

Bogen für erweiterte Stammdaten

| | | | |
|-----------------|-----------------------------------|------------|-----------------|
| Gewässer | Main (240000000) | | |
| Messstellenname | Wehram Volkach km 304,7 W Altmain | | |
| Messstellen-Nr | 176715 | Bearbeiter | schuller/keller |
| Rechtswert | 4369002,92 | Hochwert | 5524192,64 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|---|--|--|--|---|---|---|--|---|---|--|---|--|--|---|--|--|
| Gewässertyp | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">1.1 - Bach der Alpen <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%;">6K - Mittelgebirgsbach, Keuper <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>1.2 - Fluss der Alpen <input type="radio"/></td> <td>7 - karb. Mittelgebirgsbach grob <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>2.1 - Bach Alpenvorland <input type="radio"/></td> <td>9 - silikat. Mittelgebirgsfluss fein bis grob <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>2.2 - Fluss Alpenvorland <input type="radio"/></td> <td>9.1 - karb. Mittelgebirgsfluss fein bis grob <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>3.1 - Bach Jungmoräne Alpenvorland <input type="radio"/></td> <td>9.1K - Mittelgebirgsfluss, Keuper <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>3.2 - Fluss Jungmoräne Alpenvorland <input type="radio"/></td> <td>9.2 - Grosser Mittelgebirgsfluss <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>4 - Grosser Fluss Alpenvorland <input type="radio"/></td> <td>10 - Strom, kiesgeprägt <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>5 - silikat. Mittelgebirgsbach grob <input type="radio"/></td> <td>11 - Bach, organisch geprägt <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>5.1 - silikat. Mittelgebirgsbach fein <input type="radio"/></td> <td>6 - karb. Mittelgebirgsbach fein <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>21_S - Fließgewässer, Seeausflussgepr. (Süd) <input type="radio"/></td> <td>19: kleines Niedrigungsgewässer <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">keine Typzuordnung <input type="radio"/></td> </tr> </table> | | | | 1.1 - Bach der Alpen <input type="radio"/> | 6K - Mittelgebirgsbach, Keuper <input type="radio"/> | 1.2 - Fluss der Alpen <input type="radio"/> | 7 - karb. Mittelgebirgsbach grob <input type="radio"/> | 2.1 - Bach Alpenvorland <input type="radio"/> | 9 - silikat. Mittelgebirgsfluss fein bis grob <input type="radio"/> | 2.2 - Fluss Alpenvorland <input type="radio"/> | 9.1 - karb. Mittelgebirgsfluss fein bis grob <input type="radio"/> | 3.1 - Bach Jungmoräne Alpenvorland <input type="radio"/> | 9.1K - Mittelgebirgsfluss, Keuper <input type="radio"/> | 3.2 - Fluss Jungmoräne Alpenvorland <input type="radio"/> | 9.2 - Grosser Mittelgebirgsfluss <input checked="" type="radio"/> | 4 - Grosser Fluss Alpenvorland <input type="radio"/> | 10 - Strom, kiesgeprägt <input type="radio"/> | 5 - silikat. Mittelgebirgsbach grob <input type="radio"/> | 11 - Bach, organisch geprägt <input type="radio"/> | 5.1 - silikat. Mittelgebirgsbach fein <input type="radio"/> | 6 - karb. Mittelgebirgsbach fein <input type="radio"/> | 21_S - Fließgewässer, Seeausflussgepr. (Süd) <input type="radio"/> | 19: kleines Niedrigungsgewässer <input type="radio"/> | keine Typzuordnung <input type="radio"/> | |
| 1.1 - Bach der Alpen <input type="radio"/> | 6K - Mittelgebirgsbach, Keuper <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 - Fluss der Alpen <input type="radio"/> | 7 - karb. Mittelgebirgsbach grob <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 - Bach Alpenvorland <input type="radio"/> | 9 - silikat. Mittelgebirgsfluss fein bis grob <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 - Fluss Alpenvorland <input type="radio"/> | 9.1 - karb. Mittelgebirgsfluss fein bis grob <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 - Bach Jungmoräne Alpenvorland <input type="radio"/> | 9.1K - Mittelgebirgsfluss, Keuper <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 - Fluss Jungmoräne Alpenvorland <input type="radio"/> | 9.2 - Grosser Mittelgebirgsfluss <input checked="" type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 - Grosser Fluss Alpenvorland <input type="radio"/> | 10 - Strom, kiesgeprägt <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 - silikat. Mittelgebirgsbach grob <input type="radio"/> | 11 - Bach, organisch geprägt <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 - silikat. Mittelgebirgsbach fein <input type="radio"/> | 6 - karb. Mittelgebirgsbach fein <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21_S - Fließgewässer, Seeausflussgepr. (Süd) <input type="radio"/> | 19: kleines Niedrigungsgewässer <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| keine Typzuordnung <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------------|-----------------------------|------------------------------------|--|
| Ökoregion | Alpen <input type="radio"/> | Alpenvorland <input type="radio"/> | Mittelgebirge <input checked="" type="radio"/> |
| Makrophytentyp | MRS <input type="radio"/> | MRK <input type="radio"/> | MPG <input type="radio"/> |
| | | | MP <input checked="" type="radio"/> |
| | | | Mg <input type="radio"/> |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|---|--------------------------------------|------------------------------------|--|--|--------------------------------------|---|---|---|---|--|-------------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Gewässernutzung | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">Wasserkraftnutzung mit Ausleitung <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 25%;">Wasserkraftnutzung ohne Ausleitung <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 25%;">Schifffahrt <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>Niedrigwasseraufhöhung <input type="checkbox"/></td> <td>Trinkwasser <input type="checkbox"/></td> <td>Bewässerung <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Viehtränke <input type="checkbox"/></td> <td>Regenwasserrückhaltebecken <input type="checkbox"/></td> <td>Kiesentnahme <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kühlwasser <input type="checkbox"/></td> <td>keine <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | | Wasserkraftnutzung mit Ausleitung <input type="checkbox"/> | Wasserkraftnutzung ohne Ausleitung <input type="checkbox"/> | Schifffahrt <input type="checkbox"/> | | Niedrigwasseraufhöhung <input type="checkbox"/> | Trinkwasser <input type="checkbox"/> | Bewässerung <input type="checkbox"/> | | Viehtränke <input type="checkbox"/> | Regenwasserrückhaltebecken <input type="checkbox"/> | Kiesentnahme <input type="checkbox"/> | | Kühlwasser <input type="checkbox"/> | keine <input type="checkbox"/> | | |
| Wasserkraftnutzung mit Ausleitung <input type="checkbox"/> | Wasserkraftnutzung ohne Ausleitung <input type="checkbox"/> | Schifffahrt <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Niedrigwasseraufhöhung <input type="checkbox"/> | Trinkwasser <input type="checkbox"/> | Bewässerung <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viehtränke <input type="checkbox"/> | Regenwasserrückhaltebecken <input type="checkbox"/> | Kiesentnahme <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kühlwasser <input type="checkbox"/> | keine <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bodenbedeckung des Uferstreifens | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">Laubwald <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 25%;">Auwald <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 25%;">Mischwald <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 25%;">Nadelwald <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Ufergehölze <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Grünland <input type="checkbox"/></td> <td>Ackerland <input type="checkbox"/></td> <td>Ruderalfläche <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Bebaute Fläche <input type="checkbox"/></td> <td>Verkehrsfläche <input type="checkbox"/></td> <td>Moor <input type="checkbox"/></td> <td>Krautbewuchs <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table> | | | | Laubwald <input checked="" type="checkbox"/> | Auwald <input type="checkbox"/> | Mischwald <input type="checkbox"/> | Nadelwald <input type="checkbox"/> | Ufergehölze <input checked="" type="checkbox"/> | Grünland <input type="checkbox"/> | Ackerland <input type="checkbox"/> | Ruderalfläche <input checked="" type="checkbox"/> | Bebaute Fläche <input type="checkbox"/> | Verkehrsfläche <input type="checkbox"/> | Moor <input type="checkbox"/> | Krautbewuchs <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| Laubwald <input checked="" type="checkbox"/> | Auwald <input type="checkbox"/> | Mischwald <input type="checkbox"/> | Nadelwald <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ufergehölze <input checked="" type="checkbox"/> | Grünland <input type="checkbox"/> | Ackerland <input type="checkbox"/> | Ruderalfläche <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bebaute Fläche <input type="checkbox"/> | Verkehrsfläche <input type="checkbox"/> | Moor <input type="checkbox"/> | Krautbewuchs <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Einleitungen (oberhalb) | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">nicht bekannt <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 25%;">kommunale Kläranlage <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 25%;">gewerblich <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>landwirtschaftlich (Lagerung) <input type="checkbox"/></td> <td>landwirtschaftlich (diffus) <input type="checkbox"/></td> <td>Dränwasser <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>aus Fischteichen <input type="checkbox"/></td> <td>Kleinkläranlage <input type="checkbox"/></td> <td>häusliche Direkteinleitung <input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sonstige <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | | nicht bekannt <input type="checkbox"/> | kommunale Kläranlage <input type="checkbox"/> | gewerblich <input type="checkbox"/> | | landwirtschaftlich (Lagerung) <input type="checkbox"/> | landwirtschaftlich (diffus) <input type="checkbox"/> | Dränwasser <input type="checkbox"/> | | aus Fischteichen <input type="checkbox"/> | Kleinkläranlage <input type="checkbox"/> | häusliche Direkteinleitung <input type="checkbox"/> | | Sonstige <input type="checkbox"/> | | | |
| nicht bekannt <input type="checkbox"/> | kommunale Kläranlage <input type="checkbox"/> | gewerblich <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| landwirtschaftlich (Lagerung) <input type="checkbox"/> | landwirtschaftlich (diffus) <input type="checkbox"/> | Dränwasser <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| aus Fischteichen <input type="checkbox"/> | Kleinkläranlage <input type="checkbox"/> | häusliche Direkteinleitung <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sonstige <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---|---|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|---|---------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|---|-----------------------------|
| Laufkrümmung* | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">mäandrierend <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%;">gewunden <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%;">schwach gewunden <input checked="" type="radio"/></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>gestreckt <input type="radio"/></td> <td>keine <input type="radio"/></td> <td>Sonderfall: Engtal <input type="radio"/></td> <td></td> </tr> </table> | | | | mäandrierend <input type="radio"/> | gewunden <input type="radio"/> | schwach gewunden <input checked="" type="radio"/> | | gestreckt <input type="radio"/> | keine <input type="radio"/> | Sonderfall: Engtal <input type="radio"/> | | | |
| mäandrierend <input type="radio"/> | gewunden <input type="radio"/> | schwach gewunden <input checked="" type="radio"/> | | | | | | | | | | | | |
| gestreckt <input type="radio"/> | keine <input type="radio"/> | Sonderfall: Engtal <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | |
| Breitenklasse [m] | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;">< 0,2 <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%;">0,2 - 0,5 <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%;">0,5 - 1 <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%;">1 - 2 <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%;">2 - 5 <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>5 - 10 <input type="radio"/></td> <td>10 - 25 <input type="radio"/></td> <td>25 - 50 <input type="radio"/></td> <td>50 - 125 <input checked="" type="radio"/></td> <td>> 125 <input type="radio"/></td> </tr> </table> | | | | < 0,2 <input type="radio"/> | 0,2 - 0,5 <input type="radio"/> | 0,5 - 1 <input type="radio"/> | 1 - 2 <input type="radio"/> | 2 - 5 <input type="radio"/> | 5 - 10 <input type="radio"/> | 10 - 25 <input type="radio"/> | 25 - 50 <input type="radio"/> | 50 - 125 <input checked="" type="radio"/> | > 125 <input type="radio"/> |
| < 0,2 <input type="radio"/> | 0,2 - 0,5 <input type="radio"/> | 0,5 - 1 <input type="radio"/> | 1 - 2 <input type="radio"/> | 2 - 5 <input type="radio"/> | | | | | | | | | | |
| 5 - 10 <input type="radio"/> | 10 - 25 <input type="radio"/> | 25 - 50 <input type="radio"/> | 50 - 125 <input checked="" type="radio"/> | > 125 <input type="radio"/> | | | | | | | | | | |
| Breitenvariabilität* | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">ausgeprägt <input type="radio"/></td> <td style="width: 33%;">mäßig <input type="radio"/></td> <td style="width: 34%;">keine <input checked="" type="radio"/></td> </tr> </table> | | | | ausgeprägt <input type="radio"/> | mäßig <input type="radio"/> | keine <input checked="" type="radio"/> | | | | | | | |
| ausgeprägt <input type="radio"/> | mäßig <input type="radio"/> | keine <input checked="" type="radio"/> | | | | | | | | | | | | |
| Tiefenklasse [m] | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 16.6%;">< 0,1 <input type="radio"/></td> <td style="width: 16.6%;">0,1 - 0,3 <input type="radio"/></td> <td style="width: 16.6%;">0,3 - 0,5 <input type="radio"/></td> <td style="width: 16.6%;">0,5 - 1 <input type="radio"/></td> <td style="width: 16.6%;">1 - 2 <input type="radio"/></td> <td style="width: 16.6%;">> 2 <input checked="" type="radio"/></td> </tr> </table> | | | | < 0,1 <input type="radio"/> | 0,1 - 0,3 <input type="radio"/> | 0,3 - 0,5 <input type="radio"/> | 0,5 - 1 <input type="radio"/> | 1 - 2 <input type="radio"/> | > 2 <input checked="" type="radio"/> | | | | |
| < 0,1 <input type="radio"/> | 0,1 - 0,3 <input type="radio"/> | 0,3 - 0,5 <input type="radio"/> | 0,5 - 1 <input type="radio"/> | 1 - 2 <input type="radio"/> | > 2 <input checked="" type="radio"/> | | | | | | | | | |
| Tiefenvariabilität* | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">ausgeprägt <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%;">mäßig <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%;">keine <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%;">nicht bestimmbar <input checked="" type="radio"/></td> </tr> </table> | | | | ausgeprägt <input type="radio"/> | mäßig <input type="radio"/> | keine <input type="radio"/> | nicht bestimmbar <input checked="" type="radio"/> | | | | | | |
| ausgeprägt <input type="radio"/> | mäßig <input type="radio"/> | keine <input type="radio"/> | nicht bestimmbar <input checked="" type="radio"/> | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|--|--|--|------------------------------------|
| Querprofil* | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Trapez <input checked="" type="radio"/></td> <td style="width: 33%;">Doppeltrapez <input type="radio"/></td> <td style="width: 34%;">Kasten-Profil mit Verbau <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kastenprofil unverbaut <input type="radio"/></td> <td>unregelmäßig <input type="radio"/></td> </tr> </table> | | | Trapez <input checked="" type="radio"/> | Doppeltrapez <input type="radio"/> | Kasten-Profil mit Verbau <input type="radio"/> | | Kastenprofil unverbaut <input type="radio"/> | unregelmäßig <input type="radio"/> |
| Trapez <input checked="" type="radio"/> | Doppeltrapez <input type="radio"/> | Kasten-Profil mit Verbau <input type="radio"/> | | | | | | | |
| | Kastenprofil unverbaut <input type="radio"/> | unregelmäßig <input type="radio"/> | | | | | | | |
| Profiltiefe* | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">flach <input type="radio"/></td> <td style="width: 50%;">vertieft <input checked="" type="radio"/></td> </tr> </table> | | | flach <input type="radio"/> | vertieft <input checked="" type="radio"/> | | | | |
| flach <input type="radio"/> | vertieft <input checked="" type="radio"/> | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---------------------------------|---|--|--|---------------------------------|---|--|---|---|--|--|
| Uferhöhe links [m] | 3,0 | Uferhöhe rechts [m] | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Uferneigung, links | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 16.6%;">flach <input type="radio"/></td> <td style="width: 16.6%;">mäßig steil <input type="radio"/></td> <td style="width: 16.6%;">steil <input checked="" type="radio"/></td> <td style="width: 16.6%;">senkrecht <input type="radio"/></td> <td style="width: 16.6%;">wechselnd flach bis steil <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>wechselnd flach bis mäßig steil <input type="radio"/></td> <td>wechselnd mäßig steil bis steil <input type="radio"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | flach <input type="radio"/> | mäßig steil <input type="radio"/> | steil <input checked="" type="radio"/> | senkrecht <input type="radio"/> | wechselnd flach bis steil <input type="radio"/> | | wechselnd flach bis mäßig steil <input type="radio"/> | wechselnd mäßig steil bis steil <input type="radio"/> | | |
| flach <input type="radio"/> | mäßig steil <input type="radio"/> | steil <input checked="" type="radio"/> | senkrecht <input type="radio"/> | wechselnd flach bis steil <input type="radio"/> | | | | | | | | | |
| | wechselnd flach bis mäßig steil <input type="radio"/> | wechselnd mäßig steil bis steil <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | |
| Uferneigung, rechts | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 16.6%;">flach <input type="radio"/></td> <td style="width: 16.6%;">mäßig steil <input checked="" type="radio"/></td> <td style="width: 16.6%;">steil <input type="radio"/></td> <td style="width: 16.6%;">senkrecht <input type="radio"/></td> <td style="width: 16.6%;">wechselnd flach bis steil <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>wechselnd flach bis mäßig steil <input type="radio"/></td> <td>wechselnd mäßig steil bis steil <input type="radio"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | flach <input type="radio"/> | mäßig steil <input checked="" type="radio"/> | steil <input type="radio"/> | senkrecht <input type="radio"/> | wechselnd flach bis steil <input type="radio"/> | | wechselnd flach bis mäßig steil <input type="radio"/> | wechselnd mäßig steil bis steil <input type="radio"/> | | |
| flach <input type="radio"/> | mäßig steil <input checked="" type="radio"/> | steil <input type="radio"/> | senkrecht <input type="radio"/> | wechselnd flach bis steil <input type="radio"/> | | | | | | | | | |
| | wechselnd flach bis mäßig steil <input type="radio"/> | wechselnd mäßig steil bis steil <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | |

Bogen für erweiterte Stammdaten

| | | | |
|-----------------|--|----------------|-------------------------------------|
| Gewässer | <input type="text" value="Main (2400000000)"/> | Datum/Uhrzeit | <input type="text"/> |
| Messstellenname | <input type="text" value="Wehram Volkach km 304,7 W Altmain"/> | Messstellen-Nr | <input type="text" value="176715"/> |

| | | | | |
|------------------------------------|--|--|---|--|
| Uferverbau* (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 checked="" type="checkbox"/> | Rasengittersteine <input type="checkbox"/> | Steinsatz/Pflaster (geschlossen) <input type="checkbox"/> | |
| | Beton/Asphalt (geschlossen) <input type="checkbox"/> | Buhnen/Spore <input checked="" type="checkbox"/> | sonstiger Uferverbau <input 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 checked="" type="radio"/> | | | |

| | | | | |
|------------|--|---|-----------------------|----------------------------------|
| Sohlverbau | | < 10% | 10% - 50% | > 50% |
| | kein Sohlverbau | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> nein <input type="radio"/> |
|---|--|

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

| | | |
|--------------|---|--|
| Bemerkungen | Gewässernutzung: Strecke für Sportboote freigegeben Breitenvariabilität: auf 500m oh + uh betrachtet | |
| | Eingabe: keller 05.12.2013 | |
| Unterschrift | <input type="text"/> | |

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