

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer :	Station				HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>
	Hauptgraben Zehdenick	H-Wert 3393422 R-Wert 5869493				
	Abschnittsnr.: 1	bei km 0,2094				
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B001					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	35					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Waldweg mit Staubauwerk oh (B002)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b>  Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3393416 R-Wert 5869498		HvO_Dölln  <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 0,2168			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B002					
<b>Bauwerksart</b>	Stau					
Material	Beton, Holz					
Breite [cm]	140					
Länge [cm]	123					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durch- gängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	staubauwerk mit Holzriegel, kein Überfall, keine fließbewegung erkennbar wassertiefe 27cm uh 43cm oh ohne sediment					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3393351 R-Wert 5869620		HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 0,3568			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B003					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Vierränke mit Trittschäden uh BW trocken oh BW Staunässe					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3393374 R-Wert 5870187		HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 0,9622			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B004					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Keine Fließbewegung wenig Sediment					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3393425 R-Wert 5870623		HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 1,4082			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B005					
<b>Bauwerksart</b>	Sohlgleite					
Material	Feldsteine					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	200					
<b>Ökologische Durch- gängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	SG zum Anstauen					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3393513 R-Wert 5870845		HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 1,6549			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B006					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Waldweg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer :	Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3393421 R-Wert 5871105	HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.:	1		bei km 1,9314		
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B007					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Waldweg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3393359 R-Wert 5871492		HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 2,3289			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B008					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Stahl					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	110					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Wesendorfer Damm aufgrund wenig frequentierung der strasse für fischotter durchgängig					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer :	Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3393332 R-Wert 5871612	HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.:	1		bei km 2,4523		
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B009					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Stahl, Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	wirtschaftlicher Überweg mit staubauwerk oh (B010)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3393329 R-Wert 5871627		HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 2,4670			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B010					
<b>Bauwerksart</b>	Stau					
Material	Beton, Holz					
Breite [cm]	140					
Länge [cm]	125					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	84					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durch- gängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Staubauwerk mit Holzriegel keine Fließbewegungen wassertiefe 42cm uh 32cm oh + 10cm schlamm					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3393151 R-Wert 5872017		HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 2,9078			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B011					
<b>Bauwerksart</b>	Sohlgleite					
Material	Feldsteine					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	sehr hohe Sohlgleite als Grabenverschluss oder zum anstauen					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer :	Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3393140 R-Wert 5872098	HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.:	1		bei km 2,9901		
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B012					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Waldweg keine Fließbewegung					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer :	Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3393209 R-Wert 5872764	HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.:	1		bei km 3,6825		
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B013					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Waldweg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3393206 R-Wert 5872816		HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 3,7353			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B014					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durch- gängigkeit</b>	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Waldweg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer :	Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3393162 R-Wert 5872914	HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.:	1		bei km 3,8435		
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B015					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	wirtschaftlicher Überweg mit Staubauwerk oh (B016)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b>  Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3393160 R-Wert 5872920		HvO_Dölln  <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 3,8501			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B016					
<b>Bauwerksart</b>	Stau					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	140					
<b>Länge [cm]</b>	125					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	75					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	mit Holzriegel keine Fließbewegung wassertiefe uh 29cm oh 17cm und 12cm Sediment					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3393053 R-Wert 5873665		HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 4,63			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B017					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Waldweg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer :	Hauptgraben Zehdenick			Station H-Wert 3393246 R-Wert 5873738	HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.:	1			bei km 4,8411		
<b>Bauwerksname</b>							
<b>BW-Nummer</b>	58164_B018						
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass						
Material							
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	0						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische		Wasser-wirbellose		Fischotter		
<b>Fischaufstiegsanlage</b>							
<b>Beschreibung</b>	Verlauf zeitweis trocken, BW nicht aufgenommen, Angaben daher unsicher						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>							
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>							

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer :	Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3393606 R-Wert 5873871	HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.:	1		bei km 5,2251		
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B019					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material						
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	0					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische		Wasser-wirbellose		Fischotter	
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Verlauf zeitweis trocken, BW nicht aufgenommen, Angaben daher unsicher					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer :	Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3393961 R-Wert 5874017	HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.:	1		bei km 5,6268		
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B020					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material						
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	0					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische		Wasser-wirbellose		Fischotter	
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Verlauf zeitweis trocken, BW nicht aufgenommen, Angaben daher unsicher					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer :	Hauptgraben Zehdenick			Station H-Wert 3394270 R-Wert 5874255	HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.:	1			bei km 6,1238		
<b>Bauwerksname</b>							
<b>BW-Nummer</b>	58164_B021						
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass						
Material							
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	0						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische		Wasser-wirbellose		Fischotter		
<b>Fischaufstiegsanlage</b>							
<b>Beschreibung</b>	Verlauf zeitweis trocken, BW nicht aufgenommen, Angaben daher unsicher						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>							
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>							

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer :	Hauptgraben Zehdenick			Station H-Wert 3394456 R-Wert 5874512	HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.:	1			bei km 6,4451		
<b>Bauwerksname</b>							
<b>BW-Nummer</b>	58164_B022						
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass						
Material							
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	0						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische		Wasser-wirbellose				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>							
<b>Beschreibung</b>	Verlauf zeitweis trocken, BW nicht aufgenommen, Angaben daher unsicher						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>							
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>							

<b>Bauwerks- dokumentation</b>  Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3394501 R-Wert 5874846		HvO_Dölln  <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 6,7831			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B023					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	aufgrund der frequentierung der Straße für otter durchgängig komplett trocken					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3394485 R-Wert 5874973		HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 6,9110			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B024					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durch- gängigkeit</b>	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Waldweg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3394480 R-Wert 5875006		HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 6,9447			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B025					
<b>Bauwerksart</b>	Stau					
Material	Beton, Holz					
Breite [cm]	125					
Länge [cm]	120					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	mit holz und stahlplatte					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer :	Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3394417 R-Wert 5875379	HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.:	1		bei km 7,3223		
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B026					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Waldweg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b>  Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3394416 R-Wert 5875415		HvO_Dölln  <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 7,3582			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B027					
<b>Bauwerksart</b>	Brücke - Straße					
Material	Beton					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	75					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durch- gängigkeit</b>	Fische	zeitweise durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	lichte höhe 85cm Rechteckdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer :	Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3394410 R-Wert 5875463	HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.:	1		bei km 7,4066		
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B028					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Waldweg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer :	Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3394373 R-Wert 5875792	HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.:	1		bei km 7,7716		
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B029					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	trocken					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3394108 R-Wert 5876246		HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 8,4167			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B030					
<b>Bauwerksart</b>	Sohlgleite					
Material	Feldsteine, Betonbr					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durch- gängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlgleite oder Zuschüttung als Überweg, uh große Feldsteine					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3394325 R-Wert 5876413		HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 8,6901			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B031					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Wirtschaftlicher überweg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer :	Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3394732 R-Wert 5876722	HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.:	1		bei km 9,2015		
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B032					
<b>Bauwerksart</b>	Verrohrung					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	15000					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	BW unter Wasser ca, 40cm, verschlammte, zugewachsen und wasserlinse... kein foto vom Rohr, Durchmesser geschätzt					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	?					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3395591 R-Wert 5877074		HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 10,134			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B033					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durch- gängigkeit</b>	Fische	zeitweise durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	unter Wasser ca. 5cm, verschlamm					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3396226 R-Wert 5877561		HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 10,938			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B034					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	160					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	wirtschaftlicher überweg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer :	Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3396377 R-Wert 5877691	HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.:	1		bei km 11,139		
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B035					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	160					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Überweg von grünland in wald derzeit nicht möglich ... zugewachsen					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer :	Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3396565 R-Wert 5877920	HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.:	1		bei km 11,435		
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B036					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	4000					
Durchmesser [mm]	500					
Überdeckung [cm]	220					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durch- gängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	aufgrund der länge nicht durchgängig mit staubauwerk oh (B032)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b>  Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3396578 R-Wert 5877936		HvO_Dölln  <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1		bei km 11,456			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B037					
<b>Bauwerksart</b>	Stau					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	85					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	115					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	200					
<b>Ökologische Durch- gängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	mit Holzriegel, kein überfall wassertiefe uh 47cm + sediment oh47cm + 31cm sediment					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : Hauptgraben Zehdenick		Station H-Wert 3396769 R-Wert 5878133			HvO_Dölln <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 1		bei km 11,732			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	58164_B038					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durch- gängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	wirtschaftlicher Überweg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ok					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						