Abschnitt: 012\_0031 Gewässer: Eisch OWK-ID: VI-10.1.b

### **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 012\_0031 (100m) OWK-ID VI-10.1.b Gewässername Eisch Stationierung (von) [m] 3100 Stationierung (bis) [m] 3200 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 30.05.2019 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 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 >2 - 5 m
Obere Breite >5 - 10 m
Einschnittstiefe >1 - 2 m
Mittelwassertiefe nicht erkennbar

| Bewertung (Klassen 1 - 7)            | Kla | assen (Grad der Veränderung): 1 - unve | rände | rt, 2 - gering, 3 - mäßig, | 4 - deutli | ch, 5 - stark, 6 - sehr starl | k, 7 - vollständig |
|--------------------------------------|-----|----------------------------------------|-------|----------------------------|------------|-------------------------------|--------------------|
| Einzelparameter                      |     | Hauptparameter                         |       | Bere                       | eich       |                               | Gesamt             |
| EP-1.1 Laufkrümmung                  | 5   |                                        |       |                            |            |                               |                    |
| EP-1.2 Krümmungserosion              | 5   | HP-1 Laufentwicklung                   | 5     |                            |            | ı                             |                    |
| EP-1.3 Längsbänke                    | 4   |                                        |       |                            |            |                               |                    |
| EP-1.4 Laufstrukturen                | 6   |                                        |       |                            |            |                               |                    |
| EP-2.1 Querbauwerke                  | 0   | HP-2 Längsprofil                       |       |                            |            |                               |                    |
| EP-2.2 Verrohrung                    | 0   |                                        |       |                            |            |                               |                    |
| EP-2.3 Rückstau                      | 0   |                                        |       |                            |            |                               |                    |
| EP-2.4 Querbänke                     | 1   |                                        | 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   | LID O Oak lateralds on                 |       |                            |            |                               |                    |
| EP-3.3 Sohlverbau                    | 0   | HP-3 Sohlstruktur                      | 0     | J                          |            |                               |                    |
| EP-3.4 Sohlstrukturen                | 0   |                                        |       |                            |            |                               |                    |
| EP-4.1 Profiltyp                     | 4   |                                        |       |                            |            | Gesamt-                       |                    |
| EP-4.1 Profiltiefe                   | 4   |                                        |       |                            |            | bewertung                     | 5                  |
| EP-4.3 Breitenerosion                | 4   | HP-4 Querprofil                        | 4     |                            |            | bewertung                     |                    |
| EP-4.4 Breitenvarianz                | 2   |                                        |       |                            |            |                               |                    |
| EP-4.5 Durchlass                     | 0   |                                        |       |                            |            |                               |                    |
| EP-5.1 Uferbewuchs (li)              | 4   |                                        |       | Ufer                       | 4          |                               |                    |
| EP-5.2 Uferverbau (li)               | 0   | HP-5 Uferstruktur (links)              | 4     | 0101                       | 7          |                               |                    |
| EP-5.3 Uferstrukturen (li)           | 5   | 0 0.0.0                                |       |                            |            |                               |                    |
| EP-5.1 Uferbewuchs (re)              | 4   |                                        |       |                            |            |                               |                    |
| EP-5.2 Uferverbau (re)               | 0   | HP-5 Uferstruktur (rechts)             | 4     |                            |            |                               |                    |
| EP-5.3 Uferstrukturen (re)           | 4   |                                        |       |                            |            |                               |                    |
| EP-6.1 Flächennutzung (li)           | 6   |                                        |       |                            |            | <u>-</u><br>                  |                    |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)     | 7   | HP-6 Gewässerumfeld (links)            | 7     |                            |            |                               |                    |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) | 0   | in -o Gewasserumeia (illiks)           |       |                            |            |                               |                    |
| EP-6.1 Flächennutzung (re)           | 6   |                                        |       | Land                       | 7          |                               |                    |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)     | 7   | HP-6 Gewässerumfeld (rechts)           | 7     |                            |            |                               |                    |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) |     |                                        |       |                            |            |                               |                    |





5

5

5

3

0

1

4

4

3

OWK-ID: VI-10.1.b Abschnitt: 012\_0031 Gewässer: Eisch

## 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 eine

EP-1.4 Laufstrukturen

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

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

Funktionale Einheiten

**Funktionale Einheiten** 

Krümmung

(1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit

(1.2, 4.2, 5.2)

Klasse

Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6)

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

EP-3.3 Sohlverbau nicht erkennbar (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen

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

nicht erkennbar

Sohle nicht erkennbar

EP-3.01 Sohlbelastungen nicht erkennbar

## **Funktionale Einheiten**

Substrate 5 (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau (3.1, 3.3)

Klasse 0

## 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 mäßia

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4)

Klasse





| Abschnitt: 012_0031                                                                                                      | Gewässer: Eisch                                                        | OWK-ID: VI-10.1.                               | b     |   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------|---|
| Hauptparameter HP-5 Uferstruktur                                                                                         |                                                                        |                                                |       |   |
| EP-5.1 Ufergehölze (li)<br>EP-5.1 Krautvegetation (li)                                                                   | bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze<br>Krautflur, Hochstauden, Wiese | Funktionale Einh                               | eiten |   |
| EP-5.1 Ufergehölze (re)<br>EP-5.1 Krautvegetation (re)                                                                   | bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze<br>Krautflur, Hochstauden, Wiese | Bewuchs (5.1, 5.02)                            | li re |   |
| EP-5.2 Uferverbau (li)<br>EP-5.2 Uferverbau (re)                                                                         | kein Verbau (vollständig)<br>kein Verbau (vollständig)                 |                                                |       |   |
| EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li) | keine Ansätze keine keine ein keine                                    | Uferverbau (5.2)                               | li re |   |
| Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)                       | keine ein keine keine Ansätze ein                                      | Naturraumtypische<br>Ausprägung<br>(5.3, 5.01) | li re | _ |
| EP-5.01 Uferbelastungen (li)<br>EP-5.01 Uferbelastungen (re)<br>EP-5.02 Beschattung                                      | keine<br>Erosion<br>halbschattig                                       | Klasse                                         | li re | _ |

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

| EP-6.1 Flächennutzung (li)           | Acker, Sonderkultur (>50%)                                   | Funktionale Einheiten |      |         |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------|------|---------|
| EP-6.1 Flächennutzung (re)           | Acker, Sonderkultur (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3 | Vorland               | li r | re<br>6 |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)     | kein (vollständig)                                           | (6.1, 6.3, 6.01)      | li r | re      |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)     | kein (vollständig)                                           | Uferstreifen (6.2)    | 7    |         |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) | keine                                                        |                       |      |         |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) | Verkehrsflächen, befestigt (hoch)                            |                       |      |         |
| Entfernung zum Gewässer: gering (<1  | 10 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)                        |                       |      |         |
| EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)   | keine                                                        |                       |      |         |
| EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)   | keine                                                        | Klasse                |      | re<br>7 |

### Fotodokumentation







