Abschnitt: 996\_0010 Gewässer: keine Zuordnung OWK-ID: keine Zuordnung

### **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 996\_0010 (100m)

OWK-ID keine Zuordnung

Gewässername keine Zuordnung

Stationierung (von) [m] 1000
Stationierung (bis) [m] 1100
Kartierungsstatus kartiert
Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe
Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe
Erhebungsdatum 01.04.2020

Name der Kartierer\*in Johanna Reineke (Planungsbüro Zumbroich)

## Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ ohne Typzuweisung
LUX-Typ ohne Typzuweisung

Substrattyp im Referenzzustand Kies
Talform Auetal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand gewunden (Windungsgrad 1,26 - 1,5)

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

 Gewässerlage
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >5 - 10 m

 Obere Breite
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >3 - 5 m

 Mittelwassertiefe
 nicht erkennbar

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - un	verände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr star	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	5 5 HP-1 Laufentwicklung	6				
EP-2.1 Querbauwerke EP-2.2 Verrohrung EP-2.3 Rückstau EP-2.4 Querbänke EP-2.5 Strömungsdiversität EP-2.6 Tiefenvarianz EP-2.7 Ausleitung	0 0 0 7 HP-2 Längsprofil 5 4 0	5	Sohle	5		
EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen	0 HP-3 Sohlstruktur 0 6	5			Gesamt- bewertung	5
EP-4.1 Profiltyp EP-4.2 Profiltiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass	7 4 1 HP-4 Querprofil 6 0	5		5		
EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)	4 0 HP-5 Uferstruktur (links)	5	Ufer			
EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)	0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	5				
EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	5 HP-6 Gewässerumfeld (links)	4		-		
EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	6	Land	5		





5

6

6

0

5

1

7

4

5

**Funktionale Einheiten** 

Krümmung

(1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit

(1.2, 4.2, 5.2)

OWK-ID: keine Zuordnung Abschnitt: 996\_0010 Gewässer: keine Zuordnung

## Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt schwach

EP-1.3 Längsbänke Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung keine keine Sturzbaum Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung keine keine Laufgabelung

Altarm, Nebengerinne keine

Biberdamm keine

# Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein

EP-2.4 Querbänke anthropogen keine

EP-2.5 Strömungsdiversität gering mäßig EP-2.6 Tiefenvarianz EP-2.7 Ausleitung keine EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt Längsprofilelemente 5

Klasse

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse

Funktionale Einheiten

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm (dominierend), Sand, Kies

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Algen (dominierend)

EP-3.2 Substratdiversität gering

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

Pool, Stille keine Schnelle Ansätze Kolk, Tiefenrinne keine keine Kehrwasser Kaskade keine Totholz Ansätze Wurzelfläche keine Makrophyten keine

EP-3.01 Sohlbelastungen Kolmatierung **Funktionale Einheiten** 

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau (3.1, 3.3)

Klasse 5

## Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp Trapez/Doppeltrapez

EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief EP-4.3 Breitenerosion schwach EP-4.4 Breitenvarianz gering

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4)

5 Klasse

LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable Administration de la gestion de l'eau



Abschnitt: 996_0010	Gewässer: keine Zuordnung	OWK-ID: keine Zuordnung
Hauptparameter HP-5 Uferstruktu	ur	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 4 4
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (vollständig) kein Verbau (vollständig)	
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine keine Ansätze keine Ansätze	Uferverbau (5.2) li re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine keine Ansätze	Naturraumtypische li re Ausprägung 6 6 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse 5 5

## Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	.1 Flächennutzung (li) bodenständiger Wald, Brache (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3		Funktionale Einheiten			
EP-6.1 Flächennutzung (re)	weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland	li re			
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li re	e		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Saumstreifen (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	5 5	;		
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (hoch)					
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Anschüttung, Halde (mittel)					
Entfernung zum Gewässer: gering (<10 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)						
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	keine					
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	keine	Klasse	li re	_		

### Fotodokumentation







