Abschnitt: 090_0045 Gewässer: Kirel OWK-ID: IV-2.2.2.a

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 090_0045 (100m) OWK-ID IV-2.2.2.a Gewässername Kirel Stationierung (von) [m] 4500 Stationierung (bis) [m] 4600 Kartierungsstatus kartiert Kartierungsstatus (Sonstiges) keine Angabe Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 11.04.2019 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Sven Holl (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 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
 >2 - 5 m

 Einschnittstiefe
 0,2 - 0,5 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 | ich, 5 - stark, 6 - sehr stark | c, 7 - vollständig |
|--------------------------------------|---|--------|-----------------------------|------------|--------------------------------|--------------------|
| Einzelparameter | Hauptparameter | | Bere | Bereich | | Gesamt |
| EP-1.1 Laufkrümmung | 4 | | | | | |
| EP-1.2 Krümmungserosion | HP-1 Laufentwicklung | 4 | | | | |
| EP-1.3 Längsbänke | 4 | | | | | |
| EP-1.4 Laufstrukturen | 4 | | | | | |
| EP-2.1 Querbauwerke | 0 | | | 3 | | |
| EP-2.2 Verrohrung | | | | | | |
| EP-2.3 Rückstau | | | | | | |
| EP-2.4 Querbänke | 4 HP-2 Längsprofil | 3 | Sohle | | | |
| EP-2.5 Strömungsdiversität | | | | | | |
| EP-2.6 Tiefenvarianz | 4 | | | | | |
| EP-2.7 Ausleitung | 0 | | | | | |
| EP-3.1 Sohlsubstrat | 0 | | | | | |
| EP-3.2 Substratdiversität | 2 UD a Californition | | | | | |
| EP-3.3 Sohlverbau | HP-3 Sohlstruktur | 1 | | | | |
| EP-3.4 Sohlstrukturen | 1 | | | | | |
| EP-4.1 Profiltyp | 2 | | | | Gesamt- | |
| EP-4.2 Profiltiefe | 2 | | | | bewertung | 3 |
| EP-4.3 Breitenerosion | 1 HP-4 Querprofil | 3 | | | | |
| EP-4.4 Breitenvarianz | 4 | | | | | |
| EP-4.5 Durchlass | 6 | | | | | |
| EP-5.1 Uferbewuchs (li) | 4 | | Ufer | 3 | | |
| EP-5.2 Uferverbau (li) | 4 HP-5 Uferstruktur (links) | 4 | | | | |
| EP-5.3 Uferstrukturen (li) | 2 | | | | | |
| EP-5.1 Uferbewuchs (re) | 4 | |] | | | |
| EP-5.2 Uferverbau (re) | 4 HP-5 Uferstruktur (rechts) | 4 | | | | |
| EP-5.3 Uferstrukturen (re) | 5 | | | | | |
| EP-6.1 Flächennutzung (li) | 2 | | | | | |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) | 5 HP-6 Gewässerumfeld (links) | 4 | | | | |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) | 6 | | 11 | - | | |
| EP-6.1 Flächennutzung (re) | 2 | | Land | 3 | | |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) | 1 HP-6 Gewässerumfeld (rechts) | 2 | | | | |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) | 5 | | | | | |





4

4

4

3

1

1

Abschnitt: 090_0045 Gewässer: Kirel OWK-ID: IV-2.2.2.a

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 zwei

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

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

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)

Klasse

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

EP-2.2 Verrohrung keine
EP-2.3 Rückstau kein
EP-2.4 Querbänke zwei
EP-2.5 Strömungsdiversität groß
EP-2.6 Tiefenvarianz mäßig
EP-2.7 Ausleitung keine

EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt, leicht plätschernd

keine

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Hindernisse 0 (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

Klasse 3

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat Ton/Löß/Lehm, Sand, Kies, Schotter (dominierend)

EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Falllaub/Getreibsel

EP-3.2 Substratdiversität groß

EP-3.3 Sohlverbau kein Verbau (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 1

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp annähernd Naturprofil

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

EP-4.5 Durchlass Lauf verengt (mit Sed.), nat. Ufer unterbrochen (mit Sed.)

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

3

2

3

3





| Abschnitt: 090_0045 | Gewässer: Kirel | OWK-ID: IV-2.2.2.a |
|--|--|--|
| Hauptparameter HP-5 Uferstrukt | ur | |
| EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li) | teilweise bodenständiger Wald oder Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese | Funktionale Einheiten |
| EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re) | teilweise bodenständiger Wald oder Galerie Krautflur, Hochstauden, Wiese | li re Bewuchs (5.1, 5.02) 4 4 |
| EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re) | kein Verbau (50 - 100 m), Steinschüttung/-wurf (10 - 50 m) kein Verbau (50 - 100 m), Steinschüttung/-wurf (10 - 50 m) | |
| EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li) | keine ein keine keine zwei keine | Uferverbau (5.2) li re |
| Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re) | keine keine keine keine Ansätze ein | Naturraumtypische li re Ausprägung 3 4 (5.3, 5.01) |
| EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung | keine keine halbschattig | Klasse li re |

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

| EP-6.1 Flächennutzung (li) | bodenständiger Wald, Brache, weitere schädl. Struktur gem.6.3 | Funktionale Einh | ktionale Einheiten | |
|--------------------------------------|---|--------------------|--------------------|---------|
| EP-6.1 Flächennutzung (re) | bodenständiger Wald, Brache, weitere schädl. Struktur gem.6.3 | Vorland | | re 2 |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) | Saumstreifen (vollständig) | (6.1, 6.3, 6.01) | li | re |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) | Wald/Sukzession (vollständig) | Uferstreifen (6.2) | 5 | 2 |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) | Verkehrsflächen, befestigt (mittel) | | | |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) | Verkehrsflächen, befestigt (hoch) | | | |
| Entfernung zum Gewässer: gering (<1 | 0 m); mittel (10-40 m); groß (>40 m) | | | |
| EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (li) | keine | | | |
| EP-6.01 Bes. Umfeldstrukturen (re) | keine | Klasse | | re 2 |

Fotodokumentation







