







Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5893554 R-Wert 3312304		Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 0,2	bei km 0,136				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B01	 591444_00002_05.JPG				
Bauwerksart	Andere					
Material	Beton / Feldsteine					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	450					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	ehemaliges Bauwerk, Sohlverbau					
Mangel / Baulicher Zustand	Betonplatten als Sohle, mit Stellenweise < 1 cm Sediment					
Maßnahmenvor-schlag	Platten entfernen					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kemnitzbach	Station H-Wert 5893602 R-Wert 3312394				Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 0,3	bei km 0,238					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591444_B02	 <p style="text-align: center;">591444_00003_04.JPG</p>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	1000						
Länge [cm]	1000						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	42						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rechteckdurchlass (Straßenbrücke) Hainholzweg östlich Pritzwalk						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach Abschnittsnr.: 1,1	Station H-Wert 5893693 R-Wert 3313165 bei km 1,091	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B03	 591444_00011_02.JPG				
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter / Feldst. /					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	2500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	zeitweise	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Schotter/ Feldstein unterhalb Bahndurchlass Bennisberge östlich Pritzwalk					
Mangel / Baulicher Zustand	Strömung sehr hoch ca 1 m/s; Kolkbildung am Auslauf => Höhendifferenz 55 cm					
Maßnahmenvor-schlag	Funktionskontrolle					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5893681 R-Wert 3313178		Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 1,1	bei km 1,105				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B04	 591444_00011_05.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Feldsteine / Ziegel					
Breite [cm]	3800					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Gewölbedurchlass Eisenbahn, östlich Pritzwalk					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Berme für Otter einbauen					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5893241 R-Wert 3313243			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 1,7		bei km 1,658			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B05		 <small>591444_00017_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine					
Breite [cm]	340					
Länge [cm]	3400					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	zeitweise	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Feldstein/ runde Steine, östlich Pritzwalk					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Kieseintrag (Laichplatz)					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5892878 R-Wert 3313006		Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 2,2		bei km 2,124			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B06		 591444_00022_02.JPG			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Felstein / Bruchstein					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	50					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	zeitweise	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Bruchstein/ Feldstein unterhalb Straße An der Wegemühle, östlich Pritzwalk					
Mangel / Baulicher Zustand	Fließgeschw. zu hoch -auch am Rand; keine Ruhezonen; Kolkbildung oberhalb					
Maßnahmenvor-schlag	Störsteine/ Funktionskontrolle					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5892857 R-Wert 3313002		Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 2,2	bei km 2,15				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B07	 591444_00022_02.JPG				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton / Pflasterstei					
Breite [cm]	1300					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke An der Wegemühle, östlich Pritzwalk					
Mangel / Baulicher Zustand	Sohle unterhalb der Brücke stellenweise betoniert - z.T. mit Sediment/Steinen überdeckt					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5892774 R-Wert 3313025		Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 2,3		bei km 2,236			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B08		 <small>591444_00023_04.JPG</small>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Findlinge					
Breite [cm]	350					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	25					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	3					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite aus Findlingen, östlich Pritzwalk					
Mangel / Baulicher Zustand	am rechten Ufer Viehtritt					
Maßnahmenvor-schlag	prüfen ob notwendig					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach Abschnittsnr.: 2,3	Station H-Wert 5892729 R-Wert 3313052 bei km 2,289	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B09	 591444_00023_05.JPG				
Bauwerksart	Andere					
Material	Holz / Kunststoff					
Breite [cm]	450					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlschwelle aus einer Holzstange quer über gesamte Breite, Sandablagerung					
Mangel / Baulicher Zustand	je nach Sedimentablagerung Barriere für Wasserwirbellose					
Maßnahmenvor-schlag	durch Feldsteine ersetzen oder mit Steinen so ergänzen, das für Wasserwirbellose durchgängig					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5892655 R-Wert 3313103		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,4		bei km 2,38			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B10		 591444_00024_05.JPG			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton / Stahl / Holz					
Breite [cm]	1700					
Länge [cm]	480					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	32					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Holzbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand	baufällig: Beton z.T. freigespült, Holzbretter morsch und unvollständig					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kemnitzbach	Station H-Wert 5892644 R-Wert 3313109	Dömnitz Blatt 3.			
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 2,4	bei km 2,392				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B11	 <small>591444_00024_06.JPG</small>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Steinbruch					
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	1700					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	5					
Stauhöhe [cm]	53					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Bruchstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	großen Absturz entfernen					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5892396 R-Wert 3313677		Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	3,1	bei km	3,032		
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B12	 591444_00031_03.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	1300					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	neuer Verlauf mit Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	alten Verlauf und Gewölbedurchlass (B13) nutzen					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kemnitzbach	Station H-Wert 5892399 R-Wert 3313674	Dömnitz Blatt 3.			
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 3,1	bei km 3,028				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B13	 591444_00031_02.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Findlinge / Klinker					
Breite [cm]	350					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	alter Verlauf mit Gewölbedurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand	weitestgehend intakt, einige Fugen nicht mehr verfugt, 2 Findlinge locker					
Maßnahmenvor-schlag	alten Verlauf mit diesem Gewölbedurchlass nutzen					


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach Abschnittsnr.: 3,4	Station H-Wert 5892536 R-Wert 3313976 bei km 3,371	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B14	 591444_00034_05.JPG				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Holz					
Breite [cm]	610					
Länge [cm]	120					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische					durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Holzbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach	Station H-Wert 5892593 R-Wert 3314066				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,5	bei km 3,483					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591444_B15	 591444_00035_03.JPG					
Bauwerksart	Andere						
Material	Findlinge / Steine						
Breite [cm]	370						
Länge [cm]	400						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	3						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Steinschüttung Findlinge/ Steine						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5892593 R-Wert 3314070		Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 3,5		bei km 3,488			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B16	 591444_00035_04.JPG				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Steine / Beton / Ho					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	190					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	35					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Fußgängerbrücke (Holz)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kemnitzbach	Station H-Wert 5892587 R-Wert 3314146				Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 3,6	bei km 3,566					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591444_B17	 591444_00036_04.JPG					
Bauwerksart	Brücke						
Material	Steine / Beton / St						
Breite [cm]	800						
Länge [cm]	340						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	34						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Straßenbrücke						
Mangel / Baulicher Zustand	Gartenzäune versperren auf der linken Seite den Weg für Fischotter						
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5892594 R-Wert 3314208		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,7		bei km 3,629			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B18		 591444_00037_03.JPG			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton / Stahl / Asp					
Breite [cm]	1400					
Länge [cm]	1040					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	im Rahmen Brückensanierung Berme, Feldsteine für Otterdurchgängigkeit					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kemnitzbach	Station H-Wert 5892615 R-Wert 3314277				Dömnitz Blatt 3.
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 3,8	bei km 3,703				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B19	 591444_00038_01.JPG				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Holz					
Breite [cm]	850					
Länge [cm]	80					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Holzbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kemnitzbach	Station H-Wert 5892602 R-Wert 3314325				Dömnitz Blatt 3.
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 3,8	bei km 3,753				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B20	 591444_00038_02.JPG				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahl					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	110					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	14					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Fußgängerbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kemnitzbach	Station H-Wert 5892596 R-Wert 3314364				Dömnitz Blatt 3.
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 3,8	bei km 3,792				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B21	 591444_00038_05.JPG				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Teerpappe / Holz					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Fußgängerbrücke, kaputt					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kemnitzbach	Station H-Wert 5892349 R-Wert 3314620				Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 4,2	bei km 4,172					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591444_B22	 591444_00042_04.JPG					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	800						
Durchmesser [mm]	1150						
Überdeckung [cm]	50						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg) südöstlich Beveringen						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau oder Einbau Hamco-Profil / Furt						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach	Station H-Wert 5892333 R-Wert 3314618				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,2	bei km 4,188					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591444_B23	 <p>591444_00042_06.JPG</p>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Ziegel / Feldstein /						
Breite [cm]	520						
Länge [cm]	1000						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Gewölbedurchlass (Eisenbahn) südöstlich Beveringen						
Mangel / Baulicher Zustand	Berme für Fischotter fehlt, mind. noch Feldsteine einbringen						
Maßnahmenvor-schlag	Schotter gegen runde Materialien austauschen; Berme für Otter: Steinblöcke unter der Brücke einbringen -kommt auch dem niedrigen Wasserstand zu gute!						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5892228 R-Wert 3314620		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,3		bei km 4,293			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B24		 591444_00043_04.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	1150					
Überdeckung [cm]	0					
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 : Kemnitzbach	Station H-Wert 5892050 R-Wert 3314604				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 4,5	bei km 4,472				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B25	 591444_00045_03.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	115					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg), südwestlich Beveringen					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach Abschnittsnr.: 4,5	Station H-Wert 5892024 R-Wert 3314597 bei km 4,499	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B26		 <small>591444_00045_08.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Blöcke					
Breite [cm]	220					
Länge [cm]	5000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	20					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung (Blockwurf), südwestlich Beveringen					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5891927 R-Wert 3314628			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 4,6		bei km 4,607			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B27		 <small>591444_00046_04.JPG</small>			
Bauwerksart	Sohlrampe					
Material	Blöcke					
Breite [cm]	180					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	50					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlrampe (Blockwurf), südwestlich Beveringen					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5891681 R-Wert 3314642			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 4,9		bei km 4,861			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B28		 <p>591444_00049_02.JPG</p>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	1150					
Überdeckung [cm]	10					
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 : Kemnitzbach	Station H-Wert 5891613 R-Wert 3314631				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5	bei km 4,93					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591444_B29	 <small>591444_00050_02.JPG</small>					
Bauwerksart	Andere						
Material	Feldstein / Gestein						
Breite [cm]	200						
Länge [cm]	4000						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Steinschüttung Bruchstein/ Feldstein						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5891572 R-Wert 3314622		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5		bei km 4,972			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B30		 <small>591444_00050_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Ziegel / Beton / Sta					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1500					
Überdeckung [cm]	90					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (Straße)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau und Ersatz durch Hamco-Profil mit Fischottersteg/-Berme					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kemnitzbach	Station H-Wert 5891431 R-Wert 3314625				Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 5,2	bei km 5,122					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591444_B31	 <p>591444_00052_04.JPG</p>					
Bauwerksart	Andere						
Material	Gesteinsbruch						
Breite [cm]	150						
Länge [cm]	2500						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Steinschüttung Bruchstein						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5891355 R-Wert 3314743		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5,3		bei km 5,263			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B32		 591444_00053_02.JPG			
Bauwerksart	Andere					
Material	Gesteinsbruch					
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				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Bruchstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach Abschnittsnr.: 5,5	Station H-Wert 5891286 R-Wert 3314887 bei km 5,423	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B33					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	1300					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
						
591444_00055_02.JPG						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (privater/landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau?					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach	Station H-Wert 5891261 R-Wert 3314979				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 5,6	bei km 5,52				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B34	 591444_00056_02.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	160					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rechteckdurchlass (dörflicher/privater Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	einseitige Berme für Fischotter / Amphibien; Sediment MZB					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach	Station H-Wert 5891247 R-Wert 3315014				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 5,6	bei km 5,559				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B35	 591444_00056_07.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass + Absturz bei Mühle					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Umlegung durch Wald, bzw. das Bauwerk entfernen (Mühle ungenutzt); Anschluss an Teiche schließen					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kemnitzbach	Station H-Wert 5891218 R-Wert 3315061				Dömnitz Blatt 3.
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 5,7	bei km 5,618				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B36	 591444_00057_02.JPG				
Bauwerksart	Andere					
Material	Gesteinsbruch					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Bruchstein					
Mangel / Baulicher Zustand	Überfall < 20 cm; Fließgeschwindigkeit < 1 m/s					
Maßnahmenvor-schlag	Material austauschen					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach	Station H-Wert 5891084 R-Wert 3315163				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 5,8	bei km 5,787				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B37	 <small>591444_00058_03.JPG</small>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand	starke Übersandung					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5890955 R-Wert 3315275		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6		bei km 5,957			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B38		 591444_00060_03.JPG			
Bauwerksart	Andere					
Material	Gesteinsbruch					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	6000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Bruchstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rundkörniges Material einbringen					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5890903 R-Wert 3315319		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6,1		bei km 6,025			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B39		 591444_00061_03.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton / Stahl / Well					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	1500					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Durchlass im Hamco-Profil Wittstocker Chaussee südlich Kemnitz					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kemnitzbach	Station H-Wert 5890388 R-Wert 3315743				Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 6,7	bei km 6,692					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591444_B40	 591444_00067_02.JPG					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	700						
Durchmesser [mm]	1000						
Überdeckung [cm]	15						
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 : Kemnitzbach	Station H-Wert 5890347 R-Wert 3315831				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 6,8	bei km 6,791				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B41	 <small>591444_00068_02.JPG</small>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Beton					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	ehemaliges Wehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Bauwerke entfernen (Wehr unbrauchbar), ggf. durch Schüttung ersetzen					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach Abschnittsnr.: 6,9	Station H-Wert 5890334 R-Wert 3315866 bei km 6,829	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B42	 591444_00069_02.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg) mit Wehr kombiniert					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5890332 R-Wert 3315873			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 6,9		bei km 6,837			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B43		 591444_00069_05.JPG			
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton / Eisen / Hol					
Breite [cm]	140					
Länge [cm]	115					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Jalousiewehr (landwirtschaftlicher Graben)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Prüfen ob notwendig, sonst Rückbau; Eintrag gewässertypischer Sedimente					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5890349 R-Wert 3316316		Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	7,3	bei km	7,282		
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B44	 <small>591444_00073_05.JPG</small>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	850					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	45					
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 : Kemnitzbach		Station H-Wert 5890307 R-Wert 3316475			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 7,5		bei km 7,449			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B45		 <small>591444_00075_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Feld- und Ziegelste					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	77					
Stauhöhe [cm]	23					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	2					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Gewölbedurchlass (Straße)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	am ganzen Gewässer die Sohle anheben; Hier: Steinsatz entnehmen, Kies einbringen; Berme für Fischotter					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5890307 R-Wert 3316577		Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	7,6	bei km	7,552		
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B46		 <small>591444_00076_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Stein					
Breite [cm]	160					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	35					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Funktionskontrolle; Kieseintrag					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5890415 R-Wert 3317188		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 8,2		bei km 8,177			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B47		 <small>591444_00082_04.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	36					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Kieseintrag; falls möglich Rückbau; gesamtes Gewässer: Sohle anheben					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kemnitzbach	Station H-Wert 5890345 R-Wert 3317511				Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 8,6	bei km 8,508					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591444_B48	 <p style="text-align: center;">591444_00086_02.JPG</p>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	800						
Durchmesser [mm]	1000						
Überdeckung [cm]	42						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	12						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Falls möglich Rückbau; Furt möglich?						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5890171 R-Wert 3317805		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 8,9		bei km 8,852			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B49		 <small>591444_00089_05.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	1000					
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, oder falls möglich Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5889841 R-Wert 3318181			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 9,4		bei km 9,356			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B50		 <small>591444_00094_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (unbefestigter Feldweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5889839 R-Wert 3318184			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 9,4		bei km 9,36			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B51		 591444_00094_04.JPG			
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton / Stahl / Holz					
Breite [cm]	140					
Länge [cm]	114					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	zeitweise	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau NW 600/Pöyry					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach Abschnittsnr.: 9,7	Station H-Wert 5889672 R-Wert 3318430 bei km 9,658	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B52	 <small>591444_00097_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 (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach Abschnittsnr.: 9,7	Station H-Wert 5889669 R-Wert 3318433 bei km 9,662	Dömnitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B53	 <small>591444_00097_06.JPG</small>				
Bauwerksart	Stau					
Material	Holz / Stahl / Beton					
Breite [cm]	140					
Länge [cm]	110					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau NW 600					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5889588 R-Wert 3318552			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 9,9		bei km 9,807			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B54		 591444_00099_02.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	600					
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	Gewässer : Kemnitzbach		Station H-Wert 5889420 R-Wert 3318796		Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 10,2	bei km 10,103				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591444_B55	 591444_00102_02.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						