Abschnitt: 541_0029 Gewässer: Chiers OWK-ID: VII-1.1

Identifikation und Status

Abschnitt-ID (Länge) 541_0029 (100m)

OWK-ID VII-1.1 Gewässername Chiers 2900 Stationierung (von) [m] 3000 Stationierung (bis) [m] Kartierungsstatus kartiert keine Angabe Kartierungsstatus (Sonstiges) Kartierungsstatus (Anmerkung) keine Angabe 31.03.2020 Erhebungsdatum

Name der Kartierer*in Johanna Reineke (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 Auetal
Lauftyp im Referenzzustand unverzweigt

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

Anthropogene Überprägung Eingeschränkte Auenüberflutung, Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit, Eingeschränkte Querprofilausbildung

 Sonderfall
 kein

 Gewässerlage
 Ortslage

 Sohlbreite
 >5 - 10 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 | rände | rt, 2 - gering, 3 - mäßig, 4 | 4 - deutli | ch, 5 - stark, 6 - sehr stark | k, 7 - vollständig |
|--|---|-------|------------------------------|------------|-------------------------------|--------------------|
| Einzelparameter | Hauptparameter | | Bere | ich | | Gesamt |
| EP-1.1 Laufkrümmung EP-1.2 Krümmungserosion EP-1.3 Längsbänke EP-1.4 Laufstrukturen | 7 7 HP-1 Laufentwicklung 7 | 7 | | | | |
| 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 7 HP-2 Längsprofil 7 7 | 7 | Sohle | 7 | | 7 |
| EP-3.1 Sohlsubstrat EP-3.2 Substratdiversität EP-3.3 Sohlverbau EP-3.4 Sohlstrukturen | 7 HP-3 Sohlstruktur | 7 | | | | |
| EP-4.1 Profiltyp EP-4.2 Profiltiefe EP-4.3 Breitenerosion EP-4.4 Breitenvarianz EP-4.5 Durchlass | 7 6 7 HP-4 Querprofil 7 0 | 7 | | | Gesamt- bewertung | |
| EP-5.1 Uferbewuchs (li) EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.3 Uferstrukturen (li) | 7 7 HP-5 Uferstruktur (links) 7 | 7 | Ufer | 7 | | |
| EP-5.1 Uferbewuchs (re) EP-5.2 Uferverbau (re) EP-5.3 Uferstrukturen (re) | 7 7 HP-5 Uferstruktur (rechts) 7 | 7 | | | | |
| EP-6.1 Flächennutzung (li) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) | 7 HP-6 Gewässerumfeld (links) | 7 | | - | | |
| EP-6.1 Flächennutzung (re) EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (re) | 6 7 HP-6 Gewässerumfeld (rechts) 5 | 7 | Land | 7 | | |





7

7

0

7

7

Abschnitt: 541_0029 Gewässer: Chiers OWK-ID: VII-1.1

Erfassung der Haupt- und Einzelparameter

Hauptparameter HP-1 Laufentwicklung

EP-1.1 Laufkrümmung geradlinig
EP-1.1 Verzweigung unverzweigt
EP-1.2 Krümmungserosion anthropogen keine

EP-1.3 Längsbänke keine

EP-1.4 Laufstrukturen

Biberdamm

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

Funktionale Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)

Beweglichkeit 7

(1.2, 4.2, 5.2)

Klasse 7

Hauptparameter HP-2 Längsprofil

EP-2.1 Querbauwerke kein Querbauwerk

keine

EP-2.2 Verrohrung keine EP-2.3 Rückstau kein

EP-2.4 Querbänke anthropogen keine

EP-2.5 Strömungsdiversität keine
EP-2.6 Tiefenvarianz keine
EP-2.7 Ausleitung keine
EP-2.01 Strömungsbilder glatt, gerippelt

Funktionale Einheiten

Längsprofilelemente

(2.4, 2.5, 2.6)

Klasse

Hindernisse

(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)

7

Hauptparameter HP-3 Sohlstruktur

EP-3.1 Sohlsubstrat geschlossener Sohlenverbau EP-3.1 Sohlsubstrat (organisch) Algen (dominierend)

EP-3.2 Substratdiversität keine

EP-3.3 Sohlverbau Massivsohle/o. Sed. (vollständig)

EP-3.4 Sohlstrukturen Sohle erkennbar

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

EP-3.01 Sohlbelastungen keine

Funktionale Einheiten

Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)

Sohlverbau

(3.1, 3.3)

Klasse 7

Hauptparameter HP-4 Querprofil

EP-4.1 Profiltyp V-Profil/Kastenprofil

EP-4.2 Profiltiefe tief
EP-4.3 Breitenerosion keine
EP-4.4 Breitenvarianz keine

EP-4.5 Durchlass kein Durchlass/Brücke

Funktionale Einheiten

Profilform (4.1)

Profiltiefe ((4.2)

Breitenentwicklung) (4.3, 4.4)

Klasse

7

7

6

7





| Abschnitt: 541_0029 | Gewässer: Chiers | OWK-ID: VII-1.1 | |
|--|---|--|--------|
| Hauptparameter HP-5 Uferstruktur | | | |
| EP-5.1 Ufergehölze (li) EP-5.1 Krautvegetation (li) | keine, anthropogen keine, anthropogen | Funktionale Einh | neiten |
| EP-5.1 Ufergehölze (re) EP-5.1 Krautvegetation (re) | keine, anthropogen keine, anthropogen | Bewuchs (5.1, 5.02) | li re |
| EP-5.2 Uferverbau (li) EP-5.2 Uferverbau (re) | Beton/Mauerwerk (vollständig) Beton/Mauerwerk (vollständig) | | |
| EP-5.3 Uferstrukturen Baumumlauf (li) Prallbaum (li) Sturzbaum (li) Holzansammlung (li) Unterstand (li) Abbruchufer (li) | keine keine keine keine keine keine keine | Uferverbau (5.2) | li re |
| Baumumlauf (re) Prallbaum (re) Sturzbaum (re) Holzansammlung (re) Unterstand (re) Abbruchufer (re) | keine keine keine keine keine keine keine keine | Naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01) | li re |
| EP-5.01 Uferbelastungen (li) EP-5.01 Uferbelastungen (re) EP-5.02 Beschattung | Einleitungen keine halbschattig | Klasse | li re |

Hauptparameter HP-6 Gewässerumfeld

| EP-6.1 Flächennutzung (li) | weitere schädl. Struktur gem.6.3 (>50%) | Funktionale Einheiten | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------|---------|---------|
| EP-6.1 Flächennutzung (re) | Bebauung mit Freiflächen (>50%), weitere schädl. Struktur gem.6.3 | Vorland | li 7 | re 6 |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (li) | kein (vollständig) | (6.1, 6.3, 6.01) | li | re |
| EP-6.2 Gewässerrandstreifen (re) | kein (vollständig) | Uferstreifen (6.2) | 7 | 7 |
| EP-6.3 Schädl. Umfeldstrukturen (li) | Verkehrsflächen, befestigt (gering) | | | |
| 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 7 |

Fotodokumentation







