Abschnitt: 008\_0162 Gewässer: Ernz blanche OWK-ID: II-5

### **Identifikation und Status**

Erhebungsdatum

Abschnitt-ID (Länge) 008\_0162 (100m)

OWK-ID II-5 Gewässername Ernz blanche Stationierung (von) [m] 16200 Stationierung (bis) [m] 16300 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 09.03.2019

Daniel Foltyn (Planungsbüro Zumbroich) Name der Kartierer\*in

# 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 Sohlenkerbtal Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand schwach gewunden (Windungsgrad 1,06 - 1,25)

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

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

| Bewertung (Klassen 1 - 7)  | Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unver | rände | rt, 2 - gering, 3 - mäßig, 4 | 4 - deutli | ch, 5 - stark, 6 - sehr stark | x, 7 - vollständig   |   |
|--|---|-------|------------------------------|------------|-------------------------------|----------------------|---|
| Einzelparameter  | Hauptparameter                            |       | Bere                         | ich        |                               | Gesamt               |   |
| EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen  | 5<br>HP-1 Laufentwicklung<br>3            | 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<br>0<br>0<br>HP-2 Längsprofil<br>3<br>3 | 3     | Sohle                        | 2          | 3                             |                      |   |
| 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   | 1<br>1<br>1 HP-4 Querprofil<br>1          | 1     |                              |            |                               | Gesamt-<br>bewertung | 3 |
| EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li)  | 3 D HP-5 Uferstruktur (links) 5           | 4     | Ufer                         |            |                               |                      |   |
| EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re)  | 7<br>0 HP-5 Uferstruktur (rechts)         | 4     |                              |            |                               |                      |   |
| EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li)   | 3 HP-6 Gewässerumfeld (links)             | 6     |                              |            |                               |                      |   |
| EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re)   | HP-6 Gewässerumfeld (rechts)              | 5     | Land                         |            |                               |                      |   |





4

4

3

0

2

1

Abschnitt: 008\_0162 Gewässer: Ernz blanche OWK-ID: II-5

# Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen
EP-1.1 Verzweigung mit Nebengerinnen
EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt schwach

EP-1.3 Längsbänke eine

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

Totholzverklausung keine
Sturzbaum keine
Inselbildung Ansätze
Laufweitung zwei
Laufverengung Ansätze
Laufgabelung Ansätze
Altarm, Nebengerinne Ansätze

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 4

### Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau kein
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

keine

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Klasse

Hindernisse

(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

3

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Sand (dominierend), Kies, Schotter

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

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

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 Naturprofil
EP-4.2 Profiltiefe sehr flach
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz sehr groß

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2) 2

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

1

1





| Abschnitt: 008_0162  | Gewässer: Ernz blanche   | OWK-ID: II-5                                   |         |         |
|--|--|--|---------|---------|
| Hauptparameter HP-5 Uferstruktur   |  |  |         |         |
| EP-5.1 Ufergehölze (li)<br>EP-5.1 Krautvegetation (li)   | bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze<br>naturnahe Krautvegetation | Funktionale Einheiten                          |         |         |
| EP-5.1 Ufergehölze (re)<br>EP-5.1 Krautvegetation (re)   | keine, anthropogen<br>naturnahe Krautvegetation                    | Bewuchs (5.1, 5.02)                            | li<br>3 | re<br>4 |
| 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) | Ansätze Ansätze keine keine keine keine                            | Uferverbau (5.2)                               | li<br>1 | re<br>1 |
| Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)                       | ein keine keine Ansätze keine keine                                | Naturraumtypische<br>Ausprägung<br>(5.3, 5.01) | li<br>5 | re<br>4 |
| EP-5.01 Uferbelastungen (ii)<br>EP-5.01 Uferbelastungen (re)<br>EP-5.02 Beschattung                                      | keine<br>keine<br>halbschattig                                     | Klasse   | li<br>4 | re<br>4 |

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

| EP-6.1 Flächennutzung (li)           | -6.1 Flächennutzung (li) bodenständiger Wald (>50%), Grünland, weitere schädl. Struktur gem.6.3 |                    | Funktionale Einheiten |         |  |
|--------------------------------------|---|--------------------|-----------------------|---------|--|
| EP-6.1 Flächennutzung (re)           | bodenständiger Wald (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst, weitere schädl. Struktur gem.6.3   | Vorland            | li<br>4               | re<br>4 |  |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li)     | kein (vollständig)  | (6.1, 6.3, 6.01)   | li                    | re      |  |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re)     | kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m)   | Uferstreifen (6.2) | 7                     |         |  |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) | Verkehrsflächen, befestigt (gering), Verkehrsflächen, befestigt (mittel)                        |                    |                       |         |  |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) | Verkehrsflächen, befestigt (gering)   |                    |                       |         |  |
| 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<br>6               | re<br>5 |  |

# Fotodokumentation







