







Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sadenbecker Vorfluter		Station H-Wert 5894713 R-Wert 3313791		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,3		bei km 0,271			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591442_B01		 591442_00003_04.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Eisen					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	160					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Doppelrohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	beide Rohre durchgängig machen					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sadenbecker Vorfluter		Station H-Wert 5894760 R-Wert 3313881		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,4		bei km 0,386			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591442_B02		 591442_00004_05.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1600					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	130					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	wenn möglich: Rückbau; sonst Durchmesser vergrößern mit Sedimentführung					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sadenbecker Vorfluter	Station H-Wert 5894761 R-Wert 3313886				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,4	bei km 0,39					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591442_B03	 <small>591442_00004_07.jpg</small>					
Bauwerksart	Stau						
Material	Beton						
Breite [cm]	120						
Länge [cm]	100						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	10						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Jalousiewehr						
Mangel / Baulicher Zustand	keine Abdeckung						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sadenbecker Vorfluter	Station H-Wert 5894808 R-Wert 3314652				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,3	bei km 1,265					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591442_B04	 591442_00013_05.jpg					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton / Stein						
Breite [cm]	600						
Länge [cm]	1500						
Durchmesser [mm]	1000						
Überdeckung [cm]	90						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass (Landstraße)						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Otterdurchgängigkeit (Berme oder ähnliches)						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sadenbecker Vorfluter		Station H-Wert 5894751 R-Wert 3314795			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 1,5		bei km 1,421			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591442_B05		 591442_00015_02.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1800					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Einbringen von Sediment; evtl. Rückbau oder vergrößerung des Durchmessers					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sadenbecker Vorfluter	Station H-Wert 5894564 R-Wert 3315325		Dömnitz Blatt 3.		
	Abschnittsnr.: 2,1	bei km 2,048				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591442_B06	 591442_00021_02.jpg				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1800					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	140					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Störsteineeinbringen oder oberhalb des Rohrdurchlasses für eine geringere Fließgeschwindigkeit sorgen; Kieseintrag					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sadenbecker Vorfluter	Station H-Wert 5894558 R-Wert 3315327				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,1	bei km 2,054					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591442_B07	 591442_00021_03.jpg					
Bauwerksart	Stau						
Material	Beton						
Breite [cm]	140						
Länge [cm]	100						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Jalousiewehr						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Staunotwendigkeit prüfen, => Rückbau / Umbau zu einer Sohlgleite						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sadenbecker Vorfluter		Station H-Wert 5894665 R-Wert 3315533		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,4		bei km 2,319			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591442_B08		 <small>591442_00024_03.jpg</small>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Schotter					
Breite [cm]	200					
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 (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Materialaustausch					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sadenbecker Vorfluter		Station H-Wert 5894761 R-Wert 3316237			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 3,1		bei km 3,072			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591442_B09		 591442_00031_02.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	500					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	falls möglich Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sadenbecker Vorfluter		Station H-Wert 5894761 R-Wert 3316240		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,1		bei km 3,075			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591442_B10		 <small>591442_00031_07.jpg</small>			
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton / Stahl / Holz					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	20					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	50					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Fischpass, falls nicht benötigt: Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sadenbecker Vorfluter		Station H-Wert 5894719 R-Wert 3316499			Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,4		bei km 3,338				
Bauwerksname							
BW-Nummer	591442_B11		 591442_00034_02.jpg				
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	700						
Durchmesser [mm]	500						
Überdeckung [cm]	80						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise					
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass + Steinschüttung unterhalb						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau => ersetzen durch Sohlgleite						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sadenbecker Vorfluter		Station H-Wert 5894719 R-Wert 3316504		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,4		bei km 3,342			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591442_B12		 591442_00034_06.jpg			
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton / Stahl / Holz					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	70					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	150					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau=> ersetzen durch Sohlgleite					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sadenbecker Vorfluter		Station H-Wert 5894650 R-Wert 3316896		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,8		bei km 3,741			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591442_B13		 <small>591442_00038_03.jpg</small>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Schotter					
Breite [cm]	50					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	10					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	20					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Materialaustausch					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sadenbecker Vorfluter		Station H-Wert 5894624 R-Wert 3317024			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 3,9		bei km 3,873			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591442_B14		 591442_00039_02.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	500					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass + Steinschüttung					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Neubau mit erhöhtem Durchmesser und Otterdurchlass					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sadenbecker Vorfluter		Station H-Wert 5894621 R-Wert 3317026			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 3,9		bei km 3,876			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591442_B15		 <small>591442_00039_09.jpg</small>			
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton / Stahl / Holz					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	20					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	50					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	zeitweise	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sadenbecker Vorfluter		Station H-Wert 5894265 R-Wert 3317427			Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,5		bei km 4,412				
Bauwerksname							
BW-Nummer	591442_B16		 591442_00045_02.jpg				
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	700						
Durchmesser [mm]	500						
Überdeckung [cm]	60						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig					
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sadenbecker Vorfluter Abschnittsnr.: 4,5	Station H-Wert 5894262 R-Wert 3317432 bei km 4,418	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591442_B17					
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton / Stahl / Holz					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
						
591442_00045_07.jpg						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	zeitweise	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Fischpass; oder Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sadenbecker Vorfluter		Station H-Wert 5894436 R-Wert 3318120		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5,2		bei km 5,197			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591442_B18		 591442_00052_02.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	500					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	falls möglich: Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sadenbecker Vorfluter		Station H-Wert 5894592 R-Wert 3318237		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5,4		bei km 5,395			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591442_B19		 <small>591442_00054_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	500					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	falls mögl. Rückbau; sonst Umbau mit erhöhtem Durchmesser und Sediment					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sadenbecker Vorfluter		Station H-Wert 5894678 R-Wert 3318333			Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5,6		bei km 5,523				
Bauwerksname							
BW-Nummer	591442_B20		 591442_00056_02.jpg				
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1500						
Durchmesser [mm]	500						
Überdeckung [cm]	100						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig					
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass unterhalb						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Otterdurchgang						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sadenbecker Vorfluter		Station H-Wert 5894809 R-Wert 3318401			Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5,7		bei km 5,671				
Bauwerksname							
BW-Nummer	591442_B21		 591442_00057_05.jpg				
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	2000						
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	falls mögl. Rückbau						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sadenbecker Vorfluter		Station H-Wert 5895062 R-Wert 3318496		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6		bei km 5,945			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591442_B22		 <small>591442_00060_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Sediment in Rohrdurchlass einbringen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sadenbecker Vorfluter		Station H-Wert 5895222 R-Wert 3318621		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6,2		bei km 6,148			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591442_B23		 591442_00062_04.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Falls mögl. Rückbau					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sadenbecker Vorfluter		Station H-Wert 5895401 R-Wert 3318703		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6,4		bei km 6,327			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591442_B24		 591442_00064_02.jpg			
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	81000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Anfang Verrohrung					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau der Verrohrung					