

Abschnitt: 012\_0180

Gewässer: Eisch

OWK-ID: VI-10.1.b

## Identifikation und Status

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Abschnitt-ID (Länge)          | 012_0180 (100m)                        |
| OWK-ID                        | VI-10.1.b                              |
| Gewässername                  | Eisch                                  |
| Stationierung (von) [m]       | 18000                                  |
| Stationierung (bis) [m]       | 18100                                  |
| Kartierungsstatus             | kartiert                               |
| Kartierungsstatus (Sonstiges) | keine Angabe                           |
| Kartierungsstatus (Anmerkung) | keine Angabe                           |
| Erhebungsdatum                | 21.10.2019                             |
| 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                      | >5 - 10 m  |
| Obere Breite                    | >10 - 20 m   |
| Einschnittstiefe                | nicht erkennbar  |
| Mittelwassertiefe               | nicht erkennbar  |

## Bewertung (Klassen 1 - 7)

Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unverändert, 2 - gering, 3 - mäßig, 4 - deutlich, 5 - stark, 6 - sehr stark, 7 - vollständig

| Einzelparameter                     |   | Hauptparameter               |   | Bereich |   | Gesamt               |   |
|-------------------------------------|---|------------------------------|---|---------|---|----------------------|---|
| EP-1.1 Laufkrümmung                 | 6 | HP-1 Laufentwicklung         | 6 | Sohle   | 6 | Gesamt-<br>bewertung | 6 |
| EP-1.2 Krümmungserosion             | 5 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-1.3 Längsbänke                   | 7 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-1.4 Laufstrukturen               | 5 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-2.1 Querbauwerke                 | 0 | HP-2 Längsprofil             | 5 |         |   |                      |   |
| EP-2.2 Verrohrung                   | 0 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-2.3 Rückstau                     | 0 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-2.4 Querbänke                    | 0 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-2.5 Strömungsdiversität          | 5 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-2.6 Tiefenvarianz                | 0 |                              |   |         |   |                      |   |
| 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 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-4.1 Profiltyp                    | 4 | HP-4 Querprofil              | 5 | Ufer    | 5 |                      |   |
| EP-4.2 Profiltiefe                  | 6 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-4.3 Breitenerosion               | 5 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-4.4 Breitenvarianz               | 4 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-4.5 Durchlass                    | 0 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-5.1 Uferbewuchs (li)             | 4 | HP-5 Uferstruktur (links)    | 5 |         |   |                      |   |
| EP-5.2 Uferverbau (li)              | 0 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-5.3 Uferstrukturen (li)          | 6 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-5.1 Uferbewuchs (re)             | 6 | HP-5 Uferstruktur (rechts)   | 6 |         |   |                      |   |
| EP-5.2 Uferverbau (re)              | 0 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-5.3 Uferstrukturen (re)          | 5 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-6.1 Flächennutzung (li)          | 4 | HP-6 Gewässerumfeld (links)  | 6 |         |   | Land                 | 6 |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)    | 7 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (li) | 5 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-6.1 Flächennutzung (re)          | 5 | HP-6 Gewässerumfeld (rechts) | 6 |         |   |                      |   |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)    | 7 |                              |   |         |   |                      |   |
| EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (re) | 0 |                              |   |         |   |                      |   |



Abschnitt: 012\_0180

Gewässer: Eisch

OWK-ID: VI-10.1.b

## Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

## Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

|                         |                    | Funktionale Einheiten            |   |
|-------------------------|--------------------|----------------------------------|---|
| EP-1.1 Laufkrümmung     | gestreckt          | Krümmung<br>(1.1, 1.3, 1.4)      | 6 |
| EP-1.1 Verzweigung      | unverzweigt        |                                  |   |
| EP-1.2 Krümmungserosion | vereinzelt schwach |                                  |   |
| EP-1.3 Längsbänke       | keine              |                                  |   |
| EP-1.4 Laufstrukturen   |                    | Beweglichkeit<br>(1.2, 4.2, 5.2) | 5 |
| Totholzverkläusung      | keine              |                                  |   |
| Sturzbaum               | ein                |                                  |   |
| Inselbildung            | keine              |                                  |   |
| Laufweitung             | keine              |                                  |   |
| Laufverengung           | keine              |                                  |   |
| Laufgabelung            | keine              |                                  |   |
| Altarm, Nebengerinne    | keine              |                                  |   |
| Biberdamm               | keine              | Klasse                           | 6 |

## Hauptparameter HP-2 Längsprofil

|                            |                  | Funktionale Einheiten                    |   |
|----------------------------|------------------|--|---|
| EP-2.1 Querbauwerke        | kein Querbauwerk | Längsprofilelemente<br>(2.4, 2.5, 2.6)   | 5 |
| EP-2.2 Verrohrung          | keine            |  |   |
| EP-2.3 Rückstau            | kein             |  |   |
| EP-2.4 Querbänke           | nicht erkennbar  | Hindernisse<br>(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) | 0 |
| EP-2.5 Strömungsdiversität | gering           |  |   |
| EP-2.6 Tiefenvarianz       | nicht erkennbar  |  |   |
| EP-2.7 Ausleitung          | keine            |  |   |
| EP-2.01 Strömungsbilder    | glatt, gerippt   |  |   |
|                            |                  | Klasse                                   | 5 |

## Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

|                                 |                               | Funktionale Einheiten              |   |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|
| EP-3.1 Sohlsubstrat             | nicht erkennbar               | Substrate<br>(3.1, 3.2, 3.4, 3.01) | 0 |
| EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) | nicht erkennbar               |                                    |   |
| EP-3.2 Substratdiversität       | nicht erkennbar               |                                    |   |
| EP-3.3 Sohlverbau               | nicht erkennbar (vollständig) | Sohlverbau<br>(3.1, 3.3)           | 0 |
| EP-3.4 Sohlstrukturen           | Sohle nicht erkennbar         |                                    |   |
| Pool, Stille                    |                               |                                    |   |
| Schnelle                        |                               |                                    |   |
| Kolk, Tiefenrinne               |                               |                                    |   |
| Kehrwasser                      |                               |                                    |   |
| Kaskade                         |                               |                                    |   |
| Totholz                         |                               |                                    |   |
| Wurzelfläche                    |                               |                                    |   |
| Makrophyten                     |                               |                                    |   |
| EP-3.01 Sohlbelastungen         | nicht erkennbar               | Klasse                             | 0 |

## Hauptparameter HP-4 Querprofil

|                       |                          | Funktionale Einheiten             |   |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------------------|---|
| EP-4.1 Profiltyp      | verfallendes Regelprofil | Profilform (4.1)                  | 4 |
| EP-4.2 Profiltiefe    | tief                     |                                   |   |
| EP-4.3 Breitenerosion | schwach                  | Profiltiefe ( (4.2)               | 6 |
| EP-4.4 Breitenvarianz | gering                   |                                   |   |
| EP-4.5 Durchlass      | kein Durchlass/Brücke    |                                   |   |
|                       |                          | Breitenentwicklung)<br>(4.3, 4.4) | 4 |
|                       |                          | Klasse                            | 5 |



Abschnitt: 012\_0180

Gewässer: Eisch

OWK-ID: VI-10.1.b

**Hauptparameter HP-5 Uferstruktur**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| EP-5.1 Ufergehölze (li)      | bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze       |
| EP-5.1 Krautvegetation (li)  | Krautflur, Hochstauden, Wiese               |
| EP-5.1 Ufergehölze (re)      | nicht bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze |
| EP-5.1 Krautvegetation (re)  | Krautflur, Hochstauden, Wiese               |
| EP-5.2 Uferverbau (li)       | kein Verbau (vollständig)                   |
| EP-5.2 Uferverbau (re)       | kein Verbau (vollständig)                   |
| EP-5.3 Uferstrukturen        |   |
| Baumumlauf (li)              | keine                                       |
| Prallbaum (li)               | keine                                       |
| Sturzbaum (li)               | keine                                       |
| Holzansammlung (li)          | keine                                       |
| Unterstand (li)              | Ansätze                                     |
| Abbruchufer (li)             | keine                                       |
| Baumumlauf (re)              | keine                                       |
| Prallbaum (re)               | Ansätze                                     |
| Sturzbaum (re)               | ein   |
| Holzansammlung (re)          | keine                                       |
| Unterstand (re)              | keine                                       |
| Abbruchufer (re)             | keine                                       |
| EP-5.01 Uferbelastungen (li) | keine                                       |
| EP-5.01 Uferbelastungen (re) | keine                                       |
| EP-5.02 Beschattung          | halbschattig                                |

**Funktionale Einheiten**

|  | li       | re       |
|--|----------|----------|
| Bewuchs (5.1, 5.02)                      | 4        | 6        |
| Uferverbau (5.2)                         | 1        | 1        |
| Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01) | 6        | 5        |
| <b>Klasse</b>                            | <b>5</b> | <b>6</b> |

**Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld**

|  |  |
|--|--|
| EP-6.1 Flächennutzung (li)   | Grünland (>50%), weitere schäd. Struktur gem.6.3 |
| EP-6.1 Flächennutzung (re)   | nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%)           |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)   | kein (vollständig)                               |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)   | kein (vollständig)                               |
| EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (li)  | Verkehrsflächen, befestigt (hoch)                |
| EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (re)  | keine  |
| <i>Entfernung zum Gewässer: gering (&lt;10 m); mittel (10-40 m); groß (&gt;40 m)</i> |  |
| EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li)   | keine  |
| EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re)   | keine  |

**Funktionale Einheiten**

|                          | li       | re       |
|--------------------------|----------|----------|
| Vorland (6.1, 6.3, 6.01) | 4        | 5        |
| Uferstreifen (6.2)       | 7        | 7        |
| <b>Klasse</b>            | <b>6</b> | <b>6</b> |

**Fotodokumentation**

Foto gegen Fließrichtung



Foto in Fließrichtung

