







Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Retziner Mühlbach		Station H-Wert 5889299 R-Wert 3297996		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,2		bei km 0,12			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591458_B01		 591458_00002_01.JPG			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	2000					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke B189 bei Kreuzburg					
Mangel / Baulicher Zustand	kein Durchgang					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Retziner Mühlbach		Station H-Wert 5889286 R-Wert 3298003		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,2		bei km 0,135			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591458_B02		 591458_00002_03.JPG			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Feldsteine					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	300					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite aus Feldsteinen oberhalb Brücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Retziner Mühlbach		Station H-Wert 5889083 R-Wert 3298154		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,4		bei km 0,396			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591458_B03		 591458_00004_03.JPG			
Bauwerksart	Stau					
Material	Ziegelsteine / Beto					
Breite [cm]	230					
Länge [cm]	200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	105					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	250					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Staustufe zum Anstau des oberen Fischteichs					
Mangel / Baulicher Zustand	keine Durchgängigkeit					
Maßnahmenvor-schlag	Fischaufstiegspaß einrichten oder Absturz so umbauen in Fischaufstieg mit min. 10 Querriegeln					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Retziner Mühlbach		Station H-Wert 5888620 R-Wert 3298719		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,2		bei km 1,19			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591458_B04		 <small>591458_00012_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	750					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass für Straße "An den Teichen", Retzin					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Umbau Hamco-Profli mit Berme					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Retziner Mühlbach		Station H-Wert 5888536 R-Wert 3298694		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,3		bei km 1,28			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591458_B05		 591458_00013_04.JPG			
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton / Holz					
Breite [cm]	140					
Länge [cm]	400					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	60					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	300					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau zur Umleitung zum Fischteich					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Retziner Mühlbach Abschnittsnr.: 2,1	Station H-Wert 5888148 R-Wert 3299280 bei km 2,008	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591458_B06					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Ziegel / Steine					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
						
591458_00021_01.JPG						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Gewölbedurchlass für Eisenbahn					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Im Zuge Sanierung Fischotterberme					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Retziner Mühlbach		Station H-Wert 5888132 R-Wert 3299296		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,1		bei km 2,031			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591458_B07		 591458_00021_02.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	950					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Weg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Retziner Mühlbach Abschnittsnr.: 2,4	Station H-Wert 5887910 R-Wert 3299498 bei km 2,331	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591458_B08	 591458_00024_02.JPG				
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter / Feldstei					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	1600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung aus Schotter und Feldsteinen					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Retziner Mühlbach		Station H-Wert 5887808 R-Wert 3299593		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,5		bei km 2,471			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591458_B09		 <small>591458_00025_04.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	950					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Weg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Strömung herabsetzen					


Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Retziner Mühlbach		Station H-Wert 5887751 R-Wert 3299669		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,6		bei km 2,57			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591458_B10		 <small>591458_00026_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1600					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass für Feldweg nördlich Klein Gottschow					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Retziner Mühlbach		Station H-Wert 5887748 R-Wert 3299677		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,6		bei km 2,578			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591458_B11		 <p style="text-align: center;">591458_00026_05.JPG</p>			
Bauwerksart	Stau					
Material	Holz / Beton					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	80					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	47					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	150					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Holzjalousiewehr nördlich Klein Gottschow					
Mangel / Baulicher Zustand	keine Durchgängigkeit, Dauerstau					
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau und Ersatz durch Sohlgleite + Stützschwelle oberhalb					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Retziner Mühlbach		Station H-Wert 5887720 R-Wert 3299879		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,8		bei km 2,783			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591458_B12		 591458_00028_02.JPG			
Bauwerksart	Andere					
Material	Wasserbaust. / Gle					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	1600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung aus Schotter in Biegung					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Retziner Mühlbach Abschnittsnr.: 2,9	Station H-Wert 5887679 R-Wert 3299961 bei km 2,874	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591458_B13					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
 591458_00029_03.JPG						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Weg					
Mangel / Baulicher Zustand	Absturz von 13 cm am Auslauf + Kolk unterhalb 60 cm tief					
Maßnahmenvor-schlag	Sohle unterhalb auf höhen oder Austausch gegen DN 1000 und tiefer setzen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Retziner Mühlbach		Station H-Wert 5887538 R-Wert 3300781		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,8		bei km 3,728			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591458_B14		 <small>591458_00038_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Weg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Retziner Mühlbach		Station H-Wert 5887534 R-Wert 3301203		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,2		bei km 4,151			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591458_B15		 591458_00042_02.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Weg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Retziner Mühlbach		Station H-Wert 5887477 R-Wert 3301910		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,9		bei km 4,864			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591458_B16		 591458_00049_02.JPG			
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	64000					
Durchmesser [mm]	500					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Verrohrung unter Acker bis einschließlich Quelle					
Mangel / Baulicher Zustand	keine Durchgängigkeit					
Maßnahmenvor-schlag	Bewirtschaftungsende auf Auslauf festlegen					