

Bogen für erweiterte Stammdaten

| | | | |
|-----------------|---------------------------------------|------------|------------|
| Gewässer | Tirschenreuther Waldnaab (1411000000) | | |
| Messstellenname | Wbr. uh. Liebenstein | | |
| Messstellen-Nr | 4643 | Bearbeiter | Adam |
| Rechtswert | 4524188,14 | Hochwert | 5522293,71 |

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

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|--------------------------------|--|--|-----------|-----------|---------|-------|--------|---------|---------|----------|-------|
| Laufkrümmung* | mäandrierend <input type="radio"/> | gewunden <input type="radio"/> | schwach gewunden <input type="radio"/> | | | | | | | | | | |
| | gestreckt <input checked="" 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</td><td style="width: 20%;">0,2 - 0,5</td><td style="width: 20%;">0,5 - 1</td><td style="width: 20%;">1 - 2</td><td style="width: 20%;">2 - 5</td></tr> <tr> <td>5 - 10</td><td>10 - 25</td><td>25 - 50</td><td>50 - 125</td><td>> 125</td></tr> </table> | | | < 0,2 | 0,2 - 0,5 | 0,5 - 1 | 1 - 2 | 2 - 5 | 5 - 10 | 10 - 25 | 25 - 50 | 50 - 125 | > 125 |
| < 0,2 | 0,2 - 0,5 | 0,5 - 1 | 1 - 2 | 2 - 5 | | | | | | | | | |
| 5 - 10 | 10 - 25 | 25 - 50 | 50 - 125 | > 125 | | | | | | | | | |
| Breitenvariabilität* | 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: 20%;">< 0,1</td><td style="width: 20%;">0,1 - 0,3</td><td style="width: 20%;">0,3 - 0,5</td><td style="width: 20%;">0,5 - 1</td><td style="width: 20%;">1 - 2</td><td style="width: 20%;">> 2</td></tr> </table> | | | < 0,1 | 0,1 - 0,3 | 0,3 - 0,5 | 0,5 - 1 | 1 - 2 | > 2 | | | | |
| < 0,1 | 0,1 - 0,3 | 0,3 - 0,5 | 0,5 - 1 | 1 - 2 | > 2 | | | | | | | | |
| Tiefenvariabilität* | ausgeprägt <input type="radio"/> | mäßig <input type="radio"/> | keine <input checked="" type="radio"/> | nicht bestimmbar <input 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* | flach <input type="radio"/> | vertieft <input checked="" type="radio"/> | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|---------------------|-----------|---------------------------------|-------------|-------|-----------|---------------------------|--|---------------------------------|--|--|---------------------------------|
| Uferhöhe links [m] | 1,0 | Uferhöhe rechts [m] | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Uferneigung, links | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;">flach</td><td style="width: 20%;">mäßig steil</td><td style="width: 20%;">steil</td><td style="width: 20%;">senkrecht</td><td style="width: 20%;">wechselnd flach bis steil</td></tr> <tr> <td></td><td>wechselnd flach bis mäßig steil</td><td></td><td></td><td>wechselnd mäßig steil bis steil</td></tr> </table> | | | flach | mäßig steil | steil | senkrecht | wechselnd flach bis steil | | wechselnd flach bis mäßig steil | | | wechselnd mäßig steil bis steil |
| flach | mäßig steil | steil | senkrecht | wechselnd flach bis steil | | | | | | | | | |
| | wechselnd flach bis mäßig steil | | | wechselnd mäßig steil bis steil | | | | | | | | | |
| Uferneigung, rechts | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;">flach</td><td style="width: 20%;">mäßig steil</td><td style="width: 20%;">steil</td><td style="width: 20%;">senkrecht</td><td style="width: 20%;">wechselnd flach bis steil</td></tr> <tr> <td></td><td>wechselnd flach bis mäßig steil</td><td></td><td></td><td>wechselnd mäßig steil bis steil</td></tr> </table> | | | flach | mäßig steil | steil | senkrecht | wechselnd flach bis steil | | wechselnd flach bis mäßig steil | | | wechselnd mäßig steil bis steil |
| flach | mäßig steil | steil | senkrecht | wechselnd flach bis steil | | | | | | | | | |
| | wechselnd flach bis mäßig steil | | | wechselnd mäßig steil bis steil | | | | | | | | | |

Bogen für erweiterte Stammdaten

| | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----------------|---------------------|
| Gewässer | Tirschenreuther Waldnaab (1411000000) | Datum/Uhrzeit | 18.06.2007 09:45:00 |
| Messstellenname | Wbr. uh. Liebenstein | Messstellen-Nr | 4643 |

| | | | | |
|------------------------------------|--|---|---|--|
| 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 checked="" type="checkbox"/> | Blockschüttung <input checked="" 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 type="checkbox"/> | |
| Ufererosion* | ausgeprägt <input type="radio"/> | überwiegend <input type="radio"/> | schwach <input checked="" type="radio"/> | fehlend <input 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 type="radio"/> |
| | Sohlverbau offen | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| | Sohlverbau geschlossen | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| mit | Blockschüttung (offen) <input type="checkbox"/> | Steinschüttung/Berollung (offen) <input type="checkbox"/> | | |
| | Sonstiger Sohlverbau (offen) <input checked="" type="checkbox"/> | Holz (geschlossen) <input type="checkbox"/> | | |
| | Rasengittersteine (geschlossen) <input type="checkbox"/> | Steinsatz/Pflaster (geschlossen) <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | Beton/Asphalt (geschlossen) <input type="checkbox"/> | Sonstiger Sohlverbau (geschlossen) <input type="checkbox"/> | | |

| | | | |
|----------------|--|--|--|
| Querverbauung* | nicht vorhanden <input type="radio"/> | durchgängig <input type="radio"/> | nicht durchgängig <input checked="" type="radio"/> |
| mit | Sohlschwelle <input checked="" type="checkbox"/> | Grundschwelle <input type="checkbox"/> | Stützwehr/-schwelle <input type="checkbox"/> |
| | Sohlrampe <input type="checkbox"/> | Absturz <input type="checkbox"/> | Triebwerk <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> | naturfern <input 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 checked="" type="radio"/> | phytobenthosdominiert <input type="radio"/> | |
| Gesamthärte [mmol/l] | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | | |

| | |
|--------------|---|
| Bemerkungen | Einleitungen: Oberflächenwasser von angrenzendem Betrieb (Kartonagefabrik); Sohlverbau: Pflaster offen; Abschnitt begradigt und ausgebaut; oh. Sohlschwelle. Inzwischen (2012) ist Anschluss an Kläranlage Tirschenreuth erfolgt. |
| Unterschrift | <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> |

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