



## Bogen für erweiterte Stammdaten

|   |  |
|---|--|
| Gewässer <input type="text" value="Vils (1460000000)"/>             | Datum/Uhrzeit <input type="text"/>               |
| Messstellenname <input type="text" value="Amberg Pfalzgrafenberg"/> | Messstellen-Nr <input type="text" value="7826"/> |

  

|                                    |  |  |   |  |
|------------------------------------|--|--|---|--|
| Uferverbau*<br>(schlechtere Seite) | kein Verbau <input type="radio"/>                    | vereinzelt <input type="radio"/>             | mäßig <input type="radio"/>                               | überwiegend <input checked="" type="radio"/> |
| mit                                | Lebendverbau <input type="checkbox"/>                | Uferverbau aus Holz <input type="checkbox"/> | Blockschüttung <input type="checkbox"/>                   |  |
|                                    | Steinschüttung/Berollung <input type="checkbox"/>    | Rasengittersteine <input type="checkbox"/>   | Steinsatz/Pflaster (geschlossen) <input type="checkbox"/> |  |
|                                    | Beton/Asphalt (geschlossen) <input type="checkbox"/> | Buhnen/Spore <input type="checkbox"/>        | sonstiger Uferverbau <input checked="" type="checkbox"/>  |  |
| Ufererosion*                       | ausgeprägt <input type="radio"/>                     | überwiegend <input type="radio"/>            | schwach <input type="radio"/>                             | fehlend <input checked="" type="radio"/>     |
| Anlandungen*                       | ausgeprägt <input type="radio"/>                     | angedeutet <input type="radio"/>             | keine <input type="radio"/>                               |  |

  

|                        |  |   |                       |                       |
|------------------------|--|---|-----------------------|-----------------------|
| Sohlverbau             |  | < 10%   | 10% - 50%             | > 50%                 |
| kein Sohlverbau        |  | <input type="radio"/>                                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Sohlverbau offen       |  | <input type="radio"/>                                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Sohlverbau geschlossen |  | <input type="radio"/>                                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| mit                    | Blockschüttung (offen) <input type="checkbox"/>          | Steinschüttung/Berollung (offen) <input type="checkbox"/>   |                       |                       |
|                        | Sonstiger Sohlverbau (offen) <input type="checkbox"/>    | Holz (geschlossen) <input type="checkbox"/>                 |                       |                       |
|                        | Rasengittersteine (geschlossen) <input type="checkbox"/> | Steinsatz/Pflaster (geschlossen) <input type="checkbox"/>   |                       |                       |
|                        | Beton/Asphalt (geschlossen) <input type="checkbox"/>     | Sonstiger Sohlverbau (geschlossen) <input type="checkbox"/> |                       |                       |

  

|                |  |  |   |
|----------------|--|--|---|
| Querverbauung* | nicht vorhanden <input checked="" type="radio"/> | durchgängig <input type="radio"/>      | nicht durchgängig <input type="radio"/>       |
| mit            | Sohlschwelle <input type="checkbox"/>            | Grundschwelle <input type="checkbox"/> | Stützwehr/-schwelle <input type="checkbox"/>  |
|                | Sohlrampe <input type="checkbox"/>               | Absturz <input type="checkbox"/>       | Triebwerk <input type="checkbox"/>            |
| Durchlass*     | nicht vorhanden <input checked="" type="radio"/> | Länge < 10% <input type="radio"/>      | Länge 10 - 50% <input type="radio"/>          |
|                |  |  | Sonderfall: Länge > 50% <input type="radio"/> |
| Verrohrung*    | nicht vorhanden <input checked="" type="radio"/> | Länge < 10% <input type="radio"/>      | Länge 10 - 50% <input type="radio"/>          |
|                |  |  | Sonderfall: Länge > 50% <input type="radio"/> |

  

|   |                          |                                       |
|---|--------------------------|---------------------------------------|
| Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung | ja <input type="radio"/> | nein <input checked="" type="radio"/> |
|---|--------------------------|---------------------------------------|

  

|                       |   |  |   |  |
|-----------------------|---|--|---|--|
| Grad d. Natürlichkeit | natürlich <input type="radio"/>         | naturnah <input type="radio"/>             | beeinträchtigt <input type="radio"/>        | naturfern <input checked="" type="radio"/> |
| Grundwassereinfluss   | ja <input type="radio"/>                | nein <input checked="" type="radio"/>      | nicht bekannt <input type="radio"/>         |  |
| troph. Zugehörigkeit  | planktondominiert <input type="radio"/> | makrophytendominiert <input type="radio"/> | phytobenthosdominiert <input type="radio"/> |  |
| Gesamthärte [mmol/l]  | <input type="text"/>                    |  |   |  |

  

|              |  |
|--------------|--|
| Bemerkungen  | Erfasst 30.07.2015. Gewässernutzung: Fischerei; Einleitungen: RÜB/Mischwasser; Uferverbau: Betonwand. Langsam fließender, begradigter Abschnitt im Stadtbereich Amberg. Messstelle Chemie. |
| Unterschrift | <input type="text"/>   |

  

\* entsprechend Kartier- und Bewertungsverfahren Gewässerstruktur - Erläuterungsbericht, Kartier- und Bewertungsanleitung Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft, April 2002