Abschnitt: 012_0407 Gewässer: Eisch OWK-ID: VI-10.1.a

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 012_0407 (100m) OWK-ID VI-10.1.a Gewässername Eisch Stationierung (von) [m] 40700 Stationierung (bis) [m] 40800 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 26.03.2020 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 Ton/Löß/Lehm Talform Auetal 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 >0,5 - 1 m
Mittelwassertiefe >0,3 - 0,5 m

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





6

6

6

0

0

0

Abschnitt: 012_0407 Gewässer: Eisch OWK-ID: VI-10.1.a

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung gestreckt
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 keine
Laufverengung keine
Laufgabelung keine
Altarm, Nebengerinne keine

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 6

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

keine

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein

EP-2.4 Querbänke anthropogen keine

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

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

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

Klasse 6

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 0

Pool, Stille
Kolk, Tiefenrinne
Kehrwasser
Kaskade
Totholz
Wurzelfläche
Makrophyten

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 0

EP-3.01 Sohlbelastungen

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 nat. Ufer unterbrochen (mit Sed.)

keine

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2) 4

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

4

4

3





Abschnitt: 012_0407	Gewässer: Eisch	OWK-ID: VI-10.1.a
Hauptparameter HP-5 Uferstrukt	ur	
EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li)	nicht bodenständiger Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese	Funktionale Einheiten
EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re)	keine, anthropogen Krautflur, Hochstauden, Wiese	li re Bewuchs (5.1, 5.02) 5 6
EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re)	kein Verbau (50 - 100 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m) kein Verbau (50 - 100 m), Beton/Mauerwerk (10 - 50 m)	
EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li)	keine keine keine keine keine keine keine keine	Uferverbau (5.2) 5 5
Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)	keine keine keine keine keine keine keine	Naturraumtypische li re Ausprägung 6 6 (5.3, 5.01)
EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re)	keine keine	Klasse 6 6
EP-5.02 Beschattung	halbschattig	

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

EP-6.1 Flächennutzung (li)	Grünland, Bebauung mit Freiflächen (>50%)	Funktionale Einheiten		
EP-6.1 Flächennutzung (re)	Grünland (>50%)	Vorland		re 4
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)	kein (vollständig)	(6.1, 6.3, 6.01)	li	re
EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)	kein (vollständig)	Uferstreifen (6.2)	6	
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)	keine			
EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)	keine			
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	_	re 5

Fotodokumentation







