

Bogen für erweiterte Stammdaten

| | | | |
|-----------------|------------------------|------------|-----------|
| Gewässer | Zeitlbach (1668340000) | | |
| Messstellenname | uh Kleinberghofen | | |
| Messstellen-Nr | 105632 | Bearbeiter | Junge |
| Rechtswert | 4447129,0 | Hochwert | 5356831,0 |

| | | | | |
|-------------|--|--|--|--|
| Gewässertyp | 1.1 - Bach der Alpen <input type="radio"/> 1.2 - Fluss der Alpen <input type="radio"/> 2.1 - Bach Alpenvorland <input checked="" 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 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 Niederungsgewässer <input type="radio"/> | | | |

| | | | |
|----------------|--|--|--|
| Ökoregion | Alpen <input type="radio"/> Alpenvorland <input checked="" type="radio"/> Mittelgebirge <input type="radio"/> | | |
| Makrophytentyp | MRS <input type="radio"/> MRK <input checked="" 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"/> Schiffahrt <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 checked="" type="checkbox"/> | | | |
| Bodenbedeckung des Uferstreifens | Laubwald <input type="checkbox"/> Auwald <input type="checkbox"/> Mischwald <input type="checkbox"/> Nadelwald <input type="checkbox"/> | | | |
| | Ufergehölze <input type="checkbox"/> Grünland <input checked="" type="checkbox"/> Ackerland <input type="checkbox"/> Ruderalfläche <input type="checkbox"/> | | | |
| | Bebaute Fläche <input type="checkbox"/> Verkehrsfläche <input type="checkbox"/> Moor <input type="checkbox"/> Krautbewuchs <input 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 checked="" type="radio"/> | | | |
| | gestreckt <input 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 checked="" type="radio"/> | | | |
| | 5 - 10 <input 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 checked="" type="radio"/> keine <input type="radio"/> | | | |
| Tiefenklasse [m] | < 0,1 <input type="radio"/> 0,1 - 0,3 <input type="radio"/> 0,3 - 0,5 <input type="radio"/> 0,5 - 1 <input checked="" type="radio"/> 1 - 2 <input type="radio"/> > 2 <input type="radio"/> | | | |
| Tiefenvariabilität* | ausgeprägt <input type="radio"/> mäßig <input type="radio"/> keine <input checked="" type="radio"/> nicht bestimmbar <input type="radio"/> | | | |

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| Querprofil* | 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] | 1,5 | Uferhöhe rechts [m] | 1,6 |
| Uferneigung, links | 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 | 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 style="width: 90%;" type="text" value="Zeitlbach (1668340000)"/> | Datum/Uhrzeit <input style="width: 90%;" type="text"/> |
| Messstellenname <input style="width: 90%;" type="text" value="uh Kleinberghofen"/> | Messstellen-Nr <input style="width: 90%;" type="text" value="105632"/> |

| | | | | |
|------------------------------------|--|--|---|-----------------------------------|
| Uferverbau* (schlechtere Seite) | kein Verbau <input checked="" type="radio"/> | vereinzelt <input type="radio"/> | mäßig <input type="radio"/> | überwiegend <input 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 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 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 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: 90%;" type="text"/> | | | |

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

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