Abschnitt: 459\_0042 Gewässer: Schwebech OWK-ID: VI-6.4

### **Identifikation und Status**

Abschnitt-ID (Länge) 459\_0042 (100m)

OWK-ID VI-6.4 Gewässername Schwebech Stationierung (von) [m] 4200 Stationierung (bis) [m] 4300 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 30.03.2020 Erhebungsdatum

Sven Holl (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 Ton/Löß/Lehm Talform Muldental Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung

Sonderfall Sohle nicht erkennbar Gewässerlage Freie Landschaft Sohlbreite >2 - 5 m Obere Breite >2 - 5 m Einschnittstiefe >1 - 2 m Mittelwassertiefe nicht erkennbar

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





4

4

3

0

0

0

OWK-ID: VI-6.4 Abschnitt: 459\_0042 Gewässer: Schwebech

# Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

#### Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung schwach geschwungen

EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion häufig schwach

EP-1.3 Längsbänke keine

EP-1.4 Laufstrukturen

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

Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine **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 naturbedingt keine

EP-2.5 Strömungsdiversität gering mäßig EP-2.6 Tiefenvarianz EP-2.7 Ausleitung keine EP-2.01 Strömungsbilder glatt

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

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

Klasse

#### Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat nicht erkennbar EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) nicht erkennbar EP-3.2 Substratdiversität

EP-3.3 Sohlverbau nicht erkennbar (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen

Pool, Stille Schnelle Kolk, Tiefenrinne Kehrwasser Kaskade Totholz Wurzelfläche

nicht erkennbar

Makrophyten

**Funktionale Einheiten** 

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau (3.1, 3.3)

Klasse 0

# Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-3.01 Sohlbelastungen

EP-4.1 Profiltyp Erosionsprofil variierend

keine

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

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ( (4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

3

3

4

3





| Abschnitt: 459_0042  | Gewässer: Schwebech  | OWK-ID: VI-6.4                                 |              |
|--|--|--|--------------|
| Hauptparameter HP-5 Uferstruktu  | r  |  |              |
| EP-5.1 Ufergehölze (li)<br>EP-5.1 Krautvegetation (li)   | bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze<br>Krautflur, Hochstauden, Wiese | Funktionale Einl                               | neiten       |
| EP-5.1 Ufergehölze (re)<br>EP-5.1 Krautvegetation (re)   | bodenständige Galerie<br>naturnahe Krautvegetation                     | Bewuchs (5.1, 5.02)                            | li re<br>5 2 |
| 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) | keine keine keine Ansätze keine keine                                  | Uferverbau (5.2)                               | li re        |
| Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re)                       | Ansätze keine keine zwei keine keine                                   | Naturraumtypische<br>Ausprägung<br>(5.3, 5.01) | li re<br>6 4 |
| EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung  | keine<br>keine<br>schattig   | Klasse   | li re<br>6 3 |
| Er 3.02 Describitions  | Soliding   |  |              |

# Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

| EP-6.1 Flächennutzung (li) | Grünland (>50%)   |
|----------------------------|-------------------|
| EP-6.1 Flachennutzung (II) | Gruffiariu (>50%) |

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

EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) kein (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          | 4  | 1  |
| 5.1, 6.3, 6.01) |    |    |

Uferstreifen (6.2)

6 1

Klasse 5 1

### Fotodokumentation







