

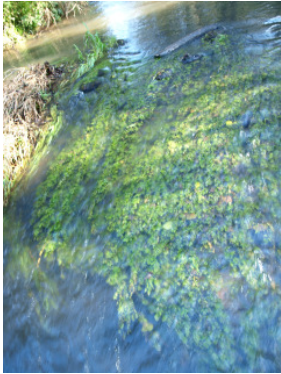





Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5893950 R-Wert 3301207			Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,2		bei km 0,164				
Bauwerksname							
BW-Nummer	59144_B01		 59144_00002_05.JPG				
Bauwerksart	Brücke						
Material	Ziegel-, Feldsteine,						
Breite [cm]	1700						
Länge [cm]	600						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	110						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig					
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Straßenbrücke (Gewölbedurchlass)						
Mangel / Baulicher Zustand	Ziegel bröckeln stellenweise						
Maßnahmenvor-schlag	einseitige Berme (links)						

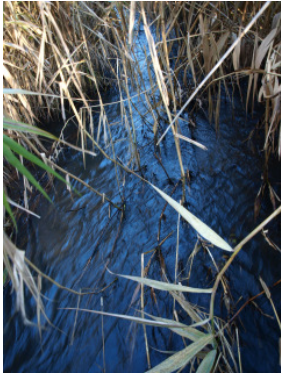
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5894307 R-Wert 3303603		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,2		bei km 3,011			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B02		 <small>59144_00032_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Gesteinsbruch, Fel					
Breite [cm]	500					
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, Bruchstein/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5894722 R-Wert 3304583		Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	4,8	bei km	4,658		
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B03	 <small>59144_00048_05.JPG</small>				
Bauwerksart	Andere					
Material						
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	30					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung, Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand	für Fische eventuell zu schnell					
Maßnahmenvor-schlag	Ruhebereiche müssen hergestellt werden					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz	Station H-Wert 5894716 R-Wert 3304624				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 4,8	bei km 4,699				
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B04	 <small>59144_00048_08.JPG</small>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine					
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung, ein Teil stark übersandet					
Mangel / Baulicher Zustand	Übersandung					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5894696 R-Wert 3304810		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5		bei km 4,89			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B05		 59144_00050_06.JPG			
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldstein					
Breite [cm]	6000					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	40					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung, Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Ruhebereich herstellen					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5894583 R-Wert 3304933			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 5,2		bei km 5,057			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B06		 <small>59144_00052_04.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Steine, Feldsteine					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	20					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung, Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz	Station H-Wert 5894456 R-Wert 3305150				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5,4	bei km 5,315					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59144_B07	 <small>59144_00054_03.JPG</small>					
Bauwerksart	Andere						
Material	Feldstein						
Breite [cm]	700						
Länge [cm]	2000						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Steinschüttung, Feldstein						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5894324 R-Wert 3305588		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5,8		bei km 5,806			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B08		 <small>59144_00060_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldstein					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	3000					
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	Steinschüttung, Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Ruhebereiche einrichten					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5894288 R-Wert 3305657			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 6		bei km 5,884			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B09		 <small>59144_00060_05.JPG</small>			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahl, Beton					
Breite [cm]	1800					
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	Eisenbahnbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz	Station H-Wert 5894235 R-Wert 3305791				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6,2	bei km 6,029					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59144_B10	 <small>59144_00062_05.JPG</small>					
Bauwerksart	Andere						
Material							
Breite [cm]	400						
Länge [cm]	2000						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	10						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Steinschüttung						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5894162 R-Wert 3305973		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6,4		bei km 6,227			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B11		 <small>59144_00064_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldstein					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand	verfallen					
Maßnahmenvor-schlag	trotzdem Ruhebereiche einrichten; eventuell Austausch					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5894138 R-Wert 3306007		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6,4		bei km 6,269			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B12		 <small>59144_00064_05.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldstein					
Breite [cm]	600					
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 Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand	verfallen					
Maßnahmenvor-schlag	trotzdem Ruhebereiche einrichten					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5894114 R-Wert 3306041			Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6,4		bei km 6,311				
Bauwerksname							
BW-Nummer	59144_B13		 <small>59144_00064_08.JPG</small>				
Bauwerksart	Andere						
Material	Feldstein, Bruchste						
Breite [cm]	600						
Länge [cm]	1000						
Durchmesser [mm]	50						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig	
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Steinschüttung Bruchstein/ Feldstein						
Mangel / Baulicher Zustand	Fließgeschwindigkeit zu schnell; zeitweise zu wenig Wasser						
Maßnahmenvor-schlag	Ruhebereiche einrichten; scharfe Steine austauschen						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz Abschnittsnr.: 6,6	Station H-Wert 5894147 R-Wert 3306242 bei km 6,526	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B14	 <small>59144_00066_05.JPG</small>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Steine, Blöcke					
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	30					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					zeitweise
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Steine/ Blöcke					
Mangel / Baulicher Zustand	für Fische eventuell zu schnell/ zu flach					
Maßnahmenvor-schlag	Austausch der scharfkantigen Steine; Ruhebereiche sind sicher sinnvoll					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz Abschnittsnr.: 6,6	Station H-Wert 5894147 R-Wert 3306260 bei km 6,544	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B15	 <p style="text-align: center;">59144_00066_07.JPG</p>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton; Stahl					
Breite [cm]	1600					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	zeitweise
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rechteckdurchlass (Straße)					
Mangel / Baulicher Zustand	bei Hochwasser muss der Fischotter die Straße nutzen					
Maßnahmenvor-schlag	Oberkante					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz	Station H-Wert 5893855 R-Wert 3307068				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 7,6	bei km 7,41					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59144_B16	 59144_00076_02.JPG					
Bauwerksart	Stau						
Material	Stahl, Beton						
Breite [cm]	500						
Länge [cm]	140						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Wehr Kuhbier II						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	zurückbauen						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz Abschnittsnr.: 7,8	Station H-Wert 5893805 R-Wert 3307259 bei km 7,609	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B17	 <p style="text-align: center;">59144_00078_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Beton, Steine					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	6000					
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	Austausch scharfkantiger Steine					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5894172 R-Wert 3307832		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 8,6		bei km 8,422			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B18		 <small>59144_00086_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	scharfkantige Bruc					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	7000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	20					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Bruchstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5894283 R-Wert 3308056		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 8,8		bei km 8,691			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B19		 59144_00088_05.JPG			
Bauwerksart	Andere					
Material						
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	4000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	40					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Bruchstein					
Mangel / Baulicher Zustand	zu viele scharfkantige Steine, Feldsteine nur vereinzelt; keine Ruhezonen am Rand					
Maßnahmenvor-schlag	Kies, Holz, Ruhezonen					


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz Abschnittsnr.: 8,8	Station H-Wert 5894290 R-Wert 3308062 bei km 8,701	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B20					
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stein, Beton, Holz					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	400					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
						
59144_00088_04.JPG						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	zeitweise
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5894490 R-Wert 3308479			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 9,4		bei km 9,199			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B21		 <small>59144_00094_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	3000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Bruchstein/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5894451 R-Wert 3308519		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 9,4		bei km 9,258			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B22		 <small>59144_00094_04.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	scharfkantige Stein					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	7500					
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					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5894310 R-Wert 3308671		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 9,6		bei km 9,471			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B23		 59144_00096_02.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton, Stein					
Breite [cm]	1400					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	2					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rechteckdurchlass (Feldweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5894259 R-Wert 3308892			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 9,8		bei km 9,711			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B24		 <small>59144_00098_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Bruchstein, Feldste					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	20000					
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						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz	Station H-Wert 5893724 R-Wert 3309868				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 11,2	bei km 11,16					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59144_B25	 59144_00112_04.JPG					
Bauwerksart	Andere						
Material	Kies						
Breite [cm]	500						
Länge [cm]	7000						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Kiesschüttung						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5893738 R-Wert 3309863			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 11,2		bei km 11,147			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B26		 59144_00112_02.JPG			
Bauwerksart	Brücke					
Material	beton, Stahl, Stein					
Breite [cm]	350					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz Abschnittsnr.: 11,6	Station H-Wert 5893596 R-Wert 3310063 bei km 11,406	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B27					
Bauwerksart	Stau					
Material	Stahl, Beton					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	3500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	120					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	600					
 59144_00114_06.JPG						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wehr Kathfelder Mühle					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Dömnitz	Station H-Wert 5892916 R-Wert 3310783				Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 12,6	bei km 12,549					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59144_B28	 <small>59144_00126_05.JPG</small>					
Bauwerksart	Brücke						
Material	Stahl, Beton						
Breite [cm]	2000						
Länge [cm]	1200						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	100						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Straßenbrücke						
Mangel / Baulicher Zustand	guter Zustand						
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5892914 R-Wert 3310785		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 12,6		bei km 12,552			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B29		 <small>59144_00126_07.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Bruchstein, Beton					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	85000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Beginn Sohlverbau					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz Abschnittsnr.: 12,8	Station H-Wert 5892877 R-Wert 3310877 bei km 12,674	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B30	 59144_00128_03.JPG				
Bauwerksart	Sohlschwelle					
Material	Beton					
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	15					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Bruchstein/ Beton					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz Abschnittsnr.: 12,8	Station H-Wert 5892906 R-Wert 3310998 bei km 12,802	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B31	 <p style="text-align: center;">59144_00128_11.JPG</p>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahl, Beton					
Breite [cm]	2200					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	90					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	10					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand	baulich: in Ordnung; ökologisch: kein Otterdurchgang					
Maßnahmenvor-schlag	Otter- Durchgängigkeit					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz	Station H-Wert 5892873 R-Wert 3311111				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 13	bei km 12,974				
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B32	 59144_00130_06.JPG				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Holz					
Breite [cm]	1500					
Länge [cm]	300					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Fußgängerbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand	baulich in Ordnung					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz	Station H-Wert 5892941 R-Wert 3311221				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 13,2	bei km 13,115					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59144_B33	 59144_00132_04.JPG					
Bauwerksart	Brücke						
Material	Beton, Stein, Felds						
Breite [cm]	450						
Länge [cm]	2300						
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 : Dömnitz	Station H-Wert 5892908 R-Wert 3311299				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 13,3	bei km 13,202					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59144_B34	 <p style="text-align: center;">59144_00133_02.JPG</p>					
Bauwerksart	Brücke						
Material							
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1300						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	60						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig	
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Straßenbrücke Meyenburger Straße, Pritzwalk						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz Abschnittsnr.: 13,3	Station H-Wert 5892907 R-Wert 3311303 bei km 13,207	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B35	 <p style="text-align: center;">59144_00133_06.JPG</p>				
Bauwerksart	Stau					
Material	Stahl					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	50					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	110					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	300					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wehr Pritzwalk,					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					

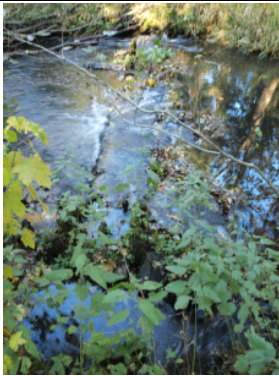
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5892994 R-Wert 3311709		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 13,7		bei km 13,657			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B36		 59144_00137_03.JPG			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahl, Holz, Eisen,					
Breite [cm]	1200					
Länge [cm]	230					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Fußgängerbrücke Promenade, Pritzwalk					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5893241 R-Wert 3312185		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 14,3		bei km 14,257			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B37		 59144_00143_03.JPG			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	2000					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	90					
Stauhöhe [cm]	10					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke Am Stadion, Pritzwalk					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5894353 R-Wert 3312378		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 15,5		bei km 15,418			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B38		 59144_00155_04.JPG			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	550					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	30					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke Hainholz, Pritzwalk					
Mangel / Baulicher Zustand	Ufer unter Brücke: Schotter					
Maßnahmenvor-schlag						

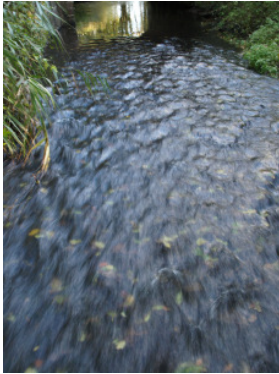
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5894532 R-Wert 3312504			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 15,7		bei km 15,642			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B39		 59144_00157_03.JPG			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahl, Holz, Beton					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	175					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Fußgängerbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Durchgängigkeit unter der Brücke					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5894526 R-Wert 3312647			Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 15,9		bei km 15,785				
Bauwerksname							
BW-Nummer	59144_B40		 59144_00159_02.JPG				
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Kunststoffe						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	800						
Durchmesser [mm]	150						
Überdeckung [cm]	110						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig					
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5894559 R-Wert 3312670			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 16		bei km 15,809			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B41		 <small>59144_00160_06.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine, Holz					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	300					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	20					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlstufe verfallen					
Mangel / Baulicher Zustand	am Rand sind die Palisaden höher- es erfolgt keine Umspülung					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Dömnitz	Station H-Wert 5894610 R-Wert 3312729				Dömnitz Blatt 3.
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 16,1	bei km 15,896				
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B42	 59144_00161_04.JPG				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Holz					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	130					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	25					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Fußgängerbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5894573 R-Wert 3313143		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 16,7		bei km 16,48			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B43		 <small>59144_00167_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine, Findlin					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	400					
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 : Dömnitz Abschnittsnr.: 16,7	Station H-Wert 5894582 R-Wert 3313181 bei km 16,519	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B44	 <small>59144_00167_05.JPG</small>				
Bauwerksart	Andere					
Material	kleinere Feldsteine					
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlrausche aus Bruchsteinen					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5894576 R-Wert 3313198			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 16,8		bei km 16,536			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B45		 59144_00168_02.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton, Stein, Stahl					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Eisenbahnbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz Abschnittsnr.: 18,9	Station H-Wert 5895626 R-Wert 3314322 bei km 18,659	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B46	 <p style="text-align: center;">59144_00188_08.JPG</p>				
Bauwerksart	Andere					
Material						
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	130					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	300					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Absturz unter baufälliger Brücke, SW Streckenthin					
Mangel / Baulicher Zustand	Brücke überwachsen, baufällig					
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau der brücke und Umbau des Absturzes zu Sohlgleite					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz	Station H-Wert 5895789 R-Wert 3314644				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 19,3	bei km 19,057				
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B47	 <small>59144_00193_03.JPG</small>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine, Bruchst					
Breite [cm]	450					
Länge [cm]	12000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	20					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Bruchstein/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz Abschnittsnr.: 19,3	Station H-Wert 5895846 R-Wert 3314680 bei km 19,132	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B48	 59144_00194_02.JPG				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Holz, Beton					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	250					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	90					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Fußgängerbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5896148 R-Wert 3314679		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 19,7		bei km 19,439			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B49		 <small>59144_00197_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Schotter, Feldstein					
Breite [cm]	40					
Länge [cm]	300					
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	Bruchstein/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz Abschnittsnr.: 19,7	Station H-Wert 5896166 R-Wert 3314674 bei km 19,459	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B50	 <small>59144_00197_05.JPG</small>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine, Schotte					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	500					
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 Findlingen und Feldsteinen					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5896196 R-Wert 3314665		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 19,7		bei km 19,49			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B51		 <small>59144_00197_06.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine, Schotte					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	300					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	10					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung aus Findlingen und Feldsteinen					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz Abschnittsnr.: 19,9	Station H-Wert 5896331 R-Wert 3314659 bei km 19,63	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B52					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	160					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	34					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
 59144_00199_02.JPG						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rechteckdurchlass (Landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz Abschnittsnr.: 20,9	Station H-Wert 5896687 R-Wert 3315459 bei km 20,65	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B53	 <small>59144_00209_02.JPG</small>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter, Feldstein					
Breite [cm]	400					
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 aus Schotter/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand	bei Niedrigwasser Wasserstand <10cm					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz	Station H-Wert 5896621 R-Wert 3315578				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 21	bei km 20,813				
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B54	 <small>59144_00210_05.JPG</small>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	550					
Länge [cm]	8000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	110					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rechteckdurchlass (Straße)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz Abschnittsnr.: 21,1	Station H-Wert 5896666 R-Wert 3315620 bei km 20,866	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B55	 59144_00211_03.JPG				
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton, Eisen					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	400					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	25					
Stauhöhe [cm]	210					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische nicht durchgängig	Wasser-wirbellose nicht durchgängig	Fischotter durchgängig (Ufer)			
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wehr Mittelmühle (/Jakobsmühle/ Schwarzens Mühle)					
Mangel / Baulicher Zustand	nicht durchlässig; Mühlenbetreiber wurde 1994 ein Umgehungenlinie durch den Wald angelegt					
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz Abschnittsnr.: 21,2	Station H-Wert 5896731 R-Wert 3315668 bei km 20,951				Dömnitz Blatt 3.	
Bauwerksname							
BW-Nummer	59144_B56	 <p style="text-align: center;">59144_00212_04.JPG</p>					
Bauwerksart	Stau						
Material	Holz						
Breite [cm]	300						
Länge [cm]	300						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	20						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	eingeschränkt	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)	
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Querbalken zum Stauen am Einlauf der Umgehung um B55						
Mangel / Baulicher Zustand	am Rand ist eine Anschüttung von Gartenabfällen und Fließenschutt; oberhalb befindet sich eine Treibholzansammlung						
Maßnahmenvor-schlag	Funktionskontrolle; Rückbau						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5897072 R-Wert 3316322			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 21,9		bei km 21,698			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B57		 <small>59144_00219_08.JPG</small>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Schotter					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	20					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite zur Gefällereduzierung unterhalb Straßenbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand	scharfkantige Steine; zu niedrige Wassertiefe; verkrautet mit Berula/ Mentha					
Maßnahmenvor-schlag	Funktionskontrolle					


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz Abschnittsnr.: 21,9	Station H-Wert 5897081 R-Wert 3316336 bei km 21,715	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B58					
Bauwerksart	Brücke					
Material	Feld-, Ziegelsteine,					
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	65					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
						
59144_00219_06.JPG						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz	Station H-Wert 5897094 R-Wert 3316381				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 22	bei km 21,76					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59144_B59	 59144_00220_06.JPG					
Bauwerksart	Stau						
Material	Beton; Stahl						
Breite [cm]	375						
Länge [cm]	580						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	25						
Stauhöhe [cm]	110						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	200						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Wehr Sadenbecker Mühle (/Wittens Mühle)						
Mangel / Baulicher Zustand	Stahlbefestigung unterhalb der Ramp verfallend; nicht durchgängig						
Maßnahmenvor-schlag	Funktionskontrolle zur Durchgängigkeit des Umgehungsgerinnes						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz Abschnittsnr.: 32,2	Station H-Wert 5897720 R-Wert 3317149 bei km 22,952	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B60	 <small>59144_00232_05.JPG</small>				
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Feldstein, Granitbl					
Breite [cm]	40					
Länge [cm]	8000					
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 Feldsteinen und Blöcken					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz	Station H-Wert 5897782 R-Wert 3317173				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 23,2	bei km 23,023				
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B61	 <small>59144_00232_08.JPG</small>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	900					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (Straße)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz	Station H-Wert 5898244 R-Wert 3317497				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 23,9	bei km 23,675					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59144_B62	 <small>59144_00239_03.JPG</small>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	60000						
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	Auslauf vermüllt						
Maßnahmenvor-schlag							

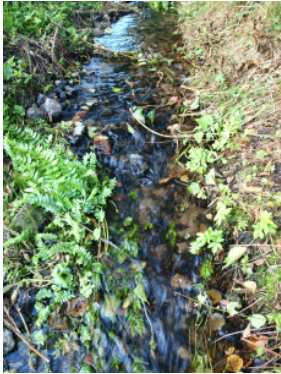
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz		Station H-Wert 5898315 R-Wert 3317504		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 24		bei km 23,746			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B63		 <small>59144_00240_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	130					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand	ohne Sediment					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz Abschnittsnr.: 24,1	Station H-Wert 5898503 R-Wert 3317606 bei km 23,967	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B64					
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	4000					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	1300					
						
59144_00242_02.JPG						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Staudamm Sadenbecker Stausee					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	rechten Lauf als berichtspflichtiger Verlauf festlegen und auf der Strecke bis zur Straße durch Sohlgleiten das Gefälle ausgleichen; bei allen Maßnahmen Muscheln beachten					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz	Station H-Wert 5899471 R-Wert 3318575				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 25,7	bei km 25,443				
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B65	 59144_00257_02.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	50					
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 : Dömnitz		Station H-Wert 5899767 R-Wert 3318694			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 26		bei km 25,765			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B66		 <small>59144_00260_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine					
Breite [cm]	150					
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 aus Schotter, Feldstein, Kiesel, teilweise mit Sand überlagert					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz	Station H-Wert 5900131 R-Wert 3318883				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 26,4	bei km 26,176				
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B67	 <small>59144_00264_02.JPG</small>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	120					
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 : Dömnitz		Station H-Wert 5900155 R-Wert 3318895		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 26,4		bei km 26,203			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B68		 <small>59144_00264_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	2800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung zwischen Rohrdurchlass und Straßenbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz Abschnittsnr.: 26,4	Station H-Wert 5900167 R-Wert 3318903 bei km 26,217	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B69		 <small>59144_00264_04.JPG</small>			
Bauwerksart	Stau					
Material	Holz, Feldsteine					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	30					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	25					
Stauhöhe [cm]	6					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Holzstau (wilder Verbau?)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz Abschnittsnr.: 26,4	Station H-Wert 5900175 R-Wert 3318907 bei km 26,226	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B70	 <small>59144_00264_06.JPG</small>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton, Granitblöck					
Breite [cm]	1700					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz	Station H-Wert 5900564 R-Wert 3319492				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 27,2	bei km 26,947				
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B71	 <small>59144_00272_01.jpg</small>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1700					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Weg mit Wehr, östlich Rohlsdorf					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Stau					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz	Station H-Wert 5900567 R-Wert 3319499				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 27,2	bei km 26,955					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59144_B72	 <small>59144_00272_03.JPG</small>					
Bauwerksart	Stau						
Material	Beton/Stahl/Holz						
Breite [cm]	145						
Länge [cm]	110						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	67						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	150						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Jalousiewehr, östlich Rohlsdorf						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau, Umlaufgerinne						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz	Station H-Wert 5900639 R-Wert 3319679				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 27,4	bei km 27,149				
Bauwerksname						
BW-Nummer	59144_B73	 <small>59144_00274_01.jpg</small>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Stau oh, östlich Rohlsdorf					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Stau					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz	Station H-Wert 5900642 R-Wert 3319688				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 27,4	bei km 27,158					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59144_B74	 59144_00274_02.jpg					
Bauwerksart	Stau						
Material	Beton/Stahl/Holz						
Breite [cm]	140						
Länge [cm]	110						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	30						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	150						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Jalousiewehr, östlich Rohlsdorf						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau, Umgehungsgerinne						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dömnitz	Station H-Wert 5900863 R-Wert 3320007				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 27,8	bei km 27,555					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59144_B75	 <small>59144_00278_01.jpg</small>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1500						
Durchmesser [mm]	800						
Überdeckung [cm]	150						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass, landwirtschaftlicher Weg, östlich Rohlsdorf						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	etwas Sediment entfernen						