







Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Falkenhagener Abzugsgraben		Station H-Wert 5896653 R-Wert 3314948		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,1		bei km 0,008			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914418_B01		 5914418_00001_07.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Falkenhagener Abzugsgraben		Station H-Wert 5897112 R-Wert 3314989			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 0,5		bei km 0,481			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914418_B02		 5914418_00005_05.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	500					
Überdeckung [cm]	35					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Falkenhagener Abzugsgraben		Station H-Wert 5897490 R-Wert 3314758		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 0,956			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914418_B03		 5914418_00010_08.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1000					
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 : Falkenhagener Abzugsgraben		Station H-Wert 5897816 R-Wert 3314630		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,4		bei km 1,337			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914418_B04		 <small>5914418_00014_05.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	110					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Falkenhagener Abzugsgraben		Station H-Wert 5897966 R-Wert 3314545		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,6		bei km 1,513			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914418_B05		 5914418_00016_02.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Falkenhagener Abzugsgraben		Station H-Wert 5898136 R-Wert 3314302		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,9		bei km 1,814			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914418_B06		 <small>5914418_00019_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand	Ufer unterhalb verfallen					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Falkenhagener Abzugsgraben		Station H-Wert 5898303 R-Wert 3314034		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,2		bei km 2,13			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914418_B07		 5914418_00022_02.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	10					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Falkenhagener Abzugsgraben		Station H-Wert 5898345 R-Wert 3313934		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,3		bei km 2,246			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914418_B08		 5914418_00023_05.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton / Naturstein /					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Eisenbahnbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Falkenhagener Abzugsgraben		Station H-Wert 5898409 R-Wert 3313873		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,4		bei km 2,343			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914418_B09		 5914418_00024_03.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Kunststoff					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	250					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Umbau Hamco-Profil oder Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Falkenhagener Abzugsgraben		Station H-Wert 5898522 R-Wert 3313738		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,6		bei km 2,523			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914418_B10		 <p>5914418_00026_03.JPG</p>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Falkenhagener Abzugsgraben		Station H-Wert 5898546 R-Wert 3313692		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,6		bei km 2,575			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914418_B11		 <small>5914418_00026_04.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	4500					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (B 103)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Falkenhagener Abzugsgraben	Station H-Wert 5898626 R-Wert 3313347				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3	bei km 2,942					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914418_B12	 <p>5914418_00030_02.JPG</p>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton / Stein						
Breite [cm]	500						
Länge [cm]	1400						
Durchmesser [mm]	1000						
Überdeckung [cm]	120						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass Pritzwalker Straße, Falkenhagen						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Falkenhagener Abzugsgraben Abschnittsnr.: 3	Station H-Wert 5898629 R-Wert 3313329 bei km 2,961	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914418_B13	 <small>5914418_00030_05.JPG</small>				
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Bruchsteine / Scho					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	25					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische nicht durchgängig	Wasser-wirbellose durchgängig	Fischotter durchgängig			
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite zwischen Straße und Dorfteich					
Mangel / Baulicher Zustand	trocken (zeitweise)					
Maßnahmenvor-schlag	Materialaustausch					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Falkenhagener Abzugsgraben		Station H-Wert 5898632 R-Wert 3313289		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3		bei km 3			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914418_B14		 5914418_00031_05.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	6000					
Durchmesser [mm]	400					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Weg), oh Teich					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Falkenhagener Abzugsgraben		Station H-Wert 5898633 R-Wert 3313203		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,1		bei km 3,086			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914418_B15		 <small>5914418_00032_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	110					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Falkenhagener Abzugsgraben		Station H-Wert 5898646 R-Wert 3313125		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,2		bei km 3,165			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914418_B16		 5914418_00034_05.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Falkenhagener Abzugsgraben		Station H-Wert 5898688 R-Wert 3312933		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,4		bei km 3,362			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914418_B17		 <p>5914418_00036_02.JPG</p>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	110					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Falkenhagener Abzugsgraben		Station H-Wert 5898747 R-Wert 3312751		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,6		bei km 3,554			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914418_B18		 5914418_00037_06.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Falkenhagener Abzugsgraben		Station H-Wert 5898833 R-Wert 3312588		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,741		bei km 3,738			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914418_B19		 5914418_00037_11.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Falkenhagener Abzugsgraben		Station H-Wert 5898884 R-Wert 3312460		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,741		bei km 3,872			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914418_B20		 <small>5914418_00037_11.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material						
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	130					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						