



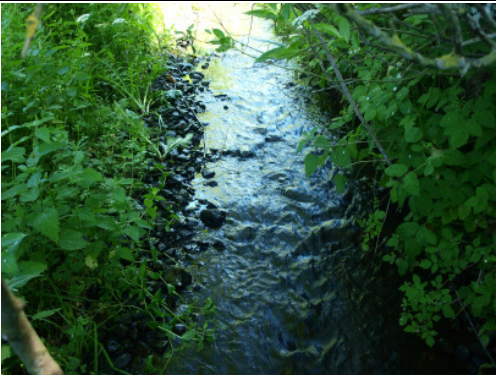



Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5911133 R-Wert 3316454		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,1		bei km 0,099			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B01		 <small>591412_00001_05.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass für landwirtschaftlichen Weg bei Meyenburg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Bruchsteine gegen runde bzw. Holz tauschen; Notwendigkeit überprüfen, Rückbau/ Umbau Furt					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5911133 R-Wert 3316454		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,1		bei km 0,099			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B02		 591412_00001_06.JPG			
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton, Holz, Stahl					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	7					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau NW 1200, Holzjalousiewehr, geschlossen					
Mangel / Baulicher Zustand	oberhalb Verschlammung, kaum Fließbewegung					
Maßnahmenvor-schlag	Staunotwendigkeit prüfen, Rückbau/ Umbau Sohleite					


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben Abschnittsnr.: 0,6	Station H-Wert 5911264 R-Wert 3316747 bei km 0,502		Stepenitz Blatt 3.		
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B03		 <small>591412_00006_04.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	950					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass für landwirtschaftlichen Weg, bei Meyenburg, mit Steinschüttung aus Schotter					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	scharfkantigen Schotter entfernen/ ersetzen durch runde Steine					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben	Station H-Wert 5911266 R-Wert 3316752				Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 0,6	bei km 0,508				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B04	 <small>591412_00006_05.JPG</small>				
Bauwerksart	Stau					
Material						
Breite [cm]	175					
Länge [cm]	130					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	8					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau NW 1000, Holzjalousiewehr, geschlossen					
Mangel / Baulicher Zustand	Wehr ist geschlossen, aber kein Stau nach oberhalb, Wasserspiegel oberhalb 8cm weniger-Rohr verstopft?					
Maßnahmenvor-schlag	Wehr entfernen					


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben Abschnittsnr.: 0,9	Station H-Wert 5911431 R-Wert 3317027 bei km 0,843	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B05					
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter, Bruchstei					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	3000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	30					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
 591412_00009_04.JPG						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung aus Schotter und Bruchsteinen unterhalb Bahnbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Schottersteine entfernen					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5911443 R-Wert 3317036		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,9		bei km 0,86			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B06		 <small>591412_00009_05.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	550					
Länge [cm]	450					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rechteckdurchlass für Eisenbahn, ohne Nutzung					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Schotter austauschen					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5911616 R-Wert 3317306		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,2		bei km 1,187			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B07		 591412_00012_02.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass Feldweg nördlich Meyenburg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5911691 R-Wert 3317550		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,5		bei km 1,454			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B08		 591412_00015_04.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Weg nördlich Meyenburg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Schottersteine gegen runde tauschen					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5911690 R-Wert 3317553		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,5		bei km 1,457			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B09		 <small>591412_00015_08.JPG</small>			
Bauwerksart	Stau					
Material	Stahl, Beton, Holz					
Breite [cm]	140					
Länge [cm]	110					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	36					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	500					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Holzjalousiewehr, geschlossen					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5911682 R-Wert 3317709			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 1,7		bei km 1,613			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B10		 <small>591412_00017_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Weg nördlich Meyenburg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5911628 R-Wert 3317976		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2		bei km 1,904			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B11		 591412_00020_02.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Weg nördlich Meyenburg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

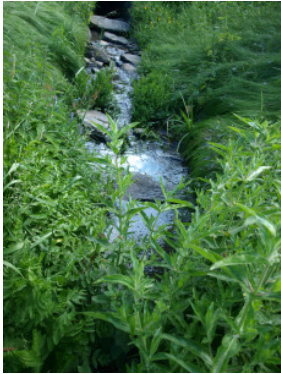
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5911403 R-Wert 3318156		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,2		bei km 2,193			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B12		 <small>591412_00022_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass Feldweg nördlich Meyenburg					
Mangel / Baulicher Zustand	ohne Sediment					
Maßnahmenvor-schlag	Sedimenteintrag, evtl. Sohlgleite unterhalb zur Reduzierung der Fließgeschwindigkeit, so dass sich Sediment ablagert					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5911416 R-Wert 3318226		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,3		bei km 2,27			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B13		 <p>591412_00023_04.JPG</p>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1850					
Durchmesser [mm]	950					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Weg östlich Meyenburg					
Mangel / Baulicher Zustand	mit nur 2cm Sandauflage					
Maßnahmenvor-schlag	Sedimenteintrag, evtl. Sohlgleite unterhalb zur Reduzierung der Fließgeschwindigkeit, so dass sich Sediment ablagert, verbunden mit Maßnahmen Wehr (B14)					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5911415 R-Wert 3318235		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,3		bei km 2,278			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B14		 591412_00023_05.JPG			
Bauwerksart	Stau					
Material	Holz, Stahl, Beton					
Breite [cm]	145					
Länge [cm]	110					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	20					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	400					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau NW 600, Holzjalousiewehr, geschlossen					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Staunotwendigkeit prüfen, Umbau Sohlgleite; wenn das Wehr bleibt stets langsam öffnen, so dass das Sediment im Rohrdurchlass nicht fortgespült wird					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5910941 R-Wert 3318639		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3		bei km 2,941			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B15		 <small>591412_00030_05.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Weg östlich Meyenburg					
Mangel / Baulicher Zustand	Schotter scharfkantig					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5910894 R-Wert 3318627		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,1		bei km 2,996			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B16		 <small>591412_00030_06.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine, Schotte					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	4000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	40					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung aus Feldsteinen und Schotter					
Mangel / Baulicher Zustand	stark verkrautet					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5910673 R-Wert 3318611		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 3,3		bei km 3,227			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B17		 591412_00033_02.JPG			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Steine, Blöcke					
Breite [cm]	130					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	30					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite aus Steinen und Blöcken					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	prüfen ob bei Hochwasser sehr schnelle Strömung					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5910657 R-Wert 3318616		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,3		bei km 3,244			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B18		 591412_00033_03.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass Feldweg nach Griffenhagen					
Mangel / Baulicher Zustand	Einlauf mit Feldsteinen >20cm, keine kleineren					
Maßnahmenvor-schlag	Kies zwischen Feldsteine am Einlauf einbringen					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5910470 R-Wert 3318643		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,5		bei km 3,436			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B19		 <small>591412_00035_06.JPG</small>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Feld-, Bruchsteine,					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	5000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	50					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite aus Feld- und Bruchsteinen					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Funktionskontrolle bei Mittelwasser im Winter (ohne Verkräutung)					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5910146 R-Wert 3318777		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,8		bei km 3,794			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B20		 591412_00038_05.JPG			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton, Bruchstein					
Breite [cm]	1420					
Länge [cm]	1120					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke für L14 östlich Meyenburg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5910071 R-Wert 3318874		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4		bei km 3,923			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B21		 591412_00040_02.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	50					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Weg östlich Meyenburg, Tafeln des ehemaligen Wehrs entfernt					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Holzbrett entfernen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5909726 R-Wert 3319126		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,4		bei km 4,367			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B22		 <small>591412_00044_06.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Weg mit Steinschüttung aus Feld-/Bruchsteinen unterhalb					
Mangel / Baulicher Zustand	kaum Sediment im Rohr					
Maßnahmenvor-schlag	Sedimenteintrag					

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben Abschnittsnr.: 4,4	Station H-Wert 5909722 R-Wert 3319126 bei km 4,371	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B23					
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	160					
Länge [cm]	190					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	16					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	150					
						
591412_00044_07.JPG						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Jalousietafelwehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5909482 R-Wert 3319409		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,8		bei km 4,759			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B24		 591412_00048_04.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	100					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass Feldweg südlich Meyenburg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5909477 R-Wert 3319410		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 4,8		bei km 4,764			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B25		 591412_00048_05.JPG			
Bauwerksart	Stau					
Material	Stahl, Beton					
Breite [cm]	190					
Länge [cm]	190					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	110					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	230					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Holzjalousietafelwehr, geschlossen					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5909257 R-Wert 3319445		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5		bei km 4,997			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B26		 <small>591412_00050_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Weg südlich Meyenburg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben Abschnittsnr.: 5,1	Station H-Wert 5909250 R-Wert 3319452 bei km 5,007	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B27					
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	140					
Länge [cm]	110					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	40					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	300					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Holzjalousietafelwehr, geschlossen					
Mangel / Baulicher Zustand	wenn geschlossen nicht durchgängig					
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					





591412_00051_02.JPG


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5909011 R-Wert 3319822		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5,5		bei km 5,448			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B28		 <small>591412_00055_04.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass Feldweg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5908874 R-Wert 3320031		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5,7		bei km 5,697			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B29		 <small>591412_00057_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass, überwachsen, keine Nutzung					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	öffnen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5908788 R-Wert 3320170		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5,9		bei km 5,861			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B30		 <small>591412_00059_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	90					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Weg					
Mangel / Baulicher Zustand	für Fische bei Niedrigwasser nicht durchgängig					
Maßnahmenvor-schlag	Steine, Kies eintragen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5908674 R-Wert 3320361		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6,1		bei km 6,085			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B31		 <small>591412_00061_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	100					
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 : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5908445 R-Wert 3320445		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6,4		bei km 6,394			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B32		 591412_00064_02.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	800					
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 : Schmolder Abzugsgraben		Station H-Wert 5908185 R-Wert 3320428		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6,7		bei km 6,658			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591412_B33		 591412_00067_02.JPG			
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	12600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Verrohrung bei Gehöft zu Schmolder in spitzem Winkel unter Feldweg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						