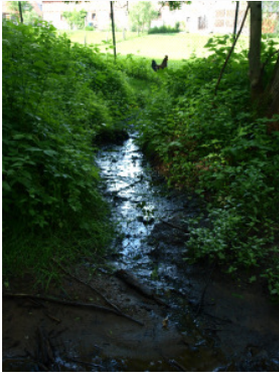


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5892896 R-Wert 3298824		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,3		bei km 0,264			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B01		 <small>591454_00003_06.jpg</small>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Schotter, Feld-, Br					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	3500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5892922 R-Wert 3298777		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,4		bei km 0,317			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B02		 591454_00004_03.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rechteckdurchlass Straßenbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Sediment einbringen; Schotter austauschen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5892927 R-Wert 3298770		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,4		bei km 0,326			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B03		 <small>591454_00004_04.jpg</small>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	grobe Steine					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	15000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite oberhalb Brücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Kies eintragen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5892992 R-Wert 3298685		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,5		bei km 0,432			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B04		 <small>591454_00005_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Schotter, Feld-, Br					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5893167 R-Wert 3298412		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,8		bei km 0,764			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B05		 <small>591454_00007_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Schotter, Blöcke,w					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	0					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	70					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite					
Mangel / Baulicher Zustand	zum Teil sehr scharfkantiges Material					
Maßnahmenvor-schlag	Austausch des scharfkantigen Materials					

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5893183 R-Wert 3298382		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 0,8		bei km 0,799			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B06		 591454_00008_04.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	170					
Länge [cm]	1100					
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	Rechteckdurchlass Brücke					
Mangel / Baulicher Zustand	schnelle Strömung am Einlauf					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Seddiner Graben	Station H-Wert 5893326 R-Wert 3298136				Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 1,2	bei km 1,102					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591454_B07	 591454_00012_02.jpg					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Blöcke, Steine						
Breite [cm]	110						
Länge [cm]	600						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	40						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Steindurchlass						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5893461 R-Wert 3298081			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 1,3		bei km 1,251			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B08		 <p style="text-align: center;">591454_00013_02.jpg</p>			
Bauwerksart	Sohlrampe					
Material	grobe abgerundete					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	400					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	20					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlrampe aus Granitblöcken					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	seitlich öffnen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5893474 R-Wert 3298067		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,3		bei km 1,27			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B09		 <small>591454_00013_04.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Blöcke, Steine					
Breite [cm]	96					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Durchlass (oberhalb) Granit					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5893630 R-Wert 3298055		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,5		bei km 1,434			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B10		 591454_00015_04.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	850					
Durchmesser [mm]	1500					
Überdeckung [cm]	110					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass Straßenbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand	Risse im Beton					
Maßnahmenvor-schlag	Hamco-Profil mit Otter-Berme					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5894168 R-Wert 3297590		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,2		bei km 2,152			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B11		 <small>591454_00022_04.jpg</small>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Bruchsteine, feldst					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	15					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	zeitweise	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5894174 R-Wert 3297584		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,2		bei km 2,161			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B12		 <small>591454_00022_05.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	115					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass Wirtschaftsweg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5894251 R-Wert 3297546			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 2,3		bei km 2,247			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B13		 <small>591454_00023_05.JPG</small>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Bruchsteine					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	25					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Kieseintrag					

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5894428 R-Wert 3297441		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 2,5		bei km 2,453			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B14		 <small>591454_00025_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Bruchsteine, Feldst					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	10					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	50					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite stark zugekrautet					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Funktionskontrolle GSG					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5894732 R-Wert 3297344		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,8		bei km 2,776			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B15		 591454_00028_02.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Steineintrag					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5895477 R-Wert 3297147		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,6		bei km 3,566			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B17		 <small>591454_00036_04.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	100					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand	ohne Sediment, keine Strömung					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5895725 R-Wert 3297217		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 3,9		bei km 3,827			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B18		 591454_00039_02.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonplatten					
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	10					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Brücke / Übergang					
Mangel / Baulicher Zustand	verfallend, langsam, nicht genutzt					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5895747 R-Wert 3297249		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,9		bei km 3,866			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B19		 <small>591454_00039_03.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	100					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand	Rohr ohne Sediment					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5895885 R-Wert 3297496		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,2		bei km 4,149			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B20		 591454_00042_02.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5895973 R-Wert 3297545		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,3		bei km 4,263			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B21		 <small>591454_00043_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Sohlrampe					
Material	Bruchsteine					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	25					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlrampe					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Steine austauschen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5895990 R-Wert 3297543		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,3		bei km 4,28			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B22		 <small>591454_00043_03.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton, Klinker					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	850					
Überdeckung [cm]	230					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass Straßenbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand	kein Sediment, Ufer unterbrochen, Straße stark befahren					
Maßnahmenvor-schlag	Umbau zu Hamco-Profil mit Sediment und Berme					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5896460 R-Wert 3296991		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5,1		bei km 5,067			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B23		 <small>591454_00051_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5896587 R-Wert 3296914			Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5,3		bei km 5,223				
Bauwerksname							
BW-Nummer	591454_B24		 591454_00053_02.jpg				
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1000						
Durchmesser [mm]	800						
Überdeckung [cm]	900						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig					
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5896913 R-Wert 3296901		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5,6		bei km 5,549			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B25		 <small>591454_00056_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	750					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5896918 R-Wert 3296898		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	5,6	bei km	5,555		
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B26		 591454_00056_03.jpg			
Bauwerksart	Stau					
Material	Holz, Stahl, Beton					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	10					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	250					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5897300 R-Wert 3296713		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6		bei km 5,995			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B27		 <small>591454_00060_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5897555 R-Wert 3296738			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 6,3		bei km 6,251			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B28		 591454_00063_02.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5897561 R-Wert 3296739		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6,3		bei km 6,257			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B29		 591454_00063_04.jpg			
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	24					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	400					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5897444 R-Wert 3297037			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 6,6		bei km 6,59			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B30		 <small>591454_00066_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5897453 R-Wert 3297045		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6,7		bei km 6,61			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B31		 591454_00067_02.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben		Station H-Wert 5897685 R-Wert 3297034		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6,9		bei km 6,842			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B32		 <small>591454_00069_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Seddiner Graben	Station H-Wert 5897747 R-Wert 3297038				Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 7	bei km 6,909				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591454_B33	 591454_00070_02.jpg				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5891743 R-Wert 3299016		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,6		bei km 0,537			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B01		 591456_00006_03.JPG			
Bauwerksart	Andere					
Material	Feld-, Bruchsteine					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	15					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Bruchsteine/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand	kiesiges Substrat fehlt; nur Steine ab Durchmesser von 5-10cm und größer; ruhige Buchten fehlen, Strömung zwischendurch schnell; Rohre ohne Sediment					
Maßnahmenvor-schlag						