







<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sude</b>		Station H-Wert 5907734 R-Wert 3306101		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 0,2		bei km 0,155			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>59142_B01</b>		 <small>59142_00002_03.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
<b>Material</b>	Feldsteine, Kiesel					
<b>Breite [cm]</b>	400					
<b>Länge [cm]</b>	1500					
<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>	Steinschüttung Feldstein/ Kiesel					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						


<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Sude</b>	Station H-Wert 5907907 R-Wert 3306787				<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 1,3	bei km 1,265					
<b>Bauwerksname</b>							
BW-Nummer	<b>59142_B02</b>	 59142_00013_02.JPG					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	500						
Länge [cm]	800						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	35						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische						
<b>Fischaufstiegsanlage</b>							
<b>Beschreibung</b>	Rechteckdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>							
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Betonsohle entfernen, Sand/Kies Schüttung; Störsteineeinbringen						


<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sude</b>		Station H-Wert 5908306 R-Wert 3307751		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 2,5		bei km 2,386			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>59142_B03</b>		 <small>59142_00025_03.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
<b>Material</b>	Gesteinsbruch					
<b>Breite [cm]</b>	350					
<b>Länge [cm]</b>	3000					
<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>	Steinschüttung Bruchstein/ Feldstein					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sude</b>		Station H-Wert 5908341 R-Wert 3308022		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 2,7		bei km 2,66			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>59142_B04</b>		 <small>59142_00027_02.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
<b>Material</b>	Gesteinsbruch					
<b>Breite [cm]</b>	300					
<b>Länge [cm]</b>	3000					
<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>	Steinschüttung Bruchstein					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						


<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sude</b>		Station H-Wert 5908412 R-Wert 3308462		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 3,2		bei km 3,106			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>59142_B05</b>		 <small>59142_00032_02.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
<b>Material</b>	Bruchstein					
<b>Breite [cm]</b>	200					
<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	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Steinschüttung Bruchstein					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						


<b>Bauwerks- dokumentation</b>  Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sude</b>  Abschnittsnr.:           3,4	Station H-Wert 5908455 R-Wert 3308651  bei km           3,31	<b>Stepenitz</b>  <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>59142_B06</b>					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	110					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
						
<b>Ökologische Durch- gängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg), mit Wehr kombiniert					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						


<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sude</b>		Station H-Wert 5908455 R-Wert 3308651			<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 3,4		bei km 3,31			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>59142_B07</b>		 59142_00034_03.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Stau					
<b>Material</b>	Holz, Beton, Stahl					
<b>Breite [cm]</b>	800					
<b>Länge [cm]</b>	160					
<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>	Jalousiewehr					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau					


<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sude</b>	Station H-Wert 5908860 R-Wert 3308969				<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 4	bei km 3,901					
<b>Bauwerksname</b>							
<b>BW-Nummer</b>	<b>59142_B08</b>	 <small>59142_00040_02.JPG</small>					
<b>Bauwerksart</b>	Andere						
<b>Material</b>	Gesteinsbruch						
<b>Breite [cm]</b>	200						
<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						
<b>Fischaufstiegsanlage</b>							
<b>Beschreibung</b>	Steinschüttung Bruchstein						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>							
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>							





<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sude</b>	Station H-Wert 5908884 R-Wert 3309234				<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 4,2	bei km 4,166					
<b>Bauwerksname</b>							
<b>BW-Nummer</b>	<b>59142_B09</b>	 <small>59142_00042_04.JPG</small>					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass						
<b>Material</b>	Beton						
<b>Breite [cm]</b>	1000						
<b>Länge [cm]</b>	700						
<b>Durchmesser [mm]</b>	0						
<b>Überdeckung [cm]</b>	70						
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0						
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische						
<b>Fischaufstiegsanlage</b>							
<b>Beschreibung</b>	Rechteckdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>							
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>							


<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sude</b>		Station H-Wert 5908908 R-Wert 3309489		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 4,5		bei km 4,423			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>59142_B10</b>		 59142_00045_05.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton, Eisen					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	800					
<b>Durchmesser [mm]</b>	1000					
<b>Überdeckung [cm]</b>	150					
<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 (landwirtschaftlicher Überweg), mit Wehr kombiniert					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						


<b>Bauwerks- dokumentation</b>  Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sude</b>  Abschnittsnr.:           4,5	Station H-Wert 5908909 R-Wert 3309493  bei km    4,427	<b>Stepenitz</b>  <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>59142_B11</b>	 59142_00045_03.JPG				
<b>Bauwerksart</b>	Stau					
Material	Holz, Beton, Stahl					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	130					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durch- gängigkeit</b>	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	zeitweise	Fischotter	durchgängig (Ufer)
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Stau NW 1000					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sude</b>		Station H-Wert 5909434 R-Wert 3310283		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 5,5		bei km 5,408			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>59142_B12</b>		 <small>59142_00055_02.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
<b>Material</b>	Steine, Schotter					
<b>Breite [cm]</b>	150					
<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>	Steinschüttung Schotter					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	scharfkantige Steine austauschen					


<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sude</b>		Station H-Wert 5909442 R-Wert 3310291		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 5,5		bei km 5,42			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>59142_B13</b>		 <small>59142_00055_03.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1300					
<b>Durchmesser [mm]</b>	8000					
<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 (landwirtschaftlicher Überweg), mit Wehr kombiniert					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						


<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sude</b> Abschnittsnr.: 5,5	Station H-Wert 5909445 R-Wert 3310295 bei km 5,425	<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>59142_B14</b>	 <p style="text-align: center;">59142_00055_04.JPG</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Stau					
<b>Material</b>	Beton, Holz, Stahl					
<b>Breite [cm]</b>	130					
<b>Länge [cm]</b>	100					
<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					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Stau NW 800					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Bauwerk leicht verfallen; Holzriegel sind lose, Halterungen verrostet; Wehr wackelig					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau					


<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sude</b>	Station H-Wert 5909715 R-Wert 3310501				<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 5,8	bei km 5,767					
<b>Bauwerksname</b>							
BW-Nummer	<b>59142_B15</b>	 <small>59142_00058_03.JPG</small>					
Bauwerksart	Andere						
Material	Steine						
Breite [cm]	300						
Länge [cm]	2000						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische						
<b>Fischaufstiegsanlage</b>							
<b>Beschreibung</b>	Steinschüttung Bruchstein						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>							
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Austausch der scharfkantigen Steine						


<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sude</b>		Station H-Wert 5909999 R-Wert 3310742		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 6,2		bei km 6,165			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>59142_B16</b>		 <small>59142_00062_02.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
<b>Material</b>	Bruchstein					
<b>Breite [cm]</b>	100					
<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>	Bruchsteine unterhalb Rohrdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Austausch der scharfkantigen Steine					





<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sude</b> Abschnittsnr.: 6,2	Station H-Wert 5910001 R-Wert 3310754 bei km 6,177	<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>59142_B17</b>	 <small>59142_00062_03.JPG</small>				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1400					
<b>Durchmesser [mm]</b>	800					
<b>Überdeckung [cm]</b>	70					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg), mit Wehr kombiniert					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sude</b>	Station H-Wert 5910001 R-Wert 3310757		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>		
	Abschnittsnr.: 6,2	bei km 6,179				
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>59142_B18</b>	 59142_00062_04.JPG				
<b>Bauwerksart</b>	Stau					
<b>Material</b>	Holz, Beton, Stahl					
<b>Breite [cm]</b>	130					
<b>Länge [cm]</b>	100					
<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					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Jalousiewehr					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sude</b>		Station H-Wert 5910004 R-Wert 3310794		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 6,3		bei km 6,217			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>59142_B19</b>		 <small>59142_00063_04.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
<b>Material</b>	Feld-, Bruchstein					
<b>Breite [cm]</b>	140					
<b>Länge [cm]</b>	5000					
<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>	Steinschüttung Bruchstein/ Feldstein					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sude</b>	Station H-Wert 5910008 R-Wert 3310847				<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 6,3	bei km 6,27				
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>59142_B20</b>	 59142_00063_05.JPG				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1000					
<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					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sude</b>	Station H-Wert 5910009 R-Wert 3310860				<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 6,3	bei km 6,283					
<b>Bauwerksname</b>							
BW-Nummer	<b>59142_B21</b>	 <small>59142_00063_06.JPG</small>					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	400						
Länge [cm]	1400						
Durchmesser [mm]	600						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische						
<b>Fischaufstiegsanlage</b>							
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass (alter, unbefestigter Ortsverbindungsweg)						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>							
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>							

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sude</b>		Station H-Wert 5910009 R-Wert 3310874		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 6,3		bei km 6,296			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>59142_B22</b>		 <small>59142_00063_09.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Verrohrung					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	20000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	400					
<b>Überdeckung [cm]</b>	180					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Beginn Verrohrung					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						