

OWK (ID): VI-5.4 OWK (Name): Turelbaach

Identifikation und Charakterisierung

Betrachtungsraum	Alzette
OWK (ID)	VI-5.4
OWK (Name)	Turelbaach
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)	9.076 m
Fläche (geometrisch)	13,5 km <sup>2</sup>
Anzahl der Kartierungsabschnitte	91
Gesamtlänge der bewerteten Abschnitte	9.076 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 Hintergrundsdocument Hydromorphologie Kapitel 1).

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

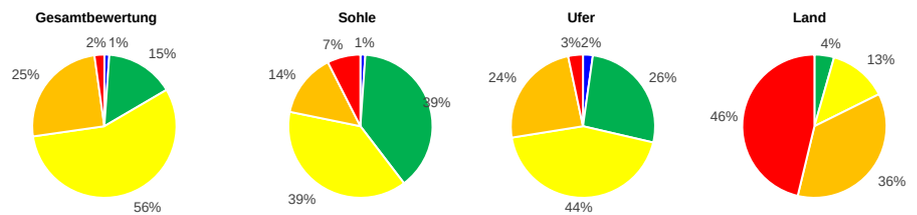
Klassifizierung: ■ Klasse 1 ■ Klasse 2 ■ Klasse 3 ■ Klasse 4 ■ Klasse 5

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

Oberflächenwasserkörper

Gesamtbewertung   Ø (HP-1, ..., HP-6)	<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 Hintergrundsdocument Hydromorphologie, Kapitel 1.3, 2.2 und 4.2)

Oberflächenwasserkörper

Gesamtbewertung	<b>5</b>
Querbauwerke	3
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.
2	1	-	-	
3	1	1	1	

Wasserhaushalt (siehe auch Hintergrundsdocument Hydromorphologie, Kapitel 5)

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

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 Hintergrundsdocument Hydromorphologie, Kapitel 6)

Funktionselemente	Anzahl	Gesamtlänge	Anteil
Kernlebensräume	2	2.376 m	26%
Trittsteine	3	2.500 m	46%
Verbindungsstrecken	4	4.200 m	28%
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-5.4      OWK (Name): Turelbaach

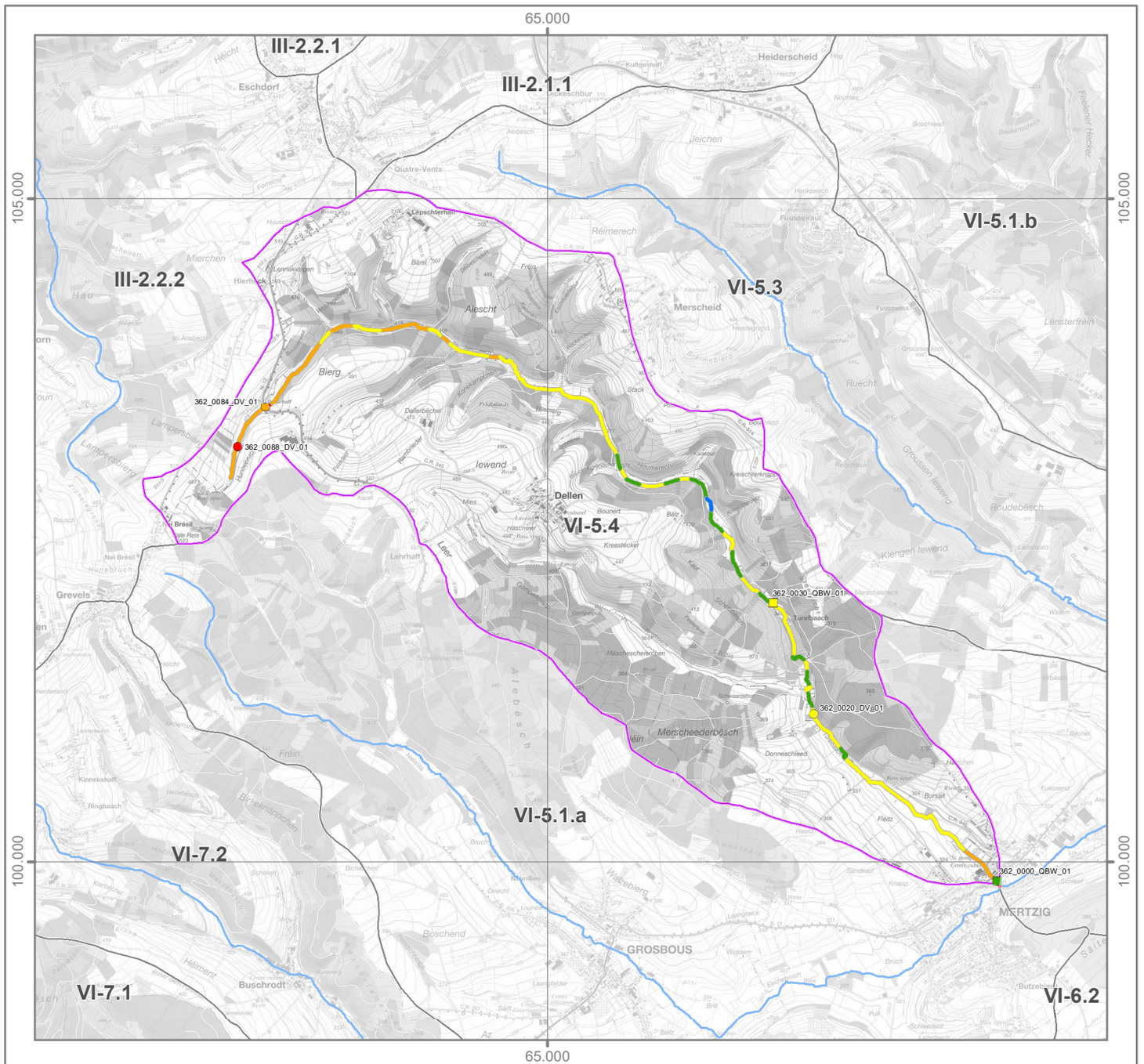
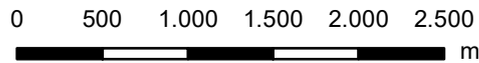
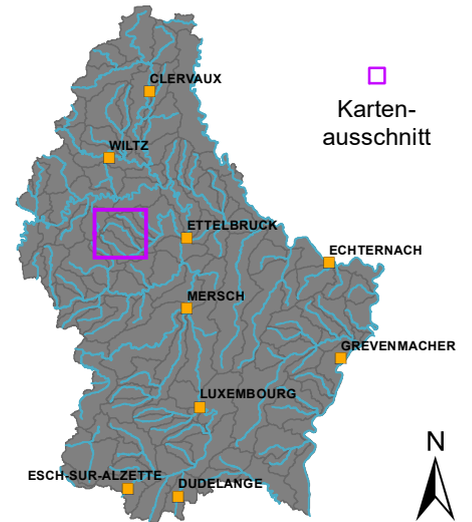
**Gewässerstruktur**

Gesamtbewertung

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

**Durchgängigkeitshindernisse**

Quer- bauerke	Durchgängigkeits- klasse	Durchlässe & Verrohrungen
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: blue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>	Klasse 1	<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: blue; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span>
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>	Klasse 2	<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: green; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span>
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>	Klasse 3	<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span>
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>	Klasse 4	<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: orange; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span>
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span>	Klasse 5	<span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: red; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span>



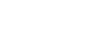
OWK (ID): VI-5.4      OWK (Name): Turelbaach

### Strahlwirkungskonzept

Funktionselemente

-  Kernlebensraum
-  Trittstein
-  Verbindungsstrecke
-  Restriktionsstrecke

Umsetzungsstatus

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

