

| Stammdaten | |
|--------------------------|-------------------------|
| Gewässername | Eeschwellerbach |
| Gewässerkennzahl | 492 |
| Kartierabschnitt-ID | 492_28 |
| Stationierung von / bis | 2800.0 / 2900.0 |
| Auf. Stationierungskarte | Auflage 3 c |
| Anfang (E / N) | 305045.49 / 5511178.22 |
| Ende (E / N) | 5511225.55 / 5511225.55 |
| Bearbeitung | Plückthun |
| Erhebungsdatum | 19.07.2013 |
| Anschlussbogen zu | 492_27 |
| Nachkartierung | 0 |

| Kartierstatus | |
|----------------------------|--------------------------|
| nicht kartiert, weil | <input type="checkbox"/> |
| geänderter Gewässerverlauf | <input type="checkbox"/> |
| Oberlauf verkürzt | <input type="checkbox"/> |
| geänderte Abschnittslänge | <input type="checkbox"/> |
| Baumaßnahme | <input type="checkbox"/> |
| Betretungsverbot | <input type="checkbox"/> |
| Stausee | <input type="checkbox"/> |
| sonstiges | <input type="checkbox"/> |

| Länge des Kartierabschnitts | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 100 m | |
| <input type="checkbox"/> 500 m | |
| <input type="checkbox"/> 1000 m | |

| Fließgewässertyp | |
|-----------------------|---|
| LAWA-Fließgewässertyp | Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche |
| Laufstyp | |
| Windungsgrad | |

| Sohlsubstrat im Referenzzustand | | A | Talform | | A |
|---------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------|-------------------------------------|---|
| Ton/Löss/Lehm | <input checked="" type="checkbox"/> | | Kerbtal | <input type="checkbox"/> | |
| Sand | <input type="checkbox"/> | | Sohlenkerbtal | <input type="checkbox"/> | |
| Kies | <input type="checkbox"/> | | Mäandertal | <input type="checkbox"/> | |
| Schotter | <input type="checkbox"/> | | Auetal | <input type="checkbox"/> | |
| Steine | <input type="checkbox"/> | | Muldental | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Blöcke | <input type="checkbox"/> | | Gewässer ohne Tal | <input type="checkbox"/> | |
| anstehender Fels | <input type="checkbox"/> | | | | |
| organisches Substrat | <input type="checkbox"/> | | | | |

| Sohlbreite u. Abschnittslänge | | obere Breite | A | Einschnittstiefe | A | MW-Tiefe | A |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------|-------------|------------------|--------------|-----------------|-------------------------------------|
| Sohlbreite | A | Länge | <1 m | <0,2 m | <0,1 m | <0,2 m | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <1 m | <input checked="" type="checkbox"/> | 100 m | 1 - 2 m | 0,2 - 0,5 m | 0,1 - 0,3 m | 0,2 - 0,5 m | <input type="checkbox"/> |
| 1 - 2 m | <input type="checkbox"/> | 100 m | >2 - 5 m | >0,5 - 1 m | >0,3 - 0,5 m | >0,5 - 1 m | <input type="checkbox"/> |
| >2 - 5 m | <input type="checkbox"/> | 100 m | >5 - 10 m | >1 - 2 m | >0,5 - 1 m | >1 - 2 m | <input type="checkbox"/> |
| >5 - 10 m | <input type="checkbox"/> | 100 m | >10 - 20 m | >2 - 3 m | >1 - 2 m | >2 m | <input type="checkbox"/> |
| >10 - 20 m | <input type="checkbox"/> | 100 / 500 m | >20 - 40 m | >3 - 5 m | >2 m | nicht erkennbar | <input type="checkbox"/> |
| >20 - 40 m | <input type="checkbox"/> | 500 / 1000 m | >40 - 80 m | >5 m | | | <input type="checkbox"/> |
| >40 - 80 m | <input type="checkbox"/> | 1000 m | >80 - 160 m | | | | <input type="checkbox"/> |
| >80 - 160 m | <input type="checkbox"/> | 1000 m | >160 m | | | | <input type="checkbox"/> |
| >160 m | <input type="checkbox"/> | 1000 m | | | | | <input type="checkbox"/> |

| Anthropogene Überprägung | | B | Sonderfall | | B |
|--|--------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Schifffahrt | <input type="checkbox"/> | | Kleinstgewässer (K) | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Wasserkraft | <input type="checkbox"/> | | Renaturierungsstrecke | <input type="checkbox"/> | |
| Hochwasserschutz | <input type="checkbox"/> | | überwiegend verrohrt/überbaut (V) | <input type="checkbox"/> | |
| Fischzucht | <input type="checkbox"/> | | vollständig verrohrt/überbaut (V) | <input type="checkbox"/> | |
| Eingeschränkte Auenüberflutung | <input type="checkbox"/> | | Gewässer trocken (T) | <input type="checkbox"/> | |
| Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit | <input type="checkbox"/> | | Restwasserpool vorhanden (T) | <input type="checkbox"/> | |
| Eingeschränkte Querprofilbildung | <input type="checkbox"/> | | Sohle nicht erkennbar | <input type="checkbox"/> | |
| Erhebliche Veränderung der Abflussverhältnisse | <input type="checkbox"/> | | Gewässer gestaut (G) | <input type="checkbox"/> | |
| Fragmentarische Gewässerstrecke | <input type="checkbox"/> | | Teich im Hauptschluss (G) | <input type="checkbox"/> | |
| Gewässer an Talrand verlegt | <input type="checkbox"/> | | Ausleitung | <input type="checkbox"/> | |
| Gewässer in Hochlage | <input type="checkbox"/> | | | | |

| Gewässerlage | | A |
|------------------|-------------------------------------|---|
| Ortslage | <input type="checkbox"/> | |
| freie Landschaft | <input checked="" type="checkbox"/> | |

| Beschreibungen | |
|----------------------|--|
| Kurzbeschreibung | |
| Biol. Besonderheiten | |
| Besondere Strukturen | |

| Fotos | |
|---------------------|------------------------|
| in Fließrichtung | 1 <input type="text"/> |
| gegen Fließrichtung | <input type="text"/> |

| Anmerkungen und Bewertungsbegründung | |
|--------------------------------------|--|
| Fotos in Fließrichtung: 0; | |

1. Laufentwicklung

1.1 Laufkrümmung (K, T)

| | | |
|---------------------|--------------------------|------------|
| | A | |
| geradlinig | <input type="checkbox"/> | ungekrümmt |
| gestreckt | <input type="checkbox"/> | |
| schwach geschwungen | X | gekrümmt |
| mäßig geschwungen | <input type="checkbox"/> | |
| stark geschwungen | <input type="checkbox"/> | |
| geschlängelt | <input type="checkbox"/> | |
| mäandrierend | <input type="checkbox"/> | |
| | | |
| unverzweigt | A | |
| mit Nebengerinnen | X | |
| verzweigt | <input type="checkbox"/> | |

1.2 Krümmungserosion (T)

| | |
|--------------------|--------------------------|
| naturbedingt keine | <input type="checkbox"/> |
| anthropogen keine | <input type="checkbox"/> |
| vereinzelt schwach | <input type="checkbox"/> |
| häufig schwach | <input type="checkbox"/> |
| vereinzelt stark | <input type="checkbox"/> |
| häufig stark | <input type="checkbox"/> |

1.3 Längsbänke

| | |
|------------------------|--------------------------|
| keine Ansätze | <input type="checkbox"/> |
| eine (1) oder zwei (2) | <input type="checkbox"/> |
| mehrere | <input type="checkbox"/> |
| viele | <input type="checkbox"/> |

1.4 Besondere Laufstrukturen (K, T)

| | | |
|----------------------|--------------------------|-------|
| keine | X | |
| Totholzverkläusung | <input type="checkbox"/> | keine |
| Sturzbaum | <input type="checkbox"/> | keine |
| Inselbildung | <input type="checkbox"/> | keine |
| Laufweitung | <input type="checkbox"/> | keine |
| Laufverengung | <input type="checkbox"/> | keine |
| Laufgabelung | <input type="checkbox"/> | keine |
| Altarm, Nebengerinne | <input type="checkbox"/> | keine |
| Biberdamm | <input type="checkbox"/> | keine |

| | |
|-------------------------------|---|
| Bewertung fkt. Einheiten | |
| Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) | 6 |
| Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2) | 6 |
| Index | |
| Klasse | 6 |

2. Längsprofil

2.1 Querbauwerke (K, T)

| | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------|
| kein Querbauwerk | X | |
| | | |
| Abstürze z. B. an Wehren | B | |
| Absturz | <input type="checkbox"/> | <0,1 m |
| Absturz mit Teilrampe | <input type="checkbox"/> | 0,1-0,3 m |
| Absturz mit Fischwanderhilfe | <input type="checkbox"/> | >0,3-1 m |
| Absturz mit Umgehungsgerinne | <input type="checkbox"/> | >1 m |
| Absturz nach Verrohrung | <input type="checkbox"/> | |
| Grundschwelle | <input type="checkbox"/> | |
| glatte Gleite | <input type="checkbox"/> | |
| raue Gleite | <input type="checkbox"/> | |
| glatte Rampe | <input type="checkbox"/> | |
| raue Rampe | <input type="checkbox"/> | |
| QBW mit sohnahem Ablauf | <input type="checkbox"/> | |
| Damm | <input type="checkbox"/> | |
| Talsperre | <input type="checkbox"/> | |

2.2 Verrohrung/Überbauung (K, T)

| | | |
|------------|--------------------------|-----------|
| keine | <input type="checkbox"/> | ohne Sed. |
| <5 m | X | mit Sed. |
| 5 - 20 m | <input type="checkbox"/> | |
| >20 - 50 m | <input type="checkbox"/> | |
| >50 m | <input type="checkbox"/> | |

2.3 Rückstau (K)

| | |
|--------------|--------------------------|
| kein | X |
| <10 m | <input type="checkbox"/> |
| 10 - 50 m | <input type="checkbox"/> |
| >50 - 100 m | <input type="checkbox"/> |
| >100 - 250 m | <input type="checkbox"/> |
| >250 m | <input type="checkbox"/> |

2.4 Querbänke

| | |
|------------------------|--------------------------|
| naturbedingt keine | <input type="checkbox"/> |
| anthropogen keine | <input type="checkbox"/> |
| Ansätze | <input type="checkbox"/> |
| eine (1) oder zwei (2) | <input type="checkbox"/> |
| mehrere | <input type="checkbox"/> |
| viele | <input type="checkbox"/> |
| nicht erkennbar | <input type="checkbox"/> |

2.7 Ausleitung

| | |
|--------------|--------------------------|
| keine | <input type="checkbox"/> |
| <50 m | <input type="checkbox"/> |
| >50 - 100 m | <input type="checkbox"/> |
| >100 - 250 m | <input type="checkbox"/> |
| >250 - 500 m | <input type="checkbox"/> |
| >500 m | <input type="checkbox"/> |

2.01 Strömungsbilder

| | |
|--------------------|--------------------------|
| glatt | <input type="checkbox"/> |
| geripfelt | <input type="checkbox"/> |
| leicht plätschernd | <input type="checkbox"/> |
| gewellt | <input type="checkbox"/> |
| kammförmig | <input type="checkbox"/> |
| überstürzend | <input type="checkbox"/> |

2.5 Strömungsdiversität (K)

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| keine | <input type="checkbox"/> |
| gering | X |
| mäßig | <input type="checkbox"/> |
| groß | <input type="checkbox"/> |
| sehr groß | <input type="checkbox"/> |
| zusätzl.: künstlich erhöht | <input type="checkbox"/> |

2.6 Tiefenvarianz

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| keine | <input type="checkbox"/> |
| gering | <input type="checkbox"/> |
| mäßig | <input type="checkbox"/> |
| groß | <input type="checkbox"/> |
| sehr groß | <input type="checkbox"/> |
| nicht erkennbar | <input type="checkbox"/> |
| zusätzl.: künstlich erhöht | <input type="checkbox"/> |

| | |
|--|---|
| Bewertung fkt. Einheiten | |
| natürliche Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6) | 3 |
| anthropogene Wanderhindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) | |
| Malus-Addition | 1 |
| Index | |
| Klasse | 4 |

Legende/Abkürzungsverzeichnis

| | |
|--------|---|
| nat. | natürlich |
| unnat. | unnatürlich |
| li | in Fließrichtung links |
| re | in Fließrichtung rechts |
| Sed. | Sediment |
| fkt. | funktionale |
| MW | Mittelwasser |
| g | geringe Entfernung zum Gewässer |
| m | mittlere Entfernung zum Gewässer |
| h | große Entfernung zum Gewässer |
| B | Mehrfachregistrierung |
| A | Einfachregistrierung |
| C | Anzahl erfassen (keine, Ansätze, eine, zwei, mehrere, viele) |
| Ø | Mittelwert |
| K | Kleinstgewässer (zu kartierender Mindestdatensatz) |
| V | verrohrt/überbaut (zu kartierender Mindestdatensatz) |
| T | Gewässer trocken (zu kartierender Mindestdatensatz) |
| G | Gewässer gestaut/Teich im Hauptschluss (zu kartierender Mindestdatensatz) |

Strukturklasse Indexspanne

| | |
|---|-----------|
| 1 | 1,0 - 1,7 |
| 2 | 1,8 - 2,6 |
| 3 | 2,7 - 3,5 |
| 4 | 3,6 - 4,4 |
| 5 | 4,5 - 5,3 |
| 6 | 5,4 - 6,2 |
| 7 | 6,3 - 7,0 |

3. Sohlstruktur

3.1 Sohlsubstrat (K, T)

| | nat. | | unnat. |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | dominierend | untergeordnet | |
| | A | B | B |
| Mineralische Substrate | | | |
| keine | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Schlack/Schlamm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ton/Löss/Lehm (<6 µm) | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sand (>6 µm - 2 mm) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kies (0,2 - 6 cm) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Schotter (6 - 10 cm) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Steine (10 - 30 cm) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Blöcke (>30 cm) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| anstehender Fels | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Steinschüttungen (nicht naturraumtyp. Substrat) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Steinschüttungen (naturraumtyp. Substrat) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| geschlossener Sohlverbau | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| nicht erkennbar | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Organische Substrate | A | B | |
| keine | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Algen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Fallaub/Getreibsel | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Totholz | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Makrophyten | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| lebende Teile terrestrischer Pflanzen | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Feindetritus | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Torf | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| nicht erkennbar | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

3.2 Substratdiversität (K)

| | A |
|-----------------|-------------------------------------|
| keine | <input type="checkbox"/> |
| gering | <input type="checkbox"/> |
| mäßig | <input checked="" type="checkbox"/> |
| groß | <input type="checkbox"/> |
| sehr groß | <input type="checkbox"/> |
| nicht erkennbar | <input type="checkbox"/> |

3.01 Bes. Sohlbelastungen (K)

| | B |
|-----------------------|-------------------------------------|
| keine | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Hausmüll | <input type="checkbox"/> |
| Grünabfall | <input type="checkbox"/> |
| Bauschutt | <input type="checkbox"/> |
| Verockerung | <input type="checkbox"/> |
| Sandtreiben | <input type="checkbox"/> |
| Kolmatierung | <input type="checkbox"/> |
| Erosion | <input type="checkbox"/> |
| Gewässerunterhaltung | <input type="checkbox"/> |
| Trittschäden | <input type="checkbox"/> |
| Einleitungen | <input type="checkbox"/> |
| Düker | <input type="checkbox"/> |
| Buhnen/Leitwerke <1/3 | <input type="checkbox"/> |
| Buhnen/Leitwerke >1/3 | <input type="checkbox"/> |
| Fahrrinne <1/3 | <input type="checkbox"/> |
| Fahrrinne 1/3 - 2/3 | <input type="checkbox"/> |
| Fahrrinne >2/3 | <input type="checkbox"/> |
| nicht erkennbar | <input type="checkbox"/> |
| Geschiebezugabe | <input type="checkbox"/> |
| Geschiebeentnahme | <input type="checkbox"/> |

Bewertung fkt. Einheiten

Art und Verteilung der Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01) **6**

Sohlverbau* (3.1, 3.3) **1**

Index **6**

Klasse **6**

* nur berücksichtigen, wenn dadurch keine Aufwertung erfolgt

3.3 Sohlverbau >10 m (K, T)

| | A | B |
|---------------------------|-------------------------------------|---|
| kein Verbau | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Steinschüttung, -stickung | <input type="checkbox"/> | |
| Massivsohle mit Sediment | <input type="checkbox"/> | |
| Massivsohle ohne Sediment | <input type="checkbox"/> | |
| nicht erkennbar | <input type="checkbox"/> | |

| vollständig | 10-50 m | >50-100 m | >100-250 m | >250-500 m | >500 m |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

3.4 Besondere Sohlstrukturen (K)

| | C |
|------------------------------|-------------------------------------|
| keine | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Pool/Stille | <input type="checkbox"/> |
| Schnelle/Rauschfläche/Riffle | <input type="checkbox"/> |
| Kolk/Tiefrinne | <input type="checkbox"/> |
| Kehrwasser | <input type="checkbox"/> |
| Kaskade | <input type="checkbox"/> |
| Totholz | <input type="checkbox"/> |
| Wurzelfläche | <input type="checkbox"/> |
| Makrophyten | <input type="checkbox"/> |
| nicht erkennbar | <input type="checkbox"/> |

4. Querprofil

4.1 Profiltyp (K, T)

| | A |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Naturprofil | <input type="checkbox"/> |
| annähernd Naturprofil | <input type="checkbox"/> |
| Erosionsprofil varrierend | <input type="checkbox"/> |
| Erosionsprofil tief | <input type="checkbox"/> |
| Profil mit Bühnenausbau | <input type="checkbox"/> |
| Trapez/Doppeltrapez | <input type="checkbox"/> |
| V-Profil/Kastenprofil | <input checked="" type="checkbox"/> |
| verfallendes Regelprofil | <input type="checkbox"/> |

4.2 Profiltiefe (K, T)

| | A |
|-----------------|-------------------------------------|
| sehr flach | <input type="checkbox"/> |
| flach | <input type="checkbox"/> |
| mäßig tief | <input checked="" type="checkbox"/> |
| tief | <input type="checkbox"/> |
| sehr tief | <input type="checkbox"/> |
| nicht erkennbar | <input type="checkbox"/> |

Bewertung fkt. Einheiten

Profilform (4.1) **4**

Profiltiefe (4.2) **4**

4.3 Breitenerosion (T)

| | A |
|---------|--------------------------|
| keine | <input type="checkbox"/> |
| schwach | <input type="checkbox"/> |
| stark | <input type="checkbox"/> |

4.4 Breitenvarianz (K, T)

| | A |
|-----------|-------------------------------------|
| keine | <input type="checkbox"/> |
| gering | <input checked="" type="checkbox"/> |
| mäßig | <input type="checkbox"/> |
| groß | <input type="checkbox"/> |
| sehr groß | <input type="checkbox"/> |

4.5 Durchlass/Brücke (K, T)

| | B |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| kein Durchlass/Brücke | <input checked="" type="checkbox"/> |
| strukturell nicht schädlich | <input type="checkbox"/> |
| natürl. Ufer unterbrochen | <input type="checkbox"/> |
| Lauf verengt | <input type="checkbox"/> |

Breitenentwicklung (4.3, 4.4) **4**

Index

Klasse **4**

5. Uferstruktur

5.1 Uferbewuchs (K, T)

Table with columns 'li', 're' and rows for 'Kein Uferbewuchs', 'Gehölze', and 'Krautvegetation'.

5.3 Besondere Uferstrukturen (K, T)

Table with columns 'li', 're' and rows for 'keine', 'Baumumlauf', 'Prallbaum', 'Sturzbaum', 'Holzansammlung', 'Unterstand', 'Natürl. Abbruchufer/Nistwand/Steilwand'.

5.01 Besondere Uferbelastungen (K, T)

Table with columns 'li', 're' and rows for 'keine', 'Hausmüll', 'Grünabfall', 'Bauschutt', 'Erosion', 'Gewässerunterhaltung', 'Trittschäden', 'Einleitungen', 'Sunk und Schwall, Wellenschlag'.

5.2 Uferverbau (K, T)

Table with columns 'li', 're' and sub-columns for distance ranges (10-50m, >50-100m, >100-250m, >250-500m, >500m) for 'vollständig'.

5.02 Beschattung (K, T)

Table with columns 'li', 're' and rows for 'sonnig', 'halbschattig', 'schattig', 'nicht erkennbar'.

Summary table for Uferstruktur with columns 'Bewertung fkt. Einheiten', 'Index', 'Klasse', and 're'.

6. Gewässerumfeld

6.1 Flächennutzung (K, T, V, G)

Table with columns 'li', 're' and sub-columns for percentage ranges (10-50%, >50%) for 'vollständig'.

6.3 Schädliche Umfeldstrukturen (K, T, V, G)

Table with columns 'li', 're' and sub-columns for 'g', 'm', 'h'.

6.2 Gew.randstreifen (K, T)

Table with columns 'li', 're' and sub-columns for distance ranges (10-50m, >50-100m, >100-250m, >250-500m, >500m) for 'vollständig'.

6.01 Bes. Umfeldstruktur (K, T)

Table with columns 'li', 're' and rows for 'keine', 'Felswand', 'ausgepr. Terrassenkante', 'natürlicher Uferwall', 'Flutmulde/Hochflutrinne', 'Quelle', 'Stehgewässer'.

Summary table for Gewässerumfeld with columns 'Bewertung fkt. Einheiten', 'Index', 'Klasse', and 're'.

gegen FR



Verrohrung bis 5 %