

# Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Gruberbach (1522920000)				
Messstellenname	Strbr. Weißenholz				
Messstellen-Nr	8584	Bearbeiter	Bie		
Rechtswert	4564110,0	Hochwert	5447201,0		
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 checked="" type="radio"/> 5.1 - silikat. Mittelgebirgsbach fein <input type="radio"/> 21_S - Fließgewässer, Seeausflusdgepr. (Süd) <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	Wasserkraftnutzung mit Ausleitung <input checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/>	Verkehrsfläche <input type="checkbox"/>	Moor <input type="checkbox"/>	Krautbewuchs <input type="checkbox"/>	
Einleitungen (oberhalb)	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 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 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"/>
Tiefenvariabilität*	ausgeprägt <input checked="" type="radio"/>	mäßig <input 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 checked="" 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]	1,0	
Uferneigung, links	flach <input type="radio"/>	mäßig steil <input type="radio"/>	steil <input type="radio"/>	senkrecht <input checked="" 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 type="radio"/>	senkrecht <input checked="" 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	Gruberbach (1522920000)	Datum/Uhrzeit	29.05.2008 12:00:00																																																																																																																																																																																																																													
Messstellenname	Strbr. Weißenholz	Messstellen-Nr	8584																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Uferverbau* (schlechtere Seite)</td> <td>kein Verbau</td> <td><input type="radio"/></td> <td>vereinzelt</td> <td><input type="radio"/></td> <td>mäßig</td> <td><input type="radio"/></td> <td>überwiegend</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Lebendverbau</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Uferverbau aus Holz</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Steinschüttung/Berollung</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Rasengittersteine</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Steinsatz/Pflaster (geschlossen)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">mit</td> <td>Beton/Asphalt (geschlossen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Buhnen/Sporne</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="4">Blockschüttung</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="4">ausgeprägt</td> <td colspan="4">sonstiger Uferverbau</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Ufererosion*</td> <td>ausgeprägt</td> <td><input type="radio"/></td> <td>überwiegend</td> <td><input type="radio"/></td> <td>schwach</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>fehlend</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Anlandungen*</td> <td><input type="radio"/></td> <td>angedeutet</td> <td><input type="radio"/></td> <td>keine</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Sohlverbau</td> <td>kein Sohlverbau</td> <td>&lt; 10%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>10% - 50%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>&gt; 50%</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Sohlverbau offen</td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Sohlverbau geschlossen</td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">mit</td> <td>Blockschüttung (offen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Steinschüttung/Berollung (offen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Sonstiger Sohlverbau (offen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Holz (geschlossen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Rasengittersteine (geschlossen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Steinsatz/Pflaster (geschlossen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Querverbau*</td> <td>nicht vorhanden</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>durchgängig</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nicht durchgängig</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <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 rowspan="2">mit</td> <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>Durchlass*</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge &lt; 10%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge 10 - 50%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Sonderfall: Länge &gt; 50%</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Verrohrung*</td> <td>nicht vorhanden</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>Länge &lt; 10%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge 10 - 50%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Sonderfall: Länge &gt; 50%</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung</td> <td><input type="radio"/> ja</td> <td><input checked="" type="radio"/> nein</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Grad d. Natürlichkeit</td> <td>natürlich</td> <td><input type="radio"/></td> <td>naturnah</td> <td><input type="radio"/></td> <td>beeinträchtigt</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>naturfern</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Grundwassereinfluss</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ja</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nein</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nicht bekannt</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>troph. Zugehörigkeit</td> <td>planktondominiert</td> <td><input type="radio"/></td> <td>makrophytendominiert</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>phytobenthosdominiert</td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamthärte [mmol/l]</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Bemerkungen</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Unterschrift</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table></td></tr></table></td></tr></table>				Uferverbau* (schlechtere Seite)	kein Verbau	<input type="radio"/>	vereinzelt	<input type="radio"/>	mäßig	<input type="radio"/>	überwiegend	<input checked="" type="radio"/>	Lebendverbau	<input type="checkbox"/>	Uferverbau aus Holz	<input type="checkbox"/>	Steinschüttung/Berollung	<input checked="" type="checkbox"/>	Rasengittersteine	<input type="checkbox"/>	Steinsatz/Pflaster (geschlossen)	<input checked="" type="checkbox"/>	mit	Beton/Asphalt (geschlossen)	<input type="checkbox"/>	Buhnen/Sporne	<input type="checkbox"/>	Blockschüttung				<input type="checkbox"/>	ausgeprägt				sonstiger Uferverbau				<input type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Ufererosion*</td> <td>ausgeprägt</td> <td><input type="radio"/></td> <td>überwiegend</td> <td><input type="radio"/></td> <td>schwach</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>fehlend</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Anlandungen*</td> <td><input type="radio"/></td> <td>angedeutet</td> <td><input type="radio"/></td> <td>keine</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Ufererosion*	ausgeprägt	<input type="radio"/>	überwiegend	<input type="radio"/>	schwach	<input checked="" type="radio"/>	fehlend	<input type="radio"/>	Anlandungen*	<input type="radio"/>	angedeutet	<input type="radio"/>	keine	<input checked="" type="radio"/>			<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Sohlverbau</td> <td>kein Sohlverbau</td> <td>&lt; 10%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>10% - 50%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>&gt; 50%</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Sohlverbau offen</td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Sohlverbau geschlossen</td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">mit</td> <td>Blockschüttung (offen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Steinschüttung/Berollung (offen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Sonstiger Sohlverbau (offen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Holz (geschlossen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Rasengittersteine (geschlossen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Steinsatz/Pflaster (geschlossen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Querverbau*</td> <td>nicht vorhanden</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>durchgängig</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nicht durchgängig</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <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 rowspan="2">mit</td> <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>Durchlass*</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge &lt; 10%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge 10 - 50%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Sonderfall: Länge &gt; 50%</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Verrohrung*</td> <td>nicht vorhanden</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>Länge &lt; 10%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge 10 - 50%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Sonderfall: Länge &gt; 50%</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung</td> <td><input type="radio"/> ja</td> <td><input checked="" type="radio"/> nein</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Grad d. Natürlichkeit</td> <td>natürlich</td> <td><input type="radio"/></td> <td>naturnah</td> <td><input type="radio"/></td> <td>beeinträchtigt</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>naturfern</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Grundwassereinfluss</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ja</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nein</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nicht bekannt</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>troph. Zugehörigkeit</td> <td>planktondominiert</td> <td><input type="radio"/></td> <td>makrophytendominiert</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>phytobenthosdominiert</td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamthärte [mmol/l]</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Bemerkungen</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Unterschrift</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table></td></tr></table>				Sohlverbau	kein Sohlverbau	< 10%	<input type="radio"/>	10% - 50%	<input type="radio"/>	> 50%	<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"/>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Querverbau*</td> <td>nicht vorhanden</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>durchgängig</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nicht durchgängig</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <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 rowspan="2">mit</td> <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>Durchlass*</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge &lt; 10%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge 10 - 50%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Sonderfall: Länge &gt; 50%</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Verrohrung*</td> <td>nicht vorhanden</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>Länge &lt; 10%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge 10 - 50%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Sonderfall: Länge &gt; 50%</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung</td> <td><input type="radio"/> ja</td> <td><input checked="" type="radio"/> nein</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Grad d. Natürlichkeit</td> <td>natürlich</td> <td><input type="radio"/></td> <td>naturnah</td> <td><input type="radio"/></td> <td>beeinträchtigt</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>naturfern</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Grundwassereinfluss</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ja</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nein</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nicht bekannt</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>troph. Zugehörigkeit</td> <td>planktondominiert</td> <td><input type="radio"/></td> <td>makrophytendominiert</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>phytobenthosdominiert</td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamthärte [mmol/l]</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Bemerkungen</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Unterschrift</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table>				Querverbau*	nicht vorhanden	<input checked="" type="radio"/>	durchgängig	<input type="radio"/>	nicht durchgängig	<input type="radio"/>	Sohlschwelle	<input type="checkbox"/>	Grundschwelle	<input type="checkbox"/>	Stützwehr/-schwelle	<input type="checkbox"/>	Sohlgleite	<input type="checkbox"/>	mit	Sohlrampe	<input type="checkbox"/>	Absturz	<input type="checkbox"/>	Triebwerk	<input type="checkbox"/>			Durchlass*	<input type="radio"/>	Länge < 10%	<input type="radio"/>	Länge 10 - 50%	<input type="radio"/>	Sonderfall: Länge > 50%	<input type="radio"/>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Verrohrung*</td> <td>nicht vorhanden</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>Länge &lt; 10%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge 10 - 50%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Sonderfall: Länge &gt; 50%</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table>				Verrohrung*	nicht vorhanden	<input checked="" type="radio"/>	Länge < 10%	<input type="radio"/>	Länge 10 - 50%	<input type="radio"/>	Sonderfall: Länge > 50%	<input type="radio"/>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung</td> <td><input type="radio"/> ja</td> <td><input checked="" type="radio"/> nein</td> </tr> </table>				Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung		<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Grad d. Natürlichkeit</td> <td>natürlich</td> <td><input type="radio"/></td> <td>naturnah</td> <td><input type="radio"/></td> <td>beeinträchtigt</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>naturfern</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Grundwassereinfluss</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ja</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nein</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nicht bekannt</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>troph. Zugehörigkeit</td> <td>planktondominiert</td> <td><input type="radio"/></td> <td>makrophytendominiert</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>phytobenthosdominiert</td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamthärte [mmol/l]</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Bemerkungen</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Unterschrift</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Grad d. Natürlichkeit	natürlich	<input type="radio"/>	naturnah	<input type="radio"/>	beeinträchtigt	<input checked="" type="radio"/>	naturfern	<input type="radio"/>	Grundwassereinfluss	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="radio"/>	nein	<input type="radio"/>	nicht bekannt	<input checked="" type="radio"/>	troph. Zugehörigkeit	planktondominiert	<input type="radio"/>	makrophytendominiert	<input checked="" type="radio"/>	phytobenthosdominiert	<input type="radio"/>			Gesamthärte [mmol/l]								<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Bemerkungen</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>				Bemerkungen								<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Unterschrift</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>				Unterschrift							
Uferverbau* (schlechtere Seite)	kein Verbau	<input type="radio"/>	vereinzelt		<input type="radio"/>	mäßig	<input type="radio"/>	überwiegend	<input checked="" type="radio"/>																																																																																																																																																																																																																							
	Lebendverbau	<input type="checkbox"/>	Uferverbau aus Holz	<input type="checkbox"/>	Steinschüttung/Berollung	<input checked="" type="checkbox"/>	Rasengittersteine	<input type="checkbox"/>	Steinsatz/Pflaster (geschlossen)	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																						
mit	Beton/Asphalt (geschlossen)	<input type="checkbox"/>	Buhnen/Sporne	<input type="checkbox"/>	Blockschüttung				<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																							
	ausgeprägt				sonstiger Uferverbau				<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Ufererosion*</td> <td>ausgeprägt</td> <td><input type="radio"/></td> <td>überwiegend</td> <td><input type="radio"/></td> <td>schwach</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>fehlend</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Anlandungen*</td> <td><input type="radio"/></td> <td>angedeutet</td> <td><input type="radio"/></td> <td>keine</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Ufererosion*	ausgeprägt	<input type="radio"/>	überwiegend	<input type="radio"/>	schwach	<input checked="" type="radio"/>	fehlend	<input type="radio"/>	Anlandungen*	<input type="radio"/>	angedeutet	<input type="radio"/>	keine	<input checked="" type="radio"/>																																																																																																																																																																																																														
Ufererosion*	ausgeprägt	<input type="radio"/>	überwiegend		<input type="radio"/>	schwach	<input checked="" type="radio"/>	fehlend	<input type="radio"/>																																																																																																																																																																																																																							
	Anlandungen*	<input type="radio"/>	angedeutet	<input type="radio"/>	keine	<input checked="" type="radio"/>																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Sohlverbau</td> <td>kein Sohlverbau</td> <td>&lt; 10%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>10% - 50%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>&gt; 50%</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Sohlverbau offen</td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Sohlverbau geschlossen</td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">mit</td> <td>Blockschüttung (offen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Steinschüttung/Berollung (offen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Sonstiger Sohlverbau (offen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Holz (geschlossen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Rasengittersteine (geschlossen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Steinsatz/Pflaster (geschlossen)</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Querverbau*</td> <td>nicht vorhanden</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>durchgängig</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nicht durchgängig</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <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 rowspan="2">mit</td> <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>Durchlass*</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge &lt; 10%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge 10 - 50%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Sonderfall: Länge &gt; 50%</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Verrohrung*</td> <td>nicht vorhanden</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>Länge &lt; 10%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge 10 - 50%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Sonderfall: Länge &gt; 50%</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung</td> <td><input type="radio"/> ja</td> <td><input checked="" type="radio"/> nein</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Grad d. Natürlichkeit</td> <td>natürlich</td> <td><input type="radio"/></td> <td>naturnah</td> <td><input type="radio"/></td> <td>beeinträchtigt</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>naturfern</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Grundwassereinfluss</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ja</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nein</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nicht bekannt</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>troph. Zugehörigkeit</td> <td>planktondominiert</td> <td><input type="radio"/></td> <td>makrophytendominiert</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>phytobenthosdominiert</td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamthärte [mmol/l]</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Bemerkungen</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Unterschrift</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table></td></tr></table>				Sohlverbau	kein Sohlverbau	< 10%	<input type="radio"/>	10% - 50%	<input type="radio"/>	> 50%	<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"/>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Querverbau*</td> <td>nicht vorhanden</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>durchgängig</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nicht durchgängig</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <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 rowspan="2">mit</td> <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>Durchlass*</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge &lt; 10%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge 10 - 50%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Sonderfall: Länge &gt; 50%</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Verrohrung*</td> <td>nicht vorhanden</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>Länge &lt; 10%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge 10 - 50%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Sonderfall: Länge &gt; 50%</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung</td> <td><input type="radio"/> ja</td> <td><input checked="" type="radio"/> nein</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Grad d. Natürlichkeit</td> <td>natürlich</td> <td><input type="radio"/></td> <td>naturnah</td> <td><input type="radio"/></td> <td>beeinträchtigt</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>naturfern</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Grundwassereinfluss</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ja</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nein</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nicht bekannt</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>troph. Zugehörigkeit</td> <td>planktondominiert</td> <td><input type="radio"/></td> <td>makrophytendominiert</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>phytobenthosdominiert</td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamthärte [mmol/l]</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Bemerkungen</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Unterschrift</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table>				Querverbau*	nicht vorhanden	<input checked="" type="radio"/>	durchgängig	<input type="radio"/>	nicht durchgängig	<input type="radio"/>	Sohlschwelle	<input type="checkbox"/>	Grundschwelle	<input type="checkbox"/>	Stützwehr/-schwelle	<input type="checkbox"/>	Sohlgleite	<input type="checkbox"/>	mit	Sohlrampe	<input type="checkbox"/>	Absturz	<input type="checkbox"/>	Triebwerk	<input type="checkbox"/>			Durchlass*	<input type="radio"/>	Länge < 10%	<input type="radio"/>	Länge 10 - 50%	<input type="radio"/>	Sonderfall: Länge > 50%	<input type="radio"/>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Verrohrung*</td> <td>nicht vorhanden</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>Länge &lt; 10%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge 10 - 50%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Sonderfall: Länge &gt; 50%</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table>				Verrohrung*	nicht vorhanden	<input checked="" type="radio"/>	Länge < 10%	<input type="radio"/>	Länge 10 - 50%	<input type="radio"/>	Sonderfall: Länge > 50%	<input type="radio"/>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung</td> <td><input type="radio"/> ja</td> <td><input checked="" type="radio"/> nein</td> </tr> </table>				Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung		<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Grad d. Natürlichkeit</td> <td>natürlich</td> <td><input type="radio"/></td> <td>naturnah</td> <td><input type="radio"/></td> <td>beeinträchtigt</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>naturfern</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Grundwassereinfluss</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ja</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nein</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nicht bekannt</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>troph. Zugehörigkeit</td> <td>planktondominiert</td> <td><input type="radio"/></td> <td>makrophytendominiert</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>phytobenthosdominiert</td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamthärte [mmol/l]</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Bemerkungen</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Unterschrift</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Grad d. Natürlichkeit	natürlich	<input type="radio"/>	naturnah	<input type="radio"/>	beeinträchtigt	<input checked="" type="radio"/>	naturfern	<input type="radio"/>	Grundwassereinfluss	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="radio"/>	nein	<input type="radio"/>	nicht bekannt	<input checked="" type="radio"/>	troph. Zugehörigkeit	planktondominiert	<input type="radio"/>	makrophytendominiert	<input checked="" type="radio"/>	phytobenthosdominiert	<input type="radio"/>			Gesamthärte [mmol/l]								<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Bemerkungen</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>				Bemerkungen								<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Unterschrift</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>				Unterschrift																																																																						
Sohlverbau	kein Sohlverbau	< 10%	<input type="radio"/>		10% - 50%	<input type="radio"/>	> 50%	<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"/>																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Querverbau*</td> <td>nicht vorhanden</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>durchgängig</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nicht durchgängig</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <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 rowspan="2">mit</td> <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>Durchlass*</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge &lt; 10%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge 10 - 50%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Sonderfall: Länge &gt; 50%</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Verrohrung*</td> <td>nicht vorhanden</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>Länge &lt; 10%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge 10 - 50%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Sonderfall: Länge &gt; 50%</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung</td> <td><input type="radio"/> ja</td> <td><input checked="" type="radio"/> nein</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Grad d. Natürlichkeit</td> <td>natürlich</td> <td><input type="radio"/></td> <td>naturnah</td> <td><input type="radio"/></td> <td>beeinträchtigt</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>naturfern</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Grundwassereinfluss</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ja</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nein</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nicht bekannt</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>troph. Zugehörigkeit</td> <td>planktondominiert</td> <td><input type="radio"/></td> <td>makrophytendominiert</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>phytobenthosdominiert</td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamthärte [mmol/l]</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Bemerkungen</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Unterschrift</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table>				Querverbau*	nicht vorhanden	<input checked="" type="radio"/>	durchgängig	<input type="radio"/>	nicht durchgängig	<input type="radio"/>	Sohlschwelle	<input type="checkbox"/>	Grundschwelle	<input type="checkbox"/>	Stützwehr/-schwelle	<input type="checkbox"/>	Sohlgleite	<input type="checkbox"/>	mit	Sohlrampe	<input type="checkbox"/>	Absturz	<input type="checkbox"/>	Triebwerk	<input type="checkbox"/>			Durchlass*	<input type="radio"/>	Länge < 10%	<input type="radio"/>	Länge 10 - 50%	<input type="radio"/>	Sonderfall: Länge > 50%	<input type="radio"/>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Verrohrung*</td> <td>nicht vorhanden</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>Länge &lt; 10%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge 10 - 50%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Sonderfall: Länge &gt; 50%</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table>				Verrohrung*	nicht vorhanden	<input checked="" type="radio"/>	Länge < 10%	<input type="radio"/>	Länge 10 - 50%	<input type="radio"/>	Sonderfall: Länge > 50%	<input type="radio"/>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung</td> <td><input type="radio"/> ja</td> <td><input checked="" type="radio"/> nein</td> </tr> </table>				Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung		<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Grad d. Natürlichkeit</td> <td>natürlich</td> <td><input type="radio"/></td> <td>naturnah</td> <td><input type="radio"/></td> <td>beeinträchtigt</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>naturfern</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Grundwassereinfluss</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ja</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nein</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nicht bekannt</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>troph. Zugehörigkeit</td> <td>planktondominiert</td> <td><input type="radio"/></td> <td>makrophytendominiert</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>phytobenthosdominiert</td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamthärte [mmol/l]</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Bemerkungen</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Unterschrift</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Grad d. Natürlichkeit	natürlich	<input type="radio"/>	naturnah	<input type="radio"/>	beeinträchtigt	<input checked="" type="radio"/>	naturfern	<input type="radio"/>	Grundwassereinfluss	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="radio"/>	nein	<input type="radio"/>	nicht bekannt	<input checked="" type="radio"/>	troph. Zugehörigkeit	planktondominiert	<input type="radio"/>	makrophytendominiert	<input checked="" type="radio"/>	phytobenthosdominiert	<input type="radio"/>			Gesamthärte [mmol/l]								<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Bemerkungen</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>				Bemerkungen								<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Unterschrift</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>				Unterschrift																																																																																																																	
Querverbau*	nicht vorhanden	<input checked="" type="radio"/>	durchgängig		<input type="radio"/>	nicht durchgängig	<input type="radio"/>																																																																																																																																																																																																																									
	Sohlschwelle	<input type="checkbox"/>	Grundschwelle	<input type="checkbox"/>	Stützwehr/-schwelle	<input type="checkbox"/>	Sohlgleite	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																								
mit	Sohlrampe	<input type="checkbox"/>	Absturz	<input type="checkbox"/>	Triebwerk	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																										
	Durchlass*	<input type="radio"/>	Länge < 10%	<input type="radio"/>	Länge 10 - 50%	<input type="radio"/>	Sonderfall: Länge > 50%	<input type="radio"/>																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Verrohrung*</td> <td>nicht vorhanden</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>Länge &lt; 10%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Länge 10 - 50%</td> <td><input type="radio"/></td> <td>Sonderfall: Länge &gt; 50%</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </table>				Verrohrung*	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"/>																																																																																																																																																																																																																							
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung</td> <td><input type="radio"/> ja</td> <td><input checked="" type="radio"/> nein</td> </tr> </table>				Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung		<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein																																																																																																																																																																																																																								
Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung		<input type="radio"/> ja	<input checked="" type="radio"/> nein																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Grad d. Natürlichkeit</td> <td>natürlich</td> <td><input type="radio"/></td> <td>naturnah</td> <td><input type="radio"/></td> <td>beeinträchtigt</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>naturfern</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Grundwassereinfluss</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ja</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nein</td> <td><input type="radio"/></td> <td>nicht bekannt</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>troph. Zugehörigkeit</td> <td>planktondominiert</td> <td><input type="radio"/></td> <td>makrophytendominiert</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td>phytobenthosdominiert</td> <td><input type="radio"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gesamthärte [mmol/l]</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Bemerkungen</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Unterschrift</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Grad d. Natürlichkeit	natürlich	<input type="radio"/>	naturnah	<input type="radio"/>	beeinträchtigt	<input checked="" type="radio"/>	naturfern	<input type="radio"/>	Grundwassereinfluss	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="radio"/>	nein	<input type="radio"/>	nicht bekannt	<input checked="" type="radio"/>	troph. Zugehörigkeit	planktondominiert	<input type="radio"/>	makrophytendominiert	<input checked="" type="radio"/>	phytobenthosdominiert	<input type="radio"/>			Gesamthärte [mmol/l]								<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Bemerkungen</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>				Bemerkungen								<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Unterschrift</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>				Unterschrift																																																																																																																																																																										
Grad d. Natürlichkeit	natürlich	<input type="radio"/>	naturnah		<input type="radio"/>	beeinträchtigt	<input checked="" type="radio"/>	naturfern	<input type="radio"/>																																																																																																																																																																																																																							
	Grundwassereinfluss	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="radio"/>	nein	<input type="radio"/>	nicht bekannt	<input checked="" type="radio"/>																																																																																																																																																																																																																								
troph. Zugehörigkeit	planktondominiert	<input type="radio"/>	makrophytendominiert	<input checked="" type="radio"/>	phytobenthosdominiert	<input type="radio"/>																																																																																																																																																																																																																										
Gesamthärte [mmol/l]																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Bemerkungen</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>				Bemerkungen																																																																																																																																																																																																																												
Bemerkungen																																																																																																																																																																																																																																
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Unterschrift</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>				Unterschrift																																																																																																																																																																																																																											
Unterschrift																																																																																																																																																																																																																																

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