

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Trämmerfließ		Station H-Wert 3395011 R-Wert 5867891			HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2		bei km 2,115				
Bauwerksname							
BW-Nummer	58166_B001						
Bauwerksart	Brücke - Straße						
Material	Stahl, Betin, Steine						
Breite [cm]	800						
Länge [cm]	400						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	40						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig					
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	beidseitig mit Steingabionen, unverfugt, mit Drahtgerüst						
Mangel / Baulicher Zustand	ok						
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Trämmerfließ		Station H-Wert 3396359 R-Wert 5868619			HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2		bei km 3,9329				
Bauwerksname							
BW-Nummer	58166_B002						
Bauwerksart	Stau						
Material	Holz						
Breite [cm]	300						
Länge [cm]	20						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig					
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	alter Holzstau, rechtsseitig steiler Hang, mittlere Tafel herausgenommen, durch Biberstau linksseitig umläufig geworden						
Mangel / Baulicher Zustand	schlecht						
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Trämmerfließ		Station H-Wert 3396426 R-Wert 5868592			HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3		bei km 4,0077				
Bauwerksname							
BW-Nummer	58166_B003						
Bauwerksart	Brücke - Straße						
Material	Beton, Stahl						
Breite [cm]	1000						
Länge [cm]	1000						
Durchmesser [mm]	800						
Überdeckung [cm]	100						
Stauhöhe [cm]	150						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig					
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	mit Absturz aus Bauwerk: 5 bis 10cm und oh nach Schieber Absturz 20 bis 30cm						
Mangel / Baulicher Zustand	mäßig						
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :	Trämmerfließ		Station H-Wert 3398205 R-Wert 5868780	HvO_Dölln Blatt 3.		
	Abschnittsnr.:	5		bei km 6			
Bauwerksname							
BW-Nummer	58166_B004						
Bauwerksart	Durchlass						
Material							
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	0						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		Wasser-wirbellose		Fischotter		
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	BW nicht aufgenommen, Angaben daher unsicher						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :	Trämmerfließ	Station H-Wert 3398222 R-Wert 5868809	HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.:	6	bei km 6,0333		
Bauwerksname					
BW-Nummer	58166_B005				
Bauwerksart	Durchlass				
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 :	Trämmerfließ	Station H-Wert 3398935 R-Wert 5869460	HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.:	6	bei km 7,0419		
Bauwerksname					
BW-Nummer	58166_B006				
Bauwerksart	Durchlass				
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 :	Trämmerfließ		Station H-Wert 3399277 R-Wert 5869768	HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.:	6		bei km 7,5388		
Bauwerksname						
BW-Nummer	58166_B007					
Bauwerksart	Durchlass					
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		Fischarten	
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	BW nicht aufgenommen, Angaben daher unsicher					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :	Trämmerfließ	Station H-Wert 3399878 R-Wert 5869963	HvO_Dölln Blatt 3.	
	Abschnittsnr.:	6	bei km 8,1871		
Bauwerksname					
BW-Nummer	58166_B008				
Bauwerksart	Verrohrung Auslauf				
Material					
Breite [cm]	0				
Länge [cm]	0				
Durchmesser [mm]	0				
Überdeckung [cm]	0				
Stauhöhe [cm]	0				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		Wasser-wirbellose		Fischotter
Fischaufstiegsanlage					
Beschreibung	BW nicht aufgenommen, Angaben daher unsicher				
Mangel / Baulicher Zustand					
Maßnahmenvor-schlag					