

**Identifikation**

**Stammdaten**

|                           |             |          |
|---------------------------|-------------|----------|
| Gewässername              | Fraesbech   |          |
| Gewässerkennzahl          | 353         |          |
| Kartierabschnitt-ID       | 353_8       |          |
| Stationierung von / bis   | 800.0       | 900.0    |
| Aufl. Stationierungskarte | Auflage 3 c |          |
| Anfang (E / N)            | 59227.59    | 92790.11 |
| Ende (E / N)              | 59229.93    | 92871.29 |
| Bearbeitung               | Vollmer     |          |
| Erhebungsdatum            | 03.03.2014  |          |
| Anschlussbogen zu         | 353_7       |          |
| 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                  |

**Länge des Kartierabschnitts**

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

**Typisierung**

**Fließgewässertyp**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| LAWA-Fließgewässertyp | Typ 7: Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche |
| Laufotyp              |   |
| Windungsgrad          |   |

**Sohlsubstrat im Referenzzustand** **A**

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ton/Löss/Lehm        | <input type="checkbox"/>            |
| Sand                 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Kies                 | <input type="checkbox"/>            |
| Schotter             | <input type="checkbox"/>            |
| Steine               | <input type="checkbox"/>            |
| Blöcke               | <input type="checkbox"/>            |
| anstehender Fels     | <input type="checkbox"/>            |
| organisches Substrat | <input type="checkbox"/>            |

**Talform** **A**

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Kerbtal           | <input type="checkbox"/>            |
| Sohlenkerbtal     | <input type="checkbox"/>            |
| Mäandertal        | <input type="checkbox"/>            |
| Auetal            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Muldental         | <input type="checkbox"/>            |
| Gewässer ohne Tal | <input type="checkbox"/>            |

**Charakterisierung Ist-Zustand**

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

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Schifffahrt                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Wasserkraft                                    | <input type="checkbox"/>            |
| Hochwasserschutz                               | <input type="checkbox"/>            |
| Fischzucht                                     | <input type="checkbox"/>            |
| Eingeschränkte Auenüberflutung                 | <input type="checkbox"/>            |
| Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit   | <input type="checkbox"/>            |
| Eingeschränkte Querprofilbildung               | <input type="checkbox"/>            |
| Erhebliche Veränderung der Abflussverhältnisse | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Fragmentarische Gewässerstrecke                | <input type="checkbox"/>            |
| Gewässer an Talrand verlegt                    | <input type="checkbox"/>            |
| Gewässer in Hochlage                           | <input type="checkbox"/>            |

**Sonderfall** **B**

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Kleinstgewässer (K)               | <input type="checkbox"/> |
| Renaturierungsstrecke             | <input type="checkbox"/> |
| überwiegend verrohrt/überbaut (V) | <input type="checkbox"/> |
| vollständig verrohrt/überbaut (V) | <input type="checkbox"/> |
| Gewässer trocken (T)              | <input type="checkbox"/> |
| Restwasserpool vorhanden (T)      | <input type="checkbox"/> |
| Sohle nicht erkennbar             | <input type="checkbox"/> |
| Gewässer gestaut (G)              | <input type="checkbox"/> |
| Teich im Hauptschluss (G)         | <input type="checkbox"/> |
| Ausleitung                        | <input type="checkbox"/> |

**Gewässerlage** **A**

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

**Beschreibungen**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Kurzbeschreibung     | siehe notizen in abschnitt 5 zur hier beginnenden ausleitung/gewaesserteilung |
| Biol. Besonderheiten |   |
| Besondere Strukturen |   |

**Fotos**

|                  |   |                     |  |
|------------------|---|---------------------|--|
| in Fließrichtung | 0 | gegen Fließrichtung |  |
|------------------|---|---------------------|--|

**Anmerkungen und Bewertungsbegründung**

Fotos in Fließrichtung: 2;

1. Laufentwicklung

**1.1 Laufkrümmung (K, T)**

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

**1.2 Krümmungserosion (T)** **A**

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

**1.3 Längsbänke** **A**

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| keine                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 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)** **C**

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Bewertung fkt. Einheiten      |   |
| Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)      | 4 |
| Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2) | 4 |
| Index                         | 5 |
| Klasse                        | 5 |

2. Längsprofil

**2.1 Querbauwerke (K, T)** **B**

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| kein Querbauwerk                | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <b>Abstürze z. B. an Wehren</b> |                                     |
| Absturz                         | <input type="checkbox"/>            |
| Absturz mit Teilrampe           | <input type="checkbox"/>            |
| Absturz mit Fischwanderhilfe    | <input type="checkbox"/>            |
| Absturz mit Umgehungsgerinne    | <input type="checkbox"/>            |
| 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)** **B**

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| keine      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <5 m       | <input type="checkbox"/>            |
| 5 - 20 m   | <input type="checkbox"/>            |
| >20 - 50 m | <input type="checkbox"/>            |
| >50 m      | <input type="checkbox"/>            |

**2.3 Rückstau (K)** **B**

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

**2.4 Querbänke** **A**

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| naturbedingt keine     | <input checked="" 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** **A**

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

**2.01 Strömungsbilder** **B**

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

**2.5 Strömungsdiversität (K)** **A**

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

**2.6 Tiefenvarianz** **A**

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| keine                      | <input type="checkbox"/>            |
| gering                     | <input checked="" 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)           | 5 |
| anthropogene Wanderhindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) |   |
| Malus-Addition   | 0 |
| Index  | 5 |
| Klasse   | 5 |

**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                       |                          |
| <b>Mineralische Substrate</b>                   | <b>A</b>                            | <b>B</b>                            | <b>B</b>                 |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Schotter (6 - 10 cm)                            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" 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"/> |
| <b>Organische Substrate</b>                     | <b>A</b>                            | <b>B</b>                            |                          |
| keine   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |                          |
| Algen   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |                          |
| Fallaub/Getreibsel                              | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |                          |
| Totholz   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |                          |
| Makrophyten                                     | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |                          |
| lebende Teile terrestrischer Pflanzen           | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |                          |
| Feindetritus                                    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input 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) **3**

Sohlverbau\* (3.1, 3.3) **3**

Index **4**

Klasse **4**

\* 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 type="checkbox"/>            |
| Pool/Stille                  | <input type="checkbox"/>            |
| Schnelle/Rauschfläche/Riffle | <input type="checkbox"/>            |
| Kolk/Tief Rinne              | <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 checked="" 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) **3**

Profiltiefe (4.2) **3**

**4.3 Breitenerosion (T)**

|         | A                                   |
|---------|-------------------------------------|
| keine   | <input type="checkbox"/>            |
| schwach | <input checked="" 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 **3**

Klasse **4**

5. Uferstruktur

**5.1 Uferbewuchs (K, T)**

| Kein Uferbewuchs                            |  | li       | re       |
|---|--|----------|----------|
| naturbedingt                                |  |          |          |
| anthropogen                                 |  |          |          |
| <b>Gehölze</b>                              |  | <b>A</b> | <b>A</b> |
| keine, naturbedingt                         |  |          |          |
| keine, anthropogen                          |  | X        | X        |
| bodenständiger Wald                         |  |          |          |
| bodenständige Galerie                       |  |          |          |
| teilweise bodenständiger Wald oder Galerie  |  |          |          |
| bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze       |  |          |          |
| nicht bodenständiger Wald, Nadelforst       |  |          |          |
| nicht bodenständige Galerie                 |  |          |          |
| nicht bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze |  |          |          |
| zusätzlich: junge Gehölzpflanzung           |  |          |          |
| <b>Krautvegetation</b>                      |  | <b>A</b> | <b>A</b> |
| keine, naturbedingt                         |  |          |          |
| keine, anthropogen                          |  |          |          |
| naturnahe Krautvegetation                   |  |          |          |
| Röhricht, Flutrasen                         |  |          |          |
| Krautflur, Hochstauden, Wiese               |  | X        | X        |
| Rasen                                       |  |          |          |
| nitrophil. Hochstauden, Neophyten           |  |          |          |

**5.3 Besondere Uferstrukturen (K, T)**

|  | li    | re      |
|--|-------|---------|
| keine                                      |       |         |
| Baumumlauf                                 | keine | keine   |
| Prallbaum                                  | keine | keine   |
| Sturzbaum                                  | keine | keine   |
| Holzansammlung                             | eine  | Ansätze |
| Unterstand                                 | keine | keine   |
| Natürl. Abbruchufer/<br>Nistwand/Steilwand | keine | keine   |

**5.01 Besondere Uferbelastungen (K, T)**

|                                | li | re |
|--------------------------------|----|----|
| keine                          | X  | X  |
| Hausmüll                       |    |    |
| Grünabfall                     |    |    |
| Bauschutt                      |    |    |
| Erosion                        |    |    |
| Gewässerunterhaltung           |    |    |
| Trittschäden                   |    |    |
| Einleitungen                   |    |    |
| Sunk und Schwall, Wellenschlag |    |    |

**5.2 Uferverbau (K, T)**

|                                | A  |    | B  |    | A  |    | B  |    |
|--------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                                | li | re | li | re | li | re | li | re |
|                                |    |    |    |    |    |    |    |    |
| kein Verbau                    | X  |    |    |    | X  |    |    |    |
| Lebendverbau                   |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Steinschüttung/-wurf           |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Holzverbau                     |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Böschungsrasen                 |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Pflaster, Steinsatz, unverfugt |    |    |    |    |    |    |    |    |
| wilder Verbau                  |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Beton, Mauerwerk, verfugt      |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Spundwand                      |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Leitwerk                       |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Bühne                          |    |    |    |    |    |    |    |    |

**5.02 Beschattung (K, T)**

|                 | A |
|-----------------|---|
| sonnig          | X |
| halbschattig    |   |
| schattig        |   |
| nicht erkennbar |   |

**Bewertung fkt. Einheiten**

|  |      |      |
|--|------|------|
| naturraumtypischer Bewuchs (5.1, 5.02)   | li 6 | re 6 |
| Uferverbau* (5.2)                        | li 3 | re 3 |
| naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01) | li 6 | re 6 |
| Index                                    | 6    | 7    |
| Klasse                                   | 6    | 6    |

\* nur berücksichtigen, wenn dadurch keine Aufwertung erfolgt

6. Gewässerumfeld

**6.1 Flächennutzung (K, T, V, G)**

|                                 | B  |    | B  |    |
|---------------------------------|----|----|----|----|
|                                 | li | re | li | re |
|                                 |    |    |    |    |
| bodenständiger Wald             |    |    |    |    |
| Auenvegetation (exkl. Wald)     |    |    |    |    |
| Brache                          |    |    |    |    |
| Grünland                        | X  |    | X  |    |
| nicht bodenst. Wald, Nadelforst |    |    |    |    |
| Acker, Sonderkultur             |    |    |    |    |
| Park, Grünanlage                |    |    |    |    |
| Bebauung mit Freiflächen        |    |    |    |    |
| Bebauung ohne Freiflächen       |    |    |    |    |
| weitere schäd. Struktur gem.6.3 |    |    |    |    |

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

|                                | B  |    |   | B  |    |   |
|--------------------------------|----|----|---|----|----|---|
|                                | li | re | h | li | re | h |
| keine                          | X  |    |   | X  |    |   |
| Abgrabung                      |    |    |   |    |    |   |
| Anschüttung, Halde             |    |    |   |    |    |   |
| Müllablagerung, Deponie        |    |    |   |    |    |   |
| Fischteich im Nebenschluss     |    |    |   |    |    |   |
| Verkehrsflächen, befestigt     |    |    |   |    |    |   |
| Verkehrsflächen, unbefestigt   |    |    |   |    |    |   |
| Gehöft/Einzelbauwerk           |    |    |   |    |    |   |
| Hochwasserschutzbauwerk        |    |    |   |    |    |   |
| Rückhaltebecken                |    |    |   |    |    |   |
| sonst. gewässerunvertr. Anlage |    |    |   |    |    |   |

**6.2 Gew.randstreifen (K, T)**

|                         | A  |    | B  |    | A  |    | B  |    |
|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                         | li | re | li | re | li | re | li | re |
|                         |    |    |    |    |    |    |    |    |
| kein Saumstreifen       |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Gewässerrandstreifen    |    |    | X  |    | X  |    |    |    |
| flächig Wald/Sukzession |    |    | X  |    |    |    |    |    |

**6.01 Bes. Umfeldstruktur (K, T)**

|                         | li | re |
|-------------------------|----|----|
| keine                   | X  | X  |
| Felswand                |    |    |
| ausgepr. Terrassenkante |    |    |
| natürlicher Uferwall    |    |    |
| Flutmulde/Hochflutrinne |    |    |
| Quelle                  |    |    |
| Stehgewässer            |    |    |

**Bewertung fkt. Einheiten**

|                            |      |      |
|----------------------------|------|------|
| Vorland (6.1, 6.3, 6.01)   | li 5 | re 5 |
| Gewässerrandstreifen (6.2) | li 4 | re 5 |
| Index                      | 5    | 5    |
| Klasse                     | 5    | 5    |



FR

Wehr



in FR

Lauf maessig geschwungen