

| Stammdaten               |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Gewässername             | Sauer                |
| Gewässerkennzahl         | 3                    |
| Kartierabschnitt-ID      | 3_890                |
| Stationierung von / bis  | 89000.0   89100.0    |
| Auf. Stationierungskarte | Auflage 3 c          |
| Anfang (E / N)           | 66476.42   107822.31 |
| Ende (E / N)             | 66455.42   107918.62 |
| Bearbeitung              | Krüger               |
| Erhebungsdatum           | 27.03.2014           |
| Anschlussbogen zu        | 3_889                |
| 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 9: Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse |
| Laufstyp              | unverzweigt   |
| Windungsgrad          |   |

  

| Sohlsubstrat im Referenzzustand |  | A                                   |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| Ton/Löss/Lehm                   |  | <input type="checkbox"/>            |
| Sand                            |  | <input type="checkbox"/>            |
| Kies                            |  | <input type="checkbox"/>            |
| Schotter                        |  | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> |
| Auetal            |  | <input type="checkbox"/>            |
| Muldental         |  | <input type="checkbox"/>            |
| Gewässer ohne Tal |  | <input type="checkbox"/>            |

| Sohlbreite u. Abschnittslänge |                                     | obere Breite | A                                   |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| <b>Sohlbreite</b>             | <b>A</b>                            | <b>Länge</b> |                                     |
| <1 m                          | <input type="checkbox"/>            | 100 m        | <input type="checkbox"/>            |
| 1 - 2 m                       | <input type="checkbox"/>            | 100 m        | <input type="checkbox"/>            |
| >2 - 5 m                      | <input type="checkbox"/>            | 100 m        | <input type="checkbox"/>            |
| >5 - 10 m                     | <input type="checkbox"/>            | 100 m        | <input type="checkbox"/>            |
| >10 - 20 m                    | <input checked="" type="checkbox"/> | 100 / 500 m  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| >20 - 40 m                    | <input type="checkbox"/>            | 500 / 1000 m | <input type="checkbox"/>            |
| >40 - 80 m                    | <input type="checkbox"/>            | 1000 m       | <input type="checkbox"/>            |
| >80 - 160 m                   | <input type="checkbox"/>            | 1000 m       | <input type="checkbox"/>            |
| >160 m                        | <input type="checkbox"/>            | 1000 m       | <input type="checkbox"/>            |

  

| Einschnittstiefe |                                     | A |
|------------------|-------------------------------------|---|
| <0,2 m           | <input type="checkbox"/>            |   |
| 0,2 - 0,5 m      | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| >0,5 - 1 m       | <input type="checkbox"/>            |   |
| >1 - 2 m         | <input type="checkbox"/>            |   |
| >2 - 3 m         | <input type="checkbox"/>            |   |
| >3 - 5 m         | <input type="checkbox"/>            |   |
| >5 m             | <input type="checkbox"/>            |   |

  

| MW-Tiefe        |                                     | A |
|-----------------|-------------------------------------|---|
| <0,1 m          | <input type="checkbox"/>            |   |
| 0,1 - 0,3 m     | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| >0,3 - 0,5 m    | <input type="checkbox"/>            |   |
| >0,5 - 1 m      | <input type="checkbox"/>            |   |
| >1 - 2 m        | <input type="checkbox"/>            |   |
| >2 m            | <input type="checkbox"/>            |   |
| nicht erkennbar | <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 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     |  |
| 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)

Table with 2 columns: description (geradlinig, gestreckt, schwach geschwungen, etc.) and rating (A, X, etc.).

1.2 Krümmungserosion (T) A

Table with 2 columns: description (naturbedingt keine, anthropogen keine, etc.) and rating (X, etc.).

1.3 Längsbänke A

Table with 2 columns: description (keine Ansätze, eine (1) oder zwei (2), etc.) and rating (1, etc.).

1.4 Besondere Laufstrukturen (K, T) C

Table with 2 columns: description (keine Totholzverklauung, Sturzbaum, etc.) and rating (keine, eine, etc.).

Bewertung fkt. Einheiten

Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) 4

Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2) 3

Index 4

Klasse 4

2. Längsprofil

2.1 Querbauwerke (K,T) B

Table with 2 columns: description (kein Querbauwerk, Abstürze z. B. an Wehren, etc.) and rating (X, grid, etc.).

2.2 Verrohrung/Überbauung (K, T) B

Table with 2 columns: description (keine, <5 m, 5 - 20 m, etc.) and rating (X, etc.).

2.3 Rückstau (K) B

Table with 2 columns: description (kein, <10 m, 10 - 50 m, etc.) and rating (X, etc.).

2.4 Querbänke A

Table with 2 columns: description (naturbedingt keine, anthropogen keine, etc.) and rating (1, etc.).

2.7 Ausleitung A

Table with 2 columns: description (keine, <50 m, >50 - 100 m, etc.) and rating (X, etc.).

Bewertung fkt. Einheiten

natürliche Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6) 4

anthropogene Wanderhindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) Malus-Addition 0

Index 4

Klasse 4

2.01 Strömungsbilder B

Table with 2 columns: description (glatt, geripfelt, leicht plätschernd, etc.) and rating (X, etc.).

2.5 Strömungsdiversität (K) A

Table with 2 columns: description (keine, gering, mäßig, etc.) and rating (X, etc.).

2.6 Tiefenvarianz A

Table with 2 columns: description (keine, gering, mäßig, etc.) and rating (X, etc.).

Legende/Abkürzungsverzeichnis

Table with 2 columns: abbreviation and full name (nat. natürlich, unnat. unnatürlich, li in Fließrichtung links, etc.).

Strukturklasse Indexspanne

Table with 2 columns: structure class and index range (1 1,0 - 1,7, 2 1,8 - 2,6, etc.).

Table with 2 columns: symbol and meaning (B Mehrfachregistrierung, A Einfachregistrierung, C Anzahl erfassen, etc.).

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 type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> |
| Sand (>6 µm - 2 mm)                             | <input type="checkbox"/> | <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> |                          |
| Fallaub/Getreibsel                              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                          |
| Totholz   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                          |
| Makrophyten                                     | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                          |
| lebende Teile terrestrischer Pflanzen           | <input 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 type="checkbox"/>            |
| groß            | <input checked="" 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"/>            |

**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/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"/> |

| Bewertung fkt. Einheiten                                     |   |
|--|---|
| Art und Verteilung der Substrate (3.1, 3.2, 3.4, 3.01)       | 2 |
| Sohlverbau* (3.1, 3.3)                                       | 1 |
| Index  | 2 |
| Klasse   | 2 |
| * nur berücksichtigen, wenn dadurch keine Aufwertung erfolgt |   |

4. Querprofil

**4.1 Profiltyp (K, T)**

|                           | A                                   |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Naturprofil               | <input type="checkbox"/>            |
| annähernd Naturprofil     | <input checked="" 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 type="checkbox"/>            |
| verfallendes Regelprofil  | <input type="checkbox"/>            |

**4.2 Profiltiefe (K, T)**

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

**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 type="checkbox"/>            |
| strukturell nicht schädlich | <input checked="" type="checkbox"/> |
| natürl. Ufer unterbrochen   | <input type="checkbox"/>            |
| Lauf verengt                | <input type="checkbox"/>            |

| Bewertung fkt. Einheiten      |   |
|-------------------------------|---|
| Profilform (4.1)              | 2 |
| Profiltiefe (4.2)             | 2 |
| Breitenentwicklung (4.3, 4.4) | 3 |
| Index                         | 3 |
| Klasse                        | 3 |

5. Uferstruktur

**5.1 Uferbewuchs (K, T)**

| Kein Uferbewuchs                            |   | li | re |
|---|---|----|----|
| naturbedingt                                |   |    |    |
| anthropogen                                 |   |    |    |
| Gehölze                                     |   | A  | A  |
| keine, naturbedingt                         |   |    |    |
| keine, anthropogen                          | X |    |    |
| bodenständiger Wald                         |   |    |    |
| bodenständige Galerie                       |   |    |    |
| teilweise bodenständiger Wald oder Galerie  |   |    |    |
| bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze       |   | X  |    |
| nicht bodenständiger Wald, Nadelforst       |   |    |    |
| nicht bodenständige Galerie                 |   |    |    |
| nicht bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze |   |    |    |
| zusätzlich: junge Gehölzpflanzung           |   |    |    |
| Krautvegetation                             |   | A  | A  |
| 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   | Ansätze |
| Sturzbaum                                  | keine   | keine   |
| Holzansammlung                             | keine   | keine   |
| Unterstand                                 | keine   | keine   |
| Natürl. Abbruchufer/<br>Nistwand/Steilwand | Ansätze | eine    |

**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 3

Uferverbau\* (5.2)  
li 1 re 1

naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01)  
li 5 re 4

li Index re  
6 4

li Klasse re  
6 4

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

**Bewertung fkt. Einheiten**

Vorland (6.1, 6.3, 6.01)  
li 4 re 4

Gewässerstrandstreifen (6.2)  
li 7 re 6

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

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

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

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

li Index re  
7 6

li Klasse re  
6 5

Gewässername

Sauer

Gewässerkennzahl

3

Kartierabschnitt-ID

3\_890

gegen FR



Lauf gestreckt

Fotodokumentation