Abschnitt: 012\_0362 OWK-ID: VI-10.1.a

#### **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 012\_0362 (100m) OWK-ID VI-10.1.a Gewässername Eisch 36200 Stationierung (von) [m] 36300 Stationierung (bis) [m] Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 25.03.2020 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 Sand Talform Mäandertal Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand gewunden (Windungsgrad 1,26 - 1,5)

Anthropogene Überprägung Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit, Eingeschränkte Querprofilausbildung

Sonderfall

Gewässerlage Freie Landschaft Sohlbreite >5 - 10 m Obere Breite >10 - 20 m Einschnittstiefe >1 - 2 m Mittelwassertiefe 0,1 - 0,3 m

| Bewertung (Klassen 1 - 7)  | Klassen (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 EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen  | 0 HP-1 Laufentwicklung                      | 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 | 7<br>0<br>6<br>4 HP-2 Längsprofil<br>4<br>4 | 7     | Sohle                      | 4          |                               |                    |
| EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen  | 0 HP-3 Sohlstruktur                         | 2     |                            |            |                               |                    |
| EP-4.1 Profiltyp EP-4.2 Profiltiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass   | 4 4 1 HP-4 Querprofil 6 0                   | 3     |                            |            | Gesamt-<br>bewertung          | 5                  |
| EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)  | HP-5 Uferstruktur (links)                   | 6     | Ufer                       | 5          |                               |                    |
| EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)  | THP-5 Uferstruktur (rechts)                 | 6     |                            |            |                               |                    |
| EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)   | 0 HP-6 Gewässerumfeld (links)               | 5     | Land                       | 6          |                               |                    |
| EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)   | 6 HP-6 Gewässerumfeld (rechts)              | 6     | Land                       |            |                               |                    |





4

4

4

4

3

2

1

Abschnitt: 012\_0362 Gewässer: Eisch OWK-ID: VI-10.1.a

# Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion häufig schwach

EP-1.3 Längsbänke eine

EP-1.4 Laufstrukturen

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

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke Absturz >1 m, raue Gleite

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau 10 - 50 m
EP-2.4 Querbänke eine
EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig
EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd, gewellt, überstürzend

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)

Klasse

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

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand (dominierend), Kies, Schotter

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Totholz, Feindetritus

EP-3.2 Substratdiversität groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 2

### 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 kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4) Klasse

3

4

3

3





| Abschnitt: 012_0362  | _0362 Gewässer: Eisch  |  |
|--|--|--|
| Hauptparameter HP-5 Uferstrukt   | ur   |  |
| EP-5.1 Ufergehölze (li)<br>EP-5.1 Krautvegetation (li)   | bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze<br>Krautflur, Hochstauden, Wiese   | Funktionale Einheiten                                    |
| EP-5.1 Ufergehölze (re)<br>EP-5.1 Krautvegetation (re)   | bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze<br>Krautflur, Hochstauden, Wiese   | li re   Bewuchs (5.1, 5.02)   5   5                      |
| EP-5.2 Uferverbau (li)<br>EP-5.2 Uferverbau (re)   | kein Verbau (10 - 50 m), Beton/Mauerwerk (50 - 100 m)<br>kein Verbau (10 - 50 m), Beton/Mauerwerk (50 - 100 m) |  |
| EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li) | keine<br>keine<br>ein<br>ein<br>keine<br>keine   | Uferverbau (5.2) li re                                   |
| Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)                       | keine<br>keine<br>keine<br>ein<br>keine<br>keine   | Naturraumtypische li re<br>Ausprägung 5 5<br>(5.3, 5.01) |
| EP-5.01 Uferbelastungen (li)<br>EP-5.01 Uferbelastungen (re)<br>EP-5.02 Beschattung                                      | keine<br>keine<br>halbschattig   | Klasse 6 6   |

## Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

| EP-6.1 Flächennutzung (li)           | bodenständiger Wald (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst                                   | Funktionale Einh   | ieiten       |
|--------------------------------------|---|--------------------|--------------|
| EP-6.1 Flächennutzung (re)           | bodenständiger Wald (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst, weitere schädl. Struktur gem.6.3 | Vorland            | li re<br>4 5 |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)     | kein (10 - 50 m), Wald/Sukzession (50 - 100 m)  | (6.1, 6.3, 6.01)   |              |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)     | kein (10 - 50 m), Wald/Sukzession (50 - 100 m)  | Uferstreifen (6.2) | li re        |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) | keine   |                    |              |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) | Gehöft/Einzelbauwerk (gering)   |                    |              |
| 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             | li re<br>5 6 |

## Fotodokumentation







