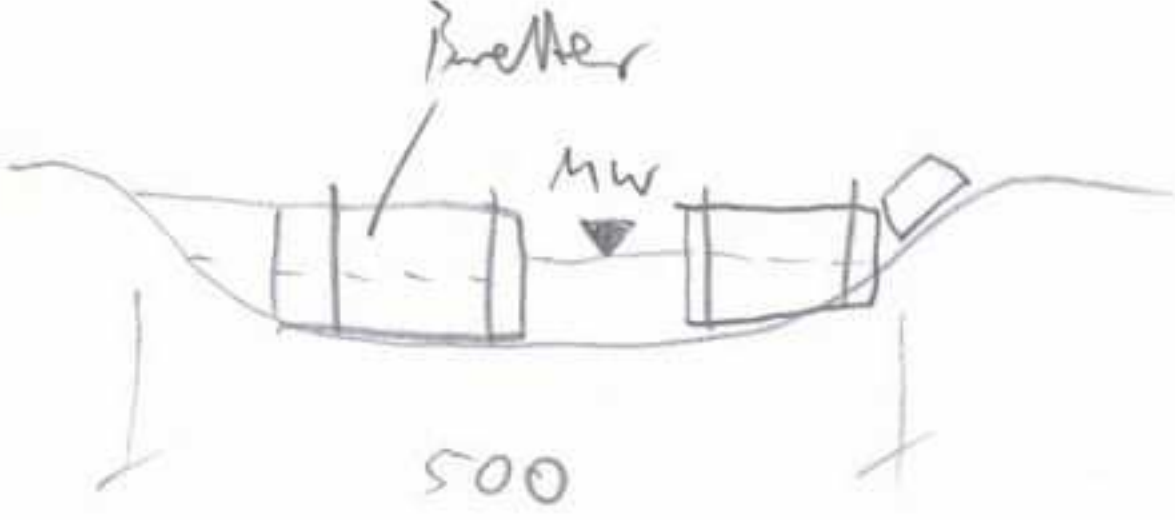



Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <u>Linnengraben</u>	Station von: <u>0+060</u> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>1</u>			
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 			
Bauwerksart	<u>Strom</u>				
Material	<u>Holz</u>				
Breite [cm]	<u>500</u>				
Länge [cm]					
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]	<u>0</u>				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
logische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung	✓	✓	✓		
Mangel / Baulicher Zustand	<u>nicht ermittelt</u>				
Maßnahmenvorschlag	<u>Beseitigung</u>				

Bauwerksdokumentation		Gewässer : <u>Binnengewässer</u>	Station		Blatt 3. ...	
Gewässerbegehung		Abschnittsnr.:	von: <u>0+090</u> km bis: km			
BW-Nummer	Skizze mit Anmerkungen 					
Bauwerksart						<u>Stein</u>
Material						<u>Holz + Stahl</u>
Breite [cm]						<u>40</u>
Länge [cm]						<u>500</u>
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
logische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter			
Beschreibung	✓	✓	✓			
Mangel / Baulicher Zustand	<u>nicht ermittelt von Anliegern</u>					
Maßnahmenvorschlag	<u>gest. Beseitigung</u>					

Bauwerksdokumentation	Gewässer : <u>Binnengewässer</u>	Station	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>2</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Verdünnung</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]				
Länge [cm]	<u>50m</u>			
Durchmesser [mm]	<u>600</u>			
Überdeckung [cm]	<u>100</u>			
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
logische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand				
Maßnahmenvorschlag	<ul style="list-style-type: none"> - Durchgängigkeit verbessern - Verdünnung öffnen 			

Bauwerksdokumentation	Gewässer : <u>Immergraben</u>	Station <u>0+200</u>	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>2</u>		
BW-Nummer	Skizze mit Anmerkungen			
Bauwerksart	<u>Stau</u>			
Material	<u>Beton + Stahl</u>			
Breite [cm]	<u>100cm</u>			
Länge [cm]				
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
logische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand				
Maßnahmenvorschlag	<ul style="list-style-type: none"> - Durchgängigkeit verbessern - Stau rückbauen 			

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <u>Kinnowgraben</u>	Station	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>19</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>verr. Durchlass</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>300</u>			
Länge [cm]	<u>500</u>			
Durchmesser [mm]	<u>500</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Biologische Durchgängigkeit	Fische	Wasser- wirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>bedingt durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	<u>Durchgängigkeit verbessern</u> <u>Verrohrung öffnen</u>			

Bauwerksdokumentation	Gewässer : <i>Pinnunggraben</i>	Station von: <i>2+690</i> km	Blatt 3. ...
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>27</i>	
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 	
Bauwerksart	<i>ver. Mauerwerk</i>		
Material	<i>Beton</i>		
Breite [cm]	<i>300</i>		
Länge [cm]	<i>400</i>		
Durchmesser [mm]	<i>500</i>		
Überdeckung [cm]			
Stauhöhe [cm]			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]			
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter
Beschreibung	<i>bedingt durchgängig</i>		
Mangel / Baulicher Zustand	<i>/</i>		
Maßnahmenvorschlag	<i>Durchgängigkeit verbessern (Verrohrung öffnen)</i>		