Abschnitt: 342_0046 Gewässer: Koulbich OWK-ID: VI-8.3.b

Identifikation und Status

Erhebungsdatum

Abschnitt-ID (Länge) 342_0046 (100m) OWK-ID VI-8.3.b Gewässername Koulbich Stationierung (von) [m] 4600 Stationierung (bis) [m] 4700 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe

Name der Kartierer*in Melanie Vollmer (Planungsbüro Zumbroich)

24.05.2019

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
LUX-Typ Typ I-II: Bäche der submontanen und kollinen Stufen des Öslings

Substrattyp im Referenzzustand Schotter
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
 >2 - 5 m

 Obere Breite
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >0,5 - 1 m

 Mittelwassertiefe
 0,1 - 0,3 m

| Bewertung (Klassen 1 - 7) | Klassen (Grad | der Veränderung): 1 - unv | erände | rt, 2 - gering, 3 - mäßig, | 4 - deutli | ch, 5 - stark, 6 - sehr star | k, 7 - vollständig |
|--------------------------------------|----------------|---------------------------|--------|----------------------------|------------|------------------------------|--------------------|
| Einzelparameter | Hauptparameter | | | Bere | eich | | Gesamt |
| EP-1.1 Laufkrümmung | 3 | | | | | | |
| EP-1.2 Krümmungserosion | 3 HP-1 I | Laufentwicklung | 3 | | | | |
| EP-1.3 Längsbänke | 3 | _aanontmontarig | | | | | |
| EP-1.4 Laufstrukturen | 2 | | | | | | |
| EP-2.1 Querbauwerke | 0 | | | | | | |
| EP-2.2 Verrohrung | 0 | | | | | | |
| EP-2.3 Rückstau | 0 | | | | | | |
| EP-2.4 Querbänke | 2 HP-2 I | Längsprofil | 2 | Sohle | 2 | | |
| EP-2.5 Strömungsdiversität | 2 | | | | | | |
| EP-2.6 Tiefenvarianz | 4 | | | | | | |
| EP-2.7 Ausleitung | 0 | | | | | | |
| EP-3.1 Sohlsubstrat | 0 | | | | | | |
| EP-3.2 Substratdiversität | 2 | O - la la tamalata na | | | | | |
| EP-3.3 Sohlverbau | 0 HP-3 : | HP-3 Sohlstruktur | 1 | | | | |
| EP-3.4 Sohlstrukturen | 1 | | | | | | |
| EP-4.1 Profiltyp | 2 | | | | | Gesamt- | |
| EP-4.2 Profiltiefe | 2 | | | | | bewertung | 2 |
| EP-4.3 Breitenerosion | 1 HP-4 (| Querprofil | 2 | | | | |
| EP-4.4 Breitenvarianz | 4 | | | | | | |
| EP-4.5 Durchlass | 0 | | | | | | |
| EP-5.1 Uferbewuchs (li) | 2 | | | Ufer | 2 | | |
| EP-5.2 Uferverbau (li) | 0 HP-5 I | Uferstruktur (links) | 2 | | | | |
| EP-5.3 Uferstrukturen (li) | 1 | | | | | | |
| EP-5.1 Uferbewuchs (re) | 4 | | | | | | |
| EP-5.2 Uferverbau (re) | 0 HP-5 I | Uferstruktur (rechts) | 4 | | | | |
| EP-5.3 Uferstrukturen (re) | 3 | | | | | | |
| EP-6.1 Flächennutzung (li) | 2 | | | | | 1 | |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) | 1 HP-6 (| Gewässerumfeld (links) | 2 | | | | |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) | 0 | | | 1 =1 | - | | |
| EP-6.1 Flächennutzung (re) | 4 | | | Land | 3 | | |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) | 6 HP-6 | Gewässerumfeld (rechts) | 5 | | | | |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) | 0 | | | | | | |





Gewässer: Koulbich

Abschnitt: 342_0046

OWK-ID: VI-8.3.b

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 3 vereinzelt stark Krümmung EP-1.3 Längsbänke (1.1, 1.3, 1.4) zwei EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung Ansätze Beweglichkeit 3 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum ein Inselbildung keine Laufweitung ein Laufverengung ein keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne Klasse 3 keine 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 2 mehrere EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) EP-2.5 Strömungsdiversität groß 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 EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies, Schotter (dominierend), Steine, Blöcke **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Feindetritus groß EP-3.2 Substratdiversität Substrate 1 EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille ein Sohlverbau 1 Schnelle (3.1, 3.3)zwei Kolk, Tiefenrinne zwei Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz zwei Wurzelfläche ein Makrophyten keine Klasse 1 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)





2

(4.3, 4.4)

Klasse

| Abschnitt: 342_0046 | 342_0046 Gewässer: Koulbich | | OWK-ID: VI-8.3.b | | |
|--|---|--|------------------|---------|--|
| Hauptparameter HP-5 Uferstruktur | | | | | |
| EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li) | teilweise bodenständiger Wald oder Galerie naturnahe Krautvegetation | Funktionale Einh | eiten | • | |
| EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re) | bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese | Bewuchs (5.1, 5.02) | li 2 | re 4 | |
| 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 Ansätze ein ein zwei | Uferverbau (5.2) | li 1 | re 1 | |
| Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re) | keine ein keine ein keine ein keine keine | Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01) | li 2 | re 3 | |
| EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung | keine keine halbschattig | Klasse | li 2 | re 4 | |

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

| EP-6.1 Flächennutzung (li) | bodenständiger Wald (>50%), Brache | Funktionale Einheiten | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------|---------|---------|
| EP-6.1 Flächennutzung (re) | Brache, Grünland (>50%) | Vorland | li 2 | re 4 |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) | Wald/Sukzession (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) | 1 | 5 |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) | keine | | | |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) | keine | | | |
| Entfernung zum Gewässer: gering (< | (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 2 | re 5 |

Fotodokumentation







