

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Breitenbach		Station H-Wert 5909244 R-Wert 3310081		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,1		bei km 0,009			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591422_B01		 591422_00001_02.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	900					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rechteckdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	bei Niedrigwasser Wasserstand max. 6cm am Ein- und Auslauf; Sedimentschicht 3-5cm					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Breitenbach		Station H-Wert 5908828 R-Wert 3310359			Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,6		bei km 0,511				
Bauwerksname							
BW-Nummer	591422_B02		 591422_00006_02.JPG				
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1200						
Durchmesser [mm]	1150						
Überdeckung [cm]	60						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise					
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass (Feldweg)						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Breitenbach Abschnittsnr.: 0,6	Station H-Wert 5908824 R-Wert 3310363 bei km 0,517	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591422_B03					
Bauwerksart	Stau					
Material	Holz, Stahl, Beton					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	50					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	200					
						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrschleuse NW/ Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Breitenbach		Station H-Wert 5908502 R-Wert 3310597		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 0,916			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591422_B04		 591422_00010_02.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	130					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	am Einlauf Wasserstau durch Treibgut (möglicherweise anthropogen bedingt)					
Maßnahmenvor-schlag	Störsteineeinbringen und Treibgut entfernen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Breitenbach		Station H-Wert 5908447 R-Wert 3311064		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,5		bei km 1,405			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591422_B05		 591422_00014_03.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	1150					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	kaum Sediment, zu starke Strömung am Auslauf, Einlauf: 3 große Steine; Holzplatte vor Auslauf, Kolkbildung unterhalb; zu starke Strömung					
Maßnahmenvor-schlag	Platte entfernen; Störsteine; Sedimenteintrag ins Rohr					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Breitenbach		Station H-Wert 5908573 R-Wert 3311382			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 1,8		bei km 1,748			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591422_B06		 <small>591422_00018_04.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	900					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Breitenbach		Station H-Wert 5908576 R-Wert 3311391		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,8		bei km 1,758			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591422_B07		 <small>591422_00018_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Feldsteine, Schotte					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	30					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite aus Schotter/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand	unterhalb Kolkbildung					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Breitenbach	Station H-Wert 5908665 R-Wert 3311507				Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 2	bei km 1,904				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591422_B08	 591422_00020_02.JPG				
Bauwerksart	Andere					
Material	Bruchsteine					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	10					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Bruchstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Optimierung Material					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Breitenbach	Station H-Wert 5908670 R-Wert 3311513		Stepenitz Blatt 3.		
	Abschnittsnr.: 2	bei km 1,912				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591422_B09	 <small>591422_00020_03.JPG</small>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Stahl, Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	20					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (Gartenweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	Strömung am Auslauf zu schnell, kein Sediment;					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Breitenbach		Station H-Wert 5908716 R-Wert 3311562			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 2		bei km 1,98			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591422_B10		 591422_00020_09.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	120					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand	Sediment im Rohr 5-10 cm, Bauschutt am Ufer					
Maßnahmenvor-schlag	Schutt entfernen, Stroemungsverhaetlnisse optimieren					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Breitenbach		Station H-Wert 5908773 R-Wert 3311604		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,1		bei km 2,05			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591422_B11		 591422_00021_03.JPG			
Bauwerksart	Andere					
Material	Holz, Ziegel, Feldst					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	10					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	30					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	wilder Stau aus Steinen und Brettern					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	entfernen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Breitenbach Abschnittsnr.: 2,1	Station H-Wert 5908790 R-Wert 3311610 bei km 2,077	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591422_B12	 591422_00021_05.JPG				
Bauwerksart	Andere					
Material	Holz					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Holzbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Breitenbach		Station H-Wert 5908813 R-Wert 3311640		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,2		bei km 2,101			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591422_B13		 591422_00022_01.JPG			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	2100					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Brücke mit Rohrdurchlass (K2021 Frehne/ Dorfstraße)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Breitenbach	Station H-Wert 5908817 R-Wert 3311647				Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 2,2	bei km 2,115				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591422_B14	 591422_00022_03.JPG				
Bauwerksart	Stau					
Material	Holz, Beton					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	750					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	55					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Breitenbach		Station H-Wert 5909014 R-Wert 3311949		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,5		bei km 2,476			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591422_B15		 591422_00025_05.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	900					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Breitenbach		Station H-Wert 5909017 R-Wert 3311954			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 2,5		bei km 2,481			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591422_B16		 591422_00025_06.JPG			
Bauwerksart	Stau					
Material	Holz, Stahl, Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	130					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Breitenbach		Station H-Wert 5909174 R-Wert 3312188		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,8		bei km 2,763			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591422_B17		 591422_00028_04.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1800					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	140					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Breitenbach		Station H-Wert 5909306 R-Wert 3312479		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,3		bei km 3,234			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591422_B18		 <small>591422_00034_01.JPG</small>			
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	130000					
Durchmesser [mm]	400					
Überdeckung [cm]	230					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Beginn Verrohrung					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						