Abschnitt: 580_0021 Gewässer: Aalbaach OWK-ID: I-5.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 580_0021 (100m)

OWK-ID I-5.1 Gewässername Aalbaach Stationierung (von) [m] 2100 Stationierung (bis) [m] 2200 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 06.11.2019 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 Auetal Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung

Sonderfall Sohle nicht erkennbar Gewässerlage Freie Landschaft Sohlbreite >2 - 5 m Obere Breite >5 - 10 m Einschnittstiefe >2 - 3 m Mittelwassertiefe 0,1 - 0,3 m

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





3

3

3

0

0

3

6

3

OWK-ID: I-5.1 Abschnitt: 580_0021 Gewässer: Aalbaach

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung mäßig geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion häufig schwach EP-1.3 Längsbänke Ansätze

EP-1.4 Laufstrukturen

Totholzverklausung ein Sturzbaum ein Inselbildung Ansätze Laufweitung Ansätze Laufverengung ein keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne Ansätze Biberdamm keine

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 3

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 mäßig mäßig EP-2.6 Tiefenvarianz EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

0 Hindernisse

(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse

Funktionale Einheiten

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

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

EP-3.3 Sohlverbau nicht erkennbar (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen

Pool, Stille Schnelle Kolk, Tiefenrinne Kehrwasser Kaskade Totholz Wurzelfläche Makrophyten

Sohlverbau (3.1, 3.3)

(3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Substrate

Klasse 0

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

EP-4.2 Profiltiefe tief EP-4.3 Breitenerosion schwach EP-4.4 Breitenvarianz mäßia

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung)

(4.3, 4.4)

Klasse





| Abschnitt: 580_0021 | Gewässer: Aalbaach | OWK-ID: I-5.1 |
|--|--|--|
| 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) 4 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 ein keine ein keine Ansätze | Uferverbau (5.2) li re |
| Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re) | keine ein keine ein keine ein keine | Naturraumtypische li re Ausprägung 3 3 (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) | Acker, Sonderkultur (>50%) | Funktionale Einheiten | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------|---------|---------|
| EP-6.1 Flächennutzung (re) | Grünland (>50%) | Vorland | li 6 | re |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) | kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m) | (6.1, 6.3, 6.01) | li | re |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) | kein (10 - 50 m), Saumstreifen (50 - 100 m) | Uferstreifen (6.2) | 5 | 5 |
| 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 | Klasse | li 6 | re 5 |

Fotodokumentation







