

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sude		Station H-Wert 5907734 R-Wert 3306101		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,2		bei km 0,155			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59142_B01		 <small>59142_00002_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine, Kiesel					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Feldstein/ Kiesel					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

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

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sude		Station H-Wert 5908306 R-Wert 3307751		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,5		bei km 2,386			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59142_B03		 <small>59142_00025_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Gesteinsbruch					
Breite [cm]	350					
Länge [cm]	3000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Bruchstein/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sude		Station H-Wert 5908341 R-Wert 3308022		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,7		bei km 2,66			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59142_B04		 <small>59142_00027_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Gesteinsbruch					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	3000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Bruchstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sude		Station H-Wert 5908412 R-Wert 3308462		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.:	3,2	bei km	3,106		
Bauwerksname						
BW-Nummer	59142_B05		 <small>59142_00032_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Bruchstein					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	3500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Bruchstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Sude		Station H-Wert 5908455 R-Wert 3308651		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	3,4	bei km	3,31		
Bauwerksname						
BW-Nummer	59142_B06	 59142_00034_02.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	110					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg), mit Wehr kombiniert					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sude Abschnittsnr.: 3,4	Station H-Wert 5908455 R-Wert 3308651 bei km 3,31	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59142_B07	 59142_00034_03.JPG				
Bauwerksart	Stau					
Material	Holz, Beton, Stahl					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	160					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	zeitweise	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sude	Station H-Wert 5908860 R-Wert 3308969				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4	bei km 3,901					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59142_B08	 <small>59142_00040_02.JPG</small>					
Bauwerksart	Andere						
Material	Gesteinsbruch						
Breite [cm]	200						
Länge [cm]	3500						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Steinschüttung Bruchstein						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							

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

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

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Sude		Station H-Wert 5908909 R-Wert 3309493		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	4,5	bei km	4,427		
Bauwerksname						
BW-Nummer	59142_B11		 <p>59142_00045_03.JPG</p>			
Bauwerksart	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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau NW 1000					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sude		Station H-Wert 5909434 R-Wert 3310283		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5,5		bei km 5,408			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59142_B12		 <small>59142_00055_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Steine, Schotter					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Schotter					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	scharfkantige Steine austauschen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sude	Station H-Wert 5909442 R-Wert 3310291				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5,5	bei km 5,42					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59142_B13	 <small>59142_00055_03.JPG</small>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1300						
Durchmesser [mm]	8000						
Überdeckung [cm]	120						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg), mit Wehr kombiniert						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sude Abschnittsnr.: 5,5	Station H-Wert 5909445 R-Wert 3310295 bei km 5,425	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59142_B14					
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton, Holz, Stahl					
Breite [cm]	130					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
						
59142_00055_04.JPG						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau NW 800					
Mangel / Baulicher Zustand	Bauwerk leicht verfallen; Holzriegel sind lose, Halterungen verrostet; Wehr wackelig					
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sude	Station H-Wert 5909715 R-Wert 3310501				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5,8	bei km 5,767					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59142_B15	 <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						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Steinschüttung Bruchstein						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Austausch der scharfkantigen Steine						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sude		Station H-Wert 5909999 R-Wert 3310742		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6,2		bei km 6,165			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59142_B16		 <small>59142_00062_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Bruchstein					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Bruchsteine unterhalb Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Austausch der scharfkantigen Steine					

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

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sude		Station H-Wert 5910001 R-Wert 3310757		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6,2		bei km 6,179			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59142_B18		 <p>59142_00062_04.JPG</p>			
Bauwerksart	Stau					
Material	Holz, Beton, Stahl					
Breite [cm]	130					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					

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

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Sude		Station H-Wert 5910008 R-Wert 3310847		Stepenitz Blatt 3.	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 6,3	bei km 6,27			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59142_B20		 <small>59142_00063_05.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

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

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