Abschnitt: 035_0034 Gewässer: Emeschbaach OWK-ID: IV-3.5.2

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 035_0034 (100m) OWK-ID IV-3.5.2 Gewässername Emeschbaach Stationierung (von) [m] 3400 Stationierung (bis) [m] 3500 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 29.03.2019 Erhebungsdatum

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 Kleinstgewässer (K) Gewässerlage Freie Landschaft

 Sohlbreite
 <1 m</td>

 Obere Breite
 <1 m</td>

 Einschnittstiefe
 <0,2 m</td>

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

Bewertung (Klassen 1 - 7)	Klas	ssen (Grad der Veränderung): 1 - unve	rände	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	4						
EP-1.2 Krümmungserosion	0	HP-1 Laufentwicklung	3				
EP-1.3 Längsbänke	0	HP-1 Laulentwicklung	3				
EP-1.4 Laufstrukturen	2						
EP-2.1 Querbauwerke	0						
EP-2.2 Verrohrung	0						
EP-2.3 Rückstau	0	HP-2 Längsprofil	2	Sohle	2		
EP-2.4 Querbänke	0						
EP-2.5 Strömungsdiversität	2						
EP-2.6 Tiefenvarianz	0						
EP-2.7 Ausleitung	0						
EP-3.1 Sohlsubstrat	0						
EP-3.2 Substratdiversität	2	LD 2 Cobleteriktur	2				
EP-3.3 Sohlverbau	0	HP-3 Sohlstruktur	2				
EP-3.4 Sohlstrukturen	2						
EP-4.1 Profiltyp	2	2				Gesamt-	
EP-4.2 Profiltiefe	1					bewertung	2
EP-4.3 Breitenerosion	0	HP-4 Querprofil	2			g	
EP-4.4 Breitenvarianz	2						
EP-4.5 Durchlass	0						
EP-5.1 Uferbewuchs (li)	1			Ufer	2		
EP-5.2 Uferverbau (li)	0	HP-5 Uferstruktur (links)	2				
EP-5.3 Uferstrukturen (li)	2						
EP-5.1 Uferbewuchs (re)	4						
EP-5.2 Uferverbau (re)	0	HP-5 Uferstruktur (rechts)	4				
EP-5.3 Uferstrukturen (re)	4						
EP-6.1 Flächennutzung (li)	1					i	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	1	HP-6 Gewässerumfeld (links)	1				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	0			Land	3		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	4			Lanu	3		
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	7	HP-6 Gewässerumfeld (rechts)	5				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	0						





OWK-ID: IV-3.5.2 Abschnitt: 035_0034 Gewässer: Emeschbaach Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** mäßig geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 3 0 Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung Ansätze Beweglichkeit 2 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum Ansätze Inselbildung keine Laufweitung mehrere Laufverengung ein keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Klasse 3 Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein Längsprofilelemente 2 EP-2.4 Querbänke Λ (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität groß 0 EP-2.6 Tiefenvarianz 0 Hindernisse EP-2.7 Ausleitung 0 (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder 0 Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies (dominierend), Schotter EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Totholz, leb. Teile terr. Pflanzen groß EP-3.2 Substratdiversität Substrate 2 EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille Ansätze Sohlverbau 1 Schnelle Ansätze (3.1, 3.3)Kolk, Tiefenrinne keine keine Kehrwasser Kaskade keine Totholz zwei Wurzelfläche ein Makrophyten ein Klasse 2 EP-3.01 Sohlbelastungen keine Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil **Funktionale Einheiten** EP-4.2 Profiltiefe sehr flach 2 EP-4.3 Breitenerosion Profilform (4.1)

EP-4.4 Breitenvarianz groß

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Profilform (4.1) 2
Profiltiefe ((4.2) 2
Breitenentwicklung) 2 (4.3, 4.4)

Klasse 2





Abschnitt: 035_0034	Gewässer: Emeschbaach	OWK-ID: IV-3.5.2
Hauptparameter HP-5 Uferstruktu	ır	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 1 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 ein Ansätze Ansätze zwei keine	Uferverbau (5.2) li re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine Ansätze Ansätze Ansätze zwei keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 2 4 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine keine halbschattig	Klasse li re
3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald, Auenvegetation (exkl. Wald) (>50%)	Funktionale Einheiten							
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%)	Vorland	li re						
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Wald/Sukzession (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)							
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (50 - 100 m), Saumstreifen (10 - 50 m)	Uferstreifen (6.2)	li re 1 6						
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 re						

Fotodokumentation







