Abschnitt: 012_0094 OWK-ID: VI-10.1.b

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 012_0094 (100m) OWK-ID VI-10.1.b Gewässername Eisch Stationierung (von) [m] 9400 Stationierung (bis) [m] 9500 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 01.06.2019 Erhebungsdatum

Daniel Foltyn (Planungsbüro Zumbroich) Name der Kartierer*in

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

Gewässerlage Freie Landschaft Sohlbreite >5 - 10 m Obere Breite >10 - 20 m Einschnittstiefe >1 - 2 m Mittelwassertiefe >0,5 - 1 m

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





5

4

3

0

3

1

Abschnitt: 012_0094 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 Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

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

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

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 naturbedingt keine

EP-2.5 Strömungsdiversität gering
EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig
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 3

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

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

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 3

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)

(4.3, 4.4) Klasse

3

2

4

2





| Abschnitt: 012_0094 | nitt: 012_0094 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 | eiter | 1 | |
| EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re) | bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation | Bewuchs (5.1, 5.02) | li 3 | re 1 | |
| EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re) | kein Verbau (50 - 100 m), Steinschüttung/-wurf (10 - 50 m) kein Verbau (vollständig) | | | | |
| EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li) | keine zwei Ansätze keine ein keine | Uferverbau (5.2) | li 4 | re 1 | |
| Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re) | ein zwei zwei ein zwei keine | Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01) | li 2 | re 1 | |
| EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung | Trittschäden keine halbschattig | Klasse | li 3 | re 1 | |

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

| EP-6.1 Flächennutzung (li) | Grünland (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3 | Funktionale Einheiten | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------|---------|---------|
| EP-6.1 Flächennutzung (re) | bodenständiger Wald (>50%) | Vorland | | re 1 |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) | kein (vollständig) | (6.1, 6.3, 6.01) | | |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) | Wald/Sukzession (vollständig) | Uferstreifen (6.2) | | re 1 |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) | Verkehrsflächen, befestigt (hoch) | | | |
| 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 6 | re 1 |

Fotodokumentation







