






Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Roddanebach Abschnittsnr.: 0,1	Station H-Wert 5892864 R-Wert 3310903 bei km 12,697	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591446_B01					
Bauwerksart	Andere					
Material	Holz					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	30					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	21					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0	591446_00001_02.JPG				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	kleiner Absturz					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	wenn mögl. Querriegel entfernen					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Roddanebach		Station H-Wert 5892840 R-Wert 3310922		Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 0,1		bei km 0,031			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591446_B02		 591446_00001_07.jpg			
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldstein					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	5					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	21					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Absturz aus Holzbohle					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Roddanebach		Station H-Wert 5892758 R-Wert 3310885		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,2		bei km 0,128			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591446_B03		 591446_00002_02.jpg			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Feldstein / Ziegel					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	220					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Fußgängerbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Roddanebach		Station H-Wert 5892615 R-Wert 3310939		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,3		bei km 0,29			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591446_B04		 591446_00003_04.jpg			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton / Ziegelstein					
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	180					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Roddanebach Abschnittsnr.: 0,4	Station H-Wert 5892549 R-Wert 3310953 bei km 0,357	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591446_B05	 591446_00004_05.jpg				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton / Stahl					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	18					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Fußgängerbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Roddanebach Abschnittsnr.: 0,5	Station H-Wert 5892462 R-Wert 3310916 bei km 0,477	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591446_B06					
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton / Stahl / Holz					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	600					
Stauhöhe [cm]	150					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	150					
						
591446_00005_09.jpg						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wehr Fa. Kampf					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Roddanebach	Station H-Wert 5892340 R-Wert 3310828				Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 0,7	bei km 0,65					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591446_B07	 591446_00007_05.jpg					
Bauwerksart	Brücke						
Material	Beton / Stein						
Breite [cm]	500						
Länge [cm]	600						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	115						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Fussgängerbrücke						
Mangel / Baulicher Zustand	Otter kann nur über die Brücke						
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Roddanebach		Station H-Wert 5892100 R-Wert 3310611		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 0,997			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591446_B08		 591446_00010_06.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Stein					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	220					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Eisenbahnbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Roddanebach Abschnittsnr.: 1	Station H-Wert 5892083 R-Wert 3310610 bei km 1,014	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591446_B09					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	400					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<div style="text-align: center;">  <p>591446_00010_12.jpg</p> </div>						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rechteckdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Roddanebach		Station H-Wert 5891717 R-Wert 3310525		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,5		bei km 1,4			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591446_B10		 <small>591446_00015_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Bruch / Schotter					
Breite [cm]	230					
Länge [cm]	7000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Bruch und Schotter					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Material Umtausch					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Roddanebach		Station H-Wert 5891589 R-Wert 3310507		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,6		bei km 1,529			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591446_B11		 591446_00016_02.jpg			
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 Überlass)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Roddanebach		Station H-Wert 5891557 R-Wert 3310502		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,6		bei km 1,562			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591446_B12		 <small>591446_00016_03.jpg</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Bruch / Schotter					
Breite [cm]	150					
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					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Materialaustausch					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Roddanebach		Station H-Wert 5891334 R-Wert 3310450		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,8		bei km 1,794			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591446_B13		 <small>591446_00018_08.jpg</small>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Bruchsteine, Schot					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	4000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	10					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite aus Bruchsteinen und Schotter					
Mangel / Baulicher Zustand	stellenweise scharfkantige Steine					
Maßnahmenvor-schlag	Material austauschen/ergänzen durch rundkörnige Steine					


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Roddanebach Abschnittsnr.: 1,9	Station H-Wert 5891295 R-Wert 3310433 bei km 1,837	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591446_B14					
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton / Stahl					
Breite [cm]	3000					
Länge [cm]	3000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
						
591446_00019_04.jpg						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Materialaustausch					

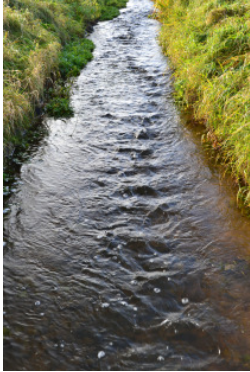
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Roddanebach		Station H-Wert 5891112 R-Wert 3310338		Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 2,1		bei km 2,043			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591446_B15		 <small>591446_00021_03.jpg</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Bruchsteine / Scho					
Breite [cm]	120					
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	Beginn Steinschüttung					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Materialaustausch					


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Roddanebach Abschnittsnr.: 2,3	Station H-Wert 5890970 R-Wert 3310264 bei km 2,203	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591446_B16					
Bauwerksart	Andere					
Material	Bruchstein					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	9000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
 591446_00023_06.jpg						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Materialaustausch					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Roddanebach		Station H-Wert 5890885 R-Wert 3310222		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,3		bei km 2,297			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591446_B17		 591446_00023_11.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (Feldweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Roddanebach		Station H-Wert 5890759 R-Wert 3310162		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,5		bei km 2,437			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591446_B18		 <small>591446_00025_04.jpg</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Bruchstein / Feldst					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	7500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Beginn Steinschüttung					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Material überprüfen					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Roddanebach		Station H-Wert 5890574 R-Wert 3310074		Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 2,7		bei km 2,642			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591446_B19		 591446_00027_03.jpg			
Bauwerksart	Andere					
Material	Stein					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung mit kleinem Absturz					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Roddanebach		Station H-Wert 5890499 R-Wert 3310038		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,8		bei km 2,725			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591446_B20		 <small>591446_00028_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter / Bruchste					
Breite [cm]	140					
Länge [cm]	6000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Beginn Steinschüttung mit kleinen Abstürzen					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Materialaustausch					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Roddanebach		Station H-Wert 5890260 R-Wert 3309922		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3		bei km 2,991			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591446_B21		 <small>591446_00030_06.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter / Bruchste					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	3000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Beginn Steinschüttung					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Materialaustausch					

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Roddanebach Abschnittsnr.: 3,9	Station H-Wert 5889486 R-Wert 3309734 bei km 3,829	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591446_B22					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
						
591446_00039_05.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 : Roddanebach		Station H-Wert 5889480 R-Wert 3309731		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,9		bei km 3,836			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591446_B23		 <p>591446_00039_06.JPG</p>			
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wehr Giesensdorf					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Roddanebach		Station H-Wert 5889104 R-Wert 3309461		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,3		bei km 4,303			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591446_B24		 591446_00043_02.jpg			
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	60000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	lose Schotterschüttung, nicht geschlossen, mit Sand in Zwischenräumen					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Roddanebach		Station H-Wert 5888657 R-Wert 3308986		SKL_Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5		bei km 4,971			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591446_B25		 591446_00050_02.jpg			
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	91000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Beginn Verrohrung des Quellbereichs unter Acker und südlich Eggersdorf					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Entrohren und Gewässerrandstreifen anlegen oder Sandfang vor Einleitung in Roddanebach					