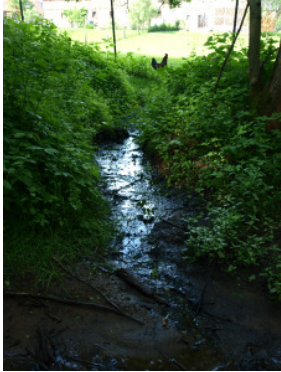


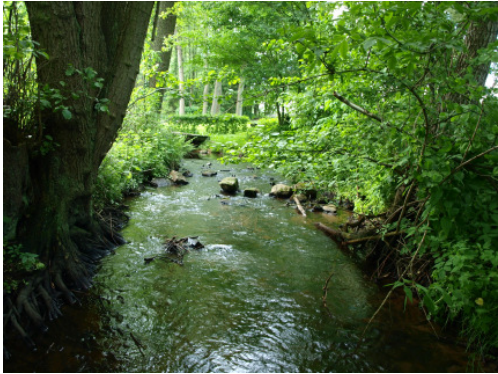




<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Seddiner Graben</b>		Station H-Wert 5892896 R-Wert 3298824		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 0,3		bei km 0,264			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591454_B01</b>		 <small>591454_00003_06.jpg</small>			
<b>Bauwerksart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


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


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

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


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


<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Seddiner Graben</b>		Station H-Wert 5893183 R-Wert 3298382		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 0,8		bei km 0,799			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591454_B06</b>		 591454_00008_04.jpg			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	170					
<b>Länge [cm]</b>	1100					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rechteckdurchlass Brücke					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	schnelle Strömung am Einlauf					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						


<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Seddiner Graben</b>		Station H-Wert 5893326 R-Wert 3298136		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 1,2		bei km 1,102			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>591454_B07</b>		 591454_00012_02.jpg			
<b>Bauwerksart</b>	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					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Steindurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						


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





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


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


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

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


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


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


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


<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Seddiner Graben</b>		Station H-Wert 5895477 R-Wert 3297147		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 3,6		bei km 3,566			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>591454_B17</b>		 <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					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ohne Sediment, keine Strömung					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						





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


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


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

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


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


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


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


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





<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Seddiner Graben</b>		Station H-Wert 5896918 R-Wert 3296898		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 5,6		bei km 5,55			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>591454_B26</b>		 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					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Jalousiewehr					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau					


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


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

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


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

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

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

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



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