







Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Buchholzer Abzugsgraben		Station H-Wert 5892652 R-Wert 3313074		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,1		bei km 0,042			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914448_B01		 <small>5914448_00001_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg), östlich Pritzwalk					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Buchholzer Abzugsgaben		Station H-Wert 5892452 R-Wert 3313090		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,3		bei km 0,248			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914448_B02		 <small>5914448_00003_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Steine / Holz					
Breite [cm]	220					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	10					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	2					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Absturz/ Sohlgleite aus Holz/ Steinen					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Buchholzer Abzugsgaben	Station H-Wert 5892426 R-Wert 3313096		Dömnitz Blatt 3.		
	Abschnittsnr.: 0,3	bei km 0,274				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914448_B03	 5914448_00003_04.jpg				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton / Stahlrohr					
Breite [cm]	1600					
Länge [cm]	1700					
Durchmesser [mm]	1500					
Überdeckung [cm]	130					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass östlich Pritzwalk (L 154)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Buchholzer Abzugsgaben	Station H-Wert 5892334 R-Wert 3313118				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 0,4	bei km 0,377				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914448_B04	 5914448_00004_05.jpg				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	1150					
Durchmesser [mm]	970					
Überdeckung [cm]	180					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (Bahngleisen)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Buchholzer Abzugsgaben		Station H-Wert 5892319 R-Wert 3313120			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 0,4		bei km 0,392			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914448_B05		 5914448_00004_06.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	ein Rohrelement gebrochen					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Buchholzer Abzugsgaben	Station H-Wert 5891991 R-Wert 3313042				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,8	bei km 0,748					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914448_B06	 <small>5914448_00008_02.jpg</small>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1000						
Durchmesser [mm]	1200						
Überdeckung [cm]	45						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)	
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass Mitte (landwirtschaftlicher Überweg)						
Mangel / Baulicher Zustand	Rohrelement gebrochen, dadurch Absturz und von oben Loch						
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Buchholzer Abzugsgaben		Station H-Wert 5891921 R-Wert 3312973		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,9		bei km 0,845			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914448_B07		 5914448_00009_02.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass Mitte (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Buchholzer Abzugsgraben		Station H-Wert 5891642 R-Wert 3312596		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,4		bei km 1,323			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914448_B08		 5914448_00014_03.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass Mitte (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	am Einlauf liegt ein Rundholz quer (10 cm Durchmesser) => erzeugt Rückstau, Kolk; zusätzlich verstopft Grasschnitt den Wasserkörper					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Buchholzer Abzugsgaben	Station H-Wert 5891597 R-Wert 3312293		Dömnitz Blatt 3.		
	Abschnittsnr.: 1,7	bei km 1,632				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914448_B09	 <small>5914448_00017_02.jpg</small>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Holz / Lehm / Folie					
Breite [cm]	110					
Länge [cm]	6					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	3					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlstufe					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Buchholzer Abzugsraben	Station H-Wert 5891591 R-Wert 3312227		Dömnitz Blatt 3.		
	Abschnittsnr.: 1,7	bei km 1,698				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914448_B10	 <small>5914448_00017_03.jpg</small>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine / Lehm /					
Breite [cm]	145					
Länge [cm]	80					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	28					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	13					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlstufe					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Buchholzer Abzugsgaben		Station H-Wert 5891478 R-Wert 3312086		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,9		bei km 1,888			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914448_B11		 <small>5914448_00019_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton / Steine					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	550					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	60					
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 : Buchholzer Abzugsgaben	Station H-Wert 5891463 R-Wert 3312074				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 2	bei km 1,908				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914448_B12	 <small>5914448_00020_02.jpg</small>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	2500					
Länge [cm]	1350					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	130					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand	Uferbereich Mängelfrei, nur in der Sohle wurden auch Bruchsteine verwendet (besser Feldsteine)					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Buchholzer Abzugsgaben		Station H-Wert 5891297 R-Wert 3311940		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,1		bei km 2,12			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914448_B13		 5914448_00022_01.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	750					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	32					
Stauhöhe [cm]	4					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Buchholzer Abzugsgaben		Station H-Wert 5891279 R-Wert 3311940		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,2		bei km 2,135			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914448_B14		 5914448_00022_05.jpg			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	2000					
Länge [cm]	1450					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	140					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke, B189					
Mangel / Baulicher Zustand	Graffiti					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Buchholzer Abzugsraben		Station H-Wert 5891256 R-Wert 3311949		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,2		bei km 2,147			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914448_B15		 5914448_00022_10.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	750					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	45					
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 : Buchholzer Abzugsgaben		Station H-Wert 5890916 R-Wert 3311714		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,6		bei km 2,571			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914448_B16		 5914448_00026_05.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	750					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Buchholzer Abzugsgaben		Station H-Wert 5890900 R-Wert 3311702		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,6		bei km 2,592			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914448_B17		 5914448_00026_08.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	400					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (Eisenbahn)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Buchholzer Abzugsraben	Station H-Wert 5890321 R-Wert 3311617				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,2	bei km 3,188					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914448_B18	 5914448_00032_02.jpg					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	900						
Durchmesser [mm]	1200						
Überdeckung [cm]	50						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass Mitte (landwirtschaftlicher Überweg)						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Buchholzer Abzugsgaben		Station H-Wert 5889938 R-Wert 3311932		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,8		bei km 3,706			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914448_B19		 <small>5914448_00038_03.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	900					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg) unterhalb mit Sohlbefestigung					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Buchholzer Abzugsraben		Station H-Wert 5889439 R-Wert 3312039			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 4,3		bei km 4,217			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914448_B20		 <small>5914448_00043_03.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	1000					
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 : Buchholzer Abzugsgaben	Station H-Wert 5889039 R-Wert 3312198				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 4,7	bei km 4,647				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914448_B21	 5914448_00047_02.jpg				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Mauldurchlass in Kombination mit Wehr (Bauwerk 22) und Rohrdurchlass (Bauwerk 23)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Buchholzer Abzugsgaben		Station H-Wert 5889033 R-Wert 3312201		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,7		bei km 4,654			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914448_B22		 5914448_00047_05.jpg			
Bauwerksart	Stau					
Material	Stahl / Beton / Holz					
Breite [cm]	130					
Länge [cm]	140					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Tafelwehr in Kombination Rohr-und Mauldurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Buchholzer Abzugsgaben		Station H-Wert 5889028 R-Wert 3312202			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 4,7		bei km 4,659			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914448_B23		 5914448_00047_08.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	130					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	90					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass in Kombination mit Wehr und Mauldurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Buchholzer Abzugsraben		Station H-Wert 5888492 R-Wert 3312713			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 5,6		bei km 5,52			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914448_B24		 <small>5914448_00056_03.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Buchholzer Abzugsgraben		Station H-Wert 5888406 R-Wert 3313082		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5,9		bei km 5,899			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914448_B25		 5914448_00059_02.jpg			
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	26100					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	160					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Beginn der Verrohrung des Quellbereichs des Buchholzer Abzugsgrabens, südöstlich Buchholz, unter Acker					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Entrohren oder Sandfang					