






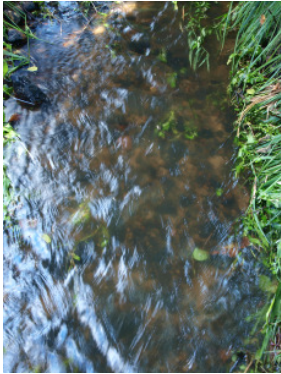
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Blesendorfer Abzugsgraben		Station H-Wert 5898159 R-Wert 3317578		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,1		bei km 0,098			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914414_B01		 <small>5914414_00001_08.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	7000					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (Autobahn)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

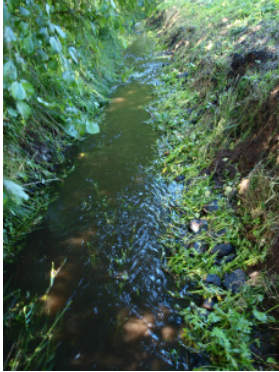
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Blesendorfer Abzugsgraben		Station H-Wert 5898184 R-Wert 3317597		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,2		bei km 0,13			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914414_B02		 5914414_00002_02.JPG			
Bauwerksart	Andere					
Material	Granitpflaster					
Breite [cm]	140					
Länge [cm]	8000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlbefestigung mit Granitpflaster					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

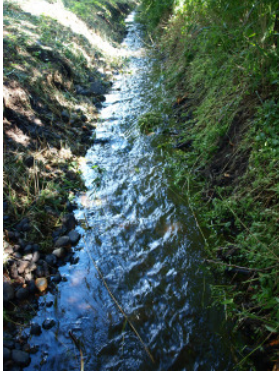
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Blesendorfer Abzugsgraben		Station H-Wert 5898194 R-Wert 3317604		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,2		bei km 0,142			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914414_B03		 5914414_00002_04.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Blesendorfer Abzugsgraben		Station H-Wert 5898233 R-Wert 3317646		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,2		bei km 0,2			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914414_B04		 <small>5914414_00002_06.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Schottersteine					
Breite [cm]	120					
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 Schottersteine					
Mangel / Baulicher Zustand	teilweise verfallen, übersandet					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Blesendorfer Abzugsgraben		Station H-Wert 5898215 R-Wert 3317898		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,5		bei km 0,458			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914414_B05		 <small>5914414_00005_05.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter / Fledstei					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	2000					
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 Schotterstein/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand	verfallen					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Blesendorfer Abzugsgraben		Station H-Wert 5898158 R-Wert 3318019		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,6		bei km 0,591			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914414_B06		 <small>5914414_00006_06.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Schotter					
Mangel / Baulicher Zustand	(verfallen)					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Blesendorfer Abzugsgraben		Station H-Wert 5898151 R-Wert 3318081		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,7		bei km 0,654			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914414_B07		 <small>5914414_00007_06.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter					
Breite [cm]	2000					
Länge [cm]	4000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Schotter					
Mangel / Baulicher Zustand	verfallen					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Blesendorfer Abzugsgraben		Station H-Wert 5898147 R-Wert 3318131		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,8		bei km 0,705			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914414_B08		 <small>5914414_00008_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter / Kiesel /					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	3500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Schotter/ Kiese/ Feldsteine					
Mangel / Baulicher Zustand	verfallen					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Blesendorfer Abzugsgraben		Station H-Wert 5898323 R-Wert 3318861			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 1,5		bei km 1,459			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914414_B09		 <small>5914414_00015_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Blöcke					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1700					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite zur Gefällereduzierung					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Blesendorfer Abzugsgraben		Station H-Wert 5898359 R-Wert 3318904		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,5		bei km 1,516			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914414_B10		 <small>5914414_00016_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	18					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Schotter					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Blesendorfer Abzugsgraben		Station H-Wert 5898367 R-Wert 3318915		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,6		bei km 1,53			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914414_B11		 5914414_00016_04.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	125					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rechteckdurchlass (Straße)					
Mangel / Baulicher Zustand	Betonabruch unter Brücke / Ecke					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Blesendorfer Abzugsgraben		Station H-Wert 5898487 R-Wert 3319305		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2		bei km 1,967			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914414_B12		 <small>5914414_00020_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	15					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	90					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Blesendorfer Abzugsgraben		Station H-Wert 5898487 R-Wert 3319312			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 2		bei km 1,973			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914414_B13		 5914414_00020_04.JPG			
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton / Stahl / Holz					
Breite [cm]	140					
Länge [cm]	120					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	3					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	50					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Blesendorfer Abzugsgraben		Station H-Wert 5898520 R-Wert 3319717		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,5		bei km 2,404			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914414_B14		 <p style="text-align: center;">5914414_00025_02.JPG</p>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1500					
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 Schotter					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Blesendorfer Abzugsgraben		Station H-Wert 5898797 R-Wert 3320378		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,2		bei km 3,128			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914414_B15		 <small>5914414_00032_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	170					
Länge [cm]	1600					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Blesendorfer Abzugsgraben		Station H-Wert 5898802 R-Wert 3320386		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,2		bei km 3,138			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914414_B16		 5914414_00032_03.JPG			
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton, Holz, Stahl					
Breite [cm]	170					
Länge [cm]	110					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	20					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Blesendorfer Abzugsgraben		Station H-Wert 5899485 R-Wert 3321017			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 4,1		bei km 4,082			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914414_B17		 5914414_00041_03.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	15					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (alte Allee)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Blesendorfer Abzugsgraben		Station H-Wert 5899498 R-Wert 3321031		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,2		bei km 4,101			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914414_B18		 <small>5914414_00042_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter					
Breite [cm]	50					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Schotter					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Blesendorfer Abzugsgraben		Station H-Wert 5900116 R-Wert 3321589		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5		bei km 4,934			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914414_B19		 5914414_00050_02.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	2200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (alter Landweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	letztes Segment bei Auslauf verschoben					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Blesendorfer Abzugsgraben		Station H-Wert 5900125 R-Wert 3321593		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5		bei km 4,943			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914414_B20		 5914414_00050_03.JPG			
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton / Stahl / Holz					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	120					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	550					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand	Zugvorrichtung verfallen					
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau/Umbau Sohlgleite, unterschiedliche Stauhöhen offenbar nicht notwendig, da auch im jetzigen Zustand nicht mehr regulierbar					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Blesendorfer Abzugsgraben		Station H-Wert 5900133 R-Wert 3321596		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5		bei km 4,952			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914414_B21		 5914414_00050_04.JPG			
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Schotter					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Blesendorfer Abzugsgraben		Station H-Wert 5900453 R-Wert 3321719		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5,3		bei km 5,295			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914414_B22		 <small>5914414_00053_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	500					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						