







Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz Abschnittsnr.: 1,4	Station H-Wert 5894849 R-Wert 3302431 bei km 1,201	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B01	 <small>591448_00014_03.jpg</small>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Gesteinsbruch / gr.					
Breite [cm]	450					
Länge [cm]	600					
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 aus Bruchstein/Feldstein unterhalb Straßenbrücke zwischen Helle und Neudorf					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz	Station H-Wert 5895614 R-Wert 3303655				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 3,2	bei km 3,193				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B03	 <small>591448_00032_03.jpg</small>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rechteckdurchlass (Wirtschaftsweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz		Station H-Wert 5896418 R-Wert 3304674		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,8		bei km 4,719			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B04		 <p>591448_00048_02.jpg</p>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Ziegelstein / Beton					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	1800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Eienbahnbrücke (Gewölbedurchlass)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz	Station H-Wert 5897088 R-Wert 3305243				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 5,9	bei km 5,868				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B05	 591448_00059_02.jpg				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	1600					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	4000					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke (Maulprofil) mit Trockenröhre für Otter					
Mangel / Baulicher Zustand	Bau 2010					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz		Station H-Wert 5897448 R-Wert 3305360		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6,4		bei km 6,333			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B06		 591448_00064_02.jpg			
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldstein					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	15					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	60					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung aus Feldstein / mit kleinen Abstürzen					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz		Station H-Wert 5897822 R-Wert 3305370		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6,8		bei km 6,751			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B07		 591448_00068_04.jpg			
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldstein					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	3000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	20					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	60					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung aus Feldstein / mit kleinen Abstürzen					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz		Station H-Wert 5898246 R-Wert 3305309		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 7,2		bei km 7,181			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B08		 591448_00072_07.jpg			
Bauwerksart	Andere					
Material	scharfkantiger Sch					
Breite [cm]	250					
Länge [cm]	2500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung aus Bruchstein, einzelne Feldsteine					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz		Station H-Wert 5898383 R-Wert 3305389		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 7,4		bei km 7,355			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B09		 591448_00074_03.jpg			
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter					
Breite [cm]	250					
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 aus Bruchstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz		Station H-Wert 5898672 R-Wert 3305519			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 7,7		bei km 7,678			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B10		 591448_00077_02.jpg			
Bauwerksart	Andere					
Material	Steine					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung aus Bruchstein, einzelne Feldsteine					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz		Station H-Wert 5898970 R-Wert 3305669		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 8,1		bei km 8,05			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B11		 <small>591448_00081_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Steine					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	2500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung scharfkantige und runde Steine					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz	Station H-Wert 5899140 R-Wert 3305648				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 8,3	bei km 8,225				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B12	 591448_00083_05.jpg				
Bauwerksart	Andere					
Material	Steine / Schotter					
Breite [cm]	250					
Länge [cm]	3000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung scharfkantige und runde Steine, einzelne Feldsteine					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz		Station H-Wert 5899241 R-Wert 3305646		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 8,4		bei km 8,328			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B13		 591448_00084_04.jpg			
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter / Steine					
Breite [cm]	250					
Länge [cm]	8000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung scharfkantige und runde Steine, einzelne Feldsteine					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz		Station H-Wert 5899374 R-Wert 3305760			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 8,6		bei km 8,546			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B14		 <small>591448_00086_04.jpg</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter					
Breite [cm]	500					
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 scharfkantige und runde Steine, einzelne Feldsteine					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz	Station H-Wert 5899740 R-Wert 3305991				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 9,1	bei km 9,03				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B15	 <small>591448_00091_03.jpg</small>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stein / Beton / Asp					
Breite [cm]	2000					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand	Bau 2009					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz		Station H-Wert 5901714 R-Wert 3307330			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 12,7		bei km 12,696			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B16		 591448_00127_06.jpg			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Feldstein / Ziegel /					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke (Gewölbedurchlass)					
Mangel / Baulicher Zustand	nicht für Otter geeignet					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz		Station H-Wert 5901798 R-Wert 3307599		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 13,1		bei km 13,001			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B17		 591448_00131_03.jpg			
Bauwerksart	Andere					
Material	Steine					
Breite [cm]	250					
Länge [cm]	10000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung runde Steine und Feldblöcke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kümmernitz		Station H-Wert 5901843 R-Wert 3307660		Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	13,1	bei km	13,076		
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B18	 591448_00131_06.jpg				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Feldstein / Ziegel /					
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Feldwegbrücke, Gewölbedurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand	Feldsteine bröckeln aus Mörtel heraus					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz Abschnittsnr.: 13,4	Station H-Wert 5901818 R-Wert 3307906 bei km 13,341	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B19					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	400					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
 591448_00134_03.jpg						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Feldwegbrücke, Rechteckdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz Abschnittsnr.: 13,6	Station H-Wert 5901784 R-Wert 3308059 bei km 13,499	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B20	 591448_00135_03.jpg				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	25					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rechteckdurchlass (Feldweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kümmernitz	Station H-Wert 5901266 R-Wert 3309436				Dömnitz Blatt 3.
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 15,1	bei km 15,007				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B21	 591448_00151_02.jpg				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton / Stahl					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rechteckdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz		Station H-Wert 5901217 R-Wert 3309849			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 15,5		bei km 15,43			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B22		 <small>591448_00155_01.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rechteckdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz	Station H-Wert 5901316 R-Wert 3310034		Dömnitz Blatt 3.		
	Abschnittsnr.: 15,7	bei km 15,64				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B23	 591448_00157_02.jpg				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton/Stahl					
Breite [cm]	1800					
Länge [cm]	2700					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke zwischen Preddöhl und Buckow					
Mangel / Baulicher Zustand	Bau 2010 / 2011, Wassertiefe für Fischdurchgängigkeit zu gering					
Maßnahmenvor-schlag	Mindestwasserführung anpassen					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz	Station H-Wert 5901290 R-Wert 3310301				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 16	bei km 15,966					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591448_B24	 591448_00160_03.jpg					
Bauwerksart	Andere						
Material	Beton						
Breite [cm]	150						
Länge [cm]	1700						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Kastenprofil mit zwei Abstürzen						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz	Station H-Wert 5901278 R-Wert 3310337				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 16,1	bei km 16,002					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591448_B25	 591448_00161_03.jpg					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton / Feldstein						
Breite [cm]	500						
Länge [cm]	400						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	50						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rechteckdurchlass (Wirtschaftsweg)						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz	Station H-Wert 5901272 R-Wert 3310415				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 16,1	bei km 16,086				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B26	 591448_00161_08.jpg				
Bauwerksart	Stau mit Umgehun					
Material	Stahl /Beton /Erde					
Breite [cm]	20000					
Länge [cm]	3500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	300					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	2300					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Staudamm Preddöhler Stausee mit Umgehungsfließ					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	berichtspflichtigen Verlauf auf den Umgehungsfließ legen, naturnahe -durchgängige Gestaltung des Umgehungsfließes					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kümmernitz	Station H-Wert 5902632 R-Wert 3311995		Dömnitz Blatt 3.		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 18,3	bei km 18,306				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B27	 591448_00184_03.jpg				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1500					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	eingeschränkt	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Doppelrohrdurchlass, mit Wehr kombiniert					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz Abschnittsnr.: 18,3	Station H-Wert 5902637 R-Wert 3312002 bei km 18,314	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B28	 <p style="text-align: center;">591448_00187_02.jpg</p>				
Bauwerksart	Stau					
Material	Stahl / Beton					
Breite [cm]	450					
Länge [cm]	300					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	330					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wehr Preddöhl, U					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz	Station H-Wert 5902749 R-Wert 3312354				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 18,7	bei km 18,686					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591448_B29	 <small>591448_00188_02.jpg</small>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	340						
Länge [cm]	9000						
Durchmesser [mm]	1000						
Überdeckung [cm]	160						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	5						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Doppelrohrdurchlass (Autobahn)						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Im Rahmen Sanierung artgerecht gestalten						


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz Abschnittsnr.: 19,2	Station H-Wert 5902892 R-Wert 3312781 bei km 19,164	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B30					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	280					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
 591448_00192_03.jpg						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz	Station H-Wert 5902857 R-Wert 3312937				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 19,4	bei km 19,328				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B31	 <small>591448_00194_02.jpg</small>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton / Stahl / Wa					
Breite [cm]	1150					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	75					
Stauhöhe [cm]	25					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	10					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke Burgstraße Gerdshagen					
Mangel / Baulicher Zustand	Baujahr 2005, Uferbereich für Otter unvollständig, Wasserbausteine wahrscheinlich zu Stau verlagert					
Maßnahmenvor-schlag	Wasserbausteine durch Findlinge/Feldsteine ersetzen und Uferbereich wieder herstellen, Stau abflachen					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kümmernitz	Station H-Wert 5902950 R-Wert 3313160	Dömnitz Blatt 3.			
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 19,7	bei km 19,613				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B32	 591448_00197_01.jpg				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton, Steine, Sta					
Breite [cm]	370					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	40					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	15					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (Straße)					
Mangel / Baulicher Zustand	Baujahr 1970, verrutschte Rohrelemente, schlechter Zustand, am Anfang umspült					
Maßnahmenvor-schlag	Durchlass erneuern					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz Abschnittsnr.: 20,6	Station H-Wert 5903052 R-Wert 3314013 bei km 20,5	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B33	 <p style="text-align: center;">591448_00206_01.jpg</p>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	1400					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand	Baujahr 2008					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz		Station H-Wert 5903050 R-Wert 3314048		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 20,6		bei km 20,538			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B34		 591448_00206_07.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton / Stahl					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	300					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Betonplatten, landwirtschaftlichen Überweg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz		Station H-Wert 5903205 R-Wert 3314399			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 21		bei km 20,936			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B35		 <small>591448_00210_06.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	- im Rohrdurchmesser oberhalb verkantete Pressholzplatte und Zeigansammlungen					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz		Station H-Wert 5903683 R-Wert 3314680		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 21,6		bei km 21,506			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B36		 <small>591448_00216_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	1100					
Überdeckung [cm]	160					
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 : Kümmernitz		Station H-Wert 5904062 R-Wert 3314954		Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	22,1	bei km	22,058		
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B37	 591448_00221_03.jpg				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Ziegel / Beton / Ste					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Eisenbahnbrücke (Gewölbedurchlass)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz	Station H-Wert 5904057 R-Wert 3314960				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 22,1	bei km 22,066				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B38	 <small>591448_00221_05.jpg</small>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Eisen					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz		Station H-Wert 5904133 R-Wert 3315015		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 22,2		bei km 22,174			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B39		 <small>591448_00222_07.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	4					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz		Station H-Wert 5904533 R-Wert 3315386		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 22,8		bei km 22,783			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B40		 <small>591448_00228_04.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Eisen					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	400					
Durchmesser [mm]	600					
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 : Kümmernitz		Station H-Wert 5904532 R-Wert 3315397		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 22,8		bei km 22,792			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B41		 <small>591448_00228_08.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (Straße)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz		Station H-Wert 5904922 R-Wert 3315572		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 23,3		bei km 23,231			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B42		 <small>591448_00233_04.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	25					
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 : Kümmernitz		Station H-Wert 5904951 R-Wert 3315544			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 23,3		bei km 23,277			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B43		 591448_00235_02.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton / Stahl / Stei					
Breite [cm]	350					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rechteckdurchlass (Eisenbahnbrücke)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kümmernitz		Station H-Wert 5905081 R-Wert 3315506		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 23,5		bei km 23,415			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B44		 <small>591448_00240_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	80					
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 : Kümmernitz		Station H-Wert 5905526 R-Wert 3315356			Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 24		bei km 23,915				
Bauwerksname							
BW-Nummer	591448_B45		 591448_00243_02.jpg				
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1500						
Durchmesser [mm]	750						
Überdeckung [cm]	90						
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 : Kümmernitz	Station H-Wert 5905680 R-Wert 3315102				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 24,3	bei km 24,214					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591448_B46	 <small>591448_00244_02.jpg</small>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1400						
Durchmesser [mm]	750						
Überdeckung [cm]	140						
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 : Kümmernitz	Station H-Wert 5905692 R-Wert 3314916		Dömnitz Blatt 3.		
	Abschnittsnr.: 24,5	bei km 24,401				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591448_B47	 591448_00244_02.jpg				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Ziegel / Beton					
Breite [cm]	900					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (Straße)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						