Abschnitt: 287\_0024 Gewässer: keine Zuordnung OWK-ID: keine Zuordnung

### **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 287\_0024 (100m)

OWK-ID keine Zuordnung

Gewässername keine Zuordnung

Stationierung (von) [m] 2400
Stationierung (bis) [m] 2500
Kartierungsstatus kartiert
Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe
Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe
Erhebungsdatum 15.04.2019

Name der Kartierer\*in Daniel Foltyn (Planungsbüro Zumbroich)

# Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ ohne Typzuweisung
LUX-Typ ohne Typzuweisung

Substrattyp im Referenzzustand Schotter
Talform Sohlenkerbtal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand schwach gewunden (Windungsgrad 1,06 - 1,25)

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

 Gewässerlage
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >2 - 5 m

 Obere Breite
 >2 - 5 m

 Einschnittstiefe
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unver	erände	rt, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr stark	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter		Bere	eich		Gesamt
EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen	3 5 HP-1 Laufentwicklung 3	4				
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 2 HP-2 Längsprofil 4 4	3	Sohle	3		
EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen	0 HP-3 Sohlstruktur	1				
EP-4.1 Profittyp EP-4.2 Profittiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass	P-4 Querprofil	2			Gesamt- bewertung	3
EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)	4 0 HP-5 Uferstruktur (links)	3	Ufer	2		
EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)	4 0 HP-5 Uferstruktur (rechts)	3				
EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	6 HP-6 Gewässerumfeld (links)	5				
EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	7 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	6	Land	6		





3

4

3

0

1

1

Abschnitt: 287\_0024 Gewässer: keine Zuordnung OWK-ID: keine Zuordnung

# Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung mäßig geschwungen
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt schwach

EP-1.3 Längsbänke zwei

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

Totholzverklausung keine
Sturzbaum zwei
Inselbildung keine
Laufweitung ein
Laufverengung ein
Laufgabelung Ansätze
Altarm, Nebengerinne keine

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 4

### Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau kein
EP-2.4 Querbänke mehrere
EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig
EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

keine

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

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

Klasse 3

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Kies, Schotter (dominierend), Steine EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Algen, Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau (3.1, 3.3)

Klasse 1

# Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

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

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

2

2

4

1





OWK-ID: keine Zuordnung

Abschnitt: 287\_0024 Gewässer: keine Zuordnung Hauptparameter HP-5 Uferstruktur Funktionale Einheiten EP-5.1 Ufergehölze (li) bodenständiger Wald EP-5.1 Krautvegetation (li) Krautflur, Hochstauden, Wiese EP-5.1 Ufergehölze (re) bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze EP-5.1 Krautvegetation (re) Krautflur, Hochstauden, Wiese Bewuchs (5.1, 5.02) 4 4 EP-5.2 Uferverbau (li) kein Verbau (vollständig) EP-5.2 Uferverbau (re) kein Verbau (vollständig) EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) keine re Prallbaum (li) Uferverbau (5.2) 1 zwei 1 Sturzbaum (li) zwei Holzansammlung (li) ein Unterstand (li) Ansätze Abbruchufer (li) keine Baumumlauf (re) ein Naturraumtypische Prallbaum (re) ein Ausprägung 1 2 Sturzbaum (re) Ansätze (5.3, 5.01) Holzansammlung (re) Ansätze Unterstand (re) keine Abbruchufer (re) keine EP-5.01 Uferbelastungen (li) keine li re 3 Klasse EP-5.01 Uferbelastungen (re) 3 keine EP-5.02 Beschattung halbschattig

### Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	6.1 Flächennutzung (li) bodenständiger Wald, Grünland, nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%)		Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	6.1 Flächennutzung (re) Grünland (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst, weitere schädl. Struktur gem.6.3			re	
		Vorland	5	4	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (10 - 50 m), Gewässerrandstreifen (50 - 100 m)	(6.1, 6.3, 6.01)			
			li	re	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	4	7	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, unbefestigt (hoch)				
Entfernung zum Gewässer: gering (<1	0 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)				
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)	keine				
EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)	keine		li	re	
		Klasse	5	6	

### Fotodokumentation







