Abschnitt: 495_0011 Gewässer: Ernz blanche OWK-ID: II-5

Identifikation und Status

Erhebungsdatum

Abschnitt-ID (Länge) 495_0011 (100m)

OWK-ID II-5
Gewässername Ernz blanche
Stationierung (von) [m] 1100
Stationierung (bis) [m] 1200
Kartierungsstatus kartiert
Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe
Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe

Name der Kartierer*in Daniel Foltyn (Planungsbüro Zumbroich)

04.04.2019

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
 1 - 2 m

 Obere Breite
 >2 - 5 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 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 stark | ., 7 - vollständig |
|--------------------------------------|--|---------|--------------------------------|--------|-------------------------------|--------------------|
| Einzelparameter | Hauptparameter | | Bereich | h | | Gesamt |
| EP-1.1 Laufkrümmung | 6 | | | | | |
| EP-1.2 Krümmungserosion | 5 HP-1 Laufentwicklung | 5 | | | | |
| EP-1.3 Längsbänke | 4 AP-1 Lautentwicklung | 3 | | | | |
| EP-1.4 Laufstrukturen | 3 | | | | | |
| EP-2.1 Querbauwerke | 0 | | | | | |
| EP-2.2 Verrohrung | 0 | | | | | |
| EP-2.3 Rückstau | 0 | | | | | |
| EP-2.4 Querbänke | 0 HP-2 Längsprofil | 3 Sohle | Sohle | 4 | | |
| EP-2.5 Strömungsdiversität | 3 | | | | | |
| EP-2.6 Tiefenvarianz | 3 | | | | | |
| EP-2.7 Ausleitung | 0 | | | | | |
| EP-3.1 Sohlsubstrat | 0 | | | | | |
| EP-3.2 Substratdiversität | 4 | 3 | | | | |
| EP-3.3 Sohlverbau | HP-3 Sohlstruktur | 3 | | | | |
| EP-3.4 Sohlstrukturen | 2 | | | | | |
| EP-4.1 Profiltyp | 2 | | | | Gesamt- | |
| EP-4.2 Profiltiefe | 2 | | | | bewertung | 3 |
| EP-4.3 Breitenerosion | 1 HP-4 Querprofil | 2 | | | J | |
| EP-4.4 Breitenvarianz | 2 | | | | | |
| EP-4.5 Durchlass | 0 | | | | | |
| EP-5.1 Uferbewuchs (li) | 2 | | Ufer | 2 | | |
| EP-5.2 Uferverbau (li) | 0 HP-5 Uferstruktur (links) | 3 | | | | |
| EP-5.3 Uferstrukturen (li) | 4 | | | | | |
| EP-5.1 Uferbewuchs (re) | 1 | | 1 | | | |
| EP-5.2 Uferverbau (re) | 0 HP-5 Uferstruktur (rechts) | 1 | | | | |
| EP-5.3 Uferstrukturen (re) | 1 | | | | | |
| EP-6.1 Flächennutzung (li) | 4 | | | | | |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) | 7 HP-6 Gewässerumfeld (links) | 6 | | | | |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) | 5 | | Land | 3 | | |
| EP-6.1 Flächennutzung (re) | 1 | | Land | 3 | | |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) | HP-6 Gewässerumfeld (rechts) | | | | | |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) | | | | | | |





5

5

3

0

3

1

Abschnitt: 495_0011 Gewässer: Ernz blanche OWK-ID: II-5

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung gestreckt
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt schwach

EP-1.3 Längsbänke eine

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

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

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

Klasse 3

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies, Schotter

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

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar
Pool, Stille Ansätze
Schnelle Ansätze
Kolk, Tiefenrinne keine
Kehrwasser keine

Kaskade keine
Totholz zwei
Wurzelfläche ein
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) 2

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

2

2

2





| Abschnitt: 495_0011 | Gewässer: Ernz blanche | OWK-ID: II-5 | | |
|--|--|--|---------|---------|
| Hauptparameter HP-5 Uferstruktu | ır | | | |
| EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li) | bodenständige Galerie naturnahe Krautvegetation | Funktionale Einh | eiten | |
| EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re) | bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation | Bewuchs (5.1, 5.02) | li 2 | re 1 |
| EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re) | kein Verbau (vollständig) kein Verbau (vollständig) | | | |
| EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li) | keine ein Ansätze Ansätze Ansätze keine | Uferverbau (5.2) | li 1 | re 1 |
| Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re) | keine zwei zwei ein zwei keine | Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01) | li 3 | re 1 |
| EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) | Trittschäden keine | Klasse | li 3 | re 1 |
| EP-5.02 Beschattung | schattig | | | |

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

| | 0 " / |
|----------------------------|---|
| EP-6.1 Flächennutzung (li) | Grünland (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3 |

EP-6.1 Flächennutzung (re) bodenständiger Wald (>50%)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) kein (50 - 100 m), Saumstreifen (10 - 50 m)

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) Wald/Sukzession (vollständig)

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

Funktionale Einheiten

Vorland 5 1 (6.1, 6.3, 6.01)

Uferstreifen (6.2)

6 1

Klasse 6 1

Fotodokumentation







