Abschnitt: 012_0268 Gewässer: Eisch OWK-ID: VI-10.1.a

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 012_0268 (100m) OWK-ID VI-10.1.a Gewässername Eisch Stationierung (von) [m] 26800 Stationierung (bis) [m] 26900 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 24.03.2020 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Sven Holl (Planungsbüro Zumbroich)

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

LUX-Typ Typ IV: Bäche der kollinen Stufe des Gutland

Substrattyp im Referenzzustand Sand
Talform Mäandertal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

 Gewässerlage
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >5 - 10 m

 Obere Breite
 >10 - 20 m

 Einschnittstiefe
 >2 - 3 m

 Mittelwassertiefe
 >0,5 - 1 m

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





5

5

Abschnitt: 012_0268 Gewässer: Eisch OWK-ID: VI-10.1.a

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion häufig schwach

EP-1.3 Längsbänke Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung keine
Sturzbaum keine
Inselbildung keine
Laufweitung ein
Laufverengung keine
Laufgabelung keine

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine

ine
ine
ine
ine
ine
ine
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 eine
EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig
EP-2.6 Tiefenvarianz gering
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente 4
(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse 0
(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Funktionale Einheiten

Krümmung

(1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit

(1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 4

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Schlick/Schlamm, Ton/Löß/Lehm, Sand (dominierend), Kies, Steine EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Totholz, Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate 2 (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

1

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 2

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp Erosionsprofil tief
EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenyarianz mäßig

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1) 5

Profiltiefe ((4.2) 4

Breitenentwicklung) 4
(4.3, 4.4)

Klasse 4



Abschnitt: 012_0268	Gewässer: Eisch	OWK-ID: VI-10.1.a
Hauptparameter HP-5 Uferstrukti	ur	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie keine, naturbedingt	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie keine, naturbedingt	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 3 2
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 zwei keine ein keine keine	Uferverbau (5.2) li re
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine zwei keine ein keine keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 3 2 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	Erosion Erosion schattig	Klasse 3 2

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	utzung (li) bodenständiger Wald, nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%)		Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald (>50%), Grünland, nicht bodenst. Wald, Nadelforst, weitere schädl. Struktur gem.6.3	Vorland		re 4	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Saumstreifen (50 - 100 m), Wald/Sukzession (10 - 50 m)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Gewässerrandstreifen (vollständig)	Uferstreifen (6.2)			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine				
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	Verkehrsflächen, befestigt (mittel)				
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	Klasse	li 5	re 3	

Fotodokumentation







