







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


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


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


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


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


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz	Station H-Wert 5877919 R-Wert 3283321				Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 3	bei km 2,979				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B006	 5914_00030_12.JPG				
Bauwerksart	Stau mit Umgehun					
Material	Bruchsteine/Blöcke					
Breite [cm]	2800					
Länge [cm]	450					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]	130					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	180					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wehr mit Umgehungsgerinne					
Mangel / Baulicher Zustand	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					
Maßnahmenvor-schlag	Funktionskontrolle Becken					

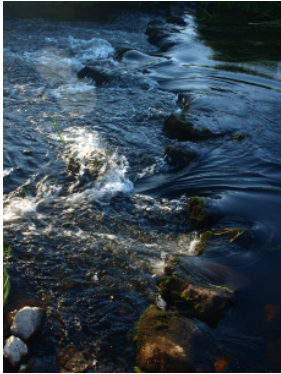
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz	Station H-Wert 5878097 R-Wert 3283369				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,2	bei km 3,175					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914_B007	 5914_00032_05.JPG					
Bauwerksart	Brücke						
Material	Beton						
Breite [cm]	2100						
Länge [cm]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


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


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz Abschnittsnr.: 6,4	Station H-Wert 5879483 R-Wert 3285919 bei km 6,265	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B009	 <p style="text-align: center;">5914_00064_11.JPG</p>				
Bauwerksart	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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wehr Weisen mit Mittelwasser-Sohlrampe in einem Wehrfeld und landwirtschaftlicher Straße					
Mangel / Baulicher Zustand	Bau 2002, Strömung gemessen 0,5m/s					
Maßnahmenvor-schlag	Optimierung bei Sanierungsarbeiten: Kieseintrag/ Störsteine					


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


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


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


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


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


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


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


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


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


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5882329 R-Wert 3288632		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 11,2		bei km 11,082			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B019		 <small>5914_00112_03.JPG</small>			
Bauwerksart	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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlschwelle aus Feldsteinen und Schotter					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Optimierung: Materialaustausch, Wassertiefen anpassen					


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


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


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


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Stepenitz	Station H-Wert 5883868 R-Wert 3288587				Stepenitz Blatt 3.
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 12,8	bei km 12,725				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B023	 <p style="text-align: center;">5914_00128_04.JPG</p>				
Bauwerksart	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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht feststellbar	Wasser-wirbellose	zeitweise	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rieselewehr mit Fußgängerbrücke und Schlitzpass bei Perleberg					
Mangel / Baulicher Zustand	Bau 1997					
Maßnahmenvor-schlag	Funktionskontrolle Schlitzpass					


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz Abschnittsnr.: 14,2	Station H-Wert 5884758 R-Wert 3289335 bei km 14,138	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B024	 5914_00142_05.JPG				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton/Stahl					
Breite [cm]	1800					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke L10, Perleberg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


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


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


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5885758 R-Wert 3289806		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.:	15,2	bei km	15,223		
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B026a		 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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke Am Hohen Ende Perleberg					
Mangel / Baulicher Zustand	keine Berme o.ä.					
Maßnahmenvor-schlag	Fischotterberme anlegen					


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


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


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz	Station H-Wert 5885111 R-Wert 3289794				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 14,8	bei km 14,897					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914_B026d	 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						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig	
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Brücke Uferstraße						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5885123 R-Wert 3289785		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.:	14,8	bei km	14,911		
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B026e		 <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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Absturz (ca. 5m oberhalb Brücke Uferstraße)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5885298 R-Wert 3289674		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.:	14,8	bei km	14,747		
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B026f		 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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke Mönchort Perleberg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz	Station H-Wert 5885199 R-Wert 3289996				Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 15	bei km 14,967				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B027	 <p style="text-align: center;">5914_00150_04.JPG</p>				
Bauwerksart	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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wehr Stadtmühle Perleberg mit Vertikalschlitzpass und Wasserkraftwerk					
Mangel / Baulicher Zustand	Durchgängigkeit nicht feststellbar, Pegel unterhalb 1,10 m					
Maßnahmenvor-schlag	Otter-Durchlässigkeit herstellen, Funktionskontrolle FWH					


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


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz	Station H-Wert 5885396 R-Wert 3290041				Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 15,4	bei km 15,223				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B029	 5914_00154_03.JPG				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Statik Holz					
Breite [cm]	1200					
Länge [cm]	140					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	10					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Fußgängerbrücke Park Perleberg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


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


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


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


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


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


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


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5888682 R-Wert 3292311		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	20,6	bei km	20,519		
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B036		 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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke Dorfstraße Lübzow					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag	Berme anlegen, Material unter Brücke prüfen, Austausch scharfkantiges Material					


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


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5888605 R-Wert 3295669			Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 25,8		bei km 25,601				
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914_B038		 <small>5914_00258_03.JPG</small>				
Bauwerksart	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						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig					
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Straßenbrücke Lindenhof zwischen Klein Linde und Rohlsdorf						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Holzsteg/ Steine für Fischotter						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5889283 R-Wert 3297727		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	29,2	bei km 29,104			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B039		 5914_00292_06.JPG			
Bauwerksart	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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke Dorfstraße Kreuzburg					
Mangel / Baulicher Zustand	keine Fischotterberme, Straße wenig befahren					
Maßnahmenvor-schlag	bei Sanierung Holzsteg/ Steinpackungen o.ä.					


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


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


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz Abschnittsnr.: 36,2	Station H-Wert 5893090 R-Wert 3300043 bei km 36,116	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B042	 <p style="text-align: center;">5914_00362_08.JPG</p>				
Bauwerksart	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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	eingeschränkt	Wasser-wirbellose	eingeschränkt	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Mühlwehr Wolfshagen, Überfallwehr mit zwei Abstürzen und Sohlrampe in einem Wehrfeld					
Mangel / Baulicher Zustand	für Kleinfische und Makrzoobenthos eingeschränkt durchgängig (strömungsberuhigte Bereiche fehlen)					
Maßnahmenvor-schlag	Funktionskontrolle Fischaufstiegshilfe, Kieseintrag, Störsteine					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Stepenitz	Station H-Wert 5895374 R-Wert 3301548				Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 40,6	bei km 40,463					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914_B043	 5914_00406_02.JPG					
Bauwerksart	Brücke						
Material	Holz, Stahl						
Breite [cm]	9999						
Länge [cm]	200						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	100						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Fußgängerbrücke über Stepenitz und Röhricht bei Helle						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


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


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz	Station H-Wert 5900534 R-Wert 3301344				Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 49	bei km 48,882				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B045	 <small>5914_00490_02.JPG</small>				
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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung aus Bruchsteinen mit Fußgängerüberweg (nicht strukturschädlich)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz Abschnittsnr.: 49,8	Station H-Wert 5901031 R-Wert 3301429 bei km 49,703	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B046	 5914_00498_11.JPG				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	1500					
Länge [cm]	650					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke Mansfelder Straße in Mansfeld					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5903649 R-Wert 3301989			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.:	54	bei km 53,918			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B047		 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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Fußgängerbrücke Park - Jahnstraße, Putlitz					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


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


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5903990 R-Wert 3301963		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 54,4		bei km 54,308			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B049		 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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	flache Fußgängerbrücke aus Stahlträgern und Beton					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


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


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


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5904103 R-Wert 3302119		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 54,6		bei km 54,522			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B052		 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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Fußgängerbrücke und Wasserentnahme					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


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


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


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


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5904496 R-Wert 3302530		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 55,4		bei km 55,222			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B056		 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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite zur Gefällereduzierung					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Optimierung: Kieseintrag und rundkörniges Material					


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


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5907401 R-Wert 3303869		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 59,8	bei km 59,778				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B058	 5914_00598_03.JPG				
Bauwerksart	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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke K7024 nach Nettelbeck					
Mangel / Baulicher Zustand	rechtes Brückenufer ist verfallen					
Maßnahmenvor-schlag	einzelne Feldsteine für Fischotter bzw. Berme					


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


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5907568 R-Wert 3305853		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 62,6	bei km 62,515				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B060	 <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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Doppel-Gewölbedurchlass Weitgendorfer Chausee, Teltschow mit Sohlabsturz und im linken Wehrfeld Sohlrampe					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Optimierung Kieseintrag; Berme für Fischotter, Funktionskontrolle FG bei MW					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5908105 R-Wert 3306079		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 63,2		bei km 63,143			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B061		 <small>5914_00632_04.JPG</small>			
Bauwerksart	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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite aus Feld- und Bruchsteinen					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	scharfkantiges Material austauschen					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5908113 R-Wert 3306081		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 63,2		bei km 63,151			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B062		 5914_00632_05.JPG			
Bauwerksart	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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke Stepenitzer Weg, Teltschow					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


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


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


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


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


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

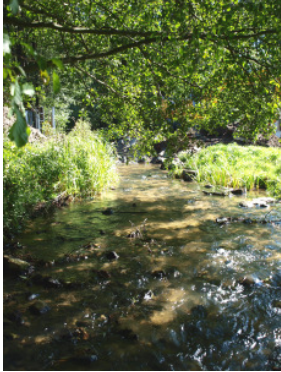
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5911859 R-Wert 3308812		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 70,1		bei km 70,072			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B068		 5914_00701_02.JPG			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]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


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

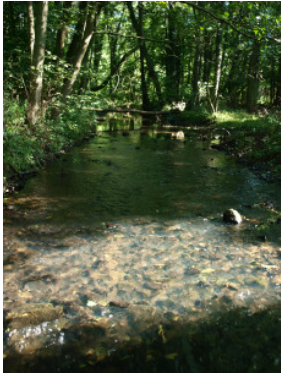
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5911838 R-Wert 3309391		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 70,8		bei km 70,78			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B070		 5914_00708_07.JPG			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahl					
Breite [cm]	1200					
Länge [cm]	100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


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5911815 R-Wert 3309430		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 70,9		bei km 70,826			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B071		 5914_00709_02.JPG			
Bauwerksart	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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Fußgängerbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


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


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


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


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5911693 R-Wert 3309670		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 71,2		bei km 71,098			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B075		 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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlrausche					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	entfernen; rundkörnigen Kies/ Steine einbringen					


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


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5911618 R-Wert 3309834		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 71,3		bei km 71,28			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B077		 <p>5914_00713_06.JPG</p>			
Bauwerksart	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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Fußgängerbrücke Stift Marienfließ, Stepenitz					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

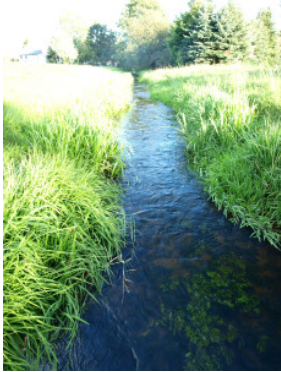
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5911546 R-Wert 3310033		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 71,6		bei km 71,495			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B078		 <small>5914_00716_04.JPG</small>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Feld-, Bruchsteine					
Breite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


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5911543 R-Wert 3310046		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	71,6	bei km 71,508			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B079		 5914_00716_02.JPG			
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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Fußgängerbrücke bei Stepenitz					
Mangel / Baulicher Zustand	Bruchsteine auf der Sohle; bis 30cm übersandet					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz Abschnittsnr.: 71,8	Station H-Wert 5911470 R-Wert 3310243 bei km 71,718	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B080	 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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht relevant
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Fußgängerbrücke bei Stepenitz					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


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


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz Abschnittsnr.: 73,4	Station H-Wert 5911372 R-Wert 3311736 bei km 73,329	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B082	 <p style="text-align: center;">5914_00734_02.JPG</p>				
Bauwerksart	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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht relevant
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Fußgängerbrücke westlich Krempendorf					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5911360 R-Wert 3312019		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 73,7		bei km 73,626			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B083		 <small>5914_00737_03.JPG</small>			
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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung aus Schotter, Bruch- und Feldsteinen unterhalb Straßenbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand	stellenweise scharfkantige Steine, Sedimenttiefe 10-15cm					
Maßnahmenvor-schlag	Optimierung: scharfkantiges Material entfernen, Eintrag rundkörniges Material/ Kies					


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


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


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


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz	Station H-Wert 5910704 R-Wert 3315312				Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 77,3	bei km 77,223				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B087	 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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wehr Meyenburg II					
Mangel / Baulicher Zustand	Sohle nur mit Schottersteinen, zum Teil scharfkantig					
Maßnahmenvor-schlag	Umbau Fischpass oder Rückbau als Stützschwelle mit Sohlgleite; Eintrag rundkörniges Material					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz Abschnittsnr.: 77,4	Station H-Wert 5910735 R-Wert 3315427 bei km 77,347	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B088	 <p style="text-align: center;">5914_00774_02.JPG</p>				
Bauwerksart	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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht relevant
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Brücke für Feldweg westlich Meyenburg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5910798 R-Wert 3315841		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 77,8		bei km 77,766			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B089		 5914_00778_02.JPG			
Bauwerksart	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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Brücke für Feldweg bei Meyenburg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


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


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz	Station H-Wert 5910934 R-Wert 3316056				Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 78,2	bei km 78,097				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B091	 5914_00782_02.JPG				
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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Fußgängerbrücke in Meyenburg					
Mangel / Baulicher Zustand	Blockwurf unter der Brücke					
Maßnahmenvor-schlag	Optimierung: Feldsteine für Fischotter					


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


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz Abschnittsnr.: 78,3	Station H-Wert 5910977 R-Wert 3316144 bei km 78,196	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B093					
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					
 5914_00783_02.JPG						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht relevant
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Fußgängerüberweg zum Privatgrundstück in Meyenburg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Stepenitz	Station H-Wert 5911001 R-Wert 3316210				Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 78,3	bei km 78,266					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914_B094	 5914_00783_13.JPG					
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						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Straßenbrücke B103, Meyenburg						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Einbau Berme						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5910942 R-Wert 3316559		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 78,7		bei km 78,668			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B095		 <small>5914_00787_08.JPG</small>			
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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlrausche aus Schotter/Bruchsteinen					
Mangel / Baulicher Zustand	scharfkantiges Material (Eisenbahnschotter)					
Maßnahmenvor-schlag	durch rundkörniges Material ersetzen, Wassertiefe optimieren					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz	Station H-Wert 5910930 R-Wert 3316579				Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 78,7	bei km 78,691				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B096	 <p>5914_00787_09.JPG</p>				
Bauwerksart	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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Fußgängerbrücke bei Meyenburg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Opitmerung Feldsteine für den Fischotter					


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


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz	Station H-Wert 5910885 R-Wert 3316806				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 79	bei km 78,923					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914_B098	 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						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Gewölbedurchlass für Eisenbahn bei Meyenburg						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Rasengitter und Bruchsteine entfernen; rundkörniges Material und Fischotter-Berme						


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


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5910765 R-Wert 3317370			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 79,6		bei km 79,519			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B100		 <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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlräusche aus Schotter, Bruch- und Feldsteinen					
Mangel / Baulicher Zustand	hoher Anteil scharfkantigem Materials, geringe Kiesanteile, geringe Wassertiefe					
Maßnahmenvor-schlag	Kieseintrag; scharfkantiges Material austauschen					


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


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


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


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


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


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


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


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


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


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


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Stepenitz		Station H-Wert 5907830 R-Wert 3317110		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	82,9	bei km	82,799		
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914_B111		 <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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlrampe (2,5m) aus Feld- und Bruchsteinen mit Steinschüttung oberhalb und unterhalb					
Mangel / Baulicher Zustand	Wassertiefe bis 10 cm					
Maßnahmenvor-schlag	Bruchsteine austauschen und durch Kies ersetzen, Wasserstand optimieren					


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

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

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

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

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

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