Abschnitt: 034_0002 Gewässer: Emeschbaach OWK-ID: IV-3.5.2

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 034_0002 (100m)

OWK-ID IV-3.5.2

Gewässername Emeschbaach
Stationierung (von) [m] 200

Stationierung (von) [m] 200
Stationierung (bis) [m] 300
Kartierungsstatus kartiert
Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe
Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe
Erhebungsdatum 28.03.2019

Name der Kartierer*in Sven Holl (Planungsbüro Zumbroich)

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
LUX-Typ Typ I-II: Bäche der submontanen und kollinen Stufen des Öslings

Substrattyp im Referenzzustand Kies
Talform Muldental
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
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 >0,3 - 0,5 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	ert, 2 - gering, 3 - mäßig,	4 - deutli	ch, 5 - stark, 6 - sehr star	k, 7 - vollständig
Einzelparameter	Hauptparameter	Hauptparameter B		eich	Gesamt	
EP-1.1 Laufkrümmung						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HP-1 Laufentwicklung	5				
g	<u>6</u>					
EP-1.4 Laufstrukturen	<mark>4</mark>					
EP-2.1 Querbauwerke	0					
EP-2.2 Verrohrung	0					
EP-2.3 Rückstau	0					
EP-2.4 Querbänke	6 HP-2 Längsprofil	5	Sohle	5		
EP-2.5 Strömungsdiversität	<mark>5</mark>					
EP-2.6 Tiefenvarianz	<mark>5</mark>					
EP-2.7 Ausleitung	0					
EP-3.1 Sohlsubstrat	0]			
EP-3.2 Substratdiversität	4 LID 2 Cableton letur	_				
EP-3.3 Sohlverbau	HP-3 Sohlstruktur	6				
EP-3.4 Sohlstrukturen	6					
EP-4.1 Profiltyp	<u>4</u>				Gesamt-	_
EP-4.2 Profiltiefe	4				bewertung	5
EP-4.3 Breitenerosion	1 HP-4 Querprofil	4			3	
EP-4.4 Breitenvarianz	6					
EP-4.5 Durchlass	0					
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	4		Ufer	5		
EP-5.2 Uferverbau (li)	5 HP-5 Uferstruktur (links)	5				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	6					
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4					
EP-5.2 Uferverbau (re)	4 HP-5 Uferstruktur (rechts)	5				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	6					
EP-6.1 Flächennutzung (li)	0					
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	5 HP-6 Gewässerumfeld (links)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	7		ا	6		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	5		Land	0		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	6				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	6					



5

Funktionale Einheiten

Krümmung

(1.1, 1.3, 1.4)

OWK-ID: IV-3.5.2 Abschnitt: 034_0002 Gewässer: Emeschbaach

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung aestreckt EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt schwach

EP-1.3 Längsbänke Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

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

Beweglichkeit 5 (1.2, 4.2, 5.2)Klasse 5

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

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

Längsprofilelemente 5 (2.4, 2.5, 2.6) 0 Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) glatt, gerippelt Klasse

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

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

keine

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Funktionale Einheiten

Substrate 6

1

(3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau (3.1, 3.3)

Klasse 6

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

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 4 Profilform (4.1) 4 Profiltiefe ((4.2) 5 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse





Abschnitt: 034_0002	Gewässer: Emeschbaach		OWK-ID: IV-3.5.2		
Hauptparameter HP-5 Uferstruktur					
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einh	eiten		
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständige Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)		re 4	
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (50 - 100 m), Pflaster/Steinsatz (10 - 50 m) kein Verbau (50 - 100 m), Steinschüttung/-wurf (10 - 50 m)				
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine Ansätze keine Ansätze keine Ansätze keine	Uferverbau (5.2)		re 4	
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine Ansätze keine Ansätze keine Ansätze keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)		re 5	
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse	li 5	re 5	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Flächennutzung (li) bodenständiger Wald, Grünland, weitere schädl. Struktur gem.6.3 (>50%)		Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%), Bebauung mit Freiflächen, weitere schädl. Struktur gem.6.3		li 4	re 5	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)	Uferstreifen (6.2)	5	6	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	Verkehrsflächen, befestigt (gering)				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (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 5	re 6	

Fotodokumentation







