

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Grunewald		Station H-Wert 3397591 R-Wert 5873685			HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 0,2977				
Bauwerksname							
BW-Nummer	58162_B001						
Bauwerksart	Brücke - Straße						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1500						
Durchmesser [mm]	1000						
Überdeckung [cm]	63						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig					
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	aufgrund der mäßigen Frequentierung der Straße für Fischotter durchgängig, obwohl eine Berme auch gut wäre Schotter im Verlauf						
Mangel / Baulicher Zustand	ok						
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Grunewald		Station H-Wert 3397789 R-Wert 5874258			HvO_Dölln Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 1		bei km 0,9564			
Bauwerksname						
BW-Nummer	58162_B002					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
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	Waldweg					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Grunewald		Station H-Wert 3397861 R-Wert 5874953			HvO_Dölln Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 1		bei km 1,6884			
Bauwerksname						
BW-Nummer	58162_B003					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	kaum fließbewegung Bw unter Wasser					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Grunewald		Station H-Wert 3397908 R-Wert 5875187			HvO_Dölln Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 1		bei km 1,9454			
Bauwerksname						
BW-Nummer	58162_B004					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	BW unter Wasser stark verschlammter Verlauf					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Grunewald		Station H-Wert 3398089 R-Wert 5875535			HvO_Dölln Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 1		bei km 2,3505			
Bauwerksname						
BW-Nummer	58162_B005					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1800					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	108					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wirtschaftsweg					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Grunewald		Station H-Wert 3398086 R-Wert 5875544		HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 2,3553			
Bauwerksname						
BW-Nummer	58162_B006					
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton, Holz					
Breite [cm]	91					
Länge [cm]	130					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	stau mit Riegel unter Wasser					
Mangel / Baulicher Zustand	ok					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Grunewald		Station H-Wert 3398102 R-Wert 5875551			HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 2,3716				
Bauwerksname							
BW-Nummer	58162_B007						
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	700						
Durchmesser [mm]	800						
Überdeckung [cm]	60						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig					
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Wirtschaftlicher Überweg						
Mangel / Baulicher Zustand	ok						
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Grunewald		Station H-Wert 3398245 R-Wert 5875580			HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 2,519				
Bauwerksname							
BW-Nummer	58162_B008						
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1400						
Durchmesser [mm]	600						
Überdeckung [cm]	120						
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							