

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :	Rohrgraben		Station H-Wert 3391697 R-Wert 5863089	HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.:	1		bei km 0,4504		
Bauwerksname						
BW-Nummer	58168_B001					
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	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Durchlass L21					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rohrgraben		Station H-Wert 3392270 R-Wert 5863385			HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 1,1039				
Bauwerksname							
BW-Nummer	58168_B002						
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	12						
Durchmesser [mm]	1000						
Überdeckung [cm]	20						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig					
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	landwirtschaftlicher Überweg						
Mangel / Baulicher Zustand	ok						
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rohrgraben		Station H-Wert 3392903 R-Wert 5863825			HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 1,8772				
Bauwerksname							
BW-Nummer	58168_B003						
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1500						
Durchmesser [mm]	1000						
Überdeckung [cm]	60						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig	
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Mit Staubauwerk oh (B004)						
Mangel / Baulicher Zustand	ok						
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rohrgraben		Station H-Wert 3392906 R-Wert 5863826		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 1,8802			
Bauwerksname						
BW-Nummer	58168_B004					
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton, Holz					
Breite [cm]	140					
Länge [cm]	120					
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
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	wassertiefe uh riegel 0,60m wassertiefe oh riegel 0,25m + 0,40m Sediment Schlamm keine Fließbewegung erkennbar wasser oh 15cm höher als uh Absturz 0,41 (wenn wasser fließen würde)					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rohrgraben		Station H-Wert 3393202 R-Wert 5864071		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 2,2898			
Bauwerksname						
BW-Nummer	58168_B005					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	90					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	zeitweise durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sediment in BW, kaum Wasser					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rohrgraben		Station H-Wert 3393409 R-Wert 5864576		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 2,8670			
Bauwerksname						
BW-Nummer	58168_B006					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	0					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	trocken gefallen, mit viel Sediment Sand					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :	Station				HvO_Dölln Blatt 3.
	Rohrgraben	H-Wert 3393411 R-Wert 5864579				
	Abschnittsnr.:	1	bei km		2,8705	
Bauwerksname						
BW-Nummer	58168_B007					
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton, Holz					
Breite [cm]	140					
Länge [cm]	130					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wasser steht in BW Riegel von Easserok 88cm hoch, nicht erkennbar ob Wasser durchströmen kann (oh +uh bw kein Wasser)					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rohrgraben		Station H-Wert 3393568 R-Wert 5864861		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 3,1939			
Bauwerksname						
BW-Nummer	58168_B008					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	stark versandet uh genutzt als Viehtränke					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rohrgraben		Station H-Wert 3393743 R-Wert 5865173			HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 3,5734				
Bauwerksname							
BW-Nummer	58168_B009						
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1500						
Durchmesser [mm]	1000						
Überdeckung [cm]	70						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig					
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	keine Fließbewegungen oh Stau						
Mangel / Baulicher Zustand	ok						
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rohrgraben		Station H-Wert 3393744 R-Wert 5865176		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 3,5766			
Bauwerksname						
BW-Nummer	58168_B010					
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton, Holz					
Breite [cm]	140					
Länge [cm]	130					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	oberster Riegel schräg , strömt ca 0,5cm über riegel wassertiefe 0,76m beidseitig, oh 0,20m Schlamm					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rohrgraben		Station H-Wert 3393899 R-Wert 5865495			HvO_Dölln Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 1		bei km 3,9311			
Bauwerksname						
BW-Nummer	58168_B011					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
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	Überweg mit Betonplatten					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rohrgraben		Station H-Wert 3394224 R-Wert 5866125			HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 4,6428				
Bauwerksname							
BW-Nummer	58168_B012						
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1200						
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	wirtschaftlicher Überweg stark zugewachsen---> Nutzung fraglich						
Mangel / Baulicher Zustand	ok						
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rohrgraben		Station H-Wert 3394281 R-Wert 5866191			HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 4,7292				
Bauwerksname							
BW-Nummer	58168_B013						
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1500						
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	wirtschaftlicher Überweg keine Nutzung da rechtsseitig Zaun von Viehwride ohne Tor oder ähnliches						
Mangel / Baulicher Zustand	ok						
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :	Rohrgraben		Station H-Wert 3394288 R-Wert 5866200	HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.:	1		bei km 4,7408		
Bauwerksname						
BW-Nummer	58168_B014					
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton, Holz					
Breite [cm]	140					
Länge [cm]	125					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	78					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	mit Holzriegel beidseitig gleiche Wasserspiegellhöhe wassertiefe uh 0,29m wassertiefe oh 0,16m rest sediment					
Mangel / Baulicher Zustand	ohne Abdeckung					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rohrgraben		Station H-Wert 3394620 R-Wert 5866369			HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 5,2051				
Bauwerksname							
BW-Nummer	58168_B015						
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1200						
Durchmesser [mm]	1000						
Überdeckung [cm]	30						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig					
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	stark zusedimentiert mit staubauwerk oh						
Mangel / Baulicher Zustand	ok						
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :	Station				HvO_Dölln Blatt 3.
	Rohrgraben	H-Wert 3394630 R-Wert 5866363				
	Abschnittsnr.:	1	bei km		5,2165	
Bauwerksname						
BW-Nummer	58168_B016					
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton, Stein					
Breite [cm]	115					
Länge [cm]	125					
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
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	schacht gemauert keine Fließbewegungen erkennbar Holzriegel unter Wasser Wassertiefe oh 0,42m rest sediment, uh 0,58 + 0,21m sediment Schlamm					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rohrgraben		Station H-Wert 3394725 R-Wert 5866305			HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 5,3280				
Bauwerksname							
BW-Nummer	58168_B017						
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1200						
Durchmesser [mm]	1000						
Überdeckung [cm]	120						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	nicht bewertbar					
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	DI unter Wasser 20cm Uh Auskolkung dann kleiner Erdwall im Verlauf						
Mangel / Baulicher Zustand	ok						
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rohrgraben		Station H-Wert 3394734 R-Wert 5866300			HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 5,3384				
Bauwerksname							
BW-Nummer	58168_B018						
Bauwerksart	Stau						
Material	Beton, Holz						
Breite [cm]	120						
Länge [cm]	120						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	nicht durchgängig					
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	wassertiefe uh 103cm ohne sediment, oh 83cm 20cm sediment bauwerk schaut rel neu aus						
Mangel / Baulicher Zustand	ok						
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rohrgraben		Station H-Wert 3395859 R-Wert 5866263		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 6,6958			
Bauwerksname						
BW-Nummer	58168_B019					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wirtschaftsweg Waldweg komplett trocken					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						