







Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Elsbaek	Station H-Wert 5896771 R-Wert 3305463				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 0,5	bei km 0,437				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914488_B01	 5914488_00005_03.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Wellstahl / Beton /					
Breite [cm]	470					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	1750					
Überdeckung [cm]	140					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Maulprofil (Brücke)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Otterdurchgängigkeit durch z.B. Trockenröhre herstellen					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Elsbaek		Station H-Wert 5896681 R-Wert 3306180		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,3		bei km 1,291			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914488_B02		 5914488_00013_04.JPG			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	runde Steine					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	30					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	10					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Elsbaek		Station H-Wert 5896685 R-Wert 3306187		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,4		bei km 1,299			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914488_B03		 <small>5914488_00014_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	140					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Elsbaek		Station H-Wert 5896899 R-Wert 3307099			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 2,3		bei km 2,247			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914488_B04		 <small>5914488_00023_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Feldsteine (z.T. be					
Breite [cm]	220					
Länge [cm]	1600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	20					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Elsbaek	Station H-Wert 5896845 R-Wert 3307345				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,6	bei km 2,501					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914488_B05	 5914488_00026_03.JPG					
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 Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Elsbaek		Station H-Wert 5896412 R-Wert 3308214		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,5		bei km 3,491			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914488_B06		 5914488_00035_03.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Elsbaek	Station H-Wert 5896240 R-Wert 3308494				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,9	bei km 3,822					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914488_B07	 <small>5914488_00039_03.JPG</small>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Eisen						
Breite [cm]	700						
Länge [cm]	1800						
Durchmesser [mm]	1300						
Überdeckung [cm]	100						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass (Brücke)						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Elsbaek	Station H-Wert 5896156 R-Wert 3308700				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 4,1	bei km 4,049				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914488_B08	 5914488_00041_03.JPG				
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 Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (Auslauf)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Elsbaek	Station H-Wert 5896205 R-Wert 3308925				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 4,3	bei km 4,28				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914488_B09	 <small>5914488_00043_03.JPG</small>				
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 Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Elsbaek	Station H-Wert 5896276 R-Wert 3309204				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 4,6	bei km 4,568				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914488_B10	 5914488_00046_02.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	140					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Elsbaek	Station H-Wert 5896275 R-Wert 3309392				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 4,8	bei km 4,756				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914488_B11	 5914488_00048_03.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Elsbaek	Station H-Wert 5896314 R-Wert 3309575				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 5	bei km 4,944				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914488_B12	 5914488_00050_05.JPG				
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine / Blöcke					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	2500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohle, Steinschüttung					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Elsbaek	Station H-Wert 5896620 R-Wert 3310026				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 5,6	bei km 5,498				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914488_B13	 5914488_00056_02.JPG				
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine / Holz					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	2200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohle, Steinschüttung					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Elsbaek	Station H-Wert 5896627 R-Wert 3310041				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 5,6	bei km 5,515				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914488_B14	 <p style="text-align: center;">5914488_00056_04.JPG</p>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton / Stahl					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	90					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (doppelt)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Elsbaek	Station H-Wert 5896781 R-Wert 3310176				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 5,8	bei km 5,721				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914488_B15	 5914488_00058_02.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Elsbaek	Station H-Wert 5897186 R-Wert 3310476				Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6,3	bei km 6,226					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914488_B16	 5914488_00063_03.JPG					
Bauwerksart	Verrohrung						
Material							
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	74000						
Durchmesser [mm]	500						
Überdeckung [cm]	90						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Verrohrung (Beginn)						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							