambl302 2. Kategorie / 3. Kategorie Theux / Aywaille Wälder	● ● ●	Niedrig Lokal	zone forestière et/ou prairie, promenade du Ninglinspo	Hoch Global	- Axe prioritaire poisson 2021, obstacles naturels infranchissables (chutes) - Zone Natura 2000			Niedrig Lokal	Promenade du Ninglinspo
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				10 - Informationsmanagement und Besuche	
Maas Amel AM17R	Ambl303 3. Kategorie Aywaille Wiesen und Wälder	●	Durchschnitt Lokal	Peu d'habitations risquent d'être impactées. Majorité bois et prairie						
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität							
Maas Amel AM17R	Ambl304 3. Kategorie Aywaille Künstliche Untergründe	●	Durchschnitt Lokal	Partie canalisée, constituée de pertuis en maçonnerie à surveiller par la commune						
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett							
Maas Amel AM17R	Ambl305 3. Kategorie Sprimont Wiesen und Wälder	●			Durchschnitt Lokal	Présence de balsamine de l'Himalaya (normalement éradiquée) et de renouée du Japon				
					05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM17R	Ambl306 3. Kategorie Sprimont Wälder	●			Niedrig Lokal					
					10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM17R	Ambl307 3. Kategorie Sprimont Wiesen und Wälder	●			Niedrig Lokal	Ripisylve intéressante				
					10 - Informationsmanagement und Besuche					

Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM17R	Ambl308 3. Kategorie Sprimont / Aywaille Wälder	●			Niedrig Lokal	Ripisylve intéressante				
					10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM17R	Ambl309 3. Kategorie Sprimont / Aywaille Wiesen und Wälder	●			Niedrig Lokal					
					10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM17R	Ambl310 3. Kategorie Sprimont / Aywaille Grünflächen	● ●	Niedrig Lokal	Zone d'aléa faible moyen et élevé. En pratique, pas d'inondation relevée.	Niedrig Lokal	Plantes invasives présentes en amont (renouée du Japon)				
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM17R	Ambl311 3. Kategorie Aywaille Wiesen und Wälder	●			Durchschnitt Lokal	Majorité du tronçon en zone boisée. Présence de ripisylve dans la partie en prairie. Présence locale de renouée				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM17R	Ambl312 3. Kategorie / 2. Kategorie Theux / Aywaille Wälder	● ●	Niedrig Global	zone forestière et/ou prairie	Durchschnitt Global	Axe prioritaire poisson 2021, présence du chanoir de Sécheval sur le secteur aval				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM17R	Ambl313 2. Kategorie Aywaille Wiesen und Wälder	● ●	Hoch Lokal	- zone forestière et/ou prairie, présence d'habitation et de voirie - surveillance obstruction du chanoir	Durchschnitt Global	Axe prioritaire poisson 2021, chanoir de Sécheval coupure entre l'Amblève et l'amont du ruisseau				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					

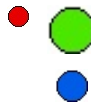
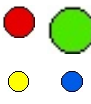
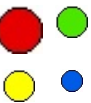
Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM17R	Amb1314 2. Kategorie Sprimont Wälder	 	Niedrig Lokal	- Zone forestière et/ou prairie - surveillance obstruction du chantoir	Niedrig Global	- Axe prioritaire poisson 2021, chantoir de Béronry remontée du poisson impossible - Zone forestière et/ou prairie				
			10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM17R	Amb1315 3. Kategorie / 2. Kategorie Theux / Aywaille Wälder	 	Niedrig Global	zone forestière et/ou prairie	Durchschnitt Global	Axe prioritaire poisson 2021, ruisseau canalisé en aval coupure avec l'Amblève				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM17R	Amb1316 2. Kategorie Aywaille Nicht zusammenhängende Gebäude	 	Durchschnitt Global	zone forestière et/ou prairie, présence d'habitation	Durchschnitt Global	Axe prioritaire poisson 2021, ruisseau canalisé en aval coupure avec l'Amblève				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM17R	Amb1317 2. Kategorie Aywaille Wälder	 	Durchschnitt Global	zone forestière et/ou prairie, amont de canalisation	Durchschnitt Global	Axe prioritaire poisson 2021, ruisseau canalisé en aval coupure avec l'Amblève				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM17R	Amb1319 2. Kategorie Aywaille Durchgehende Gebäude	 	Hoch Global	- traversée zone urbanisée - ruisseau canalisé	Niedrig Global	Axe prioritaire poisson, secteur en partie canalisé, coupure avec l'Amblève				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					

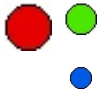
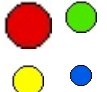
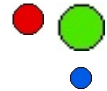
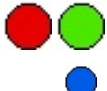
Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM17R	Ambl320 2. Kategorie Aywaille Künstliche Untergründe	 	Hoch Global	ruisseau canalisé et traversée d'une zone urbanisée	Niedrig Global	Axe prioritaire poisson 2021, ruisseau canalisé coupure avec l'Amblève				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM17R	Ambl321 3. Kategorie Aywaille Wälder				Durchschnitt Lokal	majorité du tronçon en zone boisée				
					10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM17R	Ambl322 2. Kategorie / 3. Kategorie Aywaille Natürliche Untergründe	 	Niedrig Global	zone forestière et/ou prairie, présence de voirie	Niedrig Global	- axe prioritaire poisson 2021, chanoir de Kin, coupure avec l'Amblève - ruisseau en partie canalisé				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM17R	Ambl323 2. Kategorie Aywaille Wiesen und Wälder	 	Hoch Lokal	- traversée zone urbanisée - canalisation du ruisseau	Niedrig Global	axe prioritaire poisson 2021, ruisseau en partie canalisé, coupure avec l'Amblève				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM15R	Ambl324 3. Kategorie Aywaille Wälder				Durchschnitt Lokal	tout le secteur en zone boisée				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM15R	Ambl325 3. Kategorie Aywaille	 	Durchschnitt Lokal	confluence de plusieurs ruisseaux et tronçons canalisés en aléa inondation faible.	Durchschnitt Lokal	belle ripisylve pour le tronçon en prairie. Ruisseau du Pré Colette majoritairement en zone boisée.				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		10 - Informationsmanagement und Besuche					

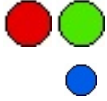
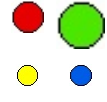
Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
	Nicht zusammenhängende Gebäude				04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM15R	Amb1326 3. Kategorie Aywaille Durchgehende Gebäude	 	Durchschnitt Lokal	Préservation du gabarit d'écoulement dans le cadre des projets urbanistiques en bord du cours d'eau	Durchschnitt Lokal	préservation des parties naturelles du ruisseau				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM15R	Amb1327 3. Kategorie / 2. Kategorie Aywaille Nicht zusammenhängende Gebäude	 	Hoch Lokal	Zone forestière et/ou prairie, amont d'une zone urbanisée et de canalisations	Durchschnitt Global	Zone forestière et/ou prairie				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM15R	Amb1328 2. Kategorie Aywaille Wiesen und Wälder	 	Hoch Global	zone forestière et/ou prairie, amont d'une zone urbanisée et de canalisations	Durchschnitt Global	zone forestière et/ou prairie - 1 obstacle important à la remontée du poisson (chute naturelle)				
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM15R	Amb1329 2. Kategorie Aywaille Künstliche Untergründe	 	Hoch Global	- traversée zone urbanisée - nombreuses canalisations	Niedrig Global	Nombreuses canalisations				
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM15R	Amb1330 2. Kategorie Aywaille Durchgehende Gebäude	  	Hoch Global	- zone urbanisée - nombreuses canalisations	Niedrig Global	- Nombreuses canalisations - 1 obstacle important, 1 obstacle aménagé			Niedrig Lokal	Bief de l'ancien moulin Humblet
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				07 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Kulturerbe	

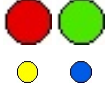
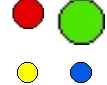


Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
			10 - Informationsmanagement und Besuche							
Maas Amel AM15R	Amb1331 2. Kategorie Aywaille Künstliche Untergründe	 	Hoch Global	ruisseau canalisé et traversée d'une zone urbanisée	Niedrig Global	ruisseau canalisé				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM17R	Amb1332 2. Kategorie Aywaille Wälder	 	Durchschnitt Global	zone forestière et/ou prairie, amont canalisation	Hoch Global	- Axe prioritaire poisson 2021, amont canalisation et coupure avec l'Amblève - Zone Natura 2000				
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM17R	Amb1333 2. Kategorie Aywaille Künstliche Untergründe		Niedrig Lokal	ruisseau canalisé sur une grande partie du secteur, pas d'accès, surveillance de la partie aval						
			10 - Informationsmanagement und Besuche							
Maas Amel AM17R	Amb1334 3. Kategorie Aywaille Künstliche Untergründe	 	Durchschnitt Lokal	Majorité de tronçons canalisés à entretenir pour assurer le bon écoulement	Durchschnitt Lokal	préserver les tronçons non canalisés du secteur				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM17R	Amb1334.1 3. Kategorie Aywaille Wälder				Durchschnitt Lokal	secteur en zone Natura 2000				
			10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)							

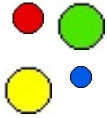
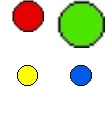
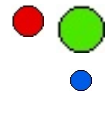
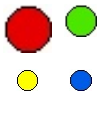
Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen- fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM06R	Ambleve 001 1. Kategorie Bütgenbach Wiesen und Wälder		Durchschnitt Global	Ponts, routes, fortes variations du niveau d'eau dues aux lâchers du barrage Aléa faible	Hoch Global	Natura 2000 (82% du linéaire) Axe de circulation des poissons écologiquement important Habitats présents: mégaphorbiaie, prairies humides, aulnaies rivulaires Espèces présentes: martin-pêcheur, chabot	Niedrig Lokal	Barrage de Bütgenbach	Niedrig Global	Sentier de promenade, kayak
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche	08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs	06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft				
Maas Amel AM06R	Ambleve 002 1. Kategorie Bütgenbach Nicht zusammenhängende Gebäude		Durchschnitt Global	Ponts, voirie, habitations, fortes variations du niveau d'eau Aléa faible	Hoch Global	Natura 2000 (2,5% du linéaire) Milieu favorable à la biodiversité Axe de circulation des poissons écologiquement important	Niedrig Lokal	Ancienne carrière de Weywertz, qui n'est plus exploitée mais sert de lieu de stockage	Niedrig Lokal	Passage du RAVeL
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten	08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs	06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft				
Maas Amel AM06R	Ambleve 003 1. Kategorie Waimès / Bütgenbach Wiesen und Wälder		Durchschnitt Global	Ponts, fortes variations du niveau d'eau Aléa faible	Hoch Global	Natura 2000 (80% du linéaire) Axe pour la libre circulation des poissons écologiquement important Habitats présents: mégaphorbiaie, prairies humides, aulnaies rivulaires Espèces présentes: martin-pêcheur, chabot			Niedrig Global	Sentier de promenade
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten	06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft					
Maas Amel AM02L	Ambleve 004 1. Kategorie Waimès Grünflächen		Durchschnitt Lokal	Ponts	Hoch Global	Zone Natura 2000 (19% du linéaire) 100% du linéaire sous statut de protection Axe pour la libre circulation des poissons écologiquement important	Durchschnitt Global	Barrage de Robertville, alimentation centrale Bevercé	Hoch Global	Baignade, campings, promenade

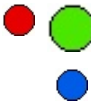
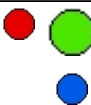
Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen- fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche		08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM16R	Ambleve 005 1. Kategorie Malmedy / Waimes Wälder		Niedrig Global	Protection de Malmedy en aval	Hoch Global	Natura 2000 (100% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: aulnaies rivulaires, chênaies humides			Durchschnitt Global	Sentier de promenade, kayak Site classé
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft 07 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Kulturerbe			
Maas Amel AM16R	Ambleve 006 1. Kategorie Malmedy Steinbrüche		Durchschnitt Global	Protection de Malmedy en aval	Hoch Global	Natura 2000 (73% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: aulnaies rivulaires, chênaies humides	Niedrig Global	Carrière de la Warche	Niedrig Global	Sentier de promenade, kayak
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche		08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM16R	Ambleve 007 1. Kategorie Malmedy Grünflächen		Hoch Global	Fortes variations du niveau d'eau dues au barrage Malmedy en aval	Durchschnitt Global	Milieu intéressant pour la biodiversité SGIB Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons	Durchschnitt Global	Centrale hydro-électrique de Bevercé	Niedrig Lokal	Camping, kayak
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten		08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	



Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM16R	Ambleve 008 1. Kategorie Malmedy Durchgehende Gebäude		Hoch Global	Habitat en aléa élevé, route, ponts	Durchschnitt Global	Obstacles à lever (PGDH) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Milieu intéressant pour la biodiversité			Niedrig Global	Sentier de promenade, kayak
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett		05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)				06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM16R	Ambleve 009 1. Kategorie Malmedy Durchgehende Gebäude		Hoch Global	Habitat en aléa élevé, route, ponts	Durchschnitt Global	Obstacle à lever (PGDH) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Milieu intéressant pour la biodiversité	Durchschnitt Global	Centrale hydroélectrique, zoning industriel	Niedrig Global	RAVeL, kayak
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM16R	Ambleve 010 1. Kategorie Malmedy Wiesen und Wälder		Durchschnitt Global	Route, ponts	Hoch Global	Milieu favorable à la biodiversité Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons			Niedrig Global	Sentier de promenade, kayak
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)				06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM01R	Ambleve 011 1. Kategorie / 2. Kategorie Amel Wiesen		Hoch Lokal	Habitat à Amel et Deidenberg	Hoch Global	Natura 2000 (92% du linéaire) Axe de circulation des poissons écologiquement important Habitats présents: mégaphorbiaie, bas-marais, prairies humides, aulnaies rivulaires Espèces présentes: martin-pêcheur, chabot, lamproie, castor			Durchschnitt Global	Kayak en hautes eaux
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten				06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	

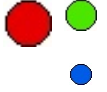
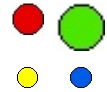
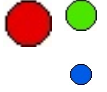
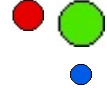
Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
					03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM03R	Ambleve 012 1. Kategorie Amel Wiesen		Hoch Global	Habitat, routes, ponts	Hoch Global	Natura 2000 (29% du linéaire) Axe prioritaire à la libre circulation des poissons Habitats présents: mégaphorbiaie, bas- marais, prairies humides, aulnaies rivulaires Espèces présentes: martin-pêcheur, chabot, lamproie, castor			Durchschnitt Global	Kayak, RAVeL, sentier de promenade
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität	06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft					
Maas Amel AM03R	Ambleve 013 1. Kategorie Malmedy / Waimes / Amel Wiesen und Wälder		Durchschnitt Lokal	Un pont à Onderval Route, en surplomb sur presque tout le secteur Un peu d'habitat	Hoch Global	Natura 2000 (86,5 % du linéaire) Axe prioritaire à la libre circulation des poissons Balsamines présentes Habitats présents: mégaphorbiaie, bas- marais, prairies humides, aulnaies rivulaires Espèces présentes: martin-pêcheur, chabot, lamproie, castor	Niedrig Lokal	Pisciculture à Onderval Centrale hydro-électrique	Niedrig Global	Kayak Sentier de promenade
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität	08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs	06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft				




Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM03R	Ambleve 014 1. Kategorie Malmedy Nicht zusammenhängende Gebäude		Hoch Global	Habitat, routes, ponts	Hoch Global	Natura 2000 (14% du linéaire) Axe prioritaire à la libre circulation des poissons Habitats présents: mégaphorbiaie, bas- marais, prairies humides, aulnaies rivulaires Espèces présentes: martin-pêcheur, chabot, lamproie, castor	Niedrig Lokal	Pisciculture, centrale hydroélectrique	Niedrig Global	Kayak
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten		08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM03R	Ambleve 015 1. Kategorie Stavelot / Malmedy Wiesen und Wälder		Durchschnitt Global	Habitat en aléa faible, routes, pont	Hoch Global	Milieu naturel à préserver Axe prioritaire à la libre circulation des poissons	Niedrig Lokal	Pisciculture au niveau de l'obstacle 1766	Niedrig Global	Kayak, sentier de promenade
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche		08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM03R	Ambleve 015.1 3. Kategorie Malmedy Durchgehende Gebäude				Durchschnitt Lokal	Présence de berce du Caucase en amont. L'ensemble du tronçon est canalisé				
					05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM03R	Ambleve 015.2 1. Kategorie Stavelot / Malmedy Wiesen				Hoch Global	Milieu naturel à préserver				
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					


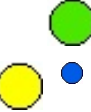
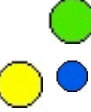
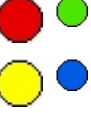
Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM03R	Ambleve 016 1. Kategorie Stavelot / Malmedy Steinbrüche		Durchschnitt Global		Hoch Global	Milieu naturel à préserver Axe prioritaire à la libre circulation des poissons	Hoch Global	Carrière	Niedrig Global	Kayak
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)		08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM03R	Ambleve 017 1. Kategorie / 2. Kategorie Stavelot / Malmedy Wiesen		Durchschnitt Global	Habitat en aléa faible, route, ponts	Hoch Global	Milieu naturel à préserver, 76% du linéaire sous statut de protection Axe prioritaire à la libre circulation des poissons	Niedrig Lokal	Centrale hydroélectrique	Niedrig Global	Kayak
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM14R	Ambleve 018 1. Kategorie Stavelot / Malmedy Wiesen und Wälder		Durchschnitt Global	Un peu habitat en aléa faible et route en fin de secteur à Stavelot (Challes), ponts	Hoch Global	Milieu naturel à préserver, 89% du linéaire sous statut de protection Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons			Niedrig Global	Kayak, sentier de promenade, site classé au patrimoine
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten				07 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Kulturerbe 06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM14R	Ambleve 019 1. Kategorie Stavelot Durchgehende Gebäude		Hoch Global	Habitat en aléa élevé, routes, ponts	Durchschnitt Global	Milieu intéressant à préserver, intérêt des zones amont Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Présence de renouées et balsamines	Niedrig Lokal	Centrale hydroélectrique	Niedrig Global	Kayak, sentier de promenade, site classé
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs		07 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Kulturerbe 06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	






Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
					03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM14R	Ambleve 020 1. Kategorie Trois-Ponts / Stavelot Wiesen und Wälder		Durchschnitt Global	Gestion des embâcles nécessaire pour la sécurité des personnes pratiquant le kayak	Hoch Global	Natura 2000 (65% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Balsamine très présente Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence de forêt alluviale sur les tablettes basses de l'Amblève ; les milieux ouverts sont essentiellement composés de prés de fauche d'intérêt communautaire à l'abandon avec présence de la sanguisorbe officinale (Liste rouge : en danger), présence également de taches de mégaphorbiaie.			Durchschnitt Global	Kayak, sentier de promenade, site classé au patrimoine
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche	07 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Kulturerbe 06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft					
Maas Amel AM14R	Ambleve 021 1. Kategorie Trois-Ponts / Stavelot Grünflächen		Durchschnitt Global	Pont-passerelle Sécurité des personnes pratiquant le kayak	Hoch Global	Natura 2000 (100% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence d'un fragment de forêt alluviale en berge gauche en limite aval du tronçon.			Durchschnitt Global	Domaine du Long Pré (chalets de vacances) Kayak
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten	06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft					







Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM14R	Ambleve 022 1. Kategorie Trois-Ponts / Stavelot Wiesen und Wälder		Durchschnitt Global	Route (hors zone aléa élevé), pont Sécurité des personnes pratiquant le kayak	Hoch Global	Natura 2000 (63% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence de forêt alluviale sur les tablettes basses de l'Amblève ainsi que d'un lambeau de boulaie tourbeuse et d'une chênaie pédonculée à bouleau ; les milieux ouverts sont essentiellement composés de prés de fauche d'intérêt communautaire à l'abandon..			Durchschnitt Global	Kayak
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft				
Maas Amel AM18R	Ambleve 023 1. Kategorie Gouvy / Vielsalm Wiesen und Wälder		Durchschnitt Global	Route et chemin de fer (en surplomb, hors aléa) Habitat en aléa faible	Hoch Global	Natura 2000 (40% du linéaire) Habitats présents: cordon rivulaire omniprésent avec présence de forêt alluviale sur les tablettes basses de la Salm, les milieux ouverts sont occupés par des prés de fauche d'intérêt communautaire ainsi que de prés maigres et de prés pâturés, présence également de mégaphorbiaie et de prés à jonc acutiflore sur les zones les plus mouilleuses.	Niedrig Lokal	Centrale hydro-électrique de Cierreux		
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten	08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs					


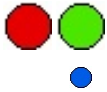
Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM18R	Ambleve 024 1. Kategorie Vielsalm Durchgehende Gebäude		Hoch Global	Habitat, routes, chemin de fer, ponts	Durchschnitt Global	Milieu naturel à préserver Axe pour la libre circulation des poissons écologiquement important, et prioritaire en fin de secteur			Niedrig Lokal	Lac touristique de Vielsalm Kayak
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche	03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten			06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft			
Maas Amel AM10R	Ambleve 025 1. Kategorie Vielsalm Wiesen und Wälder		Durchschnitt Global	Habitat, route, chemin de fer en aléa faible	Hoch Global	Milieu naturel à préserver Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons	Niedrig Lokal	Carrière (stockage)	Niedrig Global	Kayak
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität	08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft			
Maas Amel AM10R	Ambleve 026 1. Kategorie Vielsalm Grünflächen		Hoch Global	Habitat en aléa élevé, route, chemin de fer, ponts	Durchschnitt Global	Milieu naturel à préserver Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Maladie de l'aulne			Niedrig Lokal	Camping, kayak
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität			06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft			
Maas Amel AM10R	Ambleve 027 1. Kategorie Trois-Ponts / Vielsalm Wiesen und Wälder		Durchschnitt Global	Route et chemin de fer hors aléa quasiment tout le long du secteur Pont	Hoch Global	Milieu naturel à préserver Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons			Niedrig Global	Kayak, camping
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche	10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität			06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft			





Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM10R	Ambleve 028 1. Kategorie Trois-Ponts Grünflächen		Hoch Global	Habitat en aléa moyen, route, chemin de fer	Durchschnitt Global	Milieu naturel à préserver Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons			Niedrig Global	Kayak
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft			
Maas Amel AM10R	Ambleve 029 1. Kategorie Trois-Ponts Durchgehende Gebäude		Hoch Global	Habitat en aléa élevé, route, ponts, chemin de fer	Durchschnitt Global	Milieu à préserver Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons			Niedrig Global	Kayak
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft			
Maas Amel AM14R	Ambleve 030 1. Kategorie Trois-Ponts / Stavelot Durchgehende Gebäude		Hoch Global	Habitat en aléa élevé, routes, chemin de fer, ponts	Hoch Lokal	Natura 2000 (sur 43% du linéaire) Axe prioritaire à la libre circulation des poissons Habitat présent: cordon rivulaire bien représenté en berge gauche.			Niedrig Global	Kayak
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft			

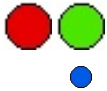
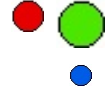
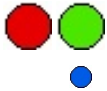
Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM14R	Ambleve 031 1. Kategorie Trois-Ponts / Stavelot Wiesen und Wälder		Durchschnitt Lokal	1 habitation en aléa faible, station d'épuration	Hoch Global	Natura 2000 (94% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence de forêt alluviale sur les tablettes basses de l'Amblève ; les milieux ouverts en berge droite correspondent à d'anciens prés maigres, présence également de la mégaphorbiaie et d'un pré à jonc acutiflore.			Niedrig Global	Kayak
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft			
Maas Amel AM14R	Ambleve 032 1. Kategorie Stavelot Grünflächen				Hoch Global	Milieu naturel	Hoch Global	Centrale hydroélectrique de Coö	Niedrig Global	Sentier de promenade
					04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten		08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM14R	Ambleve 033.1 1. Kategorie Stavelot Künstliche Untergründe				Hoch Global	Secteur entièrement souterrain	Hoch Global	Centrale hydroélectrique de Coö	Durchschnitt Global	Parc Plopsa Coö
					10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten		08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM14R	Ambleve 033.2 1. Kategorie Stavelot Durchgehende Gebäude		Hoch Global	Habitat en aléa élevé, routes, ponts, chemin de fer	Durchschnitt Global	Milieu naturel à préserver Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons	Hoch Lokal	Centrale hydroélectrique Electrabel de Coö	Durchschnitt Global	Camping, kayak, cascade de Coö
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten		08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	



Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
					03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)					
Maas Amel AM14R	Ambleve 034 1. Kategorie Stoumont / Stavelot Wiesen und Wälder	  	Durchschnitt Global	Ponts, chemin de fer, route, habitat en aléa faible	Hoch Global	Milieu naturel Natura 2000 (20% du linéaire) Axe prioritaire à la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence de forêt alluviale sur les tablettes basses de l'Amblève.			Niedrig Global	Kayak, sentier de promenade
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft			
Maas Amel AM14R	Ambleve 035 1. Kategorie Stoumont Wälder	 			Hoch Global	Natura 2000 (100% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Balsamine très présente Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence de forêt alluviale sur les tablettes basses de l'Amblève ainsi que sur l'île située en fin de secteur			Niedrig Global	Kayak, sentier de promenade
					05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft			




Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM14R	Ambleve 036 1. Kategorie Stoumont Wiesen und Wälder	  	Durchschnitt Global	Ponts, chemin de fer, 2 habitations en aléa faible	Hoch Global	Natura 2000 (92% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: "cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence de forêt alluviale sur les tablettes basses de l'Amblève ; les milieux ouverts sont en grande partie composés de prés de fauche d'intérêt communautaire - présence de la sanguisorbe officinale (Liste rouge : en danger), présence également de taches de mégaphorbiaie.			Niedrig Global	Kayak, sentier de promenade
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)			06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft			
Maas Amel AM13R	Ambleve 037 1. Kategorie Lierneux Wälder	  	Durchschnitt Global	Habitat et route en aléa faible	Hoch Global	Natura 2000 (95% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence de forêts alluviales sur les tablettes de la Lienne, présence également d'une parcelle de boulaie tourbeuse en amont de la pisciculture (berge gauche), les milieux ouverts sont composés de mégaphorbiaie, de prés maigres et de prés de fauche humides - les milieux ouverts en amont de ce secteurs sont occupés par la RND des Prés de la Lienne.			Niedrig Global	Sentier de promenade
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett							





Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
			10 - Informationsmanagement und Besuche		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)				06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM13R	Ambleve 038 1. Kategorie Lierneux Wiesen und Wälder		Hoch Lokal	Habitation en aléa élevé Route, pont en aléa faible	Hoch Global	Natura 2000 (97% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence de forêts alluviales sur les tablettes de la Lienne, les milieux ouverts sont composés de mégaphorbiaie, de prés de fauche d'intérêt communautaire, de prés maigres et dans une moindre mesure de bas-marais et de prés humides.				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM13R	Ambleve 039 1. Kategorie Lierneux Wiesen		Hoch Lokal	Habitat en aléa moyen Route et pont en aléa faible Enjeu en priorité élevée locale en amont du pont de Trous de Bra (habitat en aléa moyen), et en priorité moyenne sur le reste du secteur.	Hoch Global	Natura 2000 (40% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges, les milieux ouverts sont composés de prés de fauche d'intérêt communautaire, de prés maigres et de pâtures.			Niedrig Global	Chemin de promenade
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche				06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	














Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM13R	Ambleve 040 1. Kategorie Stoumont / Lierneux Wälder	 	Durchschnitt Global	Habitat et route en aléa faible, pont	Hoch Global	Natura 2000 (37% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence de forêts alluviales sur les tablettes de la Lienne, présence également d'une boulaie tourbeuse en berge droite, les milieux ouverts intéressants sont composés de mégaphorbiaie, de prés maigres et de prés de fauche humides. RN des Prés de Neucy en berge droite.				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität						
Maas Amel AM14R	Ambleve 041 1. Kategorie Stoumont Wiesen und Wälder	 	Durchschnitt Global	Route, habitations en aléa faible	Hoch Global	Natura 2000 (67% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence de forêts alluviales sur les tablettes de la Lienne, les milieux ouverts intéressants sont composés de mégaphorbiaie, de prés maigres et de prés de fauche humides.				
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche						



Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM14R	Ambleve 042 1. Kategorie Stoumont Nicht zusammenhängende Gebäude		Hoch Global	Habitat, pont, route en aléa moyen	Hoch Global	Natura 2000 (47% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence de forêts alluviales sur les tablettes de la Lienne ainsi que de la chênaie- charmaie subatlantique acidocline paraclimacique.			Niedrig Global	Compétition de kayak annuelle, chemin de promenade
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM14R	Ambleve 043 1. Kategorie Stoumont Wiesen und Wälder		Durchschnitt Global	Route, pont en aléa faible	Hoch Global	Natura 2000 (15% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Milieu naturel à préserver Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence de forêts alluviales sur les tablettes de la Lienne, le milieu ouvert est composé de mégaphorbiaie, de prés humides et pâtures.			Niedrig Global	Chemin de promenade
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM14R	Ambleve 044 1. Kategorie Stoumont Grünflächen		Hoch Lokal	Habitat en aléa moyen (enjeu à priorité élevée) Route en aléa faible, 1 pont (enjeu à priorité moyenne sur la partie du secteur en aléa faible) Captage	Hoch Global	Natura 2000 (37% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: forêt alluviale dans le méandre en tête de secteur.			Niedrig Global	Camping
			10 - Informationsmanagement und Besuche 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	

Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
					03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM14R	Ambleve 045 1. Kategorie Stoumont Wälder		Durchschnitt Lokal	Route (48m) et habitat (7) en aléa faible	Hoch Global	Natura 2000 (97% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: forêts alluviales sur les tablettes de la Liègne.				
				01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					
Maas Amel AM14R	Ambleve 046 1. Kategorie Stoumont Grünflächen		Hoch Lokal	1 habitation en aléa moyen (enjeu à priorité élevée) Route en aléa faible, pont (enjeu à priorité moyenne)	Hoch Global	Natura 2000 (63% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire omniprésent sur les deux berges avec présence d'un fragment de forêt alluviale sur la tablette basse de l'Amblève ; la végétation de l'île relève du pré à l'abandon en transition avec un regain de forêt alluviale.			Niedrig Global	Campings, kayak
				01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 10 - Informationsmanagement und Besuche			06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft		

Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM14R	Ambleve 047 1. Kategorie Stoumont Wiesen und Wälder		Durchschnitt Global	Route, chemin de fer, pont, habitat en aléa faible	Hoch Global	Natura 2000: 100% du linéaire Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire omniprésent sur les deux berges avec présence de forêt alluviale sur les tablettes basses de l'Amblève ainsi que partiellement sur les îles de ce secteur ; les milieux ouverts (tablette en berge droite) sont essentiellement composés de prés de fauche d'intérêt communautaire.			Niedrig Global	Kayak, sentier de promenade
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett	05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft				
Maas Amel AM17R	Ambleve 048 1. Kategorie Stoumont / Aywaille Wiesen und Wälder		Hoch Lokal	Un peu d'habitat en aléa moyen: enjeu à priorité élevée, sur le reste du secteur: enjeu à priorité moyenne Route en surplomb, chemin de fer,	Hoch Global	Natura 2000 (100% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: "cordon rivulaire omniprésent sur les deux berges avec présence de forêt alluviale sur les tablettes basses de l'Amblève.	Niedrig Lokal	Centrale hydroélectrique de Lorcé	Niedrig Global	Kayak, sentier de promenade, site classé au Patrimoine
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche	03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität	08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs	07 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Kulturerbe 06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft				
Maas Amel AM17R	Ambleve 049 1. Kategorie Aywaille		Hoch Global	Habitat en aléa élevé, routes, chemin de fer, ponts	Hoch Global	Natura 2000 (23% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire omniprésent sur les deux berges.	Niedrig Lokal	Station hydroélectrique de Hé de Goreu	Niedrig Global	Kayak, sentier de promenade, campings

Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
	Nicht zusammenhängende Gebäude		01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett 10 - Informationsmanagement und Besuche		04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 10 - Informationsmanagement und Besuche 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten		08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM17R	Ambleve 050 1. Kategorie Aywaille Wälder		Hoch Global	Habitat en aléa élevé, routes, chemin de fer, ponts	Durchschnitt Global	Zone naturelle protégée Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons En amont de Remouchamps: cours d'eau naturel			Niedrig Global	Kayak, sentier de promenade
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		10 - Informationsmanagement und Besuche 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM17R	NA033 Wasserstraße Aywaille Durchgehende Gebäude		Durchschnitt Lokal	Plaine alluviale en partie remblayé depuis 1999	Hoch Lokal	Présence d'une île - Natura 2000 à l'ava du secteur Invasives : Renouée du Japon (gestion). Berce du Caucase (élimination)			Durchschnitt Lokal	Kayak: cette activité doit être limitée sur l'Amblève Création du RAVeL Amblève
			02 - Optimierung des Austauschs zwischen Gewässerbett und Hochwasserbett 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)				06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM17R	NA033.1 Wasserstraße Aywaille Durchgehende Gebäude		Durchschnitt Lokal		Hoch Lokal	Natura 2000			Durchschnitt Lokal	
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)				06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	
Maas Amel AM17R	NA033.2 Wasserstraße Aywaille Durchgehende Gebäude		Durchschnitt Lokal		Durchschnitt Lokal					
			10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität					

Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM17R	NA033.3 Wasserstraße Aywaille Durchgehende Gebäude	  	Durchschnitt Lokal		Hoch Lokal				Durchschnitt Lokal	
			01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft			
Maas Amel AM17R	NA034 Wasserstraße Aywaille Nicht zusammenhängende Gebäude	  	Niedrig Lokal	Berges naturelle. Zone d'expansion de crue à préserver de l'urbanisation	Hoch Lokal	Berges naturelles Zone d'expansion de crue à préserver de l'urbanisation Invasives : Renouée du Japon (gestion). Berce du Caucase (élimination)			Niedrig Lokal	Kayak
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische)		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft			
Maas Amel AM17R	NA034.1 Wasserstraße Comblain-au-Pont / Sprimont / Aywaille Nicht zusammenhängende Gebäude	  	Durchschnitt Lokal		Hoch Lokal				Durchschnitt Lokal	
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 01 - Optimieren des Wasserlaufs im Gewässerbett		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität		06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft			
Maas Amel AM17R	NA034.2 Wasserstraße Aywaille Wiesen und Wälder	 	Durchschnitt Lokal		Durchschnitt Lokal					
			10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM17R	NA034.3 Wasserstraße Aywaille Durchgehende Gebäude	 	Durchschnitt Lokal		Durchschnitt Lokal					
			10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche					

Flussgebiets einheit Untereinzugs gebiet Wasser körper	Sektor Haupt-/ Sekundär kategorien Gemeinde(n) Bodennutzung	Zusammen fassung Themen	Thema Hochwasser		Thema Artenvielfalt		Wirtschaftliches Thema		Sozio-kulturelles Thema	
			Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung	Priorität Geltungs bereich	Begründung
			Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele		Verwaltungsziele	
Maas Amel AM17R	NA035 Wasserstraße Sprimont Durchgehende Gebäude		Durchschnitt Lokal		Durchschnitt Lokal					
			10 - Informationsmanagement und Besuche		10 - Informationsmanagement und Besuche					
Maas Amel AM17R	NA036 Wasserstraße Comblain-au-Pont / Sprimont Durchgehende Gebäude		Hoch Lokal		Hoch Lokal	Invasives : Renouée du Japon (gestion). Berce du Caucase (élimination)			Niedrig Lokal	Kayak
			04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität 08 - Integration wirtschaftlicher Fragen im Zusammenhang mit dem direkten Vorhandensein des Wasserlaufs		03 - Förderung des Umweltschutzes (einschließlich Natura 2000 und Schwerpunktbereiche für Fische) 05 - Kontrolle invasiver gebietsfremder Arten 04 - Wiederherstellung oder Erhaltung der gesamten hydromorphologischen Qualität				06 - Integration des sozio-rekreativen Aspekts: Freizeit, Tourismus, Landschaft	

Anhang 2

Tabelle der geplanten PARIS-Projekte

.....

Tabelle der geplanten PARIS-Projekte

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
165000	Surveillance présence plantes invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Amb1230	Stoumont
165001	Visite de surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1231	Stoumont
165002	Visite de surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			BÖSCHUNGEN: Kampf gegen den Viehvertritt / Trittschäden	Validiert	Amb1232	Stoumont
165003	Gestion coordonnée de la berce du Caucase	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1233	Stoumont
165004	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Amb1234	Stoumont
165005	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			BÖSCHUNGEN: Kampf gegen den Viehvertritt / Trittschäden	Validiert	Amb1235	Stoumont
165006	Visite surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1236	Stoumont
165007	Visite surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Amb1237	Stoumont
165009	Visite surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Amb1238	Stoumont

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
165010	gestion coordonnée plantes invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert	Amb1239	Stoumont
165011	Visite surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1290	
165012	Visite surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Amb1241	Stoumont
165013	Visite surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			BÖSCHUNGEN: Kampf gegen den Viehvertritt / Trittschäden	Validiert	Amb1241	Stoumont
165014	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Amb1242	Stoumont
165015	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			BÖSCHUNGEN: Kampf gegen den Viehvertritt / Trittschäden	Validiert	Amb1242	Stoumont
165016	Gestion coordonnée de la berce	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1242	Stoumont
165017	Visite surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Amb1243	Stoumont
165018	Visite surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Amb1244	Stoumont
165019	Visite surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Amb1245	Stoumont

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
165020	Levée d'obstacle poissons	Nein	Validiert	Geplant	2022			Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert	Amb1292	Stoumont
165021	Visite surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			BÖSCHUNGEN: Kampf gegen den Viehvertritt / Trittschäden	Validiert	Amb1294	Stoumont
165022	étude de levée d'obstacle poissons	Nein	Validiert	Geplant	2022			Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert	Amb1295	Stoumont
165023	Visite surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1295	Stoumont
165024	Visite surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Amb1296	Stoumont
165025	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1298	Stoumont
165026	Surveillance déchets sauvages	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1298	Stoumont
165027	Lutte contre dépôt déchets verts	Nein	Validiert	Geplant	2022			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Amb1233	Stoumont
165028	restauration bac abreuvoir de Ruy	Nein	Validiert	Geplant	2022			Schaffung oder Sanierung von Wasserspeichieranlagen	Validiert	Amb1233	Stoumont
165029	lutte contre les balsamines	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Indischem Springkraut	Validiert	Amb1001	
165030	étude de possibilités de levée d'obstacles de poissons	Nein	Validiert	Geplant	2022			Längsdurchgängigkeit: Beseitigung von Hindernissen	Validiert	Amb1058	Büllingen
165031	visites et surveillances générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			BÖSCHUNGEN: Kampf gegen den Viehvertritt / Trittschäden	Validiert	Amb1058	Büllingen

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
165032	visites et surveillances générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			BÖSCHUNGEN: Kampf gegen den Viehvertritt / Trittschäden	Validiert	AmbI059	Büllingen
165033	visites et surveillances générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			BÖSCHUNGEN: Kampf gegen den Viehvertritt / Trittschäden	Validiert	AmbI060	Büllingen
165034	étude de possibilités de levée d'obstacles de poissons	Nein	Validiert	Geplant	2022			Längsdurchgängigkeit: Beseitigung von Hindernissen	Validiert	AmbI061	Büllingen
165035	entretien du lit mineur - Hinterbach	Nein	Validiert	Geplant	2022			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	AmbI061	Büllingen
165036	visites et surveillances générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI062	Büllingen
165037	visites et surveillances générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI064	Büllingen
165038	visites et surveillances générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	AmbI065	Büllingen
165039	visites et surveillances générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI066	Büllingen
165040	visites et surveillances générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI067	Büllingen
165041	assurer le bon écoulement des eaux	Nein	Validiert	Geplant	2022			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	AmbI068	Büllingen
165042	visites et surveillances générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI069	Büllingen
165043	visites et surveillances générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI070	Büllingen
165044	visites et surveillances générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			BÖSCHUNGEN: Kampf gegen den Viehvertritt / Trittschäden	Validiert	AmbI071	Büllingen
165045	visites et surveillances générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI072	Büllingen
165046	alimentation en eau à la pompe agricole - Honsfeld	Nein	Validiert	Geplant	2022			Berücksichtigung der Trinkwasserproduktion	Validiert	AmbI064	Büllingen

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
165047	étudier les possibilités de levée d'obstacles de poissons	Nein	Validiert	Geplant	2022			Längsdurchgängigkeit: Beseitigung von Hindernissen	Validiert	AmbI064	Büllingen
165048	visites et surveillances générales - Salebach	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI062	Büllingen
165049	visites et surveillances générales - Edesbach	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI062	Büllingen
166000	visites et surveillances générales - Holzbruchseifen	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI062	Büllingen
166001	visite et surveillances générale - Kappertzbach	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI062	Büllingen
167000	visites et surveillances générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI002	Amel
167001	visites et surveillances générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI003	Amel
167002	visites et surveillances générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI004	Amel
168000	visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI119	Stavelot
168001	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI120	Stavelot
168002	visites et surveillances générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI008	Amel
168003	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI121	
168005	visites et surveillances générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI009	Amel
168011	visites et surveillance générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI012	Amel
168016	visites et surveillance générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert	AmbI013	Amel
168018	visites et surveillances générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI014	Amel

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
169000	visites et surveillances générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI015	Amel
170000	visites et surveillances générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI016	Amel
170001	visites et surveillances générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI019	Amel
170002	visites et surveillances générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert	AmbI020	Amel
170003	visites et surveillances générales	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI026	Amel
180001	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI007	
196000	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI017	Sankt Vith
196004	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI037	Sankt Vith
196011	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI038	Sankt Vith
								Erhaltung und Wiederherstellung von Feuchtgebieten	Validiert		
196018	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI041	Sankt Vith
196019	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI042	Sankt Vith
196020	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI044	Sankt Vith
196022	Surveillance et sensibilisation	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI045	Sankt Vith
201065	Curage sur 205 m le long des terrains de foot et des terrains de tennis.	Ja	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI195	Vielsalm
								GEWÄSSERBETT: Rekonstruktion des natürlichen Bettes (Schwemmlandboden)	Validiert		

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
203040	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Nein	Validiert	Geplant	2023			Bewirtschaftung von Indischem Springkraut	Validiert	Amb1190	
203041	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Nein	Validiert	Geplant	2023			Bewirtschaftung von Indischem Springkraut	Validiert	Amb1191	
203096	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya.	Nein	Validiert	Geplant	2024			Bewirtschaftung von Indischem Springkraut	Validiert	Amb1190	
203097	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya.	Nein	Validiert	Geplant	2024			Bewirtschaftung von Indischem Springkraut	Validiert	Amb1191	
203149	Gestion des plantes exotiques envahissantes: La Balsamine de l'Himalaya	Nein	Validiert	Geplant	2025			Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert	Amb1190	
203150	Gestion des plantes exotiques envahissantes: La Balsamine de l'Himalaya	Nein	Validiert	Geplant	2025			Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert	Amb1191	
203181	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya.	Nein	Validiert	Geplant	2026			Bewirtschaftung von Indischem Springkraut	Validiert	Amb1190	
203182	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya.	Nein	Validiert	Geplant	2026			Bewirtschaftung von Indischem Springkraut	Validiert	Amb1191	
203188	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Indischem Springkraut	Validiert	Amb1190	
203189	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Indischem Springkraut	Validiert	Amb1191	
204000	Entretien superficiel di lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie sur la Province de Liège	Nein	Validiert	Geplant	2024			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1179	
204001	Entretien superficiel di lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie sur la Province de Liège	Nein	Validiert	Geplant	2024			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1180	Lierneux

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
204002	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1246	
204003	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1247	
204004	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1248	Lierneux
204018	Gestion de la ripisylve sur les tronçons de 2ème catégorie en Province de Liège	Nein	Validiert	Geplant	2024			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Amb1179	
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
204019	Gestion de la ripisylve sur les tronçons de 2ème catégorie en Province de Liège	Nein	Validiert	Geplant	2024			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Amb1180	Lierneux
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
204048	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Nein	Validiert	Geplant	2027			Bewirtschaftung von Indischem Springkraut	Validiert	Amb1190	
204049	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Nein	Validiert	Geplant	2027			Bewirtschaftung von Indischem Springkraut	Validiert	Amb1191	
204056	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1252	Lierneux
204058	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1254	
204059	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1255	

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
204060	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1256	Lierneux
206000	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1257	
206001	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1259	
206002	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1260	
206003	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1261	
206004	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1262	Lierneux
206005	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1268	
206006	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1269	Lierneux
206008	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1284	
206009	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1285	Lierneux
206010	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1286	
206011	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1287	Trois-Ponts / Lierneux
206013	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1288	Stoumont / Lierneux
206015	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1289	Stoumont / Ferrières
206016	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1290	
206017	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1291	Stoumont

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
207018	La Salm et le ruisseau de Juvigny: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Ambleve 023	
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
207019	La Salm et le ruisseau de Juvigny: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 024	
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
207020	La Salm et le ruisseau de Juvigny: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 025	
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
207021	La Salm et le ruisseau de Juvigny: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Ambleve 026	Vielsalm
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
207022	La Salm et le ruisseau de Juvigny: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 027	
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
207023	La Salm et le ruisseau de Juvigny: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Ambleve 028	
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
207024	La Salm et le ruisseau de Juvigny: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Ambleve 029	
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
207025	La Salm à Cierreux: évaluation de l'efficacité de la passe à poissons	Nein	Validiert	Geplant	2022			Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert	Ambleve 023	Gouvy
207026	La Salm à Vielsalm: suivi du projet de centrale hydroélectrique sur le lac des Doyards	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Ambleve 024	Vielsalm
212000	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl293	Stoumont
212001	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl299	Stoumont / Aywaille
212003	Entretien superficiel du lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2026			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambl296	Stoumont
212004	Entretien superficiel du lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2026			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambl297	Stoumont
212005	Gestion de la ripisylve sur les tronçons en 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2026			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Ambl296	Stoumont

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
212006	Gestion de la ripisylve sur les tronçons en 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2026			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Amb1297	Stoumont
212007	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1300	
212008	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1301	Stoumont / Aywaille
212009	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1147	
212010	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1150	
212011	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1151	
212013	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1158	
212014	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1159	
212015	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1160	
212016	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1161	
212017	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1162	
212018	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1163	
212019	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1166	
212020	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1167	
212021	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1168	
212022	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1169	

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstart jahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungs ebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
212023	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1170	
212024	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1176	
212026	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1181	
212027	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1182	
212028	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1192	
212029	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1193	
212030	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1194	
212032	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1197	
212033	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1198	
212034	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1208	
212035	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1209	
212036	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1267	
212037	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1281	
212038	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1282	
212039	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1283	

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
218003	L'Amblève à Amel: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 011	Amel
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
218009	L'Amblève à Amel: entretien d'un caisson végétalisé	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022		Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 011	Amel
218010	L'Amblève à Deidenberg: retrait d'un atterrissement	Nein	Validiert	Geplant	2022			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 011	Amel
220000	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl302	Aywaille
220001	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl312	
220002	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl313	Aywaille
220003	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl314	Sprimont
220004	Entretien du lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2025			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambl316	
220005	Entretien du lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2025			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambl317	
220006	Entretien du lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2025			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambl319	
220007	Entretien du lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2025			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambl320	
220008	Entretien du lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2025			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambl315	Aywaille

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstart jahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungs ebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
220009	Gestion de la ripisylve sur les tronçons en 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2025			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Amb1316	
220010	Gestion de la ripisylve sur les tronçons en 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2025			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Amb1315	
220011	Gestion de la ripisylve sur les tronçons en 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2025			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Amb1317	Aywaille
220012	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1322	
220013	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1323	Aywaille
220014	Entretien superficiel du lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2023			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1328	
220015	Entretien superficiel du lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2023			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1329	
220016	Entretien superficiel du lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2023			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1330	
220017	Entretien superficiel du lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2023			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1331	Aywaille

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
220018	Gestion de la ripisylve	Nein	Validiert	Geplant	2023			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Amb1328	Aywaille
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
220019	Gestion de la ripisylve	Nein	Validiert	Geplant	2023			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Amb1329	
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
220020	Gestion de la ripisylve	Nein	Validiert	Geplant	2023			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Amb1330	Aywaille
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
220021	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1332	
220022	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1333	Aywaille

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
220023	L'Ambève à Amel-Montenau: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Ambleve 012	Amel
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
220024	L'Ambève à Amel-Montenau: surveillance et gestion des érosions	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Ambleve 012	Amel
								Reparatur / Stabilisierung von Böschungen und/oder dem Gewässerbett	Validiert		
220025	L'Ambève à Amel et Waimes: visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambleve 013	Waimes
221024	L'Ambève à Amel et Waimes: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 013	Waimes
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
221025	L'Amblève à Ligneuville: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 014	Malmedy
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
221039	L'Amblève à Malmedy: visite et surveillance entre Ligneuville et Pont	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambleve 015	Malmedy
221044	L'Amblève à Malmedy: visite et surveillance en aval de Pont	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambleve 015	
221060	L'Amblève à Malmedy: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles à Ligneuville et Pont	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Ambleve 015	
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
221094	L'Amblève à Malmedy: visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambleve 015.2	Malmedy

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
221095	L'Amblève à Malmedy: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 016	Malmedy
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
221096	L'Amblève à Malmedy-Lasnerville: susciter une bonne gestion des déchets par la carrière	Nein	Validiert	Geplant	2022			Berücksichtigung des Vorhandenseins eines Steinbruchs	Validiert	Ambleve 016	Malmedy
225049	L'Amblève à Malmedy-Lasneville et Bellevaux: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 017	Malmedy
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
226006	L'Amblève à Malmedy-Bellevaux: visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambleve 017	Malmedy

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstart jahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungs ebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
226028	L'Amblève à Remouchamps: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Ambleve 050	Aywaille
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
226030	L'Amblève à Remouchamps-Nonceveux: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Ambleve 049	Aywaille
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
226033	L'Amblève à Remouchamps et Stoumont-Lorcé: visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambleve 048	Aywaille
227000	L'Amblève à Lorcé: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 047	Stoumont
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
227001	L'Amblève à Lorcé: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert	Ambleve 046	Stoumont
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
227002	L'Amblève à Targnon et Stoumont: visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambleve 036	Stoumont
227003	L'Amblève à Targnon : entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Ambleve 036	Stoumont
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
227004	L'Amblève à Stoumont: réparation de berge	Nein	Validiert	Geplant	2022			Reparatur / Stabilisierung von Böschungen und/oder dem Gewässerbett	Validiert	Ambleve 036	Stoumont
227005	L'Amblève à Stoumont: visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambleve 035	Stoumont

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
227006	L'Amblève à Stoumont : entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert	Ambleve 034	Stoumont
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
227007	L'Amblève à Coö: visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambleve 032	Stavelot
227008	L'Amblève à Coö: visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambleve 033.1	Stavelot
227009	L'Amblève à Coö: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 033.2	Stavelot
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
227010	L'Amblève à Coö: gestion des érosions	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Reparatur / Stabilisierung von Böschungen und/oder dem Gewässerbett	Validiert	Ambleve 033.2	Stavelot
227011	L'Amblève à Stavelot: visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambleve 031	

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
227012	L'Amblève à Stavelot: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Ambleve 031	
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
227013	L'Amblève à Trois-Ponts: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert	Ambleve 030	Trois-Ponts
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
232000	L'Amblève à Stavelot: visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambleve 018	Stavelot
232008	L'Amblève à Stavelot: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Ambleve 018	Stavelot
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
232012	L'Amblève à Stavelot: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 019	Stavelot
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
232014	L'Amblève à Stavelot: entretien du caisson végétalisé	Nein	Validiert	Geplant	2022			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 019	Stavelot
232040	L'Amblève à Stavelot: visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambleve 020	Stavelot
232041	L'Amblève à Stavelot: gestion des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 020	Stavelot
232042	L'Amblève à Stavelot: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Ambleve 021	Stavelot
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
232043	L'Amblève à Trois-Ponts: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Ambleve 022	Trois-Ponts
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
232044	L'Amblève à Trois-Ponts: lutte contre l'élodée dans le bief	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert	Ambleve 022	Trois-Ponts
237033	L'Amblève à Stoumont: visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambleve 034	Stoumont
237037	L'Amblève à Stoumont: protection des ponts	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 034	Stoumont
238004	La Lienne à Lierneux: visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambleve 037	Lierneux
238012	La Lienne à Lierneux: réparation d'une berge érodée	Nein	Validiert	Geplant	2022			Reparatur / Stabilisierung von Böschungen und/oder dem Gewässerbett	Validiert	Ambleve 037	Lierneux
238015	La Lienne à Lierneux: gestion des embâcles pour la protection de la route	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022		Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 037	Lierneux
238030	Prise d'eau du moulin sur le Glain: Projet LIFE	Nein	Validiert	Geplant	2024			Längsdurchgängigkeit: Beseitigung von Hindernissen	Validiert	Ambl155	Gouvy
238031	Prise d'eau sur le Glain: Projet LIFE.	Nein	Validiert	Geplant	2024			Längsdurchgängigkeit: Beseitigung von Hindernissen	Validiert	Ambl155	Gouvy
242017	La Lienne à Lierneux: visite et surveillance en amont du pont des Villettes	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambleve 038	Lierneux

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
242018	La Lienne à Lierneux et Stoumont: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert	Ambleve 038	Lierneux
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
242019	La Lienne à Lierneux et Stoumont: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert	Ambleve 039	Lierneux
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
242020	La Lienne à Lierneux et Stoumont: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 040	
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
242021	La Lienne à Lierneux et Stoumont: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert	Ambleve 041	
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
242022	La Lienne à Lierneux et Stoumont: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 042	Stoumont
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
242023	La Lienne à Lierneux et Stoumont: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert	Ambleve 043	
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
242024	La Lienne à Lierneux et Stoumont: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 044	
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
242025	La Lienne à Lierneux et Stoumont: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Ambleve 045	Stoumont
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
242026	La Lienne à Lierneux et Stoumont: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert	Ambleve 046	
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
244023	Roannay 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl229	
245002	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl143	Vielsalm

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
247021	Entretien du cours d'eau	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1144	Vielsalm
247042	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1145	
247044	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1146	
252036	Roannay aval - à partir de Moulin du Ruy - entretien	Nein	Validiert	Geplant	2027			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1236	Stoumont
252037	Roannay aval - à partir de Moulin du Ruy - entretien	Nein	Validiert	Geplant	2027			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1239	Stoumont
252040	Couvais 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1240	Stoumont
252042	Nonnon Ruy 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1245	Stoumont
252044	Epine 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1227	
255006	Entretien du cours d'eau	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1196	Vielsalm
255007	Entretien du cours d'eau	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1199	Vielsalm
255008	Entretien du cours d'eau	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1200	Vielsalm
257033	Entretien du cours d'eau	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1201	Vielsalm
257035	Entretien du cours d'eau	Nein	Validiert	Geplant	2022			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1202	Vielsalm
257037	Entretien du cours d'eau	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1203	Vielsalm
257039	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1204	Vielsalm
257042	Entretien du cours d'eau	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1205	Vielsalm
257044	Entretien du cours d'eau	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1206	Vielsalm
257047	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1207	Vielsalm

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
257078	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1164	Vielsalm
257081	Entretien du cours d'eau	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1165	Vielsalm
257085	Entretien du cours d'eau	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1171	Vielsalm
257086	Entretien du cours d'eau	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1172	Vielsalm
257088	La Lienne à Lierneux-Trou de Bra: clôture à faire repositionner	Nein	Validiert	Geplant	2022			BÖSCHUNGEN: Kampf gegen den Viehvertritt / Trittschäden	Validiert	Amb1173	Lierneux
257091	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1173	Vielsalm
257092	Entretien du cours d'eau	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1174	Vielsalm
257093	Entretien du cours d'eau	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1175	Vielsalm
258001	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1177	Vielsalm
258009	Entretien du cours d'eau	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1183	Vielsalm
258010	Entretien et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1184	Vielsalm
258011	La Warche à Butgenbach: visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1185	Bütgenbach
258014	La Warche à Butgenbach: gestion des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1186	Bütgenbach
258016	La Warche à Butgenbach: gestion des espèces invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert	Amb1187	Bütgenbach
259018	Entretien du cours d'eau	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1185	Vielsalm
259020	Entretien du cours d'eau	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1186	Vielsalm
259021	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1187	Vielsalm

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
259023	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl188	Vielsalm
259026	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022		31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl189	Vielsalm
265013	La Warche à Butgenbach-Weywertz: entretien de la ripisylve et gestion des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 002	Bütgenbach
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
265045	La Warche à Butgenbach et Waimes: visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambleve 003	Bütgenbach / Waimes
265052	La Warche à Butgenbach et Waimes: entretien de la ripisylve et gestion des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert	Ambleve 003	Bütgenbach / Waimes
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
265059	La Warche à Waimes-Robertville: visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambleve 004	Waimes
265063	La Warche à Waimes et Malmedy: visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambleve 005	Waimes / Malmedy
265066	La Warche à Waimes et Malmedy: gestion des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 005	Waimes / Malmedy
265069	La Warche à Waimes et Malmedy: entretien des gués	Nein	Validiert	Geplant	2022			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 005	Waimes / Malmedy

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
265071	La Warche à Malmedy: entretien de la ripisylve et gestion des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Ambleve 006	Malmedy
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
265072	La Warche à Malmedy: entretien de la ripisylve et gestion des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 007	Malmedy
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
267025	Réparation pont Crisnir	Ja	Validiert	Geplant	2022			Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert	Amb1122	Stavelot
267027	visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1123	Stavelot
267028	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Amb1125	
267029	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1127	Stavelot
267033	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1128	Stavelot

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
267036	Réparation maçonnerie amont pont rte de Ster-Francorchamps	Ja	Validiert	Geplant	2022			Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert	Amb1129	Stavelot
267040	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			VERSCHIEDENES: Offenlegung von Wasserläufen	Validiert	Amb1130	Stavelot
267045	Sensibilisation ciblée pour déchets en bord de cours d'eau	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1131	
267049	Participation à la gestion intégrée des plantes invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert	Amb1132	Stavelot
268002	Participation à la gestion intégrée des plantes invasives sur le ruisseau de Bierlongheid	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert	Amb1133	Stavelot
268004	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1134	Stavelot
268008	Sensibilisation aux déchets pour le ruisseau de Chefosse	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1135	
268009	Dégagement régulier de la grille anti-embâcles du Hottonruy, Devant les Religieuses	Ja	Validiert	Geplant	2022			Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert	Amb1136	Stavelot
268010	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1137	Stavelot
268011	La Warche à Malmedy: levée des obstacles 1867, 1868 et 1869	Nein	Validiert	Geplant	2022			Längsdurchgängigkeit: Beseitigung von Hindernissen	Validiert	Amb1138	Malmedy
268012	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1138	Stavelot
268013	Poursuite de l'érection de murs anti-crue de la WARCHE dans la traversée de Malmedy	Ja	Validiert	Geplant	2024			Hydraulische Verbesserung (Vertiefung, Verbreiterung, Begradigung)	Validiert	Amb1138	Malmedy
268014	Curage régulier du ruisseau et nettoyage de la grille en amont de la route de Coo à Parfondruy	Ja	Validiert	Geplant	2022			Bachräumung (bis zum Grund oder mit Neuprofilierung)	Validiert	Amb1140	Stavelot

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
268015	Gestion intégrée des plantes invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert	Amb1142	
268016	Gestion intégrée des plantes invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von japanischem Knöterich	Validiert	Amb1228	Stavelot
268017	Entretien régulier de la promenade du Roannay	Nein	Validiert	Geplant	2022			Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert	Amb1229	
268018	Gestion intégrée des plantes invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Indischem Springkraut	Validiert	Amb1229	
268033	La Warche à Malmedy: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 008	Malmedy
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
268034	raboter souche dans ruisseau de Chefosse à l'aval du pont près de l'arsenal des pompiers	Nein	Validiert	Geplant	2022			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Amb1135	
268036	La Warche à Malmedy: levée des obstacles 1865 et 1866	Nein	Validiert	Geplant	2022			Längsdurchgängigkeit: Beseitigung von Hindernissen	Validiert	Ambleve 009	Malmedy

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
268038	La Warche à Malmedy: entretien de la ripisylve et gestion des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert	Ambleve 009	Malmedy
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
268045	La Warche à Malmedy: entretien de la ripisylve et gestion des embâcles	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambleve 010	Malmedy
								AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert		
								AUWALD: Fällung von absterbenden und kranken Bäumen (aus phytosanitären Gründen)	Validiert		
278067	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Bewirtschaftung von invasiven Tierarten	Validiert	Ambleve 011	
								Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert		
278068	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert	Ambleve 012	
								Bewirtschaftung von invasiven Tierarten	Validiert		
278069	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert	Ambleve 013	
								Bewirtschaftung von invasiven Tierarten	Validiert		

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
278070	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert	Ambleve 014	
								Bewirtschaftung von invasiven Tierarten	Validiert		
278071	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert	Ambleve 015	
								Bewirtschaftung von invasiven Tierarten	Validiert		
278072	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert	Ambleve 016	
								Bewirtschaftung von invasiven Tierarten	Validiert		
278073	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert	Ambleve 017	
								Bewirtschaftung von invasiven Tierarten	Validiert		
278074	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Bewirtschaftung von invasiven Tierarten	Validiert	Ambleve 018	
								Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert		
278075	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert	Ambleve 019	
								Bewirtschaftung von invasiven Tierarten	Validiert		
278076	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert	Ambleve 020	
								Bewirtschaftung von invasiven Tierarten	Validiert		
278077	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Bewirtschaftung von invasiven Tierarten	Validiert	Ambleve 021	
								Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert		
278078	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Bewirtschaftung von invasiven Tierarten	Validiert	Ambleve 022	
								Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert		

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
278079	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert	Ambleve 030	
								Bewirtschaftung von invasiven Tierarten	Validiert		
278080	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert	Ambleve 031	
								Bewirtschaftung von invasiven Tierarten	Validiert		
278081	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert	Ambleve 033.2	
								Bewirtschaftung von invasiven Tierarten	Validiert		
278082	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Bewirtschaftung von invasiven Tierarten	Validiert	Ambleve 034	
								Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert		
278083	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert	Ambleve 035	
								Bewirtschaftung von invasiven Tierarten	Validiert		
278084	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert	Ambleve 036	
								Bewirtschaftung von invasiven Tierarten	Validiert		
278085	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Bewirtschaftung von invasiven Tierarten	Validiert	Ambleve 046	
								Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert		
278086	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Bewirtschaftung von invasiven Tierarten	Validiert	Ambleve 047	
								Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert		
278087	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert	Ambleve 048	
								Bewirtschaftung von invasiven Tierarten	Validiert		

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
278088	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Bewirtschaftung von invasiven Tierarten	Validiert	Ambleve 049	
								Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert		
278089	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert	Ambleve 050	Amel
								Bewirtschaftung von invasiven Tierarten	Validiert		
280137	Surveillance du secteur - Intervention si nécessaire	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl179	
280143	Relocalisation d'une pompe agricole	Nein	Validiert	Geplant	2022			Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert	Ambl178	Lierneux
280157	Surveillance du pertuis de la route de Noirefontaine	Ja	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl217	
280166	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl246	
280169	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl248	Lierneux
280171	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl249	Lierneux
280172	Visite et surveillance	Ja	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl250	Lierneux
280173	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl251	Lierneux
280175	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl252	Lierneux
280176	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl253	Lierneux
280177	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl258	Lierneux
280178	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl259	Lierneux
280180	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl262	Lierneux

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
280181	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1263	Lierneux
280182	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1264	Lierneux
280183	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1270	Lierneux
284064	Bodeux 2ème catégorie - entretien	Nein	Validiert	Geplant	2027			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1226	Trois-Ponts
284065	Bodeux 2ème catégorie - entretien	Nein	Validiert	Geplant	2027			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1218	
284066	Bodeux 2ème catégorie - entretien	Nein	Validiert	Geplant	2027			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1224	
284067	Bodeux 2ème catégorie - entretien	Nein	Validiert	Geplant	2027			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1225	Trois-Ponts
284068	Bodeux 2ème catégorie - entretien	Nein	Validiert	Geplant	2027			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1219	Trois-Ponts
284083	Bâleur et Laide Fange 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1217	
284088	Recht 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1040	
284089	Recht 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1043	
284090	Recht 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1047	
284091	Recht 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1048	
284092	Recht 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1049	Sankt Vith
284094	Mont Le Soye 2ème catégorie - Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1208	
284095	Mont Le Soye 2ème catégorie - Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1209	
284096	Laid Chêne 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1244	Stoumont
284097	Bouen 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1139	

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
285050	Sot Laloux 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1118	
289503	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1054	Malmedy
289504	visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1055	Malmedy
289509	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1056	Malmedy
289510	Gestion intégrée de la berce du Caucase	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1057	Malmedy
289512	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1092	Malmedy
289515	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1093	Malmedy
289519	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1094	
289522	Rénovation de la culée droite du pont du chemin de la cascade	Nein	Validiert	Geplant	2022			Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert	Amb1094	
289523	visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1095	Malmedy
289526	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1096	Malmedy
289529	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1097	Malmedy
289531	Enlèvement de débris de passerelle	Nein	Validiert	Geplant	2022			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1097	Malmedy
289532	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1097	Malmedy
289534	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1141	
289536	Noir Ruy 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1050	
289537	Noir Ruy 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1051	

Nummer	Projet	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstart jahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungs ebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
289538	Noir Ruy 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI052	
289539	Noir Ruy 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI053	
289545	Bennevis 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI046	
290216	Nettoyement et entretien du conduit sous voirie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI152	Gouvvy
290217	Réfection de l'aqueduc	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI154	
290222	Nettoyage entre les deux ponts et les berges	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI157	Gouvvy
290223	Robas 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI034	
290224	Robas 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI035	
290237	Robas 2ème catégorie - entretien	Nein	Validiert	Geplant	2027			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	AmbI036	Malmedy
290254	Thierru 2ème catégorie - Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI033	
290255	Thierru 2ème catégorie - Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI031	
290256	Thierru 2ème catégorie - Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI032	Malmedy
290265	Falize 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI117	Malmedy
290305	Non dénommé 10-06 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI108	
290317	Baiehon, Chaster, Non dénommé 10-15 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI094	
290379	Baumbach 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI083	
290387	Breitenbach 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI082	

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstart jahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungs ebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
290402	Sosterbach 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI081	
290403	Sosterbach 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI080	Bütgenbach
291124	Krunigsbach 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI076	Bütgenbach
291165	Warche (Lac de Bütgenbach) 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI075	
291167	Warche 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI063	
291168	Warche 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI064	
291169	Warche 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI067	
291170	Warche 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI070	
291171	Warche 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI072	Büllingen
291302	Visite et contrôle	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI098	Malmedy
291306	visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI098	Malmedy
291309	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI112	Malmedy
291313	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI113	Malmedy
291314	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI114	Malmedy
291316	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI115	Malmedy
291318	Entretien réparation de la passerelle de Bellevue	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI116	Malmedy
291323	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI015.1	Malmedy

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstart jahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungs ebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
292099	controle des especes exo env	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1246	
292227	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1030	
292229	Thierru et affluent 3ème cat. - Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1031	Waimes
292239	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1084	Waimes
292240	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1085	Waimes
292241	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1086	Waimes
292243	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1087	Waimes
292245	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1088	Waimes
292247	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1089	Waimes
292251	Visite et surveillance et gestion d'un site de renouées asiatiques	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert	Amb1090	Waimes
292254	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1091	Waimes
292259	Gestion intégrée de la berce du Caucase	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenhäfenklau	Validiert	Amb1099	Waimes
292263	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1100	Waimes
292265	Gestion intégrée de la berce du Caucase	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenhäfenklau	Validiert	Amb1101	Waimes
292267	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1104	Waimes
292285	Lutte contre la balsamine de l'Himalaya	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Indischem Springkraut	Validiert	Amb1094	
292289	Stabilisation de la berge gauche du Ghâster au niveau de l'aire de pique-nique.	Nein	Validiert	Geplant	2022			Reparatur / Stabilisierung von Böschungen und/oder dem Gewässerbett	Validiert	Amb1094	

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstart jahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungs ebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
292295	Visite et surveillance du Ruisseau de Ruthier.	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1102	Waimes
292301	Breitenbach/Rau. de Geuzaine 3ème cat. - visite et surveillance.	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1082	
292448	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1265	Manhay
292452	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1266	Manhay
292456	Visite et surveillance de la partie 3ème cat. du secteur	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1267	
292460	entretien d'un pont communal sur le ruisseau de la Hé	Nein	Validiert	Geplant	2022			Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert	Amb1267	
292463	visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1271	Manhay
292465	visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1272	Manhay
292469	visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1273	Manhay
292472	visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1274	Manhay
292473	gestion intégrée des plantes invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Indischem Springkraut	Validiert	Amb1274	Manhay
292480	visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1275	Manhay
292482	visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1276	Manhay
292483	visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1277	Manhay
292485	visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1278	Manhay
292502	visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1280	Manhay

Nummer	Projet	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstart jahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungs ebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
292503	gestion intégrée de la berce du Caucase	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	AmbI280	Manhay
292504	visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI279	Manhay
292507	visite et surveillance de la chavanne et la hazale 3è catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI284	
292509	levée d'obstacle poissons sur la Chavanne	Nein	Validiert	Geplant	2022			Längsdurchgängigkeit: Beseitigung von Hindernissen	Validiert	AmbI284	
292622	Moderscheiderbach 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI010	
292623	Moderscheiderbach 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI007	Amel
292636	Moderscheiderbach et Amblève 2ème catégorie - Entretien	Nein	Validiert	Geplant	2027			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	AmbI011	Amel
292648	Amblève, Hundheimerbach, Heckbach 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI001	
292649	Amblève, Hundheimerbach, Heckbach 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI005	
292650	Amblève, Hundheimerbach, Heckbach 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI006	
292655	Meyeroderbach, non dénommé n° 6-87 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI013	Amel
292701	Emmels, Non dénommé n° 6-80 et 6-81 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI018	
292702	Emmels, Non dénommé n° 6-80 et 6-81 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI020	
292703	Emmels, Non dénommé n° 6-80 et 6-81 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI021	

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
292704	Emmels, Non dénommé n° 6-80 et 6-81 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI028	
292705	Emmels, Non dénommé n° 6-80 et 6-81 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI027	Amel
292706	Emmels 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI023	Amel
292707	Emmels 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI022	Amel
292739	Non dénommé 6-77 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI029	
294200	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI247.1	Lierneux
294201	Entretien superficiel du lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2023			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	AmbI327	Aywaille
294278	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI157	Gouvy
294287	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI149	Gouvy
294303	Pont à refaire	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI150	Gouvy
294397	Entretien de la partie communale	Nein	Validiert	Geplant	2022	05/09/2022	28/10/2022	Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI007	
294406	Nettoyage du cours d'eau partie communale	Nein	Validiert	Geplant	2022	05/09/2022	28/10/2022	Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI007	Bütgenbach
294414	Möderscheider Bach 3ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022	05/09/2022	28/09/2022	Längsdurchgängigkeit: Beseitigung von Hindernissen	Validiert	AmbI007	Bütgenbach
294421	Baumbach 3ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022	31/10/2022	30/11/2022	Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI083	Bütgenbach
294588	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	AmbI179	

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstart jahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungs ebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
294589	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1180	
294590	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1131	
294591	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1133	
294592	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1135	
294593	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1102	
294594	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1103	
294595	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1105	
294596	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1106	
294597	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1107	
294598	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1109	
294599	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1110	
294600	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1111	

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
294601	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1116	
294602	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1043	
294603	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1047	
294604	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1048	
294605	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1049	
294612	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1233	Stoumont
294613	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1236	
294614	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1239	
294615	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1007	
294616	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1010	
294617	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Bewirtschaftung von Riesenbärenklau	Validiert	Amb1011	
294699	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Amb1303	Aywaille

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
294702	Visite et surveillance de la partie canalisée	Nein	Validiert	Geplant	2022			Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert	Amb1304	Aywaille
294727	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1308	
294736	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1310	
294784	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1311	Aywaille
294793	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1321	Aywaille
294794	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1324	Aywaille
294797	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1325	Aywaille
294798	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1325	Aywaille
294830	Préservation des parties encore naturelles du ruisseau	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1326	Aywaille
294832	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1326	Aywaille
294836	Visite et surveillance du bon écoulement du tronçon en 3ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert	Amb1327	Aywaille
294839	Visite et surveillance du tronçon en 3ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1327	Aywaille
294842	Surveillance et entretien spécialement des tronçons canalisés	Nein	Validiert	Geplant	2022			Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert	Amb1334	Aywaille
294843	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1334	Aywaille
294846	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1334.1	Aywaille

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
294854	Ruisseau "Königsbach"	Nein	Validiert	Geplant	2023	04/09/2023	27/10/2023	Längsdurchgängigkeit: Beseitigung von Hindernissen	Validiert	AmbI077	Bütgenbach
294855	Visite et surveillance du ruisseau Fond de Bablette en 3ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI300	
294902	Eau Rouge aval 2ème catégorie - entretien	Nein	Validiert	Geplant	2027			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	AmbI133	Stavelot
294903	Eau Rouge aval 2ème catégorie - entretien	Nein	Validiert	Geplant	2027			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	AmbI135	Stavelot
294904	Eau-Rouge Circuit Spa-Francorchamps 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI131	
294905	Eau Rouge 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI124	
294906	Eau Rouge 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI125	
294907	Warchenne aval 2ème catégorie - entretien	Nein	Validiert	Geplant	2027			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	AmbI116	Malmedy
294908	Warchenne 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	AmbI111	Malmedy
294911	Warchenne 2ème catégorie - entretien	Nein	Validiert	Geplant	2027			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	AmbI102	
294912	Warchenne 2ème catégorie - entretien	Nein	Validiert	Geplant	2027			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	AmbI103	
294913	Warchenne 2ème catégorie - entretien	Nein	Validiert	Geplant	2027			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	AmbI105	
294914	Warchenne 2ème catégorie - entretien	Nein	Validiert	Geplant	2027			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	AmbI106	
294915	Warchenne 2ème catégorie - entretien	Nein	Validiert	Geplant	2027			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	AmbI107	
294916	Warchenne 2ème catégorie - entretien	Nein	Validiert	Geplant	2027			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	AmbI109	
294917	Warchenne 2ème catégorie - entretien	Nein	Validiert	Geplant	2027			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	AmbI110	

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
298900	Roannay 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1233	Stoumont
298904	Bodeux 2ème catégorie - Levée d'obstacle n°1774 axe prioritaire	Nein	Validiert	Geplant	2027			Längsdurchgängigkeit: Beseitigung von Hindernissen	Validiert	Amb1219	Trois-Ponts
298906	Bodeux 2ème catégorie - Levée d'obstacle n°1775 axe prioritaire	Nein	Validiert	Geplant	2027			Längsdurchgängigkeit: Beseitigung von Hindernissen	Validiert	Amb1218	Trois-Ponts
298911	Visite et surveillance du ruisseau de la Vieille Chera en 3ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1302	
								Besuche und Überwachung	Validiert		
298921	Visite et surveillance du ruisseau de la Chaudière en 3ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1302	
								Besuche und Überwachung	Validiert		
304048	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1153	
304050	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1148	
304051	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1156	
305532	District L4 - Entretien et restauration de la ripisylve et des frayères, réparation et protection de berges, gestion des invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022			Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert	NA033	
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
								Reparatur / Stabilisierung von Böschungen und/oder dem Gewässerbett	Validiert		
								Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert		
								Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert		

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
305533	District L4 - Entretien et restauration de la ripisylve et des frayères, réparation et protection de berges, gestion des invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022			Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert	NA034	
								Reparatur / Stabilisierung von Böschungen und/oder dem Gewässerbett	Validiert		
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
								Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert		
								Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert		
305534	District L4 - Entretien et restauration de la ripisylve et des frayères, réparation et protection de berges, gestion des invasives	Nein	Validiert	Geplant	2022			Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert	NA036	
								Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert		
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		
								Reparatur / Stabilisierung von Böschungen und/oder dem Gewässerbett	Validiert		
								Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert		
306387	District L4 - Protections et réparation de berges et d'ouvrages, réhabilitation de frayères	Ja	Validiert	Geplant	2022			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	NA034	Aywaille
306388	District L4 - Protections et réparation de berges et d'ouvrages, réhabilitation de frayères	Ja	Validiert	Geplant	2022			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	NA036	

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
306592	District L4 - Entretien et restauration de la ripisylve et des frayères, réparation et protection de berges, gestion des invasives	Ja	Validiert	Geplant	2022			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	NA033.1	
								Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert		
								Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert		
								Reparatur / Stabilisierung von Böschungen und/oder dem Gewässerbett	Validiert		
								Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert		
306593	District L4 - Entretien et restauration de la ripisylve et des frayères, réparation et protection de berges, gestion des invasives	Ja	Validiert	Geplant	2022			Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert	NA033.3	
								Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert		
								Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert		
								Reparatur / Stabilisierung von Böschungen und/oder dem Gewässerbett	Validiert		
								Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert		

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
306594	District L4 - Entretien et restauration de la ripisylve et des frayères, réparation et protection de berges, gestion des invasives	Ja	Validiert	Geplant	2022			Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	NA034.1	
								Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert		
								Bewirtschaftung invasiver Arten (allgemein)	Validiert		
								Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert		
								Reparatur / Stabilisierung von Böschungen und/oder dem Gewässerbett	Validiert		
306669	District L4 - Visite, coordination, conseil aux particuliers	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	NA035	Sprimont
306670	District L4 - Visite, coordination, conseil aux particuliers	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	NA034.3	
306672	District L4 - Visite, coordination, conseil aux particuliers	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	NA034.2	
306673	District L4 - Visite, coordination, conseil aux particuliers	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	NA033.2	
307304	Stabilisation de berge	Nein	Validiert	Geplant	2022			Reparatur / Stabilisierung von Böschungen und/oder dem Gewässerbett	Validiert	Ambl045	Sankt Vith
307309	Echelle à poissons	Nein	Validiert	Geplant	2022			Längsdurchgängigkeit: Beseitigung von Hindernissen	Validiert	Ambl043	Sankt Vith
307318	Hattenbach (ruisseau non dénommé) 3ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2023	02/10/2023	31/10/2023	Längsdurchgängigkeit: Beseitigung von Hindernissen	Validiert	Ambl078	Bütgenbach

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
307335	Zosterbach (partie supérieure) 3ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2023	03/11/2023	30/11/2023	Oberflächliche Wartung des Gewässerbett	Validiert	Ambl079	Bütgenbach
								Längsdurchgängigkeit: Beseitigung von Hindernissen	Validiert		
307364	Zosterbach (partie inférieure) 3ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2023	03/11/2023	30/11/2023	Längsdurchgängigkeit: Beseitigung von Hindernissen	Validiert	Ambl080	Bütgenbach
307370	Hartbach 3ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2023	02/10/2023	31/10/2023	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl074	Bütgenbach
307419	Paffenborner Bach + Herresbach 3ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2023	18/09/2023	29/09/2023	Längsdurchgängigkeit: Beseitigung von Hindernissen	Validiert	Ambl073	Bütgenbach
307429	Krombach - visite et surveillance 3ème catégorie	Nein	Validiert	Geplant	2024	02/09/2024	30/09/2024	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl076	Bütgenbach
307454	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl210	Trois-Ponts
307457	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022	01/01/2022	31/12/2027	Besuche und Überwachung	Validiert	Ambl211	
307550	Renovation d'un caisson végétalisé de protection de berge de la LIENNE et de soutènement de la voirie	Ja	Validiert	Geplant	2022			Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert	Ambleve 045	Stoumont
307644	Caractérisation hydromorphologique de l'Amblève navigable et préservation du lit	Nein	Validiert	Geplant	2022			Erhaltung und Wiederherstellung von Feuchtgebieten	Validiert	NA033	Aywaille
307645	Rétablissement de la libre circulation au barrage de Raborive	Nein	Validiert	Geplant	2022			Längsdurchgängigkeit: Beseitigung von Hindernissen	Validiert	NA034	Aywaille
307647	Remise en service de la roue à aubes de l'ancienne scierie de Liotte	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	NA035	Sprimont
307648	Remise en service de la roue à aube de l'ancien moulin du Halleux	Nein	Validiert	Geplant	2022			Längsdurchgängigkeit: Beseitigung von Hindernissen	Validiert	NA034.1	

Nummer	Projekt	HWRMP Überlauf	Validierungsebene des Sektors	Fortschrittsstatus	Geschätztes Projektstartjahr	Startdatum	Enddatum	Verwandte Maßnahmen	Validierungsebene der Maßnahme	Sektor	Interventionsort
307654	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1213	Trois-Ponts
307656	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1214	Trois-Ponts
307659	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1215	Trois-Ponts
307660	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1216	Trois-Ponts
307664	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1220	Trois-Ponts
307666	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1221	Trois-Ponts
307668	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1222	Trois-Ponts
307671	Visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2022			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1223	Trois-Ponts
307684	Réaliser l'étude pour la mise en place de l'égouttage de la Voie des Hottlis.	Nein	Validiert	Geplant	2022			Wartung und Instandsetzung von Bauten, die dem Bewirtschafter gehören	Validiert	Amb1213	Trois-Ponts
308335	Réparer le mur de protection de la berge gauche du ruisseau de La Vaux à La Vaux.	Nein	Validiert	Geplant	2022			Reparatur / Stabilisierung von Böschungen und/oder dem Gewässerbett	Validiert	Amb1216	Trois-Ponts
310386	Recht 2ème catégorie - visite et surveillance	Nein	Validiert	Geplant	2027			Besuche und Überwachung	Validiert	Amb1039	Sankt Vith
311613	Entretien du ruisseau de Barainchin à Vielsalm	Ja	Validiert	Geplant	2022			AUWALD: Verwaltung des Auwalds (Wiederaufforstung, Einschlag, Nadelholzentnahme usw.)	Validiert	Amb1195	Vielsalm
311614	Retrait de la canalisation du Joli Pré à Vaux-Chavanne	Ja	Validiert	Geplant	2022			VERSCHIEDENES: Offenlegung von Wasserläufen	Validiert	Amb1284	

Am 15. Dezember 2018 traten neue dekrete Bestimmungen des Wassergesetzes in Kraft, um die **integrierte, ausgewogene und nachhaltige Bewirtschaftung der wallonischen Wasserläufe** sowie die Berücksichtigung ihrer **hydraulischen, ökologischen, wirtschaftlichen und soziokulturellen Funktionen** zu regeln.

In diesem Zusammenhang wurden die Verwalter öffentlicher Wasserläufe aufgefordert, für **jedes der 15 wallonischen Teileinzugsgebiete ein Aktionsprogramm für Flüsse durch einen integrierten und sektorspezifischen Ansatz (Programme d'Actions sur les Rivières par une approche Intégrée et Sectorisée - PARIS)** für den Zeitraum 2022-2027 zu erstellen. Dieses PARIS dient der Planung und Umsetzung von Maßnahmen zur Hydromorphologie der Flüsse, die in den Bewirtschaftungsplänen für die Einzugsgebiete (Plans de Gestion par District Hydrographique - PGDH) und den Plänen für das Hochwasserrisikomanagement (Plans de Gestion des Risques d'Inondation - PGRI) enthalten sind, gemäß den im Wassergesetzbuch (Code de l'Eau) aufgeführten Bestimmungen.

FÜR JEDES TEILEINZUGSGEBIET BESTEHT DAS PARIS 2022-2027 AUS DREI BÄNDEN:

- **Band 1** (identisch für alle Teileinzugsgebiete), greift die Aspekte auf, die allen Teileinzugsgebieten gemeinsam sind: der neue rechtliche Rahmen für die Bewirtschaftung von Wasserläufen, die entwickelte Methodik zur Erstellung und Überwachung der Aktionsprogramme, die den Flussverwaltern zur Verfügung gestellten Instrumente, eine globale Analyse des PARIS 2022-2027 auf wallonischer Ebene;
 - **Band 2** (spezifisch für jedes Teileinzugsgebiet), enthält die Beschreibung des Teileinzugsgebiets anhand der Herausforderungen bei der Bewirtschaftung von Wasserläufen, die Vorstellung des Aktionsprogramms auf der Ebene des Teileinzugsgebiets und eine Analyse des Programms;
 - Bei **Band 3** (spezifisch für jedes Teileinzugsgebiet), handelt es sich um einen kartografischen Atlas im Format A3, der es ermöglicht, auf dem Teileinzugsgebiet die Lage, die Art und den Umfang verschiedener grundlegender Daten zu visualisieren, die für das Verständnis von PARIS 2022-2027 nützlich sind.
- Koordination, Konzertierung und Transversalität stehen im Mittelpunkt bei der Ausarbeitung des Aktionsprogramms für Flüsse durch einen integrierten und sektorspezifischen Ansatz.

Verantwortlicher Herausgeber : Bénédicte Heindrichs, 15 avenue Prince de Liège

5100 Jambes

©Fotos: SPW Umwelt

Direktion der nicht schiffbaren Wasserläufe

www.wallonie.be

 **1719**
Kostenlose Rufnummer

 **Wallonie**
Öffentlicher Dienst
ODW

 **Wallonie**
environnement
SPW