Abschnitt: 007_0053 Gewässer: Ernz noire OWK-ID: II-4

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 007_0053 (100m)

OWK-ID II-4 Gewässername Ernz noire Stationierung (von) [m] 5300 Stationierung (bis) [m] 5400 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 13.02.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Melanie Vollmer (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 Kies

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
 >10 - 20 m

 Einschnittstiefe
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

| Bewertung (Klassen 1 - 7) | Klassen (Grad der V | eränderung): 1 - unv | erände | ert, 2 - gering, 3 - mäßig, | 4 - deutli | ch, 5 - stark, 6 - sehr star | k, 7 - vollständig |
|--------------------------------------|---------------------|----------------------|--------|-----------------------------|------------|------------------------------|--------------------|
| Einzelparameter | Hauptparameter | | | Bereich | | Gesamt | |
| EP-1.1 Laufkrümmung | 3 | | | | | | |
| EP-1.2 Krümmungserosion | HP-1 Laufe | ntwicklung | 4 | | | | |
| EP-1.3 Längsbänke | 3 | - | | | | | |
| EP-1.4 Laufstrukturen | 5 | | | | | | |
| EP-2.1 Querbauwerke | 0 | | | | | | |
| EP-2.2 Verrohrung | 0 | | | | | | |
| EP-2.3 Rückstau | 0 | | | | | | |
| EP-2.4 Querbänke | 5 HP-2 Längs | sprofil | 3 | Sohle | 3 | | |
| EP-2.5 Strömungsdiversität | 4 | | | | | | |
| EP-2.6 Tiefenvarianz | 4 | | | | | | |
| EP-2.7 Ausleitung | 0 | | | | | | |
| EP-3.1 Sohlsubstrat | 0 | | | | | | |
| EP-3.2 Substratdiversität | HP-3 Sohls | £ | 3 | | | | |
| EP-3.3 Sohlverbau | 0 HP-3 Sonis | truktur | 3 | | | | |
| EP-3.4 Sohlstrukturen | 4 | | | | | | |
| EP-4.1 Profiltyp | 2 | | | | | Gesamt- | |
| EP-4.2 Profiltiefe | 2 | | | | | bewertung | 2 |
| EP-4.3 Breitenerosion | 1 HP-4 Querr | orofil | 2 | | | bowertung | |
| EP-4.4 Breitenvarianz | 4 | | | | | | |
| EP-4.5 Durchlass | 0 | | | | | | |
| EP-5.1 Uferbewuchs (li) | 1 | | | Ufer | 2 | | |
| EP-5.2 Uferverbau (li) | 0 HP-5 Ufers | truktur (links) | 2 | | | | |
| EP-5.3 Uferstrukturen (li) | 3 | | | | | | |
| EP-5.1 Uferbewuchs (re) | 1 | | |] | | | |
| EP-5.2 Uferverbau (re) | 0 HP-5 Ufers | truktur (rechts) | 2 | | | | |
| EP-5.3 Uferstrukturen (re) | 3 | | | | | | |
| EP-6.1 Flächennutzung (li) | 2 | | | | | 1 | |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) | 1 HP-6 Gewä | sserumfeld (links) | 1 | | | | |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) | 0 | . , | | 1 1 | | | |
| EP-6.1 Flächennutzung (re) | 1 | | | Land | 1 | | |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) | 1 HP-6 Gewä | sserumfeld (rechts) | 1 | | | | |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) | 0 | , , | | | | | |





Gewässer: Ernz noire

Abschnitt: 007_0053

OWK-ID: II-4

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung Funktionale Einheiten mäßig geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 4 vereinzelt schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) zwei EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung keine Beweglichkeit 4 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung Ansätze Laufverengung Ansätze keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Klasse 4 Biberdamm keine Hauptparameter HP-2 Längsprofil Funktionale Einheiten EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein Längsprofilelemente 3 EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) eine EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig mäßig 0 EP-2.6 Tiefenvarianz Hindernisse EP-2.7 Ausleitung keine (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd Klasse Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur Funktionale Einheiten EP-3.1 Sohlsubstrat Sand, Kies (dominierend), Schotter, Steine EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel, Feindetritus groß EP-3.2 Substratdiversität 3 Substrate EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille Ansätze Sohlverbau 1 Schnelle (3.1, 3.3)ein Kolk, Tiefenrinne Ansätze Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz Ansätze Wurzelfläche keine Makrophyten keine Klasse 3 EP-3.01 Sohlbelastungen keine Hauptparameter HP-4 Querprofil EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil **Funktionale Einheiten** EP-4.2 Profiltiefe flach 2 EP-4.3 Breitenerosion schwach Profilform (4.1) EP-4.4 Breitenvarianz gering 2 EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Profiltiefe ((4.2)

3 Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)2 Klasse





| Abschnitt: 007_0053 | Gewässer: Ernz noire | OWK-ID: II-4 | | |
|--|--|--|---------|---------|
| Hauptparameter HP-5 Uferstruktur | | | | |
| EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li) | bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation | Funktionale Einh | eiten | |
| EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re) | bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation | Bewuchs (5.1, 5.02) | | re 2 |
| 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 keine ein ein Ansätze keine | Uferverbau (5.2) | li 1 | re 1 |
| Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re) | keine keine ein Ansätze ein keine | Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01) | | re 3 |
| EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung | keine keine schattig | Klasse | li 2 | re 2 |

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

| EP-6.1 Flächennutzung (li) | bodenständiger Wald (>50%), Brache |
|----------------------------|------------------------------------|
| | |

| EP-6.1 Flächennutzung (re) bo | denständiger Wald (>50%) |
|-------------------------------|--------------------------|
|-------------------------------|--------------------------|

| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) | Wald/Sukzession (vollständig) |
|----------------------------------|-------------------------------|
|----------------------------------|-------------------------------|

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

EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) keine

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 | |
|-----------------------|--|
|-----------------------|--|

| | li | re |
|-----------------|----|----|
| /orland | 1 | 1 |
| 6.1, 6.3, 6.01) | | |

Uferstreifen (6.2)

1 1

Klasse

li re

Fotodokumentation







