

Bogen für erweiterte Stammdaten

| | | | |
|-----------------|-----------------------|------------|----------------------------------|
| Gewässer | Aschaff (2475400000) | | |
| Messstellenname | oh Dyroffstr., km 3,8 | | |
| Messstellen-Nr | 105353 | Bearbeiter | Schmitt Kh., Brendle-Behnisch E. |
| Rechtswert | 4295277,0 | Hochwert | 5542960,0 |

| | | | | |
|-------------|---|--|--|--|
| Gewässertyp | 1.1 - Bach der Alpen <input type="radio"/> 1.2 - Fluss der Alpen <input type="radio"/> 2.1 - Bach Alpenvorland <input type="radio"/> 2.2 - Fluss Alpenvorland <input type="radio"/> 3.1 - Bach Jungmoräne Alpenvorland <input type="radio"/> 3.2 - Fluss Jungmoräne Alpenvorland <input type="radio"/> 4 - Grosser Fluss Alpenvorland <input type="radio"/> 5 - silikat. Mittelgebirgsbach grob <input type="radio"/> 5.1 - silikat. Mittelgebirgsbach fein <input type="radio"/> 21_S - Fließgewässer, Seeausflussgepr. (Süd) <input type="radio"/> keine Typzuordnung <input type="radio"/> | | 6K - Mittelgebirgsbach, Keuper <input type="radio"/> 7 - karb. Mittelgebirgsbach grob <input type="radio"/> 9 - silikat. Mittelgebirgsfluss fein bis grob <input checked="" type="radio"/> 9.1 - karb. Mittelgebirgsfluss fein bis grob <input type="radio"/> 9.1K - Mittelgebirgsfluss, Keuper <input type="radio"/> 9.2 - Grosser Mittelgebirgsfluss <input type="radio"/> 10 - Strom, kiesgeprägt <input type="radio"/> 11 - Bach, organisch geprägt <input type="radio"/> 6 - karb. Mittelgebirgsbach fein <input type="radio"/> 19: kleines Niedrigungsgewässer <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 | 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 checked="" 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 | 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 checked="" type="checkbox"/> |
| | Bebaute Fläche <input checked="" type="checkbox"/> | Verkehrsfläche <input checked="" type="checkbox"/> | Moor <input type="checkbox"/> | Krautbewuchs <input checked="" type="checkbox"/> |
| Einleitungen (oberhalb) | nicht bekannt <input type="checkbox"/> | kommunale Kläranlage <input checked="" 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* | 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] | < 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 checked="" type="radio"/> | 10 - 25 <input type="radio"/> | 25 - 50 <input type="radio"/> | 50 - 125 <input type="radio"/> | > 125 <input type="radio"/> | |
| Breitenvariabilität* | ausgeprägt <input type="radio"/> | mäßig <input type="radio"/> | keine <input checked="" type="radio"/> | | | |
| Tiefenklasse [m] | < 0,1 <input type="radio"/> | 0,1 - 0,3 <input type="radio"/> | 0,3 - 0,5 <input checked="" type="radio"/> | 0,5 - 1 <input type="radio"/> | 1 - 2 <input type="radio"/> | > 2 <input type="radio"/> |
| Tiefenvariabilität* | ausgeprägt <input type="radio"/> | mäßig <input checked="" type="radio"/> | keine <input type="radio"/> | nicht bestimmbar <input type="radio"/> | | |

| | | | |
|--------------|------------------------------|--|--|
| Querprofil* | Trapez <input 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 type="radio"/> | |

| | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|---|--|---------------------------------|---|
| Uferhöhe links [m] | 3,0 | Uferhöhe rechts [m] | 1,0 | | |
| Uferneigung, links | 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"/> |
| Uferneigung, rechts | 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"/> |

Bogen für erweiterte Stammdaten

| | |
|--|--|
| Gewässer <input type="text" value="Aschaff (2475400000)"/> | Datum/Uhrzeit <input type="text" value="18.06.2008 10:00:00"/> |
| Messstellenname <input type="text" value="oh Dyroffstr., km 3,8"/> | Messstellen-Nr <input type="text" value="105353"/> |

| | | | | |
|------------------------------------|--|--|---|--|
| 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 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 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 checked="" 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 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 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 style="width: 100%;" type="text"/> | | | |

| | |
|--------------|--|
| Bemerkungen | |
| Unterschrift | |

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