

Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Schoenach (1233600000)											
Messstellenname	Ortsbereich Hohenfurch - 1 Br westl B17											
Messstellen-Nr	103154	Bearbeiter	Marten/Schmid									
Rechtswert	4417470,64	Hochwert	5301723,57									
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 checked="" 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"/>											
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"/> Niedrigwasseraufhöhung <input type="checkbox"/> Viehtränke <input type="checkbox"/> Kühlwasser <input type="checkbox"/>			Wasserkraftnutzung ohne Ausleitung <input type="checkbox"/> Trinkwasser <input type="checkbox"/> Regenwasserrückhaltebecken <input type="checkbox"/> keine <input checked="" type="checkbox"/>	Schiffahrt <input type="checkbox"/> Bewässerung <input type="checkbox"/> Kiesentnahme <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 type="checkbox"/>	Bebaute Fläche <input type="checkbox"/>	Verkehrsfläche <input checked="" type="checkbox"/>	Moor <input type="checkbox"/>	Krautbewuchs <input type="checkbox"/>
Einleitungen (oberhalb)	nicht bekannt <input checked="" type="checkbox"/>	komunale 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*	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 checked="" 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 type="radio"/>	> 125 <input type="radio"/>		
Breitenvariabilität*	ausgeprägt <input type="radio"/>	mäßig <input type="radio"/>	keine <input type="radio"/>	ausgeprägt <input type="radio"/>								
Tiefenklasse [m]	< 0,1 <input type="radio"/>	0,1 - 0,3 <input checked="" type="radio"/>	0,3 - 0,5 <input 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 checked="" type="radio"/>	vertieft <input type="radio"/>										
Uferhöhe links [m]				Uferhöhe rechts [m]								
Uferneigung, links	flach <input type="radio"/>	mäßig steil <input type="radio"/>	steil <input type="radio"/>	senkrecht <input type="radio"/>	wechselnd flach bis 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 type="radio"/>	senkrecht <input type="radio"/>	wechselnd flach bis steil <input type="radio"/>	wechselnd mäßig steil bis steil <input type="radio"/>						

Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Schoenach (1233600000)			Datum/Uhrzeit	14.05.2007 00:00:00																																																											
Messstellenname	Ortsbereich Hohenfurch - 1 Br westl B17			Messstellen-Nr	103154																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Uferverbau*(schlechtere Seite)</td> <td style="width: 25%;">kein Verbau</td> <td style="width: 25%;"><input type="radio"/></td> <td style="width: 25%;">vereinzelt</td> <td style="width: 25%;"><input type="radio"/></td> <td style="width: 25%;">mäßig</td> <td style="width: 25%;"><input type="radio"/></td> <td style="width: 25%;">überwiegend</td> <td style="width: 25%;"><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">mit</td> <td>Lebendverbau</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Uferverbau aus Holz</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="4">Blockschüttung</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Steinschüttung/Berollung</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Rasengittersteine</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="4">Steinsatz/Pflaster (geschlossen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Beton/Asphalt (geschlossen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Buhnen/Sporne</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="4">sonstiger Uferverbau</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">Ufererosion*</td> <td>ausgeprägt</td> <td><input type="radio"/></td> <td>überwiegend</td> <td><input type="radio"/></td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">schwach</td> <td><input type="radio"/></td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">fehlend</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">Anlandungen*</td> <td>ausgeprägt</td> <td><input type="radio"/></td> <td>angedeutet</td> <td><input type="radio"/></td> <td colspan="4">keine</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table>								Uferverbau*(schlechtere Seite)	kein Verbau	<input 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/Sporne	<input type="checkbox"/>	sonstiger Uferverbau				<input type="checkbox"/>	Ufererosion*	ausgeprägt	<input type="radio"/>	überwiegend	<input type="radio"/>	schwach	<input type="radio"/>	fehlend	<input type="radio"/>	Anlandungen*	ausgeprägt	<input type="radio"/>	angedeutet	<input type="radio"/>	keine				<input type="radio"/>
Uferverbau*(schlechtere Seite)	kein Verbau	<input 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/Sporne	<input type="checkbox"/>	sonstiger Uferverbau				<input type="checkbox"/>																																																							
Ufererosion*	ausgeprägt	<input type="radio"/>	überwiegend	<input type="radio"/>	schwach	<input type="radio"/>	fehlend	<input type="radio"/>																																																								
Anlandungen*	ausgeprägt	<input type="radio"/>	angedeutet	<input type="radio"/>	keine				<input type="radio"/>																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Sohlverbau</td> <td style="width: 25%;">kein Sohlverbau</td> <td style="width: 25%;"><input type="radio"/></td> <td style="width: 25%;">< 10%</td> <td style="width: 25%;"><input type="radio"/></td> <td style="width: 25%;">10% - 50%</td> <td style="width: 25%;"><input type="radio"/></td> <td style="width: 25%;">> 50%</td> <td style="width: 25%;"><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">mit</td> <td>Sohlverbau offen</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Sohlverbau geschlossen</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Blockschüttung (offen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="4">Steinschüttung/Berollung (offen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sonstiger Sohlverbau (offen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="4">Holz (geschlossen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Rasengittersteine (geschlossen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="4">Steinsatz/Pflaster (geschlossen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Beton/Asphalt (geschlossen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="4">Sonstiger Sohlverbau (geschlossen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>								Sohlverbau	kein Sohlverbau	<input type="radio"/>	< 10%	<input type="radio"/>	10% - 50%	<input type="radio"/>	> 50%	<input type="radio"/>	mit	Sohlverbau offen	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Sohlverbau geschlossen	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>		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"/>	
Sohlverbau	kein Sohlverbau	<input type="radio"/>	< 10%	<input type="radio"/>	10% - 50%	<input type="radio"/>	> 50%	<input type="radio"/>																																																								
mit	Sohlverbau offen	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>																																																									
	Sohlverbau geschlossen	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>																																																									
	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"/>																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Querverbau*</td> <td style="width: 25%;">nicht vorhanden</td> <td style="width: 25%;"><input type="radio"/></td> <td style="width: 25%;">durchgängig</td> <td style="width: 25%;"><input type="radio"/></td> <td colspan="3" style="width: 50%;">nicht durchgängig</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">mit</td> <td>Sohlschwelle</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Grundschwelle</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Stützwehr/-schwelle</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Sohlgleite</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Sohlrampe</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Absturz</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Triebwerk</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">Durchlass*</td> <td>nicht vorhanden</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge < 10%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge 10 - 50%</td> <td><input type="radio"/></td> <td colspan="2">Sonderfall: Länge > 50%</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">Verrohrung*</td> <td>nicht vorhanden</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge < 10%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge 10 - 50%</td> <td><input type="radio"/></td> <td colspan="2">Sonderfall: Länge > 50%</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table>								Querverbau*	nicht vorhanden	<input 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"/>	Sohlgleite	<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 type="radio"/>	Länge < 10%	<input type="radio"/>	Länge 10 - 50%	<input type="radio"/>	Sonderfall: Länge > 50%		<input type="radio"/>											
Querverbau*	nicht vorhanden	<input 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"/>	Sohlgleite	<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 type="radio"/>	Länge < 10%	<input type="radio"/>	Länge 10 - 50%	<input type="radio"/>	Sonderfall: Länge > 50%		<input type="radio"/>																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ja</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">nein</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="radio"/></td> </tr> </table>								Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung				<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>	nein	<input type="radio"/>																																																
Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung				<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>	nein	<input type="radio"/>																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Grad d. Natürlichkeit</td> <td style="width: 25%;">natürlich</td> <td style="width: 25%;"><input type="radio"/></td> <td style="width: 25%;">naturnah</td> <td style="width: 25%;"><input type="radio"/></td> <td style="width: 25%;">beeinträchtigt</td> <td style="width: 25%;"><input type="radio"/></td> <td style="width: 25%;">naturfern</td> <td style="width: 25%;"><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Grundwassereinfluss</td> <td>ja</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nein</td> <td><input type="radio"/></td> <td colspan="4">nicht bekannt</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>troph. Zugehörigkeit</td> <td>planktondominiert</td> <td><input type="radio"/></td> <td>makrophytendominiert</td> <td><input type="radio"/></td> <td colspan="4">phytobenthosdominiert</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Gesamthärte [mmol/l]</td> <td colspan="7"></td> <td></td> </tr> </table>								Grad d. Natürlichkeit	natürlich	<input type="radio"/>	naturnah	<input type="radio"/>	beeinträchtigt	<input type="radio"/>	naturfern	<input type="radio"/>	Grundwassereinfluss	ja	<input type="radio"/>	nein	<input type="radio"/>	nicht bekannt				<input type="radio"/>	troph. Zugehörigkeit	planktondominiert	<input type="radio"/>	makrophytendominiert	<input type="radio"/>	phytobenthosdominiert				<input type="radio"/>	Gesamthärte [mmol/l]																											
Grad d. Natürlichkeit	natürlich	<input type="radio"/>	naturnah	<input type="radio"/>	beeinträchtigt	<input type="radio"/>	naturfern	<input type="radio"/>																																																								
Grundwassereinfluss	ja	<input type="radio"/>	nein	<input type="radio"/>	nicht bekannt				<input type="radio"/>																																																							
troph. Zugehörigkeit	planktondominiert	<input type="radio"/>	makrophytendominiert	<input type="radio"/>	phytobenthosdominiert				<input type="radio"/>																																																							
Gesamthärte [mmol/l]																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Bemerkungen</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>Unterschrift</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>								Bemerkungen								Unterschrift																																																
Bemerkungen																																																																
Unterschrift																																																																

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