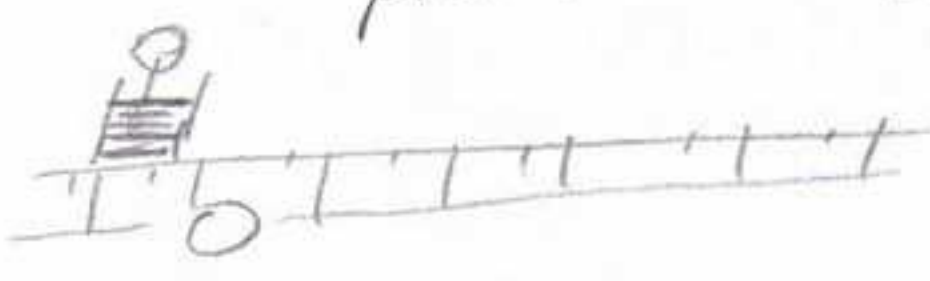


Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Dresdner Seegegraben</u>	Station		Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>1</u>	von: <u>0+020</u> km		bis: km	
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen Stau mit Schluck + parallel i- provisorische Dammen 				
Bauwerksart	<u>Qualitäts + Stau</u>					
Material						
Breite [cm]						
Länge [cm]						
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	<u>kein</u>	Wasserwirbellose	<u>kein</u>	Fischotter	<u>kein</u>
Beschreibung	Umgeb. Dresdner Seegegraben in Teufelgebiet mit provisorischem Dammen lokales Sanierungsbedürf.					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvorschlag	Umbau → Dammsanierung Optimierung des Nährstoffrückhalts					

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Preener Seezufließen</u>	Station von: <u>0+090</u> km	Blatt 3. ...
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>7</u>	
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 	
Bauwerksart	<u>verr. Durchlässe</u>		
Material	<u>Beton</u>		
Breite [cm]	<u>300</u>		
Länge [cm]	<u>15 m</u>		
Durchmesser [mm]	<u>800</u>		
Überdeckung [cm]			
Stauhöhe [cm]			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]			
ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter
Beschreibung	<u>stark eingeschränkt</u>		
Mangel / Baulicher Zustand	/		
Maßnahmenvorschlag	<u>Durchgängigkeit verbessern</u>		

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <u>Dresdener Seeegraben</u>	Station		Blatt
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>5</u>	von: <u>0+460</u> km	
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>verb. Durchlass</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>300</u>			
Länge [cm]	<u>1000</u>			
Durchmesser [mm]	<u>800</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	<u>bedingt durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	/			

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Aarealer Seejoch</u>	Station	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>13</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>weir. Anfall</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>350</u>			
Länge [cm]	<u>70 m</u>			
Durchmesser [mm]	<u>1000</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>bedingt durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	<u>Durchgängig verbessern</u>			

Bauwerksdokumentation	Gewässer : <i>Dreesele Seegraben</i>	Station von: <i>1+230</i> km	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>13</i>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<i>Stau</i>			
Material	<i>Beton + Stahl</i>			
Breite [cm]	<i>400</i>			
Länge [cm]				
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]	<i>30</i>			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	<i>nicht durchgängig</i>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	<ul style="list-style-type: none"> - Durchgängigkeit verbessern - Ruckbau 			

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <i>Dreier See</i>	Station von: <i>1+630</i> km	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <i>17</i>	bis: km		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<i>Durchlass</i>			
Material	<i>Ziegel + Beton</i>			
Breite [cm]	<i>250</i>			
Länge [cm]	<i>400</i>			
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	✓ <i>durchgängig (bedingt)</i>			
Mangel / Baulicher Zustand	<i>baufällig</i>			
Maßnahmenvorschlag	<i>Sanierung (Abriss)</i>			

Bauwerksdokumentation	Gewässer : <u>Dreemla Seegehlen</u>	Station		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>24</u>	von: <u>2+370</u> km	bis: km
			Blatt	
			3. ...	
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Mollan</u>			
Material	<u>Ziegel + Steine</u>			
Breite [cm]	<u>200</u>			
Länge [cm]	<u>400</u>			
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	✓ ✓ ✓ <u>bedingt durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	<u>marode</u>			
Maßnahmenvorschlag				


Bauwerksdokumentation	Gewässer : <u>Dreesdeler Seegegraben</u>	Station	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>27</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen		
Bauwerksart	<u>Stauwehrdurchlass</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>300</u>			
Länge [cm]	<u>15 m</u>			
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<p style="text-align: center;">✓ <u>eingeläutert</u> ✓</p>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	/			

Bauwerksdokumentation	Gewässer : <u>Inreiner Seegraben</u>	Station von: <u>2+700</u> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>27-48</u>			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	<u>Verröhrung</u>				
Material	<u>Beton</u>				
Breite [cm]					
Länge [cm]	<u>2030 m</u>				
Durchmesser [mm]	<u>1000</u>				
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung	<u>keine Durchgängigkeit</u>				
Mangel / Baulicher Zustand	<u>/</u>				
Maßnahmenvorschlag	<u>Durchgängigkeit verbessern</u>				

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Dreesener Seezoo</u>	Station	Blatt	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>49</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>verr. Durchlass</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>80</u>			
Länge [cm]	<u>500</u>			
Durchmesser [mm]	<u>600</u>			
Überdeckung [cm]	<u>200</u>			
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>noch leinrädig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	/			

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <u>Dreesder See</u>	Station	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>49-52</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Verdichtung</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>150</u>			
Länge [cm]	<u>240 m</u>			
Durchmesser [mm]	<u>600</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	/			

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Dresdner Seezulauf</u>	Station	Blatt	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>54-59</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Verrohrung</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>480 cm</u>			
Länge [cm]	<u>→</u>			
Durchmesser [mm]	<u>500</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	/			

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Dreiser Seezoober</u>	Station		
	Abschnittsnr.: <u>59</u>	von: <u>5+810</u> km	bis: km	Blatt 3. ...
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Stau</u>			
Material	<u>Stahl</u>			
Breite [cm]	<u>700 cm</u>			
Länge [cm]				
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]	<u>15</u>			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	/			