Abschnitt: 012_0133 Gewässer: Eisch OWK-ID: VI-10.1.b

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 012_0133 (100m) OWK-ID VI-10.1.b Gewässername Eisch Stationierung (von) [m] 13300 Stationierung (bis) [m] 13400 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 02.06.2019 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 >5 - 10 m
Einschnittstiefe >1 - 2 m
Mittelwassertiefe nicht erkennbar

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





5

5

5

3

0

0

Funktionale Einheiten

Krümmung

(1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit

(1.2, 4.2, 5.2)

Klasse

Abschnitt: 012_0133 Gewässer: Eisch OWK-ID: VI-10.1.b

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt schwach

EP-1.3 Längsbänke keine

EP-1.4 Laufstrukturen

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

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein

EP-2.4 Querbänke naturbedingt keine

EP-2.5 Strömungsdiversität gering
EP-2.6 Tiefenvarianz nicht erkennbar
EP-2.7 Ausleitung keine
EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt

 dingt keine
 (2.4, 2.5, 2.6)

 kennbar
 Hindernisse

 (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

 Klasse

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)

El 3.5 Comverbad ment entermibal (volistandig

EP-3.4 Sohlstrukturen Pool, Stille Schnelle Kolk, Tiefenrinne Kehrwasser Kaskade Totholz Wurzelfläche Makrophyten Sohle nicht erkennbar

EP-3.01 Sohlbelastungen nicht erkennbar

Funktionale Einheiten

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

Substrate 0 (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau (3.1, 3.3)

Klasse 0

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

EP-4.2 Profiltiefe flach
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz mäßig

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung) 2 (4.3, 4.4)

Klasse

2

2

2





Abschnitt: 012_0133	Gewässer: Eisch	OWK-ID: VI-10.1.	b	
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)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	Bewuchs (5.1, 5.02)	li 4	re 6
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 Ansätze ein mehrere Ansätze keine	Uferverbau (5.2)	li 1	re 1
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine keine Ansätze	Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)	li 2	re 5
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung	keine Erosion halbschattig	Klasse	li 3	re 6

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

ED 0.4 EU - h (E)	hadaastiadiaan Mald Daasha (500/)
EP-6.1 Flächennutzung (li)	bodenständiger Wald, Brache (>50%)

EP-6.1 Flächennutzung (re) Grünland (>50%)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) Wald/Sukzession (vollständig)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) kein (vollständig)

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

	li	re
orland/	2	4
6.1, 6.3, 6.01)		

Uferstreifen (6.2)

1 7

Klasse li re

Fotodokumentation







