Abschnitt: 012_0247 Gewässer: Eisch OWK-ID: VI-10.1.b

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 012_0247 (100m) OWK-ID VI-10.1.b Gewässername Eisch Stationierung (von) [m] 24700 Stationierung (bis) [m] 24800 Kartierungsstatus kartiert keine Angabe Kartierungsstatus (Sonstiges) Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 22.10.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Daniel Foltyn (Planungsbüro Zumbroich)

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ

Typ 9.1: Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse

LUX-Typ Typ V: Flüsse 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 Sohle nicht erkennbar
Gewässerlage Freie Landschaft
Sohlbreite >5 - 10 m
Obere Breite >10 - 20 m
Einschnittstiefe nicht erkennbar
Mittelwassertiefe nicht erkennbar

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





5

OWK-ID: VI-10.1.b Abschnitt: 012_0247 Gewässer: Eisch

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 keine

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

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

4 Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) Beweglichkeit 5 (1.2, 4.2, 5.2)

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein

EP-2.4 Querbänke nicht erkennbar EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig EP-2.6 Tiefenvarianz nicht erkennbar EP-2.7 Ausleitung >50 - 100 m

EP-2.01 Strömungsbilder gerippelt, leicht plätschernd, gewellt

keine

Funktionale Einheiten Längsprofilelemente 5 (2.4, 2.5, 2.6) 0 Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse

Funktionale Einheiten

Klasse

Funktionale Einheiten

Substrate

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

(3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

0

0

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat nicht erkennbar EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) nicht erkennbar EP-3.2 Substratdiversität nicht erkennbar

EP-3.3 Sohlverbau nicht erkennbar (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen

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

Sohle nicht erkennbar

EP-3.01 Sohlbelastungen nicht erkennbar

Klasse 0

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

EP-4.2 Profiltiefe tief EP-4.3 Breitenerosion schwach EP-4.4 Breitenvarianz mäßia

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten				
Profilform (4.1)	3			
Profiltiefe ((4.2)	6			
Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)	3			
Klasse	4			



Abschnitt: 012_0247	Gewässer: Eisch	OWK-ID: VI-10.1.b		
Hauptparameter HP-5 Uferstrukti	ır			
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation	Funktionale Einh	eiten	
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation	Bewuchs (5.1, 5.02)	li re	
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 zwei mehrere mehrere keine	Uferverbau (5.2)	li re	
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine zwei mehrere mehrere mehrere keine	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li re	
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine keine	Klasse	li re	
EP-5.02 Beschattung	schattig			

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald (>50%)	Funktionale Einheiten	
EP-6.1 Flächennutzung (re)	bodenständiger Wald (>50%)	Vorland	li re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	Gewässerrandstreifen (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	Gewässerrandstreifen (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	li re
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine		
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	keine		
Entfernung zum Gewässer: gering (<	(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 re

Fotodokumentation







