

Abschnitt: 041_0010

Gewässer: Schibech

OWK-ID: V-2.2

Identifikation und Status

| | |
|-------------------------------|--|
| Abschnitt-ID (Länge) | 041_0010 (100m) |
| OWK-ID | V-2.2 |
| Gewässername | Schibech |
| Stationierung (von) [m] | 1000 |
| Stationierung (bis) [m] | 1100 |
| Kartierungsstatus | kartiert |
| Kartierungsstatus (Sonstiges) | keine Angabe |
| Kartierungsstatus (Anmerkung) | keine Angabe |
| Erhebungsdatum | 17.03.2020 |
| Name der Kartierer*in | Johanna Reineke (Planungsbüro Zumbroich) |

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 |
| Laufstyp 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 - unverändert, 2 - gering, 3 - mäßig, 4 - deutlich, 5 - stark, 6 - sehr stark, 7 - vollständig

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



Abschnitt: 041_0010

Gewässer: Schibech

OWK-ID: V-2.2

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

| | | Funktionale Einheiten |
|-------------------------|--------------------|--|
| EP-1.1 Laufkrümmung | mäßig geschwungen | |
| EP-1.1 Verzweigung | unverzweigt | |
| EP-1.2 Krümmungserosion | vereinzelt schwach | Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) 3 |
| EP-1.3 Längsbänke | zwei | |
| EP-1.4 Laufstrukturen | | |
| Totholzverkläusung | keine | |
| Sturzbaum | keine | Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2) 3 |
| Inselbildung | keine | |
| Laufweitung | Ansätze | |
| Laufverengung | Ansätze | |
| Laufgabelung | keine | |
| Altarm, Nebengerinne | keine | |
| Biberdamm | keine | |
| | | Klasse 3 |

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

| | | Funktionale Einheiten |
|----------------------------|------------------------------------|--|
| EP-2.1 Querbauwerke | kein Querbauwerk | |
| EP-2.2 Verrohrung | keine | |
| EP-2.3 Rückstau | kein | Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6) 3 |
| EP-2.4 Querbänke | mehrere | |
| EP-2.5 Strömungsdiversität | mäßig | |
| EP-2.6 Tiefenvarianz | mäßig | Hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) 0 |
| EP-2.7 Ausleitung | keine | |
| EP-2.01 Strömungsbilder | glatt, gerippt, leicht plätschernd | |
| | | Klasse 3 |

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

| | | Funktionale Einheiten |
|---------------------------------|--|--|
| EP-3.1 Sohlsubstrat | Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies, Schotter (dominierend) | |
| EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) | kein | |
| EP-3.2 Substratdiversität | groß | Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) 2 |
| EP-3.3 Sohlverbau | kein Verbau (vollständig) | |
| EP-3.4 Sohlstrukturen | Sohle erkennbar | |
| Pool, Stille | ein | |
| Schnelle | mehrere | Sohlverbau (3.1, 3.3) 1 |
| Kolk, Tiefenrinne | keine | |
| Kehrwasser | keine | |
| Kaskade | keine | |
| Totholz | Ansätze | |
| Wurzelfläche | keine | |
| Makrophyten | keine | |
| | | Klasse 2 |
| EP-3.01 Sohlbelastungen | keine | |

Hauptparameter HP-4 Querprofil

| | | Funktionale Einheiten |
|-----------------------|-----------------------|--|
| EP-4.1 Profiltyp | annähernd Naturprofil | |
| EP-4.2 Profiltiefe | flach | |
| EP-4.3 Breitenerosion | schwach | Profilform (4.1) 2 |
| EP-4.4 Breitenvarianz | mäßig | Profiltiefe (4.2) 2 |
| EP-4.5 Durchlass | kein Durchlass/Brücke | Breitenentwicklung (4.3, 4.4) 2 |
| | | Klasse 2 |



Abschnitt: 041_0010

Gewässer: Schibech

OWK-ID: V-2.2

Hauptparameter HP-5 Uferstruktur

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| EP-5.1 Ufergehölze (li) | bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze |
| EP-5.1 Krautvegetation (li) | Krautflur, Hochstauden, Wiese |
| EP-5.1 Ufergehölze (re) | nicht bodenständiger Wald, Nadelforst |
| EP-5.1 Krautvegetation (re) | Krautflur, Hochstauden, Wiese |
| EP-5.2 Uferverbau (li) | kein Verbau (vollständig) |
| EP-5.2 Uferverbau (re) | kein Verbau (vollständig) |
| EP-5.3 Uferstrukturen | |
| Baumumlauf (li) | keine |
| Prallbaum (li) | Ansätze |
| Sturzbaum (li) | keine |
| Holzansammlung (li) | keine |
| Unterstand (li) | keine |
| Abbruchufer (li) | keine |
| Baumumlauf (re) | keine |
| Prallbaum (re) | Ansätze |
| Sturzbaum (re) | keine |
| Holzansammlung (re) | keine |
| Unterstand (re) | keine |
| Abbruchufer (re) | keine |
| EP-5.01 Uferbelastungen (li) | keine |
| EP-5.01 Uferbelastungen (re) | keine |
| EP-5.02 Beschattung | halbschattig |

Funktionale Einheiten

| | li | re |
|---------------------|----|----|
| Bewuchs (5.1, 5.02) | 4 | 5 |

| | li | re |
|------------------|----|----|
| Uferverbau (5.2) | 1 | 1 |

| | li | re |
|--|----|----|
| Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01) | 5 | 5 |

| | li | re |
|---------------|----------|----------|
| Klasse | 5 | 5 |

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

| | |
|--|--|
| EP-6.1 Flächennutzung (li) | bodenständiger Wald, Brache (>50%), nicht bodenst. Wald, Nadelforst, weitere schäd. Struktur gem.6.3 |
| EP-6.1 Flächennutzung (re) | nicht bodenst. Wald, Nadelforst (>50%) |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) | kein (vollständig) |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) | kein (vollständig) |
| EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (li) | Verkehrsflächen, befestigt (hoch) |
| EP-6.3 Schäd. Umfeldstrukturen (re) | keine |
| <i>Entfernung zum Gewässer: gering (<10 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m)</i> | |
| EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li) | keine |
| EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re) | keine |

Funktionale Einheiten

| | li | re |
|--------------------------|----|----|
| Vorland (6.1, 6.3, 6.01) | 4 | 5 |

| | li | re |
|--------------------|----|----|
| Uferstreifen (6.2) | 7 | 7 |

| | li | re |
|---------------|----------|----------|
| Klasse | 6 | 6 |

Fotodokumentation

Foto gegen Fließrichtung



Foto in Fließrichtung

