

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ		Station H-Wert 3391137 R-Wert 5861595		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 0,0131			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B001					
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Feldsteine, Bruchst					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	2500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Für Wasserwirbellose zu schnelle Fließgeschwindigkeiten Höhenunterschied ca. 1m					
Mangel / Baulicher Zustand	Material prüfen Funktion prüfen					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ Abschnittsnr.: 1	Station H-Wert 3391155 R-Wert 5864210 bei km 2,6725	HvO_Dölln Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B002					
Bauwerksart	Brücke - Straße					
Material	Beton					
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	53					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	lichte Höhe 2m Länge 700cm incl. 3,50 nur Betonüberfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ	Station H-Wert 3391281 R-Wert 5864728				HvO_Dölln Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 1	bei km 3,2066				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B003					
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Bruchsteine					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	ok					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ Abschnittsnr.: 1	Station H-Wert 3391281 R-Wert 5864737 bei km 3,2157	HvO_Dölln Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B004					
Bauwerksart	Wehr - regulierbar					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	300					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	17					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	derzeit kein Absturz --> Tafel steht bei 45cm Wasser strömt an Tafel vorbei, Wasser strömt über linksseitige Sohlgleite - dadurch durchgängig Wasserspiegel oh Bw 9m					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Döllnfließ	Station H-Wert 3391530 R-Wert 5864876				HvO_Dölln Blatt 3.
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 2	bei km 3,5195				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B005					
Bauwerksart	Brücke - Straße					
Material	Stahlbeton					
Breite [cm]	900					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	lichte Höhe: 0,85m					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ		Station H-Wert 3393720 R-Wert 5867716		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3		bei km 7,5141			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B006					
Bauwerksart	Wehr - regulierbar					
Material	Beton, Natursteinm					
Breite [cm]	340					
Länge [cm]	3000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	70					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	70					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	rechtseitig Wehrtafel, linksseitig Fischtreppe mit großen Steinen, Schotter - dadurch zeitweise durchgängig					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag	Funktion überprüfen, ggf Rückbau in Sohlgleite					

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Döllnfließ	Station H-Wert 3393700 R-Wert 5867787				HvO_Dölln Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 3	bei km 7,5877					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5816_B007						
Bauwerksart	Brücke - Straße						
Material	Beton						
Breite [cm]	900						
Länge [cm]	750						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	40						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig	
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	lichte Höhe:1,10m						
Mangel / Baulicher Zustand	ok						
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Döllnfließ	Station H-Wert 3393645 R-Wert 5868510				HvO_Dölln Blatt 3.
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 3	bei km 8,3408				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B008					
Bauwerksart	Brücke - Straße					
Material	Beton					
Breite [cm]	1900					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	lichte Höhe: 2,30m					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ Abschnittsnr.: 3	Station H-Wert 3393594 R-Wert 5869062 bei km 8,9109	HvO_Dölln Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B009					
Bauwerksart	Brücke - Fußgänge					
Material	Holz					
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	einfacher Überweg mit Stämmen und Holzbrettern					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Döllnfließ		Station H-Wert 3393683 R-Wert 5869482		HvO_Dölln Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 3		bei km 9,3955			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B010					
Bauwerksart	Brücke - Straße					
Material	Beton					
Breite [cm]	1900					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	lichte Höhe:2,60m					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ Abschnittsnr.: 3	Station H-Wert 3393907 R-Wert 5869765 bei km 9,7608	HvO_Dölln Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B011					
Bauwerksart	Brücke - Straße					
Material	Holz					
Breite [cm]	1100					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	lichte Höhe: 1,10m, stark verkrautet, Gelände abgeknickt, Holzbohlen stabil					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ Abschnittsnr.: 3	Station H-Wert 3394382 R-Wert 5870117 bei km 10,362	HvO_Dölln Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B012					
Bauwerksart	anderes					
Material	Holz, Stahl					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	40					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	kleiner Steg, lichte Höhe: 0,30m					
Mangel / Baulicher Zustand	schlecht					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ		Station H-Wert 3395092 R-Wert 5870471		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3		bei km 11,171			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B013					
Bauwerksart	Sohlschwelle					
Material	Feldsteine					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	4000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Ufer mit Wasserbausteinen und Kies (5 bis 10cm Durchmesser) befestigt					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ Abschnittsnr.: 3	Station H-Wert 3395117 R-Wert 5870499 bei km 11,209	HvO_Dölln Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B014					
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Feldsteine, Schotte					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	8000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	selektiv durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	ca. 13 Riegel, Gesamtgefälle etwa 1,20m, pro Riegel 10 bis 20cm					
Mangel / Baulicher Zustand	ok, mit Uferabrüchen und Faschinenreste					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Döllnfließ	Station H-Wert 3395124 R-Wert 5870510				HvO_Dölln Blatt 3.
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 3	bei km 11,222				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B015					
Bauwerksart	Brücke - Straße					
Material	Stahl, Beton					
Breite [cm]	2200					
Länge [cm]	2050					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	-					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ Abschnittsnr.: 4	Station H-Wert 3395699 R-Wert 5871013 bei km 12	HvO_Dölln Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B016					
Bauwerksart	Brücke - Straße					
Material	Beton					
Breite [cm]	750					
Länge [cm]	1900					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	-					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ Abschnittsnr.: 4	Station H-Wert 3397158 R-Wert 5871808 bei km 13,909	HvO_Dölln Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B017					
Bauwerksart	Brücke - Straße					
Material	Beton					
Breite [cm]	1900					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	-					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ		Station H-Wert 3397164 R-Wert 5871818		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4		bei km 13,921			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B018					
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Schotter					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	10					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	-					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ		Station H-Wert 3397108 R-Wert 5873462		HvO_Dölln Blatt 3.		
	Abschnittsnr.: 4		bei km 15,727				
Bauwerksname							
BW-Nummer	5816_B019						
Bauwerksart	Wehr - regulierbar						
Material	Beton, Stahl						
Breite [cm]	1500						
Länge [cm]	700						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	65						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	50						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig	
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Umgehungsgerinne vorhanden - dadurch durchgängig						
Mangel / Baulicher Zustand	ok						
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ Abschnittsnr.: 5	Station H-Wert 3397840 R-Wert 5873341 bei km 16,493	HvO_Dölln Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B020					
Bauwerksart	Brücke - Straße					
Material	Beton					
Breite [cm]	900					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch-gängigkeit	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	mit Sohlgleite uh Brücke aus Feldsteinen 10m lang					
Mangel / Baulicher Zustand	mäßig					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ		Station H-Wert 3398006 R-Wert 5873254		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6		bei km 16,683			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B021					
Bauwerksart	Brücke - Fußgänge					
Material	Holz, Stahl					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	250					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	-					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ Abschnittsnr.: 6	Station H-Wert 3399574 R-Wert 5873069 bei km 18,373	HvO_Dölln Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B022					
Bauwerksart	Brücke - Straße					
Material	Beton					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	-					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ		Station H-Wert 3399727 R-Wert 5872985		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6		bei km 18,548			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B023					
Bauwerksart	Stau					
Material	Stahl, Holz					
Breite [cm]	1400					
Länge [cm]	150					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	150					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	-					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ		Station H-Wert 3400874 R-Wert 5872339		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 7		bei km 20,030			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B024					
Bauwerksart	Brücke - Straße					
Material	Beton					
Breite [cm]	1100					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	-					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ		Station H-Wert 3401567 R-Wert 5872416		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 7		bei km 20,787			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B025					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	-					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ		Station H-Wert 3402230 R-Wert 5872359		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 7		bei km 21,477			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B026					
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Schotter					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	25					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	-					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ	Station H-Wert 3402679 R-Wert 5872354				HvO_Dölln Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 7	bei km 21,96				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B027					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	250					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Doppel-Durchlass 2 x DN1000					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ Abschnittsnr.: 7	Station H-Wert 3402718 R-Wert 5872351 bei km 22	HvO_Dölln Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B028					
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Schotter, Holz, Wa					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	40					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	mit Doppelpfahlreihe, Sohlgleite mit Bulten (Rispensegge) bewachsen					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Döllnfließ	Station H-Wert 3403151 R-Wert 5872172				HvO_Dölln Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 7	bei km 22,483					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5816_B029						
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	800						
Durchmesser [mm]	1000						
Überdeckung [cm]	50						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig	
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	-						
Mangel / Baulicher Zustand	keine ausreichende Überdeckung						
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ		Station H-Wert 3403173 R-Wert 5872816		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 8		bei km 23,251			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B030					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	-					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ		Station H-Wert 3403446 R-Wert 5872714		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 8		bei km 23,546			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B031					
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 Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	-					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ		Station H-Wert 3403774 R-Wert 5872882		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 8		bei km 23,939			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B032					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Weg mit Betonplatten befestigt, Wegebreite 3m					
Mangel / Baulicher Zustand	oberhalb Einfalltrichter					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ		Station H-Wert 3404124 R-Wert 5872778		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 8		bei km 24,424			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B033					
Bauwerksart	anderes					
Material	Boden					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	35					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	200					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wasserunterschied 0,35m					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllfließ Abschnittsnr.: 8	Station H-Wert 3404467 R-Wert 5872858 bei km 24,800	HvO_Dölln Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B034					
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 Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Weg mit Betonplatten b= 2m befestigt					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ	Station H-Wert 3404537 R-Wert 5872805		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 8	bei km 24,897			
Bauwerksname					
BW-Nummer	5816_B035				
Bauwerksart	Sohlgleite				
Material					
Breite [cm]	0				
Länge [cm]	0				
Durchmesser [mm]	0				
Überdeckung [cm]	0				
Stauhöhe [cm]	0				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0				
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische		Wasser-wirbellose	Fischotter	
Fischaufstiegsanlage					
Beschreibung	BW nicht aufgenommen, Angaben daher unsicher				
Mangel / Baulicher Zustand					
Maßnahmenvor-schlag					

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ		Station H-Wert 3409521 R-Wert 5874876		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 11		bei km 31,006			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B036					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	130					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	zeitweise durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	trocken stark versandet					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ		Station H-Wert 3409527 R-Wert 5874846		HvO_Dölln Blatt 3.		
	Abschnittsnr.: 11		bei km 30,988				
Bauwerksname							
BW-Nummer	5816_B037						
Bauwerksart	Sohgleite						
Material	Feldsteine, Kies						
Breite [cm]	200						
Länge [cm]	20000						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig	
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Sohgleite einschließlich Furt						
Mangel / Baulicher Zustand	ok						
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ		Station H-Wert 3410002 R-Wert 5874794		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 11		bei km 31,515			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B038					
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Feldstein, Bruchstein					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	50000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	SG uh und oh Straßenbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Döllnfließ	Station H-Wert 3409997 R-Wert 5874794	HvO_Dölln Blatt 3.			
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 11	bei km 31,51				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B039					
Bauwerksart	Brücke - Straße					
Material	Feldsteine, Mauerw					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	trocken lichte Höhe 160cm gesamtbreite Brücke 12000cm					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ Abschnittsnr.: 11	Station H-Wert 3410379 R-Wert 5874772 bei km 31,917	HvO_Dölln Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B040					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	170					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wasser steht in BW + oh und uh					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ		Station H-Wert 3410821 R-Wert 5875031		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 11		bei km 32,49			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B041					
Bauwerksart	Brücke - Fußgänge					
Material	Beton					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	350					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	17					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Übergang für Kühe, Überfahrt mit Traktor möglich Betonplatten in Böschung mit Betonplatten oben					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ		Station H-Wert 3410968 R-Wert 5875080		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 11		bei km 32,650			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B042					
Bauwerksart	Brücke - Fußgänge					
Material	Beton					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	340					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	17					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	wie BW B006					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ Abschnittsnr.: 11	Station H-Wert 3411041 R-Wert 5875085 bei km 32,724	HvO_Dölln Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B043					
Bauwerksart	Brücke - Fußgänge					
Material	Beton					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	310					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	18					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	wie bw 007 und 006					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ Abschnittsnr.: 11	Station H-Wert 3411209 R-Wert 5875064 bei km 32,892	HvO_Dölln Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B044					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	landwirtschaftlicher überweg mit stau oh					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ		Station H-Wert 3411215 R-Wert 5875062		HvO_Dölln Blatt 3.		
	Abschnittsnr.: 11		bei km 32,898				
Bauwerksname							
BW-Nummer	5816_B045						
Bauwerksart	Stau						
Material	Beton						
Breite [cm]	50						
Länge [cm]	50						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig	
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	kleines Staubauwerk ohne Holzriegel						
Mangel / Baulicher Zustand	ok						
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Döllnfließ Abschnittsnr.: 11	Station H-Wert 3411229 R-Wert 5875061 bei km 32,913	HvO_Dölln Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5816_B046					
Bauwerksart	Brücke - Fußgänge					
Material	Beton					
Breite [cm]	180					
Länge [cm]	350					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	17					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Überweg wie bw 006 007 und 008					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						