Abschnitt: 507_0006 Gewässer: Breinertbaach OWK-ID: I-3.2.a

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 507_0006 (100m)

OWK-ID I-3.2.a

Gewässername Breinertbaach

Stationierung (von) [m] 600

Stationierung (bis) [m] 700

Kartierungsstatus kartiert

Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe

Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe

Erhebungsdatum 23.10.2019

Name der Kartierer*in Daniel Foltyn (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 Kies
Talform Muldental
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 | ert, 2 - gering, 3 - mäßig, | 4 - deutli | ch, 5 - stark, 6 - sehr starl | k, 7 - vollständig |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------|-----------------------------|------------|-------------------------------|--------------------|
| Einzelparameter | Hauptparameter | | Bere | eich | | Gesamt |
| EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen | 5 4 HP-1 Laufentwicklung 2 | 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 4 HP-2 Längsprofil 4 4 | 3 | Sohle | 4 | Gesamt- bewertung | 3 |
| EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen | 0 4 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 | 2 2 1 HP-4 Querprofil 2 0 | 2 | | | | |
| EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li) | 1 0 HP-5 Uferstruktur (links) | 1 | Ufer | 2 | | |
| EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re) | 1 0 HP-5 Uferstruktur (rechts) | 2 | | | | |
| EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) | HP-6 Gewässerumfeld (links) | 1 | | | | |
| EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) | 1 PP-6 Gewässerumfeld (rechts) | 2 | Land | 1 | | |





OWK-ID: I-3.2.a Abschnitt: 507_0006 Gewässer: Breinertbaach Erfassung der Haupt- und Einzelparameter Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung EP-1.1 Laufkrümmung **Funktionale Einheiten** schwach geschwungen EP-1.1 Verzweigung unverzweigt EP-1.2 Krümmungserosion 5 häufig schwach Krümmung EP-1.3 Längsbänke mehrere (1.1, 1.3, 1.4) EP-1.4 Laufstrukturen Totholzverklausung Ansätze Beweglichkeit 2 (1.2, 4.2, 5.2)Sturzbaum zwei Inselbildung keine Laufweitung ein Laufverengung Ansätze keine Laufgabelung Altarm, Nebengerinne keine Klasse 4 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 3 EP-2.4 Querbänke (2.4, 2.5, 2.6) zwei EP-2.5 Strömungsdiversität mäßig 0 EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig 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 **Funktionale Einheiten** EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies (dominierend), Schotter, Steine EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) kein (dominierend), Falllaub/Getreibsel, Feindetritus EP-3.2 Substratdiversität mäßig 4 Substrate EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig) (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar Pool, Stille Ansätze Sohlverbau 1 Schnelle (3.1, 3.3)keine Kolk, Tiefenrinne Ansätze Kehrwasser keine Kaskade keine Totholz zwei Wurzelfläche Ansätze

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Hauptparameter HP-4 Querprofil

Makrophyten

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

keine

EP-4.2 Profiltiefe flach
EP-4.3 Breitenerosion schwach
EP-4.4 Breitenvarianz groß

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

| Funktionale Einheiten | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|
| Profilform (4.1) | 2 | | | |
| Profiltiefe ((4.2) | 2 | | | |
| Breitenentwicklung) (4.3, 4.4) | 2 | | | |
| Klasse | 2 | | | |

4

Klasse



| Abschnitt: 507_0006 | Gewässer: Breinertbaach | OWK-ID: I-3.2.a | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------|---------|
| Hauptparameter HP-5 Uferstruktur | | | | |
| EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li) | bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation | Funktionale Einh | neiten | |
| EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re) | bodenständiger Wald naturnahe Krautvegetation | Bewuchs (5.1, 5.02) | | re 1 |
| 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) | keine zwei mehrere mehrere ein keine | Uferverbau (5.2) | li 1 | re 1 |
| Abbruchufer (li) Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re) | keine ein ein Ansätze zwei keine | Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01) | | re 2 |
| EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung | keine keine schattig | Klasse | | re 2 |

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

| EP-6.1 Flächennutzung (li) | ng (li) bodenständiger Wald (>50%) | | Funktionale Einheiten | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|---------|--|
| EP-6.1 Flächennutzung (re) | 1 Flächennutzung (re) bodenständiger Wald (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3 | | li 1 | re 1 | |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) | Wald/Sukzession (vollständig) Gewässerrandstreifen (10 - 50 m), Wald/Sukzession (50 - 100 m) | (6.1, 6.3, 6.01) | | re | |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) | Gewasserrandstrelleri (10 - 50 fil), wald/SukZession (50 - 100 fil) | Uferstreifen (6.2) | 1 | 2 | |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) | keine | | | | |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) | Verkehrsflächen, befestigt (hoch) | | | | |
| 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 1 | re 2 | |

Fotodokumentation







