







Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Grabow		Station H-Wert 5908414 R-Wert 3308658			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 0,1		bei km 0,029			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591424_B01		 591424_00001_02.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	900					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Kieseintrag und Wehrentfernung/ Öffnung					


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Grabow Abschnittsnr.: 0,1	Station H-Wert 5908411 R-Wert 3308663 bei km 0,035	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591424_B02					
Bauwerksart	Stau					
Material	Stahl, Beton, Holz					
Breite [cm]	160					
Länge [cm]	140					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	5					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	500					
						
591424_00001_04.JPG						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau NW 1000/ Jalousiwehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	je nach Erfordernis Rückbau/ Umbau Sohlgleite					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Grabow		Station H-Wert 5907954 R-Wert 3308928		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,6		bei km 0,595			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591424_B03		 591424_00006_05.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Klinker, Beton					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Gewölbedurchlass (Straße L13)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

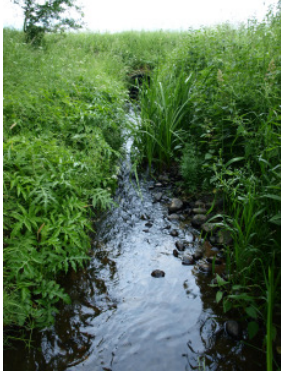
Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Grabow		Station H-Wert 5907784 R-Wert 3308951		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,8		bei km 0,767			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591424_B04		 <small>591424_00008_04.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material						
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	10					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite unterhalb Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Grabow		Station H-Wert 5907775 R-Wert 3308952		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,8		bei km 0,776			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591424_B05		 <small>591424_00008_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	900					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg), mit Wehr kombiniert					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Grabow		Station H-Wert 5907770 R-Wert 3308952		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,8		bei km 0,781			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591424_B06		 591424_00008_06.JPG			
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	180					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	80					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	300					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Grabow		Station H-Wert 5907756 R-Wert 3308976			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 0,9		bei km 0,816			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591424_B07		 591424_00009_02.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material						
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1250					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Grabow		Station H-Wert 5907775 R-Wert 3309095		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,7		bei km 0,937			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591424_B08		 591424_00010_02.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Grabow		Station H-Wert 5907499 R-Wert 3309308		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,4		bei km 1,311			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591424_B09		 <small>591424_00014_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Feld-, Bruchsteine					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	10					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite unterhalb Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Grabow Abschnittsnr.: 1,4	Station H-Wert 5907486 R-Wert 3309309 bei km 1,323	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591424_B10	 <small>591424_00014_03.JPG</small>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg), mit Wehr kombiniert					
Mangel / Baulicher Zustand	Strömung so schnell, dass am Auslauf nur geringe Sedimentschicht mit Sand, Steinen vorlag					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Grabow		Station H-Wert 5907480 R-Wert 3309308		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,4		bei km 1,329			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591424_B11		 591424_00014_05.JPG			
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	130					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	80					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	600					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau NW 1000					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Grabow		Station H-Wert 5907340 R-Wert 3309172		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,6		bei km 1,536			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591424_B12		 591424_00016_05.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Grabow		Station H-Wert 5907169 R-Wert 3309571		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2		bei km 1,97			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591424_B13		 <small>591424_00020_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Störsteineeinbringen, Strömung reduzieren					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Grabow		Station H-Wert 5907168 R-Wert 3309619		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,1		bei km 2,021			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591424_B14		 <small>591424_00021_04.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	500					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass in Kombination mit Wehr, unterhalb zum Landwirtschaftlichen Speicher angestaut					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Grabow		Station H-Wert 5907172 R-Wert 3309626		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,2		bei km 2,029			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591424_B15		 <small>591424_00021_10.JPG</small>			
Bauwerksart	Stau					
Material	Holz, Beton, Stahl					
Breite [cm]	140					
Länge [cm]	110					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	200					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	500					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wehr zur Stauseeregulierung					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Grabow		Station H-Wert 5907354 R-Wert 3310175			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 2,7		bei km 2,61			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591424_B16		 <small>591424_00027_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	950					
Überdeckung [cm]	190					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (Straße)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Grabow		Station H-Wert 5906985 R-Wert 3310850		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,5		bei km 3,415			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591424_B17		 <small>591424_00035_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	90					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Steine, Störsteineeinbringen					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Grabow		Station H-Wert 5906628 R-Wert 3311210			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 4		bei km 3,956			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591424_B18		 <small>591424_00040_04.JPG</small>			
Bauwerksart	Sohlrampe					
Material	Feld-, Bruchsteine					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	40					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	15					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinrampe					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Grabow		Station H-Wert 5906529 R-Wert 3311265		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,1		bei km 4,071			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591424_B19		 591424_00041_04.JPG			
Bauwerksart	Sohlrampe					
Material	Feldsteine					
Breite [cm]	130					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	zwei Steinrampen oberhalb/unterhalb Zulauf					
Mangel / Baulicher Zustand	erster Steinriegel am Rand geöffnet bzw. Abbruch oberhalb Riegel schlammig- steinig (Uferabbruch mit Nisthöhle)					
Maßnahmenvor-schlag	Riegel mind. bis zur Hälfte öffnen/ entfernen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Grabow		Station H-Wert 5906303 R-Wert 3311686			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 4,6		bei km 4,55			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591424_B20		 <small>591424_00046_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Sohlrampe					
Material	Feldsteine					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	25					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinrampe					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Grabow		Station H-Wert 5906219 R-Wert 3312001			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 4,9		bei km 4,881			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591424_B21		 <small>591424_00049_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Grabow		Station H-Wert 5905720 R-Wert 3313175		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6,3		bei km 6,224			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591424_B23		 591424_00063_06.JPG			
Bauwerksart	Sohlrampe					
Material	Feldblöcke; Äste					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	35					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlrampe aus Feldblöcken/ —sten					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Grabow		Station H-Wert 5905692 R-Wert 3313202		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6,3		bei km 6,262			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591424_B24		 <small>591424_00063_07.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	750					
Durchmesser [mm]	400					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (Waldweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Umbau Furt					