

Bogen für erweiterte Stammdaten

Gewässer	Zottbach (1436400000)				
Messstellenname	Strbr.uh.Neuenhammer				
Messstellen-Nr	6366	Bearbeiter			
Rechtswert	4527992,57	Hochwert	5506241,55		
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 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 checked="" 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 checked="" 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"/>
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 checked="" type="radio"/>	vertieft <input type="radio"/>			
Uferhöhe links [m]	0,7		Uferhöhe rechts [m]	1,7	
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 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	Zottbach (1436400000)	Datum/Uhrzeit	17.04.2007 00:00:00																																																																																																																																															
Messstellenname	Strbr.uh.Neuenhammer	Messstellen-Nr	6366																																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Uferverbau*(schlechtere Seite)</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">kein Verbau <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">vereinzelt <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">mäßig <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">überwiegend <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; font-size: small;">mit</td> <td style="text-align: center;">Lebendverbau <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Uferverbau aus Holz <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Blockschlüttung <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Steinschlüttung/Berollung <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Rasengittersteine <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Steinsatz/Pflaster (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Beton/Asphalt (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Buhnen/Sporne <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td style="text-align: center;">sonstiger Uferverbau <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Ufererosion*</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ausgeprägt <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">überwiegend <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">schwach <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Anlandungen*</td> <td style="text-align: center;">ausgeprägt <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">angedeutet <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">keine <input checked="" type="radio"/></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Sohlverbau</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">< 10% <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">10% - 50% <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">> 50% <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; font-size: small;">mit</td> <td style="text-align: center;">kein Sohlverbau <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Sohlverbau offen <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Sohlverbau geschlossen <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Blockschlüttung (offen) <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 50%;">Steinschlüttung/Berollung (offen) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Sonstiger Sohlverbau (offen) <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Holz (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Rasengittersteine (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Steinsatz/Pflaster (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Beton/Asphalt (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Sonstiger Sohlverbau (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Querverbau*</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">nicht vorhanden <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">durchgängig <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">nicht durchgängig <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; font-size: small;">mit</td> <td style="text-align: center;">Sohlschwelle <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Grundschwelle <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Stützwehr/-schwelle <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Sohlgleite <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Sohlrampe <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Absturz <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Triebwerk <input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Durchlass* <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">Länge < 10% <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">Länge 10 - 50% <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">Sonderfall: Länge > 50% <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Verrohrung*</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">nicht vorhanden <input checked="" type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Länge < 10% <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Länge 10 - 50% <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Sonderfall: Länge > 50% <input type="radio"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">ja <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">nein <input checked="" type="radio"/></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Grad d. Natürlichkeit</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">natürlich <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">naturnah <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">beeinträchtigt <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Grundwassereinfluss</td> <td style="text-align: center;">ja <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">nein <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">nicht bekannt <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>troph. Zugehörigkeit</td> <td style="text-align: center;">planktondominiert <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">makrophytendominiert <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">phytobenthosdominiert <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Gesamthärte [mmol/l]</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Bemerkungen</td> <td style="width: 80%;">Linksufig Ruderalfäche mit Gebüsch. Rechtes Ufer nur im Bereich des angrenzenden Grundstückes durch Mauer und große gelichtete Feldsteine und -blöcke gesichert. Oh. Brücke Vereinigung Triebwerk-Unterwasser mit Altlauf.</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Unterschrift</td> <td style="width: 80%;"></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"/>	mit	Lebendverbau <input type="checkbox"/>	Uferverbau aus Holz <input type="checkbox"/>		Blockschlüttung <input checked="" type="checkbox"/>	Steinschlüttung/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 checked="" type="checkbox"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Ufererosion*</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ausgeprägt <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">überwiegend <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">schwach <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Anlandungen*</td> <td style="text-align: center;">ausgeprägt <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">angedeutet <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">keine <input checked="" type="radio"/></td> </tr> </table>					Ufererosion*	ausgeprägt <input type="radio"/>	überwiegend <input type="radio"/>	schwach <input checked="" type="radio"/>	Anlandungen*	ausgeprägt <input type="radio"/>	angedeutet <input type="radio"/>	keine <input checked="" type="radio"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Sohlverbau</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">< 10% <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">10% - 50% <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">> 50% <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; font-size: small;">mit</td> <td style="text-align: center;">kein Sohlverbau <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Sohlverbau offen <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Sohlverbau geschlossen <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Blockschlüttung (offen) <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 50%;">Steinschlüttung/Berollung (offen) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Sonstiger Sohlverbau (offen) <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Holz (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Rasengittersteine (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Steinsatz/Pflaster (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Beton/Asphalt (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Sonstiger Sohlverbau (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Querverbau*</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">nicht vorhanden <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">durchgängig <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">nicht durchgängig <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; font-size: small;">mit</td> <td style="text-align: center;">Sohlschwelle <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Grundschwelle <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Stützwehr/-schwelle <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Sohlgleite <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Sohlrampe <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Absturz <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Triebwerk <input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Durchlass* <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">Länge < 10% <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">Länge 10 - 50% <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">Sonderfall: Länge > 50% <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Verrohrung*</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">nicht vorhanden <input checked="" type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Länge < 10% <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Länge 10 - 50% <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Sonderfall: Länge > 50% <input type="radio"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">ja <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">nein <input checked="" type="radio"/></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Grad d. Natürlichkeit</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">natürlich <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">naturnah <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">beeinträchtigt <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Grundwassereinfluss</td> <td style="text-align: center;">ja <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">nein <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">nicht bekannt <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>troph. Zugehörigkeit</td> <td style="text-align: center;">planktondominiert <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">makrophytendominiert <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">phytobenthosdominiert <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Gesamthärte [mmol/l]</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Bemerkungen</td> <td style="width: 80%;">Linksufig Ruderalfäche mit Gebüsch. Rechtes Ufer nur im Bereich des angrenzenden Grundstückes durch Mauer und große gelichtete Feldsteine und -blöcke gesichert. Oh. Brücke Vereinigung Triebwerk-Unterwasser mit Altlauf.</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Unterschrift</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table>					Sohlverbau	< 10% <input type="radio"/>	10% - 50% <input type="radio"/>	> 50% <input checked="" type="radio"/>	mit	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"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Blockschlüttung (offen) <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 50%;">Steinschlüttung/Berollung (offen) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Sonstiger Sohlverbau (offen) <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Holz (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Rasengittersteine (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Steinsatz/Pflaster (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Beton/Asphalt (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Sonstiger Sohlverbau (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>					Blockschlüttung (offen) <input type="checkbox"/>	Steinschlüttung/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: 20%;">Querverbau*</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">nicht vorhanden <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">durchgängig <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">nicht durchgängig <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; font-size: small;">mit</td> <td style="text-align: center;">Sohlschwelle <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Grundschwelle <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Stützwehr/-schwelle <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Sohlgleite <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Sohlrampe <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Absturz <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Triebwerk <input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Durchlass* <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">Länge < 10% <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">Länge 10 - 50% <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">Sonderfall: Länge > 50% <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Verrohrung*</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">nicht vorhanden <input checked="" type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Länge < 10% <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Länge 10 - 50% <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Sonderfall: Länge > 50% <input type="radio"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">ja <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">nein <input checked="" type="radio"/></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Grad d. Natürlichkeit</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">natürlich <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">naturnah <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">beeinträchtigt <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Grundwassereinfluss</td> <td style="text-align: center;">ja <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">nein <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">nicht bekannt <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>troph. Zugehörigkeit</td> <td style="text-align: center;">planktondominiert <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">makrophytendominiert <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">phytobenthosdominiert <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Gesamthärte [mmol/l]</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Bemerkungen</td> <td style="width: 80%;">Linksufig Ruderalfäche mit Gebüsch. Rechtes Ufer nur im Bereich des angrenzenden Grundstückes durch Mauer und große gelichtete Feldsteine und -blöcke gesichert. Oh. Brücke Vereinigung Triebwerk-Unterwasser mit Altlauf.</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Unterschrift</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>					Querverbau*	nicht vorhanden <input type="radio"/>	durchgängig <input type="radio"/>	nicht durchgängig <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>		Durchlass* <input type="radio"/>	Länge < 10% <input checked="" 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 style="width: 25%;">Verrohrung*</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">nicht vorhanden <input checked="" type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Länge < 10% <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Länge 10 - 50% <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Sonderfall: Länge > 50% <input type="radio"/></td> <td></td> <td></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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">ja <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">nein <input checked="" type="radio"/></td> </tr> </table>					Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung	ja <input type="radio"/>		nein <input checked="" type="radio"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Grad d. Natürlichkeit</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">natürlich <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">naturnah <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">beeinträchtigt <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Grundwassereinfluss</td> <td style="text-align: center;">ja <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">nein <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">nicht bekannt <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>troph. Zugehörigkeit</td> <td style="text-align: center;">planktondominiert <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">makrophytendominiert <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">phytobenthosdominiert <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Gesamthärte [mmol/l]</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>					Grad d. Natürlichkeit	natürlich <input type="radio"/>	naturnah <input type="radio"/>	beeinträchtigt <input checked="" 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]					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Bemerkungen</td> <td style="width: 80%;">Linksufig Ruderalfäche mit Gebüsch. Rechtes Ufer nur im Bereich des angrenzenden Grundstückes durch Mauer und große gelichtete Feldsteine und -blöcke gesichert. Oh. Brücke Vereinigung Triebwerk-Unterwasser mit Altlauf.</td> </tr> </table>					Bemerkungen	Linksufig Ruderalfäche mit Gebüsch. Rechtes Ufer nur im Bereich des angrenzenden Grundstückes durch Mauer und große gelichtete Feldsteine und -blöcke gesichert. Oh. Brücke Vereinigung Triebwerk-Unterwasser mit Altlauf.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Unterschrift</td> <td style="width: 80%;"></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"/>																																																																																																																																														
mit	Lebendverbau <input type="checkbox"/>	Uferverbau aus Holz <input type="checkbox"/>		Blockschlüttung <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																														
	Steinschlüttung/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 checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Ufererosion*</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ausgeprägt <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">überwiegend <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">schwach <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Anlandungen*</td> <td style="text-align: center;">ausgeprägt <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">angedeutet <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">keine <input checked="" type="radio"/></td> </tr> </table>					Ufererosion*	ausgeprägt <input type="radio"/>	überwiegend <input type="radio"/>	schwach <input checked="" type="radio"/>	Anlandungen*	ausgeprägt <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"/>																																																																																																																																															
Anlandungen*	ausgeprägt <input type="radio"/>	angedeutet <input type="radio"/>	keine <input checked="" type="radio"/>																																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Sohlverbau</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">< 10% <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">10% - 50% <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">> 50% <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; font-size: small;">mit</td> <td style="text-align: center;">kein Sohlverbau <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Sohlverbau offen <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Sohlverbau geschlossen <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Blockschlüttung (offen) <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 50%;">Steinschlüttung/Berollung (offen) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Sonstiger Sohlverbau (offen) <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Holz (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Rasengittersteine (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Steinsatz/Pflaster (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Beton/Asphalt (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Sonstiger Sohlverbau (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Querverbau*</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">nicht vorhanden <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">durchgängig <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">nicht durchgängig <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; font-size: small;">mit</td> <td style="text-align: center;">Sohlschwelle <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Grundschwelle <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Stützwehr/-schwelle <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Sohlgleite <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Sohlrampe <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Absturz <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Triebwerk <input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Durchlass* <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">Länge < 10% <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">Länge 10 - 50% <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">Sonderfall: Länge > 50% <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Verrohrung*</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">nicht vorhanden <input checked="" type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Länge < 10% <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Länge 10 - 50% <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Sonderfall: Länge > 50% <input type="radio"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">ja <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">nein <input checked="" type="radio"/></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Grad d. Natürlichkeit</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">natürlich <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">naturnah <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">beeinträchtigt <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Grundwassereinfluss</td> <td style="text-align: center;">ja <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">nein <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">nicht bekannt <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>troph. Zugehörigkeit</td> <td style="text-align: center;">planktondominiert <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">makrophytendominiert <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">phytobenthosdominiert <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Gesamthärte [mmol/l]</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Bemerkungen</td> <td style="width: 80%;">Linksufig Ruderalfäche mit Gebüsch. Rechtes Ufer nur im Bereich des angrenzenden Grundstückes durch Mauer und große gelichtete Feldsteine und -blöcke gesichert. Oh. Brücke Vereinigung Triebwerk-Unterwasser mit Altlauf.</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Unterschrift</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table>					Sohlverbau	< 10% <input type="radio"/>	10% - 50% <input type="radio"/>	> 50% <input checked="" type="radio"/>	mit	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"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Blockschlüttung (offen) <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 50%;">Steinschlüttung/Berollung (offen) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Sonstiger Sohlverbau (offen) <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Holz (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Rasengittersteine (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Steinsatz/Pflaster (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Beton/Asphalt (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Sonstiger Sohlverbau (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>					Blockschlüttung (offen) <input type="checkbox"/>	Steinschlüttung/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: 20%;">Querverbau*</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">nicht vorhanden <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">durchgängig <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">nicht durchgängig <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; font-size: small;">mit</td> <td style="text-align: center;">Sohlschwelle <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Grundschwelle <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Stützwehr/-schwelle <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Sohlgleite <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Sohlrampe <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Absturz <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Triebwerk <input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Durchlass* <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">Länge < 10% <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">Länge 10 - 50% <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">Sonderfall: Länge > 50% <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Verrohrung*</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">nicht vorhanden <input checked="" type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Länge < 10% <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Länge 10 - 50% <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Sonderfall: Länge > 50% <input type="radio"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">ja <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">nein <input checked="" type="radio"/></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Grad d. Natürlichkeit</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">natürlich <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">naturnah <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">beeinträchtigt <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Grundwassereinfluss</td> <td style="text-align: center;">ja <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">nein <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">nicht bekannt <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>troph. Zugehörigkeit</td> <td style="text-align: center;">planktondominiert <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">makrophytendominiert <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">phytobenthosdominiert <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Gesamthärte [mmol/l]</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Bemerkungen</td> <td style="width: 80%;">Linksufig Ruderalfäche mit Gebüsch. Rechtes Ufer nur im Bereich des angrenzenden Grundstückes durch Mauer und große gelichtete Feldsteine und -blöcke gesichert. Oh. Brücke Vereinigung Triebwerk-Unterwasser mit Altlauf.</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Unterschrift</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>					Querverbau*	nicht vorhanden <input type="radio"/>	durchgängig <input type="radio"/>	nicht durchgängig <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>		Durchlass* <input type="radio"/>	Länge < 10% <input checked="" 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 style="width: 25%;">Verrohrung*</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">nicht vorhanden <input checked="" type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Länge < 10% <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Länge 10 - 50% <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Sonderfall: Länge > 50% <input type="radio"/></td> <td></td> <td></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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">ja <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">nein <input checked="" type="radio"/></td> </tr> </table>					Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung	ja <input type="radio"/>		nein <input checked="" type="radio"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Grad d. Natürlichkeit</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">natürlich <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">naturnah <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">beeinträchtigt <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Grundwassereinfluss</td> <td style="text-align: center;">ja <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">nein <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">nicht bekannt <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>troph. Zugehörigkeit</td> <td style="text-align: center;">planktondominiert <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">makrophytendominiert <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">phytobenthosdominiert <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Gesamthärte [mmol/l]</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>					Grad d. Natürlichkeit	natürlich <input type="radio"/>	naturnah <input type="radio"/>	beeinträchtigt <input checked="" 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]					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Bemerkungen</td> <td style="width: 80%;">Linksufig Ruderalfäche mit Gebüsch. Rechtes Ufer nur im Bereich des angrenzenden Grundstückes durch Mauer und große gelichtete Feldsteine und -blöcke gesichert. Oh. Brücke Vereinigung Triebwerk-Unterwasser mit Altlauf.</td> </tr> </table>					Bemerkungen	Linksufig Ruderalfäche mit Gebüsch. Rechtes Ufer nur im Bereich des angrenzenden Grundstückes durch Mauer und große gelichtete Feldsteine und -blöcke gesichert. Oh. Brücke Vereinigung Triebwerk-Unterwasser mit Altlauf.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Unterschrift</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> </table>					Unterschrift																																				
Sohlverbau	< 10% <input type="radio"/>	10% - 50% <input type="radio"/>	> 50% <input checked="" type="radio"/>																																																																																																																																															
mit	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"/>																																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Blockschlüttung (offen) <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 50%;">Steinschlüttung/Berollung (offen) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Sonstiger Sohlverbau (offen) <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Holz (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Rasengittersteine (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Steinsatz/Pflaster (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Beton/Asphalt (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Sonstiger Sohlverbau (geschlossen) <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>					Blockschlüttung (offen) <input type="checkbox"/>	Steinschlüttung/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"/>																																																																																																																																						
Blockschlüttung (offen) <input type="checkbox"/>	Steinschlüttung/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: 20%;">Querverbau*</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">nicht vorhanden <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">durchgängig <input type="radio"/></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">nicht durchgängig <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; font-size: small;">mit</td> <td style="text-align: center;">Sohlschwelle <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Grundschwelle <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Stützwehr/-schwelle <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Sohlgleite <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Sohlrampe <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Absturz <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">Triebwerk <input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Durchlass* <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">Länge < 10% <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">Länge 10 - 50% <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">Sonderfall: Länge > 50% <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Verrohrung*</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">nicht vorhanden <input checked="" type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Länge < 10% <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Länge 10 - 50% <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Sonderfall: Länge > 50% <input type="radio"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">ja <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">nein <input checked="" type="radio"/></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Grad d. Natürlichkeit</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">natürlich <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">naturnah <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">beeinträchtigt <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Grundwassereinfluss</td> <td style="text-align: center;">ja <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">nein <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">nicht bekannt <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>troph. Zugehörigkeit</td> <td style="text-align: center;">planktondominiert <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">makrophytendominiert <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">phytobenthosdominiert <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Gesamthärte [mmol/l]</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Bemerkungen</td> <td style="width: 80%;">Linksufig Ruderalfäche mit Gebüsch. Rechtes Ufer nur im Bereich des angrenzenden Grundstückes durch Mauer und große gelichtete Feldsteine und -blöcke gesichert. Oh. Brücke Vereinigung Triebwerk-Unterwasser mit Altlauf.</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Unterschrift</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>					Querverbau*	nicht vorhanden <input type="radio"/>	durchgängig <input type="radio"/>	nicht durchgängig <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>		Durchlass* <input type="radio"/>	Länge < 10% <input checked="" 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 style="width: 25%;">Verrohrung*</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">nicht vorhanden <input checked="" type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Länge < 10% <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Länge 10 - 50% <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Sonderfall: Länge > 50% <input type="radio"/></td> <td></td> <td></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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">ja <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">nein <input checked="" type="radio"/></td> </tr> </table>					Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung	ja <input type="radio"/>		nein <input checked="" type="radio"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Grad d. Natürlichkeit</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">natürlich <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">naturnah <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">beeinträchtigt <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Grundwassereinfluss</td> <td style="text-align: center;">ja <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">nein <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">nicht bekannt <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>troph. Zugehörigkeit</td> <td style="text-align: center;">planktondominiert <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">makrophytendominiert <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">phytobenthosdominiert <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Gesamthärte [mmol/l]</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>					Grad d. Natürlichkeit	natürlich <input type="radio"/>	naturnah <input type="radio"/>	beeinträchtigt <input checked="" 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]					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Bemerkungen</td> <td style="width: 80%;">Linksufig Ruderalfäche mit Gebüsch. Rechtes Ufer nur im Bereich des angrenzenden Grundstückes durch Mauer und große gelichtete Feldsteine und -blöcke gesichert. Oh. Brücke Vereinigung Triebwerk-Unterwasser mit Altlauf.</td> </tr> </table>					Bemerkungen	Linksufig Ruderalfäche mit Gebüsch. Rechtes Ufer nur im Bereich des angrenzenden Grundstückes durch Mauer und große gelichtete Feldsteine und -blöcke gesichert. Oh. Brücke Vereinigung Triebwerk-Unterwasser mit Altlauf.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Unterschrift</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> </table>					Unterschrift																																																																				
Querverbau*	nicht vorhanden <input type="radio"/>	durchgängig <input type="radio"/>	nicht durchgängig <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																															
	Durchlass* <input type="radio"/>	Länge < 10% <input checked="" 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 style="width: 25%;">Verrohrung*</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">nicht vorhanden <input checked="" type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Länge < 10% <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Länge 10 - 50% <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Sonderfall: Länge > 50% <input type="radio"/></td> <td></td> <td></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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">ja <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">nein <input checked="" type="radio"/></td> </tr> </table>					Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung	ja <input type="radio"/>		nein <input checked="" type="radio"/>																																																																																																																																										
Ufernahe Flachwasserbereiche außerhalb der Strömung	ja <input type="radio"/>																																																																																																																																																	
	nein <input checked="" type="radio"/>																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Grad d. Natürlichkeit</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">natürlich <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">naturnah <input type="radio"/></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">beeinträchtigt <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Grundwassereinfluss</td> <td style="text-align: center;">ja <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">nein <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">nicht bekannt <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>troph. Zugehörigkeit</td> <td style="text-align: center;">planktondominiert <input type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">makrophytendominiert <input checked="" type="radio"/></td> <td style="text-align: center;">phytobenthosdominiert <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Gesamthärte [mmol/l]</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>					Grad d. Natürlichkeit	natürlich <input type="radio"/>	naturnah <input type="radio"/>	beeinträchtigt <input checked="" 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]																																																																																																																																	
Grad d. Natürlichkeit	natürlich <input type="radio"/>	naturnah <input type="radio"/>	beeinträchtigt <input checked="" 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]																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Bemerkungen</td> <td style="width: 80%;">Linksufig Ruderalfäche mit Gebüsch. Rechtes Ufer nur im Bereich des angrenzenden Grundstückes durch Mauer und große gelichtete Feldsteine und -blöcke gesichert. Oh. Brücke Vereinigung Triebwerk-Unterwasser mit Altlauf.</td> </tr> </table>					Bemerkungen	Linksufig Ruderalfäche mit Gebüsch. Rechtes Ufer nur im Bereich des angrenzenden Grundstückes durch Mauer und große gelichtete Feldsteine und -blöcke gesichert. Oh. Brücke Vereinigung Triebwerk-Unterwasser mit Altlauf.																																																																																																																																												
Bemerkungen	Linksufig Ruderalfäche mit Gebüsch. Rechtes Ufer nur im Bereich des angrenzenden Grundstückes durch Mauer und große gelichtete Feldsteine und -blöcke gesichert. Oh. Brücke Vereinigung Triebwerk-Unterwasser mit Altlauf.																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Unterschrift</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> </table>					Unterschrift																																																																																																																																													
Unterschrift																																																																																																																																																		

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