

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

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Elsbaek</b>	Station H-Wert 5896681 R-Wert 3306180				<b>Dömnitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1,3	bei km 1,291					
<b>Bauwerksname</b>							
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914488_B02</b>	 <small>5914488_00013_04.JPG</small>					
<b>Bauwerksart</b>	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						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische						
<b>Fischaufstiegsanlage</b>							
<b>Beschreibung</b>	Sohlgleite						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>							
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>							

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

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

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Elsbaek</b>	Station H-Wert 5896845 R-Wert 3307345				<b>Dömnitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 2,6	bei km 2,501				
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914488_B05</b>	 <small>5914488_00026_03.JPG</small>				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

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

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

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Elsbaek</b> Abschnittsnr.: 4,1	Station H-Wert 5896156 R-Wert 3308700 bei km 4,049	<b>Dömnitz</b> <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914488_B08</b>	 <small>5914488_00041_03.JPG</small>				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1200					
<b>Durchmesser [mm]</b>	1000					
<b>Überdeckung [cm]</b>	120					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					nicht durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass (Auslauf)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Elsbaek</b>	Station H-Wert 5896205 R-Wert 3308925				<b>Dömnitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 4,3	bei km 4,28				
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914488_B09</b>	 <small>5914488_00043_03.JPG</small>				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1200					
<b>Durchmesser [mm]</b>	1000					
<b>Überdeckung [cm]</b>	40					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

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

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

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Elsbaek</b>	Station H-Wert 5896314 R-Wert 3309575				<b>Dömnitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 5	bei km 4,944				
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914488_B12</b>	 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					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohle, Steinschüttung					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Elsbaek</b>	Station H-Wert 5896620 R-Wert 3310026				<b>Dömnitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 5,6	bei km 5,498				
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>5914488_B13</b>	 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					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohle, Steinschüttung					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

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

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

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