Abschnitt: 002_0185 Gewässer: Syr OWK-ID: I-3.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 002_0185 (100m)

OWK-ID I-3.1 Gewässername Syr Stationierung (von) [m] 18500 Stationierung (bis) [m] 18600 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 26.11.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Sven Holl (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 Ton/Löß/Lehm Talform Auetal Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

Windungsgrad im Referenzzustand gewunden (Windungsgrad 1,26 - 1,5)

Anthropogene Überprägung keine Sonderfall kein

 Gewässerlage
 Freie Landschaft

 Sohlbreite
 >2 - 5 m

 Obere Breite
 >5 - 10 m

 Einschnittstiefe
 >1 - 2 m

 Mittelwassertiefe
 >0,3 - 0,5 m

| Bewertung (Klassen 1 - 7) | Klassen (Grad der Veränderung): 1 - unve | erände | ert, 2 - gering, 3 - mäßig, 4 - deu | tlich, 5 - stark, 6 - sehr starl | k, 7 - vollständig |
|--|--|--------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Einzelparameter | Hauptparameter | | Bereich | | Gesamt |
| EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen | 5 0 HP-1 Laufentwicklung 5 | 5 | | | |
| 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 5 | Sohle 5 | | |
| EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen | 0 HP-3 Sohlstruktur | 4 | | | |
| EP-4.1 Profiltyp EP-4.2 Profiltiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass | 4 0 0 HP-4 Querprofil 3 | 4 | | Gesamt- bewertung | 5 |
| EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li) | 4 0 HP-5 Uferstruktur (links) | 4 | Ufer 4 | | |
| EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re) | 0 HP-5 Uferstruktur (rechts) | 4 | | | |
| EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) | HP-6 Gewässerumfeld (links) | 5 | Land 6 | | |
| EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) | 6 HP-6 Gewässerumfeld (rechts) | 6 | Lanu | | |





4

5

0

4

1

Abschnitt: 002_0185 Gewässer: Syr OWK-ID: I-3.1

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion vereinzelt schwach

EP-1.3 Längsbänke keine

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung keine
Sturzbaum keine
Inselbildung keine
Laufweitung ein
Laufverengung Ansätze
Laufgabelung keine

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine Funktionale Einheiten

Krümmung 5

(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 Ansätze
EP-2.5 Strömungsdiversität gering
EP-2.6 Tiefenvarianz gering
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse

(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 5

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm (dominierend), Kies, Schotter EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Totholz

EP-3.2 Substratdiversität mäßig

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 4

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp verfallendes Regelprofil

EP-4.2 Profiltiefe mäßig tief
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz gering

EP-4.5 Durchlass Lauf verengt (ohne Sed.)

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4) Klasse

4

4

4

5





| Abschnitt: 002_0185 | Gewässer: Syr | OWK-ID: I-3.1 |
|--|--|--|
| Hauptparameter HP-5 Uferstruktu | иг | |
| EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li) | bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese | Funktionale Einheiten |
| EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re) | bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze Krautflur, Hochstauden, Wiese | li re Bewuchs (5.1, 5.02) 3 3 |
| 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 zwei keine keine keine keine | Uferverbau (5.2) |
| Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re) | keine ein keine ein keine keine keine keine | Naturraumtypische li re Ausprägung 5 5 (5.3, 5.01) |
| EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) | keine keine | Klasse li re |
| EP-5.02 Beschattung | halbschattig | |

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

| EP-6.1 Flächennutzung (li) | Grünland (>50%) | Funktionale Einheiten | | |
|---|--|-----------------------|---------|---------|
| EP-6.1 Flächennutzung (re) | Grünland (>50%), Bebauung mit Freiflächen | Vorland | _ | re 6 |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) | Saumstreifen (vollständig) kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m) | (6.1, 6.3, 6.01) | _ | re |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) | keine (10 - 50 III), Saumstrellen (50 - 100 III) | Uferstreifen (6.2) | 4 | 5 |
| 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 5 | re 6 |

Fotodokumentation







