







Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Steiner		Station H-Wert 5894062 R-Wert 3303256		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,3		bei km 0,267			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914476_B01		 <small>5914476_00003_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Feldsteine / Blöcke					
Breite [cm]	200					
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 (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Steiner	Station H-Wert 5894062 R-Wert 3303256				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,3	bei km 0,267					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914476_B02	 <small>5914476_00003_03.jpg</small>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	125						
Länge [cm]	1200						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	140						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Steiner	Station H-Wert 5893619 R-Wert 3304049				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 1,4	bei km 1,349				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914476_B03	 5914476_00014_06.jpg				
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material						
Breite [cm]	250					
Länge [cm]	800					
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	verfallen					
Maßnahmenvor-schlag	Wassertiefe erhöhen; Notwendigkeit prüfen					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Steiner		Station H-Wert 5893717 R-Wert 3304194		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,6		bei km 1,522			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914476_B04		 <small>5914476_00016_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Durchlass					
Mangel / Baulicher Zustand	1 Segment oberhalb freigespült; kein Sediment					
Maßnahmenvor-schlag	Sedimenteintrag, Umbau Hamco-Profil					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Steiner		Station H-Wert 5893472 R-Wert 3304325		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,9		bei km 1,798			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914476_B05		 <small>5914476_00019_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Überweg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Hamco-Profil/ Sedimenteintrag					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Steiner		Station H-Wert 5893460 R-Wert 3304330		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,9		bei km 1,811			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914476_B06		 5914476_00019_03.jpg			
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Staukopf ohne Tafel, ehemaliges Jalousiewehr, ein Holzriegel an Sohle verblieben (Höhe ca. 10 cm)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau Staukopf, prioritär Riegel entfernen					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Steiner	Station H-Wert 5893321 R-Wert 3304408				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2	bei km 1,97					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914476_B07	 5914476_00020_04.jpg					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1200						
Durchmesser [mm]	500						
Überdeckung [cm]	100						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Überweg						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Sedimenteintrag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Steiner	Station H-Wert 5893308 R-Wert 3304412				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2	bei km 1,973					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914476_B08	 5914476_00020_05.jpg					
Bauwerksart	Stau						
Material	Beton, Stahl, Holz						
Breite [cm]	100						
Länge [cm]	100						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	50						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)	
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Staukopf mit Holzriegeln						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Steiner	Station H-Wert 5893295 R-Wert 3304414				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2	bei km 1,979					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914476_B09	 <small>5914476_00020_09.jpg</small>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Stahl						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	600						
Durchmesser [mm]	600						
Überdeckung [cm]	100						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Überweg						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Steiner	Station H-Wert 5893218 R-Wert 3304408				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,1	bei km 2,06					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914476_B10	 5914476_00021_06.jpg					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	900						
Durchmesser [mm]	600						
Überdeckung [cm]	130						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)	
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Durchlass						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Sedimenteintrag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Steiner	Station H-Wert 5893202 R-Wert 3304410				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,1	bei km 2,076					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914476_B11	 5914476_00021_07.jpg					
Bauwerksart	Stau						
Material	Holz, Stein						
Breite [cm]	200						
Länge [cm]	100						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)	
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Absturz						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Steiner		Station H-Wert 5892963 R-Wert 3304607		Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	2,4	bei km	2,391		
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914476_B12		 <small>5914476_00024_08.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Überweg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Umbau Hamco-Profil					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Steiner		Station H-Wert 5892725 R-Wert 3304618		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,7		bei km 2,631			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914476_B13		 <small>5914476_00027_03.jpg</small>			
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 Horster Weg westlich Kuhbier					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Steiner		Station H-Wert 5892638 R-Wert 3304633		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,8		bei km 2,719			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914476_B14		 <small>5914476_00028_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Stahl, Stein					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	500					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Durchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Sedimenteintrag					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Steiner	Station H-Wert 5892617 R-Wert 3304638		Dömnitz Blatt 3.		
	Abschnittsnr.: 2,8	bei km 2,741				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914476_B15	 <small>5914476_00028_04.jpg</small>				
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Steine					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	300					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Steiner	Station H-Wert 5892617 R-Wert 3304638				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,8	bei km 2,741					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914476_B16	 5914476_00028_05.jpg					
Bauwerksart	Andere						
Material	Teichfolie						
Breite [cm]	1500						
Länge [cm]	1500						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Teich (im Verlauf)						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Wasserrückhalt Rückbau						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Steiner		Station H-Wert 5892333 R-Wert 3304769		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,1		bei km 3,064			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914476_B17		 5914476_00031_02.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	500					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Überweg südwestlich Kuhbier					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Umbau Hamco					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Steiner	Station H-Wert 5892307 R-Wert 3304798				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,2	bei km 3,123					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914476_B18	 <small>5914476_00032_04.jpg</small>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1200						
Durchmesser [mm]	600						
Überdeckung [cm]	100						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Überweg südwestlich Kuhbier						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Sedimenteintrag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Steiner		Station H-Wert 5892278 R-Wert 3305264		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,7		bei km 3,664			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914476_B19		 5914476_00037_03.jpg			
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	0					
Durchmesser [mm]	400					
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						