

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5876235 R-Wert 3283672		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1,2		bei km 1,033			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B001</b>		 5914_00012_02.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Sohlgleite					
<b>Material</b>	Wasserbausteine					
<b>Breite [cm]</b>	1500					
<b>Länge [cm]</b>	2000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	ehmaliges Wehr ersetzt durch Sohlgleite aus Wasserbausteinen					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Bau 08/2007					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5876322 R-Wert 3283714		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	1,2	bei km	1,13		
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B002</b>	 <p style="text-align: center;">5914_00012_06.JPG</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	3560					
Länge [cm]	16					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke Bad Wilsnacker Straße Wittenberge					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>	Station H-Wert 5876349 R-Wert 3283723				<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 1,2	bei km 1,158				
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B003</b>	 5914_00012_08.JPG				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	2000					
<b>Länge [cm]</b>	2000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	40					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Eisenbahnbruecke Wittenberge					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5876512 R-Wert 3283691		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1,4		bei km 1,341			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B004</b>		 5914_00014_02.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Beton/Stahl					
<b>Breite [cm]</b>	3350					
<b>Länge [cm]</b>	10					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	20					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke Bad Wilsnacker Landstraße					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Steinschüttung Sohle aus Technolithal > 10 - 15 cm im Bereich unter der Brücke					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Optimierung im Rahmen von Sanierung: Austausch Technolithal gg. Rundkörniges Material/ Kieseintrag					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5877886 R-Wert 3283312		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 3		bei km 2,948			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B005</b>		 <small>5914_00030_05.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
<b>Material</b>	Bruchsteine					
<b>Breite [cm]</b>	1000					
<b>Länge [cm]</b>	6000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	40					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlrausche zur Gefällereduzierung uh Fischpass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Optimierung: Störsteineam Rand, Kieseintrag					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b> Abschnittsnr.: 3	Station H-Wert 5877919 R-Wert 3283321 bei km 2,979	<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B006</b>	 <p style="text-align: center;">5914_00030_12.JPG</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Stau mit Umgehun					
<b>Material</b>	Bruchsteine/Blöcke					
<b>Breite [cm]</b>	2800					
<b>Länge [cm]</b>	450					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	20					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	130					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	180					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nicht feststellbar	Wasser-wirbellose	nicht feststellbar	Fischotter	durchgängig (Ufer)
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Wehr mit Umgehungsgerinne					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Strömung bei Niedrigwasser hoch, Abstürze < 10 - 30 cm, 2. Riegel sehr hoher Absturz 20 - 30 cm durchgehend zwischen großen Steinen; Lücken im Becken Kies + kleine - große Steine; Bau 06/2005					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Funktionskontrolle Becken					

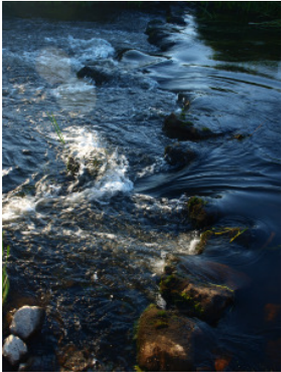
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>	Station H-Wert 5878097 R-Wert 3283369				<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 3,2	bei km 3,175					
<b>Bauwerksname</b>							
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B007</b>	 5914_00032_05.JPG					
<b>Bauwerksart</b>	Brücke						
<b>Material</b>	Beton						
<b>Breite [cm]</b>	2100						
<b>Länge [cm]</b>	6						
<b>Durchmesser [mm]</b>	0						
<b>Überdeckung [cm]</b>	175						
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0						
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig	
<b>Fischaufstiegsanlage</b>							
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke L11 westlich Breese						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Fischotterberme fehlt						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Berme/Holzsteg für Fischotter anlegen						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5879080 R-Wert 3284642			<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 5		bei km 4,873			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B008</b>		 5914_00050_06.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Beton/Stahl					
<b>Breite [cm]</b>	5000					
<b>Länge [cm]</b>	10					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	102					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke K7031 südlich Weisen					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b>  Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>  Abschnittsnr.:           6,4	Station H-Wert 5879483 R-Wert 3285919  bei km    6,265	<b>Stepenitz Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B009</b>					
<b>Bauwerksart</b>	Stau mit Umgehun					
Material	Stahl/Beton/Granit					
Breite [cm]	1500					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	105					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	600					
 5914_00064_11.JPG						
<b>Ökologische Durch- gängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Wehr Weisen mit Mittelwasser-Sohlrampe in einem Wehrfeld und landwirtschaftlicher Straße					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Bau 2002, Strömung gemessen 0,5m/s					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Optimierung bei Sanierungsarbeiten: Kieseintrag/ Störsteine					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b> Abschnittsnr.: 8,6	Station H-Wert 5880279 R-Wert 3287877 bei km 8,57	<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B010</b>	 <p style="text-align: center;">5914_00086_02.JPG</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Sohlschwelle					
<b>Material</b>	Holzblöcke/Steine/					
<b>Breite [cm]</b>	1250					
<b>Länge [cm]</b>	150					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	verfallende Sohlschwelle					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Auskolkung unterhalb					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Entfernung Verschalung/Blech					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5880317 R-Wert 3287992		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 8,8		bei km 8,694			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B011</b>		 5914_00088_03.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Sohlschwelle					
<b>Material</b>	Blöcke/Bruchsteine					
<b>Breite [cm]</b>	1200					
<b>Länge [cm]</b>	300					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlschwelle verfallend					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Faschinen verfallend, zu große Korngrößen					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Kieseintrag, Absturz/ Auskolkung abschwächen					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5880468 R-Wert 3288144		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 9		bei km 8,909			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B012</b>		 <small>5914_00090_04.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
<b>Material</b>	Blöcke					
<b>Breite [cm]</b>	1300					
<b>Länge [cm]</b>	400					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	25					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlschwelle aus Blocksteinen					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>	Station H-Wert 5880573 R-Wert 3288313				<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 9,2	bei km 9,119					
<b>Bauwerksname</b>							
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B013</b>	 5914_00092_03.JPG					
<b>Bauwerksart</b>	Andere						
<b>Material</b>	Steine, Bruchstein						
<b>Breite [cm]</b>	1300						
<b>Länge [cm]</b>	400						
<b>Durchmesser [mm]</b>	0						
<b>Überdeckung [cm]</b>	0						
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0						
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische						
<b>Fischaufstiegsanlage</b>							
<b>Beschreibung</b>	Sohlschwelle aus Bruchsteinen						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Bruchsteine am Ufer um Auskolkung unterhalb abzuschwächen, kleine Korngrößen fehlen						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Steine am Ufer entfernen - Auskolkung zulassen, wenn nicht möglich, mit ingenieurb biologischen Bauweisen befestigen (Erlen/Röhricht)						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5880992 R-Wert 3288526		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 9,8		bei km 9,654			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B014</b>		 <small>5914_00098_03.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Sohlgleite					
<b>Material</b>	Feldsteine/Schotte					
<b>Breite [cm]</b>	1500					
<b>Länge [cm]</b>	800					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	40					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlgleite aus Schotter und Feldsteinen					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5881127 R-Wert 3288546		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 9,8		bei km 9,792			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B015</b>		 <small>5914_00098_06.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Sohlgleite					
<b>Material</b>	Feldsteine/Bruchst					
<b>Breite [cm]</b>	1300					
<b>Länge [cm]</b>	500					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlgleite aus Bruch- und Feldsteinen					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Fließgeschwindigkeit prüfen evtl. zeitweise zu schnell, am Rand weniger schnell					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5881336 R-Wert 3288593		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 10,2		bei km 10,009			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B016</b>		 <small>5914_00102_03.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Sohlrampe					
<b>Material</b>	Bruchsteine/Gleiss					
<b>Breite [cm]</b>	1200					
<b>Länge [cm]</b>	200					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	45					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	verfallende Sohlrampe aus Bruchsteinen, Schotter, Holz					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Optimierung: scharfkantige Steine gegen rundes Material austauschen					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5881636 R-Wert 3288678		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 10,4		bei km 10,343			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B017</b>		 <small>5914_00104_02.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Sohlrampe					
<b>Material</b>	Bruchstein/Schotte					
<b>Breite [cm]</b>	1450					
<b>Länge [cm]</b>	300					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	45					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlrampe aus Bruchsteinen und Schotter					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Kieseintrag/Störsteine					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b> Abschnittsnr.: 10,6	Station H-Wert 5881707 R-Wert 3288696 bei km 10,419	<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B018</b>	 <small>5914_00106_02.JPG</small>				
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
<b>Material</b>	Schotter/Holz					
<b>Breite [cm]</b>	1400					
<b>Länge [cm]</b>	150					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	20					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlschwelle aus Faschinen und Schotter					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Optimierung: einzelne Störsteine am Rand					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5882329 R-Wert 3288632		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 11,2		bei km 11,082			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B019</b>		 <small>5914_00112_03.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Sohlschwelle					
Material	Schotter scharf					
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlschwelle aus Feldsteinen und Schotter					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Optimierung: Materialaustausch, Wassertiefen anpassen					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5882645 R-Wert 3288594		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 11,6		bei km 11,421			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B020</b>		 5914_00116_02.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Sohlschwelle					
<b>Material</b>	Schotter scharf/Fel					
<b>Breite [cm]</b>	800					
<b>Länge [cm]</b>	1000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlschwelle Schotter					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Materialaustausch					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5882805 R-Wert 3288721		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 11,8		bei km 11,632			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B021</b>		 <small>5914_00118_02.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Sohlschwelle					
<b>Material</b>	Holz/Schotter					
<b>Breite [cm]</b>	1400					
<b>Länge [cm]</b>	100					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlschwelle verfallend					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	verfallen					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Plane/Vlies entfernen, mind. Einseitig öffnen					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5882994 R-Wert 3288689			<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 12		bei km 11,826			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B022</b>		 5914_00120_02.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Sohlrampe					
<b>Material</b>	Schottersteine/Fas					
<b>Breite [cm]</b>	1500					
<b>Länge [cm]</b>	200					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	25					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	zeitweise	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlrampe					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Krautrestefangsammlung, Auskolkung unterhalb Treibholz					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	in Gleite umwandeln, Störsteineeinbringen (am Rand)					

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5883868 R-Wert 3288587		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	12,8	bei km	12,725		
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B023</b>		 <p>5914_00128_04.JPG</p>			
<b>Bauwerksart</b>	Stau mit Umgehun					
Material	Beton/Stahl					
Breite [cm]	1500					
Länge [cm]	1540					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	50					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nicht feststellbar				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rieselewehr mit Fußgängerbrücke und Schlitzpass bei Perleberg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Bau 1997					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Funktionskontrolle Schlitzpass					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>  Abschnittsnr.: 14,2	Station H-Wert 5884758 R-Wert 3289335  bei km 14,138	<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B024</b>	 <p style="text-align: center;">5914_00142_05.JPG</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Beton/Stahl					
<b>Breite [cm]</b>	1800					
<b>Länge [cm]</b>	1200					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	200					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke L10, Perleberg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b> Abschnittsnr.: 14,4	Station H-Wert 5884824 R-Wert 3289413 bei km 14,241	<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B025</b>	 <p style="text-align: center;">5914_00144_02.JPG</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Stahl/Beton					
<b>Breite [cm]</b>	3800					
<b>Länge [cm]</b>	700					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	130					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Eisenbahnbrücke (im Bau)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Brücke wurde erneuert, Bauarbeiten zu diesem Zeitpunkt noch nicht abgeschlossen					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Schotter unter Brücke austauschen					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>  Abschnittsnr.: 14,8	Station H-Wert 5885033 R-Wert 3289793  bei km 14,693	<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B026</b>	 <p style="text-align: center;">5914_00148_07.JPG</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	2000					
<b>Länge [cm]</b>	300					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	10					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Fußgängerbrücke in Perleberg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Berme/Holzsteg f. Fischotter					

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5885758 R-Wert 3289806		<b>Stepenitz Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	15,2	bei km	15,223		
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B026a</b>		 5914_00148_16.JPG			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton, Steine					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	140					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	10					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke Am Hohen Ende Perleberg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	keine Berme o.ä.					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Fischotterberme anlegen					

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5885304 R-Wert 3289671		<b>Stepenitz Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	15	bei km	14,748		
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B026b</b>	 <p style="text-align: center;">5914_00148_15.JPG</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Stau					
Material						
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	0					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Absturz > 50 cm					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5885625 R-Wert 3289721		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 15,2		bei km 15,224			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B026c</b>		 <p style="text-align: center;">5914_00154_03.JPG</p>			
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Statik Holz					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	0					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke Karl-Marx-Str. Perleberg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>	Station H-Wert 5885111 R-Wert 3289794				<b>Stepenitz Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 14,8	bei km 14,897				
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B026d</b>	 5914_00148_09.JPG				
Bauwerksart	Brücke					
Material						
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	0					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Brücke Uferstraße					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5885123 R-Wert 3289785		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.:	14,8	bei km	14,911		
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B026e</b>		 <small>5914_00148_11.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material						
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	0					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Absturz (ca. 5m oberhalb Brücke Uferstraße)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5885298 R-Wert 3289674		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.:	14,8	bei km	14,747		
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B026f</b>		 5914_00148_14.JPG			
Bauwerksart	Brücke					
Material						
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	0					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke Mönchort Perleberg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>	Station H-Wert 5885199 R-Wert 3289996				<b>Stepenitz Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 15	bei km 14,967				
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B027</b>	 <p style="text-align: center;">5914_00150_04.JPG</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Stau mit Umgehun					
Material	Beton/Stahl					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	200					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	200					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Wehr Stadtmühle Perleberg mit Vertikalschlitzpass und Wasserkraftwerk					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Durchgängigkeit nicht feststellbar, Pegel unterhalb 1,10 m					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Otter-Durchlässigkeit herstellen, Funktionskontrolle FWH					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5885207 R-Wert 3290001		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 15		bei km 14,976			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B028</b>		 5914_00150_06.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Beton/Stahl					
<b>Breite [cm]</b>	900					
<b>Länge [cm]</b>	1700					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	110					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke Bäckerstr. in Perleberg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Berme f. Otter, große Steine oberhalb Brücke (Substrat-/Fließdiversität)					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b> Abschnittsnr.: 15,4	Station H-Wert 5885396 R-Wert 3290041 bei km 15,223	<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B029</b>	 <p style="text-align: center;">5914_00154_03.JPG</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Statik Holz					
<b>Breite [cm]</b>	1200					
<b>Länge [cm]</b>	140					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	10					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht relevant
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Fußgängerbrücke Park Perleberg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>  Abschnittsnr.: 15,4	Station H-Wert 5885454 R-Wert 3290001  bei km 15,294	<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B030</b>	 <p style="text-align: center;">5914_00154_06.JPG</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Holz, Stein					
<b>Breite [cm]</b>	1400					
<b>Länge [cm]</b>	200					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	50					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht relevant
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Fußgängerbrücke in Perleberg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5885653 R-Wert 3289892		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 15,6		bei km 15,537			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B031</b>		 5914_00156_02.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Holz, Stein					
<b>Breite [cm]</b>	1400					
<b>Länge [cm]</b>	200					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	50					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Fußgängerbrücke					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Berme f. Otter, Ansträgung Ufer / Profilverbesserung					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>	Station H-Wert 5885944 R-Wert 3290054				<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 16	bei km 15,875					
<b>Bauwerksname</b>							
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B032</b>	 5914_00160_05.JPG					
<b>Bauwerksart</b>	Brücke						
<b>Material</b>	Beton, Stahl						
<b>Breite [cm]</b>	1100						
<b>Länge [cm]</b>	15						
<b>Durchmesser [mm]</b>	0						
<b>Überdeckung [cm]</b>	110						
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0						
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische						
<b>Fischaufstiegsanlage</b>							
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke Pulitzer Straße in Perleberg						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>							

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5886565 R-Wert 3290430		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 16,8		bei km 16,647			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B033</b>		 5914_00168_04.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Beton, Stahl					
<b>Breite [cm]</b>	100					
<b>Länge [cm]</b>	15					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	150					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke B5/B189 nördlich Perleberg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Brücke ok					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5887097 R-Wert 3290558		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 17,4		bei km 17,266			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B034</b>		 <p>5914_00174_08.JPG</p>			
<b>Bauwerksart</b>	Stau mit Umgehun					
<b>Material</b>	Schotter, Feldstein					
<b>Breite [cm]</b>	200					
<b>Länge [cm]</b>	2000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	120					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	100					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Wehr mit Umgehungsgerinne und Straßenbrücke Neue Mühle nördlich Perleberg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Bau: 2000					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Berme f. Otter					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>	Station H-Wert 5887195 R-Wert 3290565				<b>Stepenitz Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 17,4	bei km 17,367					
<b>Bauwerksname</b>							
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B035</b>	 <p>5914_00176_06.JPG</p>					
<b>Bauwerksart</b>	Stau						
<b>Material</b>	Stein, Beton, Stahl						
<b>Breite [cm]</b>	800						
<b>Länge [cm]</b>	15						
<b>Durchmesser [mm]</b>	0						
<b>Überdeckung [cm]</b>	1						
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0						
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische						
<b>Fischaufstiegsanlage</b>							
<b>Beschreibung</b>	Wehr für Hochwasserrückhaltebecken für HQ10						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Fischotter kann nur über den Deich						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau; Sohlsubstrat verbessern (natürliches einbringen), Fischotterdurchgängigkeit herstellen						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5888682 R-Wert 3292311		<b>Stepenitz Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	20,6	bei km	20,519		
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B036</b>		 5914_00206_05.jpg			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	1200					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke Dorfstraße Lübzow					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Berme anlegen, Material unter Brücke prüfen, Austausch scharfkantiges Material					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5888922 R-Wert 3293165		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 21,6		bei km 21,508			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B037</b>		 <small>5914_00216_03.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
<b>Material</b>	Feldsteine/Bruchst					
<b>Breite [cm]</b>	1100					
<b>Länge [cm]</b>	2000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	200					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlräusche					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Ruhezonen am Rand einrichten + Kieseintrag					

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5888605 R-Wert 3295669		<b>Stepenitz Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	25,8	bei km	25,601		
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B038</b>	 <p style="text-align: center;">5914_00258_03.JPG</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	1400					
Länge [cm]	450					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	130					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke Lindenhof zwischen Klein Linde und Rohlsdorf					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Holzsteg/ Steine für Fischotter					

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5889283 R-Wert 3297727		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	29,2	bei km	29,104		
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B039</b>	 5914_00292_06.JPG				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	3000					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke Dorfstraße Kreuzburg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	keine Fischotterberme, Straße wenig befahren					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	bei Sanierung Holzsteg/ Steinpackungen o.ä.					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5889639 R-Wert 3298055		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 29,8		bei km 29,73			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B040</b>		 <small>5914_00298_03.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Sohlgleite					
Material	Findlinge					
Breite [cm]	1200					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	25					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlgleite					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5893097 R-Wert 3300029			<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 36,2		bei km 36,097			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B041</b>		 5914_00362_04.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Beton, Ziegel					
<b>Breite [cm]</b>	2200					
<b>Länge [cm]</b>	900					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	50					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Brücke L103, Wolfshagen					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Stepenitz</b>	Station H-Wert 5893090 R-Wert 3300043				<b>Stepenitz Blatt 3.</b>
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 36,2	bei km 36,116				
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B042</b>	 5914_00362_08.JPG				
<b>Bauwerksart</b>	Stau mit Umgehun					
Material						
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	50					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	80					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	eingeschränkt	Wasser-wirbellose	eingeschränkt	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Mühlwehr Wolfshagen, Überfallwehr mit zwei Abstürzen und Sohlrampe in einem Wehrfeld					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	für Kleinfische und Makrzoobenthos eingeschränkt durchgängig (strömungsberuhigte Bereiche fehlen)					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Funktionskontrolle Fischaufstiegshilfe, Kieseintrag, Störsteine					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>  Abschnittsnr.: 40,6	Station H-Wert 5895374 R-Wert 3301548  bei km 40,463	<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B043</b>	 <p style="text-align: center;">5914_00406_02.JPG</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Holz, Stahl					
<b>Breite [cm]</b>	9999					
<b>Länge [cm]</b>	200					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	100					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Fußgängerbrücke über Stepenitz und Röhricht bei Helle					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5898860 R-Wert 3301593		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 46,4		bei km 46,213			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B044</b>		 <small>5914_00464_01.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Beton, Stahl					
<b>Breite [cm]</b>	2400					
<b>Länge [cm]</b>	900					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	45					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke L102/K7025 bei Lockstädt					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5900534 R-Wert 3301344		<b>Stepenitz Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 49		bei km 48,882			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B045</b>		 5914_00490_02.JPG			
Bauwerksart	Andere					
Material	Steinblöcke, Bruch					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Steinschüttung aus Bruchsteinen mit Fußgängerüberweg (nicht strukturschädlich)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5901031 R-Wert 3301429		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 49,8		bei km 49,703			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B046</b>		 <p style="text-align: center;">5914_00498_11.JPG</p>			
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Beton, Stahl					
<b>Breite [cm]</b>	1500					
<b>Länge [cm]</b>	650					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke Mansfelder Straße in Mansfeld					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5903649 R-Wert 3301989		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 54		bei km 53,918			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B047</b>		 5914_00540_05.JPG			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Holz, Stahl, Feld-,					
Breite [cm]	1150					
Länge [cm]	165					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	25					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Fußgängerbrücke Park - Jahnstraße, Putlitz					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5903791 R-Wert 3301935		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 54,2		bei km 54,082			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B048</b>		 5914_00542_03.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Beton, Stahl, Ziege					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	700					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke L13 Karstädter Chaussee bei Putlitz					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Solange Sedimentauflagen bleiben, für das Makrozoobenthos durchgängig, Fischotterberme fehlt					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Wenn möglich, Beton entfernen und Feld-/Kiessteine einbringen , mind. Holzsteg für Fischotter					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5903990 R-Wert 3301963		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 54,4		bei km 54,308			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B049</b>		 5914_00544_05.JPG			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton, Stahlplatten					
Breite [cm]	2300					
Länge [cm]	150					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	12					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	flache Fußgängerbrücke aus Stahlträgern und Beton					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b> Abschnittsnr.: 54,4	Station H-Wert 5904027 R-Wert 3302003 bei km 54,367	<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B050</b>	 5914_00544_07.JPG				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	2300					
<b>Länge [cm]</b>	450					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	70					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Eisenbahnbrücke, ohne Nutzung, Putlitz					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Einlauf rechts ist fast zugewachsen/ Sandbankbildung					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	einseitig Feldsteine für Fischotter					

<b>Bauwerks- dokumentation</b>  Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>  Abschnittsnr.:            54,6	Station H-Wert 5904058 R-Wert 3302096  bei km    54,471	<b>Stepenitz</b>  <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B051</b>	 5914_00546_14.JPG				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
Material						
Breite [cm]	1350					
Länge [cm]	200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	65					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durch- gängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Fußgängerbrücke zwischen Privatgrundstücken ohne Nutzung					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5904103 R-Wert 3302119		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 54,6		bei km 54,522			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B052</b>		 5914_00546_16.JPG			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Holz					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	150					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	10					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Fußgängerbrücke und Wasserentnahme					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5904278 R-Wert 3302397		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 55		bei km 54,895			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B053</b>		 5914_00550_03.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Beton, Ziegel, Stah					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1100					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	120					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke B321 in Putlitz					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Im Rahmen des Wehrrückbaus Berme für Fischotter erweitern					

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5904286 R-Wert 3302402		<b>Stepenitz Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 55		bei km 54,899			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B054</b>		 5914_00550_04.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Stau					
Material	Stahl					
Breite [cm]	900					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	90					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	200					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Wehr Mühle, Putlitz					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Vorplanung für technische FWH aus LAVB-Mitteln liegt vor; Probleme wegen Eigentumsrechten und Wasserkraftentzug					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5904501 R-Wert 3302528		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 55,4		bei km 55,227			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B055</b>		 5914_00554_02.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Holz, Stahl					
<b>Breite [cm]</b>	1400					
<b>Länge [cm]</b>	200					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	20					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Fußgängerbrücke Philippshof, Putlitz					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5904496 R-Wert 3302530		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 55,4		bei km 55,222			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B056</b>		 5914_00554_04.JPG			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Feldsteine, Bruchst					
Breite [cm]	650					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	30					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlgleite zur Gefällereduzierung					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Optimierung: Kieseintrag und rundkörniges Material					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5906031 R-Wert 3303630		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 57,8		bei km 57,756			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B057</b>		 <small>5914_00578_06.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Holz, Beton; Feld-,					
<b>Breite [cm]</b>	145					
<b>Länge [cm]</b>	480					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Fußgängerbrücke "Schafstallbrücke" zwischen Nettelbeck und Putlitz					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Steinschüttung Ufer wird bei HW abgetragen					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5907401 R-Wert 3303869		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 59,8	bei km 59,778				
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B058</b>					
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
Material	Stahl, Beton					
Breite [cm]	1300					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
	5914_00598_03.JPG					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke K7024 nach Nettelbeck					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	rechtes Brückenufer ist verfallen					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	einzelne Feldsteine für Fischotter bzw. Berme					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5907553 R-Wert 3305386		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 62		bei km 61,993			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B059</b>		 5914_00620_07.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
Material						
Breite [cm]	9999					
Länge [cm]	3100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	110					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke A24					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Stepenitz</b>	Station H-Wert 5907568 R-Wert 3305853				<b>Stepenitz Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 62,6	bei km 62,515					
<b>Bauwerksname</b>							
BW-Nummer	<b>5914_B060</b>	 <p>5914_00626_05.JPG</p>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Ziegel, Feldsteine						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	800						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	60						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische						
<b>Fischaufstiegsanlage</b>							
<b>Beschreibung</b>	Doppel-Gewölbedurchlass Weitgendorfer Chausee, Teltschow mit Sohlabsturz und im linken Wehrfeld Sohlrampe						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>							
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Optimierung Kieseintrag; Berme für Fischotter, Funktionskontrolle FG bei MW						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5908105 R-Wert 3306079		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	63,2	bei km	63,143		
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B061</b>	 5914_00632_04.JPG				
<b>Bauwerksart</b>	Sohlgleite					
Material	Feld-, Bruchsteine					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlgleite aus Feld- und Bruchsteinen					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	scharfkantiges Material austauschen					

<b>Bauwerks- dokumentation</b>  Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>  Abschnittsnr.:           63,2	Station H-Wert 5908113 R-Wert 3306081  bei km   63,151	<b>Stepenitz</b>  <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B062</b>	 5914_00632_05.JPG				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
Material	Beton, Stahl, Felds					
Breite [cm]	900					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durch- gängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke Stepenitzer Weg, Teltschow					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5908325 R-Wert 3306023		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 63,4		bei km 63,379			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B063</b>		 5914_00634_05.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Sohlgleite					
<b>Material</b>	Steine, Blöcke					
<b>Breite [cm]</b>	600					
<b>Länge [cm]</b>	1000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	15					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlgleite aus Feld- und Bruchsteinen					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	scharfkantiges Material austauschen					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5908541 R-Wert 3305967		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 63,7		bei km 63,639			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B064</b>		 <p>5914_00637_03.JPG</p>			
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
<b>Material</b>	Bruchsteine, Schot					
<b>Breite [cm]</b>	400					
<b>Länge [cm]</b>	1200					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	20					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Grundschwelle aus Bruchsteinen					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Material austauschen					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5909829 R-Wert 3306431		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 65,2		bei km 65,172			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B065</b>		 5914_00652_03.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Sohlgleite					
<b>Material</b>	Feld-, Bruchsteine					
<b>Breite [cm]</b>	350					
<b>Länge [cm]</b>	750					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	10					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	70					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlgleite aus Feld- und Bruchsteinen					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	schnelle Strömung					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Stauziel prüfen, entfernen, ansonsten Materialaustausch scharfkantige Steine					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5910192 R-Wert 3306835		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 65,9		bei km 65,869			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B066</b>		 5914_00659_03.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Beton, Stahl					
<b>Breite [cm]</b>	1060					
<b>Länge [cm]</b>	500					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	60					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Brücke "Heidebrücke" für Waldweg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5910193 R-Wert 3306830		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 65,9		bei km 65,864			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B067</b>		 5914_00659_05.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
<b>Material</b>	Bruchsteine; Schot					
<b>Breite [cm]</b>	300					
<b>Länge [cm]</b>	1000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	25					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	eingeschränkt	Wasser-wirbellose	eingeschränkt	Fischotter	durchgängig (Ufer)
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Steinschüttung unterhalb Brücke					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Körnung zum Teil scharfkantig					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Funktionskontrolle Strömungsgeschwindigkeiten					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5911859 R-Wert 3308812			<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 70,1		bei km 70,072			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B068</b>		 <small>5914_00701_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1250					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke L14 bei Stepenitz					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Im Rahmen von Brückensanierung Kieseintrag; einzelne Störsteine					

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Stepenitz</b>	Station H-Wert 5911860 R-Wert 3309361				<b>Stepenitz Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 70,8	bei km 70,744					
<b>Bauwerksname</b>							
BW-Nummer	<b>5914_B069</b>	 5914_00708_04.JPG					
<b>Bauwerksart</b>	Brücke						
Material	Stahl						
Breite [cm]	1300						
Länge [cm]	80						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische						
<b>Fischaufstiegsanlage</b>							
<b>Beschreibung</b>	Fußgängerbrücke						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>							
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>							

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5911838 R-Wert 3309391		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	70,8	bei km	70,78		
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B070</b>		 5914_00708_07.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
Material	Stahl					
Breite [cm]	1200					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Fußgängerbrücke					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5911815 R-Wert 3309430		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 70,9		bei km 70,826			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B071</b>		 <small>5914_00709_02.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
Material	Stahl; Waschbeton					
Breite [cm]	950					
Länge [cm]	200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	15					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Fußgängerbrücke					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5911782 R-Wert 3309502			<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 71		bei km 70,905			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B072</b>		 <small>5914_00710_04.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Holz, Stahl					
<b>Breite [cm]</b>	1000					
<b>Länge [cm]</b>	100					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Fußgängerbrücke					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5911746 R-Wert 3309587			<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 71		bei km 70,998			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B073</b>		 5914_00711_02.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
<b>Material</b>	Feldsteine, Bruchst					
<b>Breite [cm]</b>	400					
<b>Länge [cm]</b>	5000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	70					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	100					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Steinschüttung aus Feld- und Bruchsteinen					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Funktionskontrolle					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>	Station H-Wert 5911730 R-Wert 3309611				<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 71,1	bei km 71,026					
<b>Bauwerksname</b>							
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B074</b>	 5914_00711_04.JPG					
<b>Bauwerksart</b>	Brücke						
<b>Material</b>	Stahl/Beton						
<b>Breite [cm]</b>	700						
<b>Länge [cm]</b>	260						
<b>Durchmesser [mm]</b>	0						
<b>Überdeckung [cm]</b>	23						
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0						
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische						
<b>Fischaufstiegsanlage</b>							
<b>Beschreibung</b>	Fußgängerbrücke						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	neu						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>							

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5911693 R-Wert 3309670		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 71,2		bei km 71,098			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B075</b>		 5914_00712_02.JPG			
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlrausche					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	entfernen; rundkörnigen Kies/ Steine einbringen					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5911626 R-Wert 3309814			<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 71,3		bei km 71,259			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B076</b>		 5914_00713_05.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
<b>Material</b>	Feldsteine, Bruchst					
<b>Breite [cm]</b>	600					
<b>Länge [cm]</b>	70					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	15					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Querriegel aus Feld- und Bruchsteinen					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	schlechte Passierbarkeit strömungsschwacher Arten					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau Riegel					

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5911618 R-Wert 3309834		<b>Stepenitz Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 71,3		bei km 71,28			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B077</b>		 <p>5914_00713_06.JPG</p>			
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
Material	Stahl, Holz, Beton					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	850					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	35					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Fußgängerbrücke Stift Marienfließ, Stepenitz					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5911546 R-Wert 3310033		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 71,6		bei km 71,495			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B078</b>		 <small>5914_00716_04.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Sohlgleite					
<b>Material</b>	Feld-, Bruchsteine					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	250					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	20					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	100					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlgleite aus Feld- und Bruchsteinen					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Stepenitz</b>	Station H-Wert 5911543 R-Wert 3310046				<b>Stepenitz Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 71,6	bei km 71,508					
<b>Bauwerksname</b>							
BW-Nummer	<b>5914_B079</b>	 <p>5914_00716_02.JPG</p>					
Bauwerksart	Brücke						
Material	Holz						
Breite [cm]	800						
Länge [cm]	350						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	35						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische						
<b>Fischaufstiegsanlage</b>							
<b>Beschreibung</b>	Fußgängerbrücke bei Stepenitz						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Bruchsteine auf der Sohle; bis 30cm übersandet						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>							

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5911470 R-Wert 3310243		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 71,8		bei km 71,718			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B080</b>		 5914_00718_03.JPG			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	900					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	10					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Fußgängerbrücke bei Stepenitz					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5911415 R-Wert 3311509		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 73,1		bei km 73,088			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B081</b>		 <small>5914_00731_02.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
<b>Material</b>	Feldsteine, Schotte					
<b>Breite [cm]</b>	260					
<b>Länge [cm]</b>	3000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlrausche					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Optimierung: Kieseintrag; Störsteineam Rand, zur Abbremsung der Strömung					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5911372 R-Wert 3311736			<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 73,4		bei km 73,329			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B082</b>		 5914_00734_02.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
Material	Stahl, Holz					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	100					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Fußgängerbrücke westlich Krempendorf					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>	Station H-Wert 5911360 R-Wert 3312019				<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 73,7	bei km 73,626				
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B083</b>	 5914_00737_03.JPG				
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter, Bruch-, F					
Breite [cm]	250					
Länge [cm]	13000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Steinschüttung aus Schotter, Bruch- und Feldsteinen unterhalb Straßenbrücke					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	stellenweise scharfkantige Steine, Sedimenttiefe 10-15cm					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Optimierung: scharfkantiges Material entfernen, Eintrag rundkörniges Material/ Kies					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5911303 R-Wert 3312154			<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 73,8		bei km 73,772				
<b>Bauwerksname</b>							
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B084</b>		 5914_00738_04.JPG				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke						
<b>Material</b>	Beton, Stahl						
<b>Breite [cm]</b>	9000						
<b>Länge [cm]</b>	1000						
<b>Durchmesser [mm]</b>	0						
<b>Überdeckung [cm]</b>	48						
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0						
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	eingeschränkt	Fischotter	eingeschränkt	
<b>Fischaufstiegsanlage</b>							
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke L14, Krependorf						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Betonsohle unter der Brücke, einseitig Spundwand (rechts) für Fischotter bei Hochwasser nicht durchgängig; 50-80cm breites Streifenband/ Steine, langsam verfallend						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Sedimenteintrag, Berme/ Feldsteine an linkes Ufer						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5911296 R-Wert 3312163		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 73,8		bei km 73,783			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B085</b>		 <p>5914_00738_08.JPG</p>			
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
<b>Material</b>	Faschinen					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	30					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	15					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	30					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Absturz aus einer Faschinenreihe					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5911148 R-Wert 3312824		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 74,5		bei km 74,48			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B086</b>		 5914_00745_02.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	12000					
<b>Länge [cm]</b>	600					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	80					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Brücke landwirtschaftlicher Überweg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Sohle unter der Brücke mit Technolithal, links und rechts stellenweise Beton ohne Sediment					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Stepenitz</b>	Station H-Wert 5910704 R-Wert 3315312				<b>Stepenitz Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 77,3	bei km 77,223					
<b>Bauwerksname</b>							
BW-Nummer	<b>5914_B087</b>	 5914_00773_03.JPG					
Bauwerksart	Stau						
Material	Beton, Stahl						
Breite [cm]	1200						
Länge [cm]	210						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	80						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	400						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)	
<b>Fischaufstiegsanlage</b>							
<b>Beschreibung</b>	Wehr Meyenburg II						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Sohle nur mit Schottersteinen, zum Teil scharfkantig						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Umbau Fischpass oder Rückbau als Stützschwelle mit Sohlgleite; Eintrag rundkörniges Material						

<b>Bauwerks- dokumentation</b>  Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>  Abschnittsnr.:           77,4	Station H-Wert 5910735 R-Wert 3315427  bei km   77,347	<b>Stepenitz</b>  <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B088</b>	 5914_00774_02.JPG				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
Material	Feldsteine, Stahl,					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht relevant
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Brücke für Feldweg westlich Meyenburg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>	Station H-Wert 5910798 R-Wert 3315841				<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 77,8	bei km 77,766				
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B089</b>	 5914_00778_02.JPG				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
Material	Stahl, Holz					
Breite [cm]	650					
Länge [cm]	450					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Brücke für Feldweg bei Meyenburg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b> Abschnittsnr.: 78	Station H-Wert 5910781 R-Wert 3315967 bei km 77,898	<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B090</b>	 <p style="text-align: center;">5914_00780_02.JPG</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
<b>Material</b>	Bruchsteine					
<b>Breite [cm]</b>	250					
<b>Länge [cm]</b>	2000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	35					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	zeitweise	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Grundschwelle aus Bruchsteinen in Meyenburg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Strömung bei Mittelwasser- Niedrigwasser sehr hoch; am Rand vereinzelt große Steine, insgesamt zu große Korndurchmesser 7-30cm)					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Funktionskontrolle					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5910934 R-Wert 3316056			<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 78,2		bei km 78,097			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B091</b>		 <p style="text-align: center;">5914_00782_02.JPG</p>			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	450					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	10					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	50					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht relevant
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Fußgängerbrücke in Meyenburg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Blockwurf unter der Brücke					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Optimierung: Feldsteine für Fischotter					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>  Abschnittsnr.: 78,2	Station H-Wert 5910973 R-Wert 3316134  bei km 78,185	<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B092</b>	 5914_00782_05.JPG				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	600					
<b>Länge [cm]</b>	500					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	20					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Brücke für Auffahrt Privatgrundstück in Meyenburg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Öffnung: 160cm breit; Ufer= Betonwand					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Optimierung durch Berme/ Feldsteine für Fischotter					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>  Abschnittsnr.: 78,3	Station H-Wert 5910977 R-Wert 3316144  bei km 78,196	<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B093</b>	 <p style="text-align: center;">5914_00783_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	140					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	25					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht relevant
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Fußgängerüberweg zum Privatgrundstück in Meyenburg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5911001 R-Wert 3316210		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.:	78,3	bei km	78,266		
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B094</b>		 <small>5914_00783_13.JPG</small>			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke B103, Meyenburg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Einbau Berme					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>	Station H-Wert 5910942 R-Wert 3316559				<b>Stepenitz Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 78,7	bei km 78,668				
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B095</b>	 5914_00787_08.JPG				
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter, Bruchstein					
Breite [cm]	260					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	20					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	50					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlräusche aus Schotter/Bruchsteinen					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	scharfkantiges Material (Eisenbahnschotter)					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	durch rundkörniges Material ersetzen, Wassertiefe optimieren					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>	Station H-Wert 5910930 R-Wert 3316579				<b>Stepenitz Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 78,7	bei km 78,691				
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B096</b>	 <p>5914_00787_09.JPG</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Fußgängerbrücke bei Meyenburg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Opitmierung Feldsteine für den Fischotter					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5910899 R-Wert 3316773		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 78,9		bei km 78,888			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B097</b>		 5914_00789_06.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Sohlgleite					
<b>Material</b>	Schotter, Bruch-, F					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	2500					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	35					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlgleite aus Feld-, Bruchsteinen und Schotter, oberhalb bis B098 Steinschüttung, ehm. Wehr Meyenburg I					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	unterhalb Kolkbildung					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Kolkbildung zulassen? Optimieren - Kieseintrag					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5910885 R-Wert 3316806			<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 79		bei km 78,923			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B098</b>		 5914_00790_04.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Ziegel, Beton, Feld					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	450					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Gewölbedurchlass für Eisenbahn bei Meyenburg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rasengitter und Bruchsteine entfernen; rundkörniges Material und Fischotter-Berme					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5910763 R-Wert 3317369		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 79,6		bei km 79,52			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B099</b>		 5914_00796_03.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Holz, Beton					
<b>Breite [cm]</b>	600					
<b>Länge [cm]</b>	300					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	50					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Fußgängerbrücke östlich Meyenburg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	unter der Brücke befinden sich verfallende Rasengittersteine					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Optimierung: Kieseintrag					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5910765 R-Wert 3317370			<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.:	79,6	bei km 79,519			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B100</b>		 <small>5914_00796_04.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter, Bruch-, F					
Breite [cm]	230					
Länge [cm]	1600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	30					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlräusche aus Schotter, Bruch- und Feldsteinen					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	hoher Anteil scharfkantigem Materials, geringe Kiesanteile, geringe Wassertiefe					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Kieseintrag; scharfkantiges Material austauschen					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>  Abschnittsnr.: 79,6	Station H-Wert 5910753 R-Wert 3317371  bei km 79,529	<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B101</b>	 5914_00796_06.JPG				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Beton, Stahl					
<b>Breite [cm]</b>	700					
<b>Länge [cm]</b>	700					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	70					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	zeitweise
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke L14 östlich Meyenburg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	bei höheren Wasserständen für den Fischotter nicht durchgängig, da der Rand überflutet wird					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	einseitige Berme anlegen					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>  Abschnittsnr.: 79,6	Station H-Wert 5910730 R-Wert 3317371  bei km 79,552	<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B102</b>	 <p style="text-align: center;">5914_00796_09.JPG</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Holz					
<b>Breite [cm]</b>	800					
<b>Länge [cm]</b>	145					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	40					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Fußgängerbrücke östlich Meyenburg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5909389 R-Wert 3317531		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 81		bei km 80,944			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B103</b>		 <small>5914_00810_03.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Sohlgleite					
<b>Material</b>	Feldsteine					
<b>Breite [cm]</b>	200					
<b>Länge [cm]</b>	1500					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	20					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	15					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlgleite westlich Schabernack					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Gleite optimieren- wenn Wasserstand oberhalb nicht gehalten werden muss, Niedrigwasserrinne					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5909366 R-Wert 3317526		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 81		bei km 80,969			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B104</b>		 5914_00810_04.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1200					
<b>Durchmesser [mm]</b>	1000					
<b>Überdeckung [cm]</b>	140					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass für Feldweg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5908964 R-Wert 3317187			<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 81,6		bei km 81,517			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B105</b>		 <small>5914_00816_03.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Sohlgleite					
<b>Material</b>	Feldsteine					
<b>Breite [cm]</b>	200					
<b>Länge [cm]</b>	350					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	30					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlgleite aus Feldsteinen					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	zu hoher Absturz, Sohlsubstratkörnung ist zu groß, geringer Wasserstand					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	optimieren					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5908950 R-Wert 3317170		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 81,6		bei km 81,539			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B106</b>		 <small>5914_00816_04.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	800					
<b>Durchmesser [mm]</b>	1000					
<b>Überdeckung [cm]</b>	50					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass für landwirtschaftlichen Weg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5908646 R-Wert 3316959			<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 82		bei km 81,938				
<b>Bauwerksname</b>							
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B107</b>		 5914_00820_05.JPG				
<b>Bauwerksart</b>	Andere						
<b>Material</b>	Feldsteine						
<b>Breite [cm]</b>	160						
<b>Länge [cm]</b>	1000						
<b>Durchmesser [mm]</b>	0						
<b>Überdeckung [cm]</b>	0						
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0						
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>							
<b>Beschreibung</b>	Querriegel aus Feldsteinen mit anschließender Steinschüttung						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>							
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Wasserstand optimieren						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5908619 R-Wert 3316947			<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 82		bei km 81,968				
<b>Bauwerksname</b>							
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B108</b>		 <small>5914_00820_08.JPG</small>				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass						
<b>Material</b>	Beton						
<b>Breite [cm]</b>	0						
<b>Länge [cm]</b>	600						
<b>Durchmesser [mm]</b>	900						
<b>Überdeckung [cm]</b>	180						
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0						
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>							
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass für landwirtschaftlichen Weg zwischen Meyenburg und Penzlin						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Rohr verfallen (oberhalb); stark zusedimentiert						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Umbau zu Hamco-Profil; Geschiebefang						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5908476 R-Wert 3316948		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 82,2		bei km 82,123			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B109</b>		 <small>5914_00822_02.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
<b>Material</b>	Feldsteine					
<b>Breite [cm]</b>	150					
<b>Länge [cm]</b>	2500					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlrausche aus Feldsteinen zwischen Meyenburg und Penzlin					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	oberhalb der Beschattung zugekrautet mit Phalaris und Glyceria					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b> Abschnittsnr.: 82,6	Station H-Wert 5908043 R-Wert 3317066 bei km 82,58	<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B110</b>	 <small>5914_00826_08.JPG</small>				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	800					
<b>Durchmesser [mm]</b>	800					
<b>Überdeckung [cm]</b>	60					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	eingeschränkt	Wasser-wirbellose	eingeschränkt	Fischotter	durchgängig (Ufer)
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass für landwirtschaftlichen Weg bei Penzlin					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Rohr verfallend, Wassertiefe im Rohr < 10 cm, Sedimenttiefe im Rohr bis 10 cm, jedoch verschlammte					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau und Hamco-Profil					

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5907830 R-Wert 3317110		<b>Stepenitz Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	82,9	bei km	82,799		
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914_B111</b>		 <small>5914_00829_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Sohlrampe					
Material	Bruch-, Feldsteine					
Breite [cm]	1200					
Länge [cm]	5000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	30					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlrampe (2,5m) aus Feld- und Bruchsteinen mit Steinschüttung oberhalb und unterhalb					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Wassertiefe bis 10 cm					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Bruchsteine austauschen und durch Kies ersetzen, Wasserstand optimieren					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5907755 R-Wert 3317108			<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 82,9		bei km 82,873				
<b>Bauwerksname</b>							
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B112</b>		 <small>5914_00829_11.JPG</small>				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass						
<b>Material</b>	Wellstahl, Feldstei						
<b>Breite [cm]</b>	160						
<b>Länge [cm]</b>	1100						
<b>Durchmesser [mm]</b>	0						
<b>Überdeckung [cm]</b>	70						
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0						
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>							
<b>Beschreibung</b>	Hamco-Maulprofil-Durchlass unter K7020, Penzlin						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Wasserstand im Rohrdurchlass für Fische zu gering						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>							

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5907386 R-Wert 3317015		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 83,3		bei km 83,281			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B113</b>		 <small>5914_00833_06.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	900					
<b>Durchmesser [mm]</b>	750					
<b>Überdeckung [cm]</b>	120					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass für Feldweg südlich Penzlin					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Auslauf zerbrochen					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>	Station H-Wert 5906814 R-Wert 3316392				<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 84,2	bei km 84,179				
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B114</b>	 <small>5914_00842_07.JPG</small>				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	1150					
<b>Überdeckung [cm]</b>	30					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass für landwirtschaftlichen Weg südlich Penzlin					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	unterhalb des Auslaufes- Kolkbildung, da die Einlaufströmung zu stark ist; Rohrsohle ohne Sediment; Wasserstand im Rohr: 2cm					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau, Einsatz Hamco-Profil oder Furt					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5906552 R-Wert 3316485			<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 84,5		bei km 84,458				
<b>Bauwerksname</b>							
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B115</b>		 5914_00845_04.JPG				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass						
<b>Material</b>	Beton						
<b>Breite [cm]</b>	0						
<b>Länge [cm]</b>	700						
<b>Durchmesser [mm]</b>	600						
<b>Überdeckung [cm]</b>	120						
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0						
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>							
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass für landwirtschaftlichen Weg südlich Penzlin						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>							
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Hamco-Profil						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5906511 R-Wert 3316497		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 84,6		bei km 84,5			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B116</b>		 <small>5914_00846_02.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Sohlrampe					
<b>Material</b>	Feldsteine					
<b>Breite [cm]</b>	50					
<b>Länge [cm]</b>	50					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlrampe aus Feldsteinen					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Stepenitz</b>		Station H-Wert 5906005 R-Wert 3316660		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 85,084		bei km 85,067			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914_B117</b>		 <small>5914_00850_09.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Verrohrung					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	80					
<b>Länge [cm]</b>	2000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Verrohrung des Quellbereichs					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Absturz am Auslauf ca. 15cm; kein Sediment im Rohr					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						