

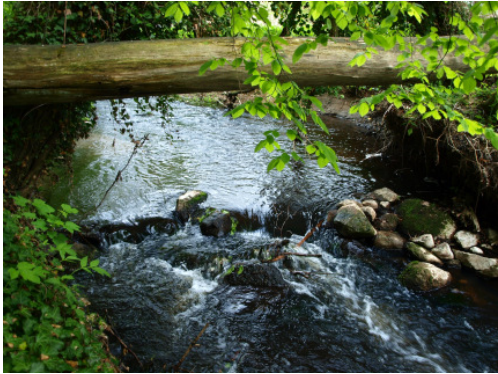




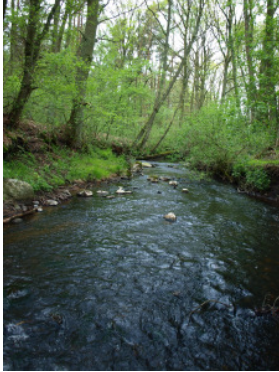
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schlatbach	Station H-Wert 5889195 R-Wert 3292887				Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 0,6	bei km 0,491					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59146_B01	 <p>59146_00006_03.JPG</p>					
Bauwerksart	Brücke						
Material	Stahl, Holz						
Breite [cm]	600						
Länge [cm]	200						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Fußgängerbrücke / Viehwechsel						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach	Station H-Wert 5889594 R-Wert 3292594				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,2	bei km 1,039					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59146_B02	 59146_00012_02.JPG					
Bauwerksart	Brücke						
Material	Stahl, Beton						
Breite [cm]	350						
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	nicht feststellbar	
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Straßenbrücke L102 bei Groß Linde im Bau						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Durchgängigkeit prüfen nach Fertigstellung						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schlatbach		Station H-Wert 5889789 R-Wert 3292340		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	1,6	bei km	1,381		
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B03	 59146_00014_06.JPG				
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldstein					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	12					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Querriegel aus Blocksteinen					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach	Station H-Wert 5889842 R-Wert 3292309				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,6	bei km 1,446					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59146_B04	 <small>59146_00016_04.JPG</small>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Feld- und Ziegelste						
Breite [cm]	400						
Länge [cm]	600						
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	Gewölbebrücke für alte Zufahrtsstraße Wassermühle Groß Linde						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach	Station H-Wert 5889866 R-Wert 3292327				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,6	bei km 1,483					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59146_B05	 59146_00016_05.JPG					
Bauwerksart	Sohlgleite						
Material	Feldsteine						
Breite [cm]	400						
Länge [cm]	4000						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	70						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig	
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Wehr Groß Linde rückgebaut und durch Blockriegelkaskade ersetzt						
Mangel / Baulicher Zustand	unterhalb zu schnell, keine Ruhebecken						
Maßnahmenvor-schlag	verlängern im Unterlauf und mit Mauerriegeln optimieren						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach		Station H-Wert 5890051 R-Wert 3292259		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2		bei km 1,73			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B06		 <small>59146_00020_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	3300					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung aus Feldsteinen, Findlingen und Schotter					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schlatbach		Station H-Wert 5890601 R-Wert 3292328		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	2,6	bei km	2,521		
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B07	 59146_00026_03.JPG				
Bauwerksart	Andere					
Material	Beton					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Querriegel aus Blocksteinen					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach Abschnittsnr.: 3,2	Station H-Wert 5890852 R-Wert 3292220 bei km 3,108	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B08					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	1800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
 59146_00032_07.JPG						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Gewölbedurchlass für Waldweg, bei Groß Buchholz					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schlatbach		Station H-Wert 5891153 R-Wert 3292132		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	3,6	bei km	3,496		
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B09	 59146_00036_05.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	1200					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rechteckdurchlass für Feldweg bei Gramzow					
Mangel / Baulicher Zustand	keinee Otterberme					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schlatbach	Station H-Wert 5891362 R-Wert 3292157				Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 3,8	bei km 3,738					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59146_B10	 59146_00038_03.JPG					
Bauwerksart	Andere						
Material	Feldsteine						
Breite [cm]	350						
Länge [cm]	100						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	10						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	10						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Querriegel aus Feldsteinen						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schlatbach	Station H-Wert 5891917 R-Wert 3292028				Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 4,4	bei km 4,375					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59146_B11	 <small>59146_00044_09.JPG</small>					
Bauwerksart	Brücke						
Material	Beton						
Breite [cm]	500						
Länge [cm]	400						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Straßenbrücke Gramzower Mühle						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schlatbach	Station H-Wert 5891917 R-Wert 3292064				Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 4,4	bei km 4,392					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59146_B12	 59146_00044_14.JPG					
Bauwerksart	Sohlgleite						
Material	Feld- und Wasserb						
Breite [cm]	400						
Länge [cm]	3000						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	200						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Wehr Gramzower Mühle rückgebaut und durch Blockriegelkaskade ersetzt						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach Abschnittsnr.: 4,4	Station H-Wert 5891917 R-Wert 3292064 bei km 4,392	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B13	 <p style="text-align: center;">59146_00044_15.JPG</p>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahlträger, Alumin					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	200					
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	Fußgängerbrücke am ehem. Wehr Gramzower Mühle					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schlatbach		Station H-Wert 5893552 R-Wert 3291963		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	6,4	bei km	6,378		
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B14		 <small>59146_00064_04.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Bruchsteine, Schot					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	23					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	20					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung aus Betonbruch und Wasserbausteinen					
Mangel / Baulicher Zustand	Ruhezonen fehlen, schnelle Strömung					
Maßnahmenvor-schlag	Ruhezonen einrichten; Kies dazu als Laichplatz					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach		Station H-Wert 5893562 R-Wert 3291962		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6,4		bei km 6,388			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B15		 <small>59146_00064_06.JPG</small>			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke K7028, Gulow-Steinberg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach	Station H-Wert 5894828 R-Wert 3292526		Stepenitz Blatt 3.		
	Abschnittsnr.: 8	bei km 7,952				
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B16	 <small>59146_00080_02.JPG</small>				
Bauwerksart	Stau					
Material						
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	160					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	85					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	800					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wehr Baek					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Stauhaltungsnotwendigkeit prüfe; Umbau zu Kombination von einem Stau mit integriertem Fischaufstieg mit 8 Querriegeln (13m lang und 2m breit)					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schlatbach	Station H-Wert 5896324 R-Wert 3292507				Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 9,6	bei km 9,569					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59146_B17						
Bauwerksart	Brücke						
Material							
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	900						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
	59146_00096_02.JPG						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig	
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Straßenbrücke L103 westlich Reetz						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach	Station H-Wert 5896324 R-Wert 3292507				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 9,6	bei km 9,569					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59146_B17	 59146_00096_02.JPG					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	1500						
Länge [cm]	900						
Durchmesser [mm]	1200						
Überdeckung [cm]	150						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Doppel-Rohrdurchlass für L103 westlich Reetz						
Mangel / Baulicher Zustand	Einsturztrichter am Auslauf						
Maßnahmenvor-schlag	im Zuge planmäßiger Neubau, Brücke oder Hamco-Profil mit mindestens 4m Breite und Otterberme rechtsseitig, 50cm breit						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schlatbach		Station H-Wert 5896328 R-Wert 3292505		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 9,6		bei km 9,574			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B18		 <small>59146_00096_04.JPG</small>			
Bauwerksart	Stau					
Material	Stahl, Holz					
Breite [cm]	370					
Länge [cm]	50					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	35					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	400					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wehr Reetz, an DRDL L103					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau oder Ersatz durch Sohlgleite mit Stützwelle					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schlatbach	Station H-Wert 5897115 R-Wert 3292762	Stepenitz Blatt 3.			
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 10,5	bei km 10,421				
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B19	 59146_00105_03.JPG				
Bauwerksart	Stau					
Material	Stahl					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	150					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	80					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	800					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wehr Reetz, 41+0, massive Ufebefestigung unterhalb					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Umbau in 1,5m breiten Stau und 2m breiten/ 15m langen Fischaufstiegspass mit 8 Querriegeln					


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach Abschnittsnr.: 11,1	Station H-Wert 5897533 R-Wert 3292425 bei km 11,007	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B20	 <small>59146_00111_02.JPG</small>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	20					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Brücke L103 zwischen Reetz und Wüsten Vahnrow					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach Abschnittsnr.: 11,7	Station H-Wert 5897976 R-Wert 3292367 bei km 11,612	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B21	 <p style="text-align: center;">59146_00117_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton, Stahl, Stein					
Breite [cm]	1200					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	130					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke L13, nahe Reetz					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Steinpackung einseitig auf die Berme; Kiesschüttung					


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach Abschnittsnr.: 11,7	Station H-Wert 5897982 R-Wert 3292363 bei km 11,618	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B22					
Bauwerksart	Stau					
Material	Stahl					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	220					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	65					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	400					
 59146_00117_04.JPG						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wehr Doppelschütz					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schlatbach	Station H-Wert 5898317 R-Wert 3292446	Stepenitz Blatt 3.			
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 12,1	bei km 12,026				
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B23	 <small>59146_00121_02.JPG</small>				
Bauwerksart	Stau					
Material	900					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	60					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	45					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	200					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wehr Doppelschütz					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach Abschnittsnr.: 12,3	Station H-Wert 5898434 R-Wert 3292626 bei km 12,244	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B24	 <p style="text-align: center;">59146_00123_03.JPG</p>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	1150					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke zwischen Bresch und Gültz-Reetz					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	bei Sanierung: Berme für Fischotter					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach	Station H-Wert 5899343 R-Wert 3293450				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 13,5	bei km 13,483					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59146_B25	 <small>59146_00135_02.JPG</small>					
Bauwerksart	Andere						
Material							
Breite [cm]	250						
Länge [cm]	30						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	25						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	200						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Steinschüttung aus Schottersteinen						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Kies; Ruhezonon						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach	Station H-Wert 5899366 R-Wert 3293463				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 13,6	bei km 13,509					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59146_B26	 59146_00136_01.JPG					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton, Steine						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	600						
Durchmesser [mm]	2000						
Überdeckung [cm]	60						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Gewölbedurchlass für Straße zwischen Bresch und Gültitz-Reetz						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Kieseintrag; Berme für Fischotter						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach	Station H-Wert 5899378 R-Wert 3293471		Stepenitz Blatt 3.		
	Abschnittsnr.: 13,6	bei km 13,523				
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B27	 59146_00136_05.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	beton, Steine					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Gewölbedurchlass für landwirtschaftlichen Weg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach Abschnittsnr.: 14,4	Station H-Wert 5900113 R-Wert 3293450 bei km 14,327	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B28	 <small>59146_00144_02.JPG</small>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Weg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Eisenplatte entfernen; Kies auftragen; Feldsteine					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach	Station H-Wert 5900119 R-Wert 3293454		Stepenitz Blatt 3.		
	Abschnittsnr.: 14,4	bei km 14,334				
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B29	 <small>59146_00144_03.JPG</small>				
Bauwerksart	Stau					
Material	Stshl, Holz, Beton					
Breite [cm]	880					
Länge [cm]	200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	110					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	550					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Spindelstau, Holzjalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach Abschnittsnr.: 14,9	Station H-Wert 5900555 R-Wert 3293774 bei km 14,876	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B30	 <p style="text-align: center;">59146_00149_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Beton					
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	28000					
Durchmesser [mm]	900					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Beginn Verrohrung unter K7041 bei Pirow und Grünland					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Entrohrung					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach	Station H-Wert 5901195 R-Wert 3294001				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 15,6	bei km 15,571					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59146_B31	 <small>59146_00156_04.JPG</small>					
Bauwerksart	Sohlgleite						
Material							
Breite [cm]	120						
Länge [cm]	500						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	15						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Sohlgleite aus Schotter, Bruch- und Feldsteinen						
Mangel / Baulicher Zustand	Schottersteine sind nicht typkonform						
Maßnahmenvor-schlag	totholz						

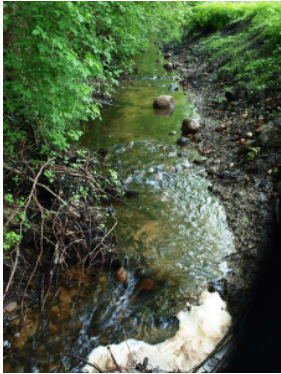
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach	Station H-Wert 5901372 R-Wert 3294216		Stepenitz Blatt 3.		
	Abschnittsnr.: 15,9	bei km 15,85				
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B32	 <small>59146_00159_02.JPG</small>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	55					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass für landwirtschaftlichen Weg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schlatbach	Station H-Wert 5901832 R-Wert 3294753		Stepenitz Blatt 3.		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 16,6	bei km 16,56				
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B33	 <small>59146_00166_03.JPG</small>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	4000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	75					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass für Straße nach Burow Ausbau					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach Abschnittsnr.: 16,6	Station H-Wert 5901845 R-Wert 3294766 bei km 16,577	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B34	 <p style="text-align: center;">59146_00166_04.JPG</p>				
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton, Holz, Stahl					
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	100					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	550					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Spindelstau, Holzjalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach	Station H-Wert 5902234 R-Wert 3294904				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 17,1	bei km 17,004					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59146_B35	 59146_00171_02.JPG					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	700						
Länge [cm]	1600						
Durchmesser [mm]	65						
Überdeckung [cm]	65						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Weg						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach	Station H-Wert 5902369 R-Wert 3294800				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 17,2	bei km 17,179					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59146_B36	 <small>59146_00172_02.JPG</small>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	700						
Länge [cm]	1200						
Durchmesser [mm]	950						
Überdeckung [cm]	65						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass Straße zwischen Pirow und Hülsebeck						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach	Station H-Wert 5902949 R-Wert 3294304		Stepenitz Blatt 3.		
	Abschnittsnr.: 18,1	bei km 18,028				
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B37	 <small>59146_00181_02.JPG</small>				
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Feldsteine, Holz					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	25					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	20					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite aus Feldsteinen					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach		Station H-Wert 5903334 R-Wert 3293762		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 18,8		bei km 18,78			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B38		 <small>59146_00188_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1600					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	75					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass für landwirtschaftlichen Weg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Kies, Steine einbringen; Entrohrung					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach Abschnittsnr.: 19,3	Station H-Wert 5903807 R-Wert 3293556 bei km 19,296	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B39	 <p style="text-align: center;">59146_00193_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Holz, Steine					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	40					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	10					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	20					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Querriegel aus Holz und Steinen					
Mangel / Baulicher Zustand	verfallend					
Maßnahmenvor-schlag	entfernen					

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schlatbach Abschnittsnr.: 19,4	Station H-Wert 5903829 R-Wert 3293549 bei km 19,32	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59146_B40		 59146_00194_02.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material						
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1600					
Durchmesser [mm]	80					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass für L104 westlich Hülsebeck					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Umbau bei Sanierung, Hamco-Profil, Fischottergerecht					