Abschnitt: 515\_0032 Gewässer: keine Zuordnung OWK-ID: keine Zuordnung

### **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 515\_0032 (100m) OWK-ID keine Zuordnung Gewässername keine Zuordnung

Stationierung (von) [m] 3200 Stationierung (bis) [m] 3300 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 18.03.2020 Erhebungsdatum

Name der Kartierer\*in Georg Lamberty (Planungsbüro Zumbroich)

## Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ ohne Typzuweisung LUX-Typ ohne Typzuweisung

Substrattyp im Referenzzustand Schotter Talform Muldental Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall

Gewässerlage Freie Landschaft Sohlbreite >2 - 5 m Obere Breite >2 - 5 m Einschnittstiefe >0,5 - 1 m Mittelwassertiefe 0,1 - 0,3 m

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





4

4

4

0

2

6

3

3

Abschnitt: 515\_0032 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 mehrere

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

Totholzverklausung keine
Sturzbaum Ansätze
Inselbildung keine
Laufweitung keine
Laufverengung ein
Laufgabelung ein
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 Absturz >0,3-1 m

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau <10 m
EP-2.4 Querbänke zwei
EP-2.5 Strömungsdiversität gering
EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder gerippelt, leicht plätschernd

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse

(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 4

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies, Schotter (dominierend), Steine, geschlossener Sohlenverbau

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Feindetritus

keine

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (50 - 100 m), Massivsohle/o. Sed. (10 - 50 m)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 4

## Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

EP-4.2 Profiltiefe flach
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz mäßig

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2) 2

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4) Klasse

3





Abschnitt: 515_0032	Gewässer: keine Zuordnung	OWK-ID: keine Zuordnung
Hauptparameter HP-5 Uferstruk	tur	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese	ii re   Bewuchs (5.1, 5.02)   3   3
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (50 - 100 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m) kein Verbau (50 - 100 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m)	
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine zwei keine ein keine keine	Uferverbau (5.2) 5 5
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine zwei ein ein keine keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 3 3 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine schattig	Klasse li re

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%)	Funktionale Einh	Funktionale Einheiten	
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%)	Vorland	li 4	re 4
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (50 - 100 m), Saumstreifen (10 - 50 m)	Uferstreifen (6.2)	6	7
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	keine			
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 5	re 6

# Fotodokumentation







