

OWK (ID): VI-5.1.a

OWK (Name): Wark

**Identifikation und Charakterisierung**

Betrachtungsraum	Alzette
OWK (ID)	VI-5.1.a
OWK (Name)	Wark
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)	8.985 m
Fläche (geometrisch)	16,4 km <sup>2</sup>
Anzahl der Kartierungsabschnitte	90
Gesamtlänge der bewerteten Abschnitte	8.985 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).

<b>Hydromorphologie</b>	<b>5</b>
Morphologie	3
Durchgängigkeit	5
Wasserhaushalt	3

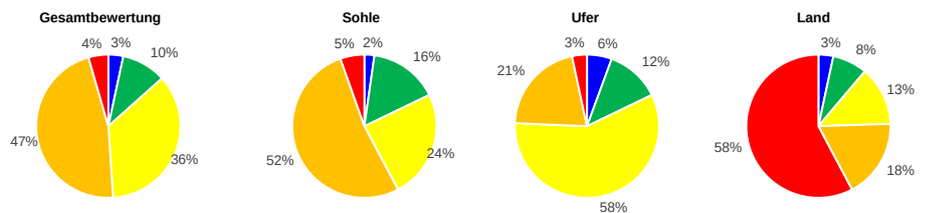
**Klassifizierung:** ■ Klasse 1 ■ Klasse 2 ■ Klasse 3 ■ Klasse 4 ■ Klasse 5

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

**Oberflächenwasserkörper**

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

**Kartierungsabschnitte des Oberflächenwasserkörpers**



**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**

<b>Gesamtbewertung</b>	<b>5</b>
Querbauwerke	5
Durchlässe, Verrohrungen	5

**Einzelbauwerke innerhalb des Oberflächenwasserkörpers (Anzahl)**

Anzahl (gesamt)	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Bauwerke der Klassen 3, 4 und 5 stellen signifikante Durchgängigkeitshindernisse dar. Das am negativsten bewertete Bauwerk bestimmt die Klasse des OWK.
7	-	1	3	
5	2	1	2	

**Wasserhaushalt** (siehe auch Hintergrunddokument Hydromorphologie, Kapitel 5)

<b>Gesamtbewertung</b>	<b>3</b>	Gesamtbewertung über zweistufige Aggregation der Kriterien (Worst-Case) und Belastungsgruppen (Mittelwert).
Landnutzung (A1)	2	Flächengewichtete Klassifizierung der hydrologisch relevanten Landnutzungsarten innerhalb des OWK-Einzugsgebietes.
Entnahme aus Oberflächenwasser (B1)	1	Verhältnis zwischen Summe aller Entnahmemengen und mittlerem Niedrigwasserabfluss.
Entnahme aus Grundwasser (B3)	2	Experteneinschätzung der Übernutzung der Grundwasserkörper durch Wasserentnahmen.
Einleitung in Oberflächenwasser (C1)	4	Verhältnis zwischen Summe aller Einleitungsmengen und mittlerem Niedrigwasserabfluss.
Gewässerausbau (D1)	3	Mittelwert der Strukturparameter HP-1 (Laufentwicklung), HP-2 (Längsprofil) und HP-4 (Querprofil).
Verbindung zu Grundwasser (D2)	3	Mittelwert der Strukturparameter HP-3 (Sohlenstruktur) und HP-5 (Uferstruktur).
Retention von Stauanlagen (D3)	1	Verhältnis zwischen jährlichem Gesamtstauvolumen und mittlerem Niedrigwasserabfluss.
Rückstau und Kolmation (D4)	1	Verhältnis zwischen Gesamtlänge aller Rückstaustrrecken und Länge des OWK.
Auenverlust (E1)	4	Verhältnis zwischen rezenten (aktiven) und morphologischen (ursprünglichen) Auenflächen im OWK-Einzugsgebiet.
Ausuferungsvermögen (E2)	3	Mittelwert der Strukturparameter HP-4 (Querprofil) und HP-6 (Gewässerumfeld).
E-Flow (F1)	1	Verhältnis zwischen der ökologisch erforderlichen und der tatsächlichen Mindestwasserführung.

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

Funktionselemente	Anzahl	Gesamtlänge	Anteil
Kernlebensräume	1	500 m	
Trittsteine	4	3.400 m	
Verbindungsstrecken	5	5.085 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-5.1.a      OWK (Name): Wark

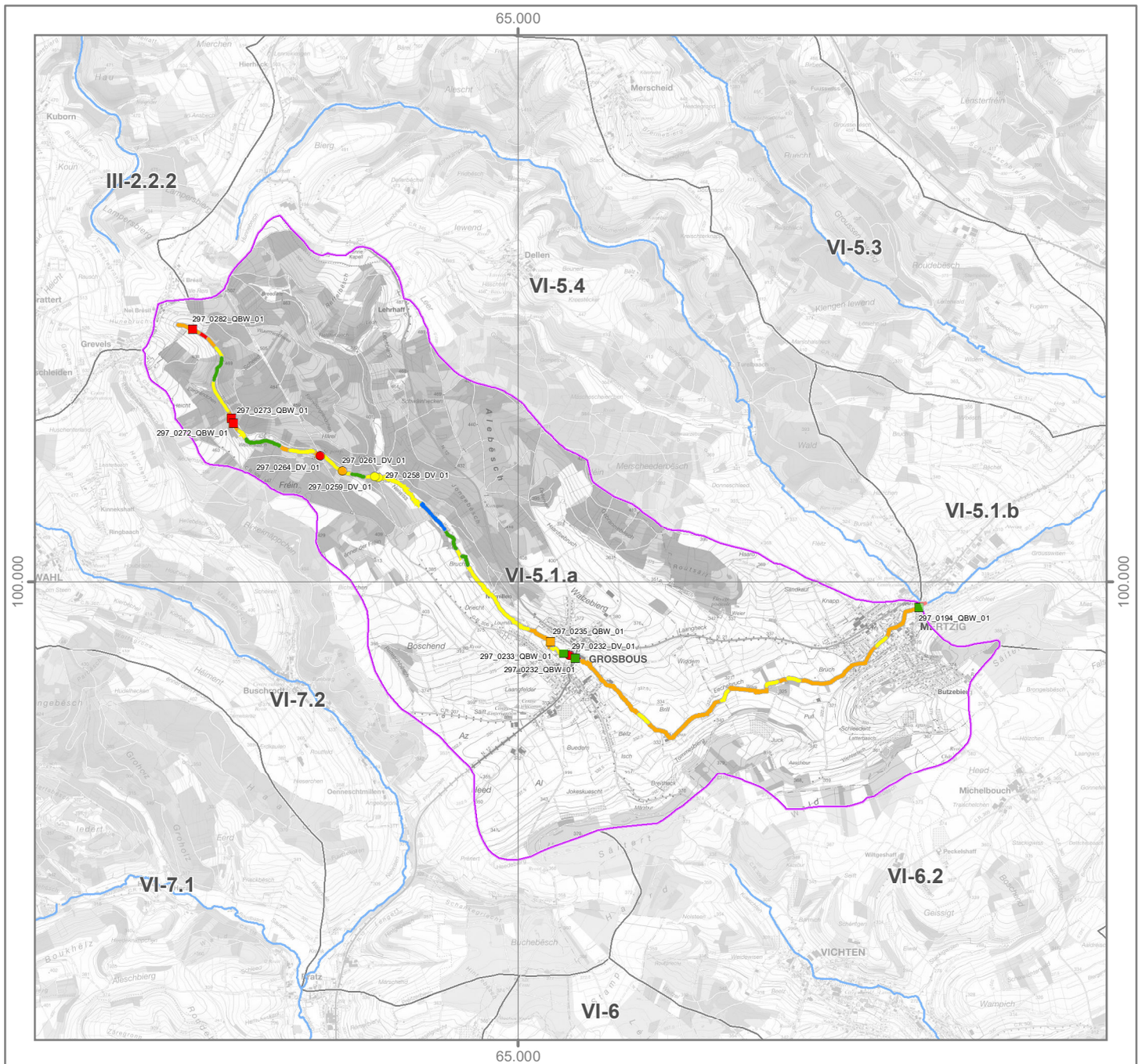
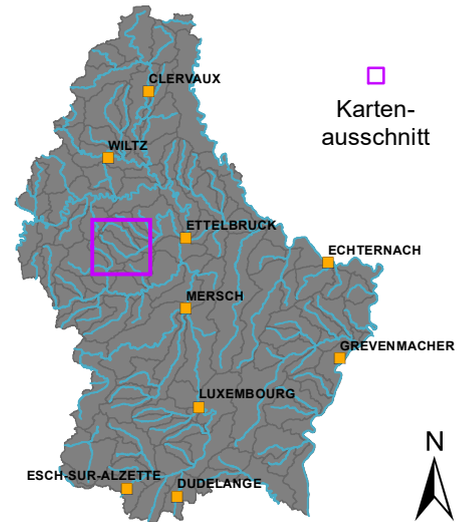
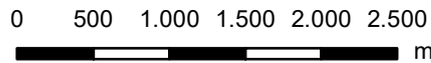
**Gewässerstruktur**

**Durchgängigkeitshindernisse**

Gesamtbewertung

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

- |   |   |  |
|---|---|--|
| Querbauwerke  | Durchgängigkeitsklasse  | Durchlässe & Verrohrungen  |
| <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: blue; border: 1px solid black;"></span> Klasse 1   | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: blue; border: 1px solid black;"></span> Klasse 1   | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: blue; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></span>   |
| <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></span> Klasse 2  | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></span> Klasse 2  | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></span>  |
| <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></span> Klasse 3 | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></span> Klasse 3 | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></span> |
| <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black;"></span> Klasse 4 | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black;"></span> Klasse 4 | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></span> |
| <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black;"></span> Klasse 5    | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black;"></span> Klasse 5    | <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></span>    |



OWK (ID): VI-5.1.a      OWK (Name): Wark

### Strahlwirkungskonzept

Funktionselemente

-  Kernlebensraum
-  Trittstein
-  Verbindungsstrecke
-  Restriktionsstrecke

Umsetzungsstatus

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

