







Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rotbach	Station H-Wert 5903300 R-Wert 3301800				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,1	bei km 0,078					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591434_B01	 591434_00001_06.jpg					
Bauwerksart	Brücke						
Material	Beton, Stein, Stahl,						
Breite [cm]	250						
Länge [cm]	500						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Fußgängerbrücke						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rotbach Abschnittsnr.: 0,5	Station H-Wert 5903204 R-Wert 3301513 bei km 0,427	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591434_B02	 <small>591434_00005_04.jpg</small>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	125					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	130					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rechteckdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rotbach		Station H-Wert 5903262 R-Wert 3301406			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 0,6		bei km 0,579			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591434_B03		 <small>591434_00006_03.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Granitblöcke					
Breite [cm]	140					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rechteckdurchlass (Straße)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rotbach		Station H-Wert 5903222 R-Wert 3301355			Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,7		bei km 0,643				
Bauwerksname							
BW-Nummer	591434_B04		 <small>591434_00007_02.jpg</small>				
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1200						
Durchmesser [mm]	1000						
Überdeckung [cm]	70						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig					
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rotbach		Station H-Wert 5903250 R-Wert 3301264		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,8		bei km 0,748			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591434_B05		 591434_00008_05.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rotbach		Station H-Wert 5903261 R-Wert 3301243			Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,8		bei km 0,771				
Bauwerksname							
BW-Nummer	591434_B06		 <small>591434_00008_06.jpg</small>				
Bauwerksart	Andere						
Material							
Breite [cm]	200						
Länge [cm]	3000						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	zeitweise	Fischotter	durchgängig (Ufer)	
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Steinschüttung Schotter/ Moränenmaterial						
Mangel / Baulicher Zustand	Geschwindigkeit relativ hoch (kein Sediment im Rohr)						
Maßnahmenvor-schlag	entfernen; Störsteine und Niedrigwasserrinne						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rotbach	Station H-Wert 5903483 R-Wert 3300837				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,3	bei km 1,235					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591434_B07	 <small>591434_00013_03.jpg</small>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1500						
Durchmesser [mm]	1000						
Überdeckung [cm]	60						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)						
Mangel / Baulicher Zustand	zum Teil verfallen						
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rotbach		Station H-Wert 5904047 R-Wert 3300446		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2		bei km 1,977			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591434_B08		 <small>591434_00020_04.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rotbach Abschnittsnr.: 2	Station H-Wert 5904052 R-Wert 3300443 bei km 1,983	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591434_B09	 <p style="text-align: center;">591434_00020_06.jpg</p>				
Bauwerksart	Stau					
Material						
Breite [cm]	140					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	99					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	22					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau NW 1000/ Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rotbach		Station H-Wert 5904069 R-Wert 3300430		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,1		bei km 2,005			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591434_B10		 <small>591434_00021_04.jpg</small>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Feldsteine, Kies					
Breite [cm]	180					
Länge [cm]	2400					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Feldstein/ Kiese					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rotbach		Station H-Wert 5904398 R-Wert 3300201		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,5		bei km 2,405			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591434_B11		 <small>591434_00025_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rorhdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rotbach Abschnittsnr.: 2,7	Station H-Wert 5904636 R-Wert 3300031 bei km 2,698	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591434_B12	 <small>591434_00027_02.jpg</small>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material						
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	90					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rotbach		Station H-Wert 5904642 R-Wert 3300027		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,8		bei km 2,705			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591434_B13		 591434_00028_02.jpg			
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	145					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	78					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	500					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau NW 1000/ Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rotbach		Station H-Wert 5904962 R-Wert 3299610			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 3,3		bei km 3,231			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591434_B14		 <small>591434_00033_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rotbach		Station H-Wert 5904964 R-Wert 3299606		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,3		bei km 3,236			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591434_B15		 591434_00033_03.jpg			
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	145					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	78					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	300					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau NW 1000/ Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rotbach		Station H-Wert 5905155 R-Wert 3299369		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,6		bei km 3,54			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591434_B16		 <small>591434_00036_02.jpg</small>			
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	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rotbach		Station H-Wert 5905159 R-Wert 3299364		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,6		bei km 3,546			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591434_B17		 <small>591434_00036_03.jpg</small>			
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	130					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	43					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	300					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau NW 1000/ Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rotbach		Station H-Wert 5905279 R-Wert 3299211			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 3,8		bei km 3,741			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591434_B18		 <small>591434_00038_04.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rotbach		Station H-Wert 5905604 R-Wert 3299186		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,1		bei km 4,106			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591434_B19		 <small>591434_00041_06.jpg</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material						
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	0					
Durchmesser [mm]	300					
Überdeckung [cm]	170					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Verrohrung, Länge nicht erkennbar					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						