







Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Baeck		Station H-Wert 5907579 R-Wert 3306764			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 0,2		bei km 0,121			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591426_B01		 591426_00002_01.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material						
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1150					
Überdeckung [cm]	27					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Baeck		Station H-Wert 5907514 R-Wert 3306870		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 0,3		bei km 0,245			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591426_B02		 591426_00003_04.jpg			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Bruchsteine, Kies					
Breite [cm]	380					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	25					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite unterhalb Durchlass Meyenburger Chausse, östlich Telschow					
Mangel / Baulicher Zustand	zum Teil scharfkantige Steine					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Baeck		Station H-Wert 5907463 R-Wert 3306885			Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,3		bei km 0,298				
Bauwerksname							
BW-Nummer	591426_B03		 591426_00003_06.jpg				
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Eisen, Stahl						
Breite [cm]	350						
Länge [cm]	1350						
Durchmesser [mm]	1000						
Überdeckung [cm]	95						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise					
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Doppelrohrdurchlass Meyenburger Chausse, östlich Telschow						
Mangel / Baulicher Zustand	wenig Sediment im Einlauf, durch Treibholz verstopft; im Rohr kein Sediment						
Maßnahmenvor-schlag	bei Straßenbauarbeiten als Hamco-Profil umbauen						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Baeck		Station H-Wert 5907027 R-Wert 3307174		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,9		bei km 0,826			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591426_B04		 <small>591426_00009_03.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	8					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	kaum Sediment					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Baeck	Station H-Wert 5906884 R-Wert 3307320				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,1	bei km 1,03					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591426_B05	 <small>591426_00011_02.jpg</small>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1200						
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							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Baeck		Station H-Wert 5906879 R-Wert 3307325			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 1,1		bei km 1,037			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591426_B06		 591426_00011_03.jpg			
Bauwerksart	Stau					
Material	Stahl, Holz, Beton					
Breite [cm]	145					
Länge [cm]	125					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau NW 1000/ Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand	war im Sommer geschlossen - keine Durchlässigkeit					
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Baeck		Station H-Wert 5906404 R-Wert 3307539		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,6		bei km 1,567			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591426_B07		 <small>591426_00016_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	45					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	kein Sediment					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Baek	Station H-Wert 5906399 R-Wert 3307541				Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 1,6	bei km 1,572				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591426_B08	 591426_00016_03.jpg				
Bauwerksart	Stau					
Material	Stahl, Holz, Beton					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	1215					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau NW 1000/ Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Baeck	Station H-Wert 5906294 R-Wert 3307583				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,7	bei km 1,694					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591426_B09	 <small>591426_00017_03.jpg</small>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	6000						
Durchmesser [mm]	1200						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass (Autobahn)						
Mangel / Baulicher Zustand	überwiegend kein Sediment						
Maßnahmenvor-schlag	Sedimenteintrag, Anlage von Trockenröhre für Fischotter mit Leitgehölzen sowie Auszäungung						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Baeck		Station H-Wert 5905847 R-Wert 3307147			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 2,5		bei km 2,479			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591426_B10		 <small>591426_00025_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton, Wasserbau					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1700					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (Landstraße)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Brückenneubau für Otterdurchgängigkeit					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Baeck		Station H-Wert 5905147 R-Wert 3307219			Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,3		bei km 3,245				
Bauwerksname							
BW-Nummer	591426_B11		 591426_00033_02.jpg				
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1100						
Durchmesser [mm]	500						
Überdeckung [cm]	150						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig					
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	ökologische Durchgängigkeit						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Baeck		Station H-Wert 5904614 R-Wert 3307552			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 3,9		bei km 3,884			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591426_B12		 591426_00039_03.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
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						


Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Baeck		Station H-Wert 5904379 R-Wert 3307593		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,2		bei km 4,124			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591426_B13		 <small>591426_00042_03.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	grober Kies, Feldst					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
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 : Baeck		Station H-Wert 5904368 R-Wert 3307595		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,2		bei km 4,136			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591426_B14		 <small>591426_00042_04.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	80					
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 : Baek		Station H-Wert 5904363 R-Wert 3307595		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,2		bei km 4,14			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591426_B15		 591426_00042_05.jpg			
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	120					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Baeck		Station H-Wert 5903954 R-Wert 3307630		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,6		bei km 4,555			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591426_B16		 <small>591426_00046_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
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	kein Sediment					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Baeck		Station H-Wert 5903764 R-Wert 3307632		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 4,8		bei km 4,746			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591426_B17		 <small>591426_00048_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	10					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	Sedimenttiefe nur 5cm					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Baeck	Station H-Wert 5903758 R-Wert 3307631				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,8	bei km 4,753					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591426_B18	 591426_00048_04.jpg					
Bauwerksart	Stau						
Material	Beton, Stahl, Holz						
Breite [cm]	120						
Länge [cm]	120						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	15						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	zeitweise	Fischotter	durchgängig (Ufer)	
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Stau NW 800/ Jalousiewehr						
Mangel / Baulicher Zustand	Eisenkorrosion						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Baeck	Station H-Wert 5903741 R-Wert 3307630				Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 4,8	bei km 4,769				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591426_B19	 591426_00048_06.jpg				
Bauwerksart	Andere					
Material	Beton					
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	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlbefestigung mit Rasengittersteinen					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Baeck		Station H-Wert 5903722 R-Wert 3307628		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,8		bei km 4,788			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591426_B20		 591426_00048_07.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material						
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	60					
Überdeckung [cm]	130					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Sedimenteintrag					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Baeck	Station H-Wert 5903372 R-Wert 3307503				Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 5,2	bei km 5,174				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591426_B21	 <small>591426_00052_03.jpg</small>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	100					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Baeck	Station H-Wert 5903321 R-Wert 3307445				Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 5,2	bei km 5,248				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591426_B22	 <small>591426_00052_05.jpg</small>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	110					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						