Abschnitt: 515\_0053 Gewässer: keine Zuordnung OWK-ID: keine Zuordnung

## **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 515\_0053 (100m)

OWK-ID keine Zuordnung

Gewässername keine Zuordnung

Stationierung (von) [m] 5300
Stationierung (bis) [m] 5400
Kartierungsstatus kartiert
Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe
Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe
Erhebungsdatum 18.03.2020

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

# Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ ohne Typzuweisung
LUX-Typ ohne Typzuweisung

Substrattyp im Referenzzustand Kies
Talform Muldental
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung keine

Sonderfall Kleinstgewässer (K) Gewässerlage Freie Landschaft

 Sohlbreite
 <1 m</td>

 Obere Breite
 1 - 2 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 <0,1 m</td>

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





6

6

OWK-ID: keine Zuordnung Abschnitt: 515\_0053 Gewässer: keine Zuordnung

# Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung aestreckt EP-1.1 Verzweigung unverzweigt

EP-1.2 Krümmungserosion 0 EP-1.3 Längsbänke 0

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

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

(1.1, 1.3, 1.4) Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 6

**Funktionale Einheiten** 

Krümmung

## Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein EP-2.4 Querbänke Λ EP-2.5 Strömungsdiversität gering EP-2.6 Tiefenvarianz 0 EP-2.7 Ausleitung 0 EP-2.01 Strömungsbilder 0

Funktionale Einheiten Längsprofilelemente 6 (2.4, 2.5, 2.6) 0 Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) Klasse

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm (dominierend), Sand EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) leb. Teile terr. Pflanzen (dominierend)

keine

EP-3.2 Substratdiversität gering

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

**Funktionale Einheiten** 

5

1

Substrate

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

(3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Klasse 5

# Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

EP-4.2 Profiltiefe flach

EP-4.3 Breitenerosion

EP-4.4 Breitenvarianz mäßig

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten 5 Profilform (4.1) 3 Profiltiefe ( (4.2) 5 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)Klasse



Abschnitt: 515_0053	Gewässer: keine Zuordnung	OWK-ID: keine Zuordnung
Hauptparameter HP-5 Uferstruktu	ır	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)   5   5
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 keine Ansätze keine	Uferverbau (5.2) li re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine Ansätze keine	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 sonnig	Klasse 6 6

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland (>50%)	Funktionale Einheiten						
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Acker, Sonderkultur (>50%)	Vorland		re 6				
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (50 - 100 m), Saumstreifen (10 - 50 m)	(6.1, 6.3, 6.01)						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (50 - 100 m), Saumstreifen (10 - 50 m)	Uferstreifen (6.2)		re 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		re 7				

## Fotodokumentation







