

OWK (ID): VI-7.2 OWK (Name): Bëschrüederbaach

Identifikation und Charakterisierung

Betrachtungsraum	Alzette
OWK (ID)	VI-7.2
OWK (Name)	Bëschrüederbaach
HMWB	Nein
LAWA-Typ	Typ 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
LUX-Typ	Typ I-II: Bäche der submontanen und kollinen Stufen des Ösling: <b>Hydromorphologie</b>
Größenkategorie	Bach
Länge (geometrisch)	7.000 m
Fläche (geometrisch)	11,4 km <sup>2</sup>
Anzahl der Kartierungsabschnitte	70
Gesamtlänge der bewerteten Abschnitte	7.000 m

Klassifizierung der Hydromorphologie

Die Qualitätskomponente *Hydromorphologie* setzt sich aus den Teilkomponenten *Morphologie*, *Durchgängigkeit* und *Wasserhaushalt* zusammen.

Die negativste Bewertung der drei Teilkomponenten bestimmt die Klassifizierung der Hydromorphologie (siehe auch Hintergrunddokument Hydromorphologie Kapitel 1).

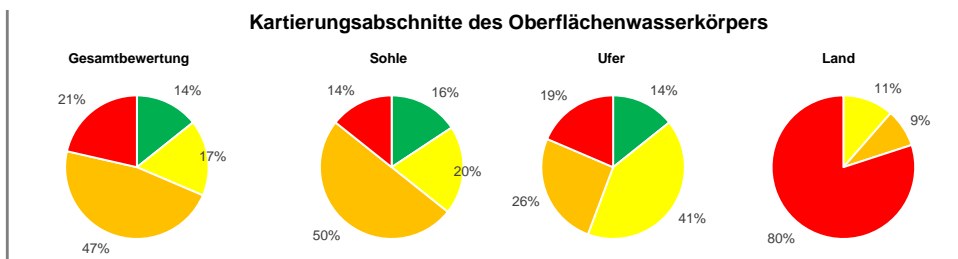
Hydromorphologie	5
Morphologie	4
Durchgängigkeit	5
Wasserhaushalt	3

Klassifizierung: ■ Klasse 1 ■ Klasse 2 ■ Klasse 3 ■ Klasse 4 ■ Klasse 5

Morphologie (siehe auch Hintergrunddokument Hydromorphologie, Kapitel 1.2, 2.1 und 4.1)

**Oberflächenwasserkörper**

Gesamtbewertung   Ø (HP-1, ..., HP-6)	4
Sohle   Ø (HP-1, HP-2, HP-3)	4
Ufer   Ø (HP-4, HP-5)	4
Land   (HP-6)	5



Hauptparameter: HP-1 Laufentwicklung, HP-2 Längsprofil, HP-3 Sohlenstruktur, HP-4 Querprofil, HP-5 Uferstruktur, HP-6 Gewässerumfeld

Durchgängigkeit (siehe auch Hintergrunddokument Hydromorphologie, Kapitel 1.3, 2.2 und 4.2)

**Oberflächenwasserkörper**

Gesamtbewertung	5
Querbauwerke	5
Durchlässe, Verrohrungen	5

**Einzelbauwerke innerhalb des Oberflächenwasserkörpers (Anzahl)**

Anzahl (gesamt)	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5
8	-	5	2
6	1	2	3

Bauwerke der Klassen 3, 4 und 5 stellen signifikante Durchgängigkeitshindernisse dar. Das am negativsten bewertete Bauwerk bestimmt die Klasse des OWK.

Wasserhaushalt (siehe auch Hintergrunddokument Hydromorphologie, Kapitel 5)

Gesamtbewertung	3
Landnutzung (A1)	2
Entnahme aus Oberflächenwasser (B1)	1
Entnahme aus Grundwasser (B3)	2
Einleitung in Oberflächenwasser (C1)	1
Gewässerausbau (D1)	3
Verbindung zu Grundwasser (D2)	4
Retention von Stauanlagen (D3)	1
Rückstau und Kolmation (D4)	1
Auenverlust (E1)	2
Ausuferungsvermögen (E2)	4
E-Flow (F1)	2

Gesamtbewertung über zweistufige Aggregation der Kriterien (Worst-Case) und Belastungsgruppen (Mittelwert).  
 Flächengewichtete Klassifizierung der hydrologisch relevanten Landnutzungsarten innerhalb des OWK-Einzugsgebietes.  
 Verhältnis zwischen Summe aller Entnahmemengen und mittlerem Niedrigwasserabfluss.  
 Experteneinschätzung der Übernutzung der Grundwasserkörper durch Wasserentnahmen.  
 Verhältnis zwischen Summe aller Einleitungsmengen und mittlerem Niedrigwasserabfluss.  
 Mittelwert der Strukturparameter HP-1 (Laufentwicklung), HP-2 (Längsprofil) und HP-4 (Querprofil).  
 Mittelwert der Strukturparameter HP-3 (Sohlenstruktur) und HP-5 (Uferstruktur).  
 Verhältnis zwischen jährlichem Gesamtstauvolumen und mittlerem Niedrigwasserabfluss.  
 Verhältnis zwischen Gesamtlänge aller Rückstaustrrecken und Länge des OWK.  
 Verhältnis zwischen rezenten (aktiven) und morphologischen (ursprünglichen) Auenflächen im OWK-Einzugsgebiet.  
 Mittelwert der Strukturparameter HP-4 (Querprofil) und HP-6 (Gewässerumfeld).  
 Verhältnis zwischen der ökologisch erforderlichen und der tatsächlichen Mindestwasserführung.

Funktionselemente des Strahlwirkungskonzeptes (siehe auch Hintergrunddokument Hydromorphologie, Kapitel 6)

Funktionselemente	Anzahl	Gesamtlänge	Anteil
Kernlebensräume	-	-	
Trittsteine	6	3.100 m	
Verbindungsstrecken	5	3.900 m	
Restriktionsstrecken	-	-	

Hinweis: Für jedes Funktionselement des Strahlwirkungskonzeptes liegt ein eigener Steckbrief vor. In diesen Steckbriefen wird die Lage des Funktionselementes im OWK, der Status (vollständig vorhanden: ja/nein), die hydromorphologischen Belastungen und die Verbesserungsmaßnahmen erläutert.

OWK (ID): VI-7.2      OWK (Name): Bëschruederbaach

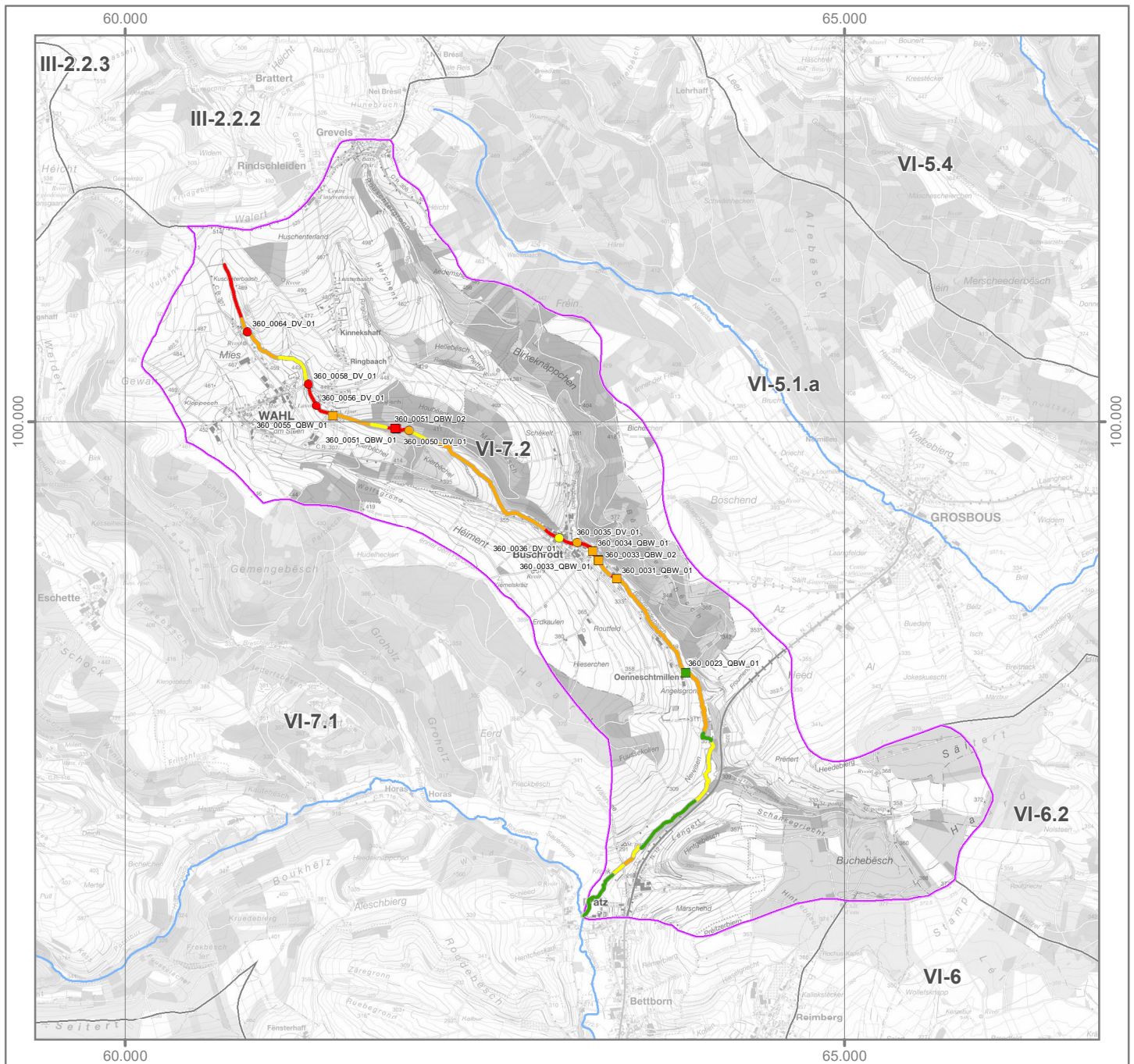
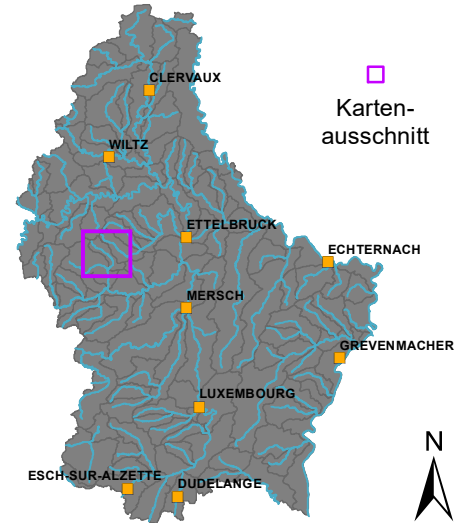
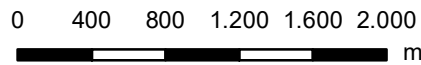
**Gewässerstruktur**

**Durchgängigkeithindernisse**

Gesamtbewertung

- Klasse 1
- Klasse 2
- Klasse 3
- Klasse 4
- Klasse 5
- nicht bewertet

- |   |   |   |
|---|---|---|
| Quer-<br>bauwerke   | Durchgängigkeits-<br>klasse   | Durchlässe &<br>Verrohrungen  |
| <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: blue; margin-right: 5px;"></span> Klasse 1   | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: green; margin-right: 5px;"></span> Klasse 2  | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid blue; margin-right: 5px;"></span> Klasse 1   |
| <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: green; margin-right: 5px;"></span> Klasse 2  | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></span> Klasse 3 | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid green; margin-right: 5px;"></span> Klasse 2  |
| <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></span> Klasse 3 | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: orange; margin-right: 5px;"></span> Klasse 4 | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid yellow; margin-right: 5px;"></span> Klasse 3 |
| <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: orange; margin-right: 5px;"></span> Klasse 4 | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: red; margin-right: 5px;"></span> Klasse 5    | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid orange; margin-right: 5px;"></span> Klasse 4 |
| <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: red; margin-right: 5px;"></span> Klasse 5    |   | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid red; margin-right: 5px;"></span> Klasse 5    |











OWK (ID): VI-7.2      OWK (Name): Bëschruederbaach

Strahlwirkungskonzept

Funktionselemente

-  Kernlebensraum
-  Trittstein
-  Verbindungsstrecke
-  Restriktionsstrecke

Umsetzungsstatus

-  Funktionselement vollständig (keine Belastungen vorhanden)
-  Funktionselement nicht vollständig (Belastungen vorhanden)

