


<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer: <u>Graben 22.2</u>	Station	<b>Blatt</b>  3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>7-8</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen  <p>kein Rohranschluss bei 0+220</p> <p>Einlauf: (0+800)</p> <p>800 m</p> <p>100</p> <p>600</p>		
Bauwerksart	<u>Verrohrung</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>100</u>			
Länge [cm]	<u>800 m</u>			
Durchmesser [mm]	<u>600</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Biologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	<u>Abhängigkeit verbessern (Verrohrung öffnen?)</u>			

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <u>Groben 22.2</u>	Station	<b>Blatt</b>  <b>3. ...</b>		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>8</u>			von: <u>0+800</u> km bis: ..... km
BW-Nummer	Skizze mit Anmerkungen 				
Bauwerksart					<u>Stau</u>
Material					<u>Beton + Stahl-Holz</u>
Breite [cm]					<u>700</u>
Länge [cm]					
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit					Fische
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	<u>Durchgängigkeit verbessern (Rücklauf Stau)</u>				



<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : Graben 21.2	Station von: 04970 km	<b>Blatt</b>  3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 10		
<b>BW-Nummer</b>		Skizze mit Anmerkungen 		
<b>Bauwerksart</b>	Stein			
<b>Material</b>	140			
<b>Breite [cm]</b>	50			
<b>Länge [cm]</b>	250			
<b>Durchmesser [mm]</b>				
<b>Überdeckung [cm]</b>				
<b>Stauhöhe [cm]</b>				
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>				
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
<b>Beschreibung</b>	✓ ✓ ✓			
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	/			
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	/			

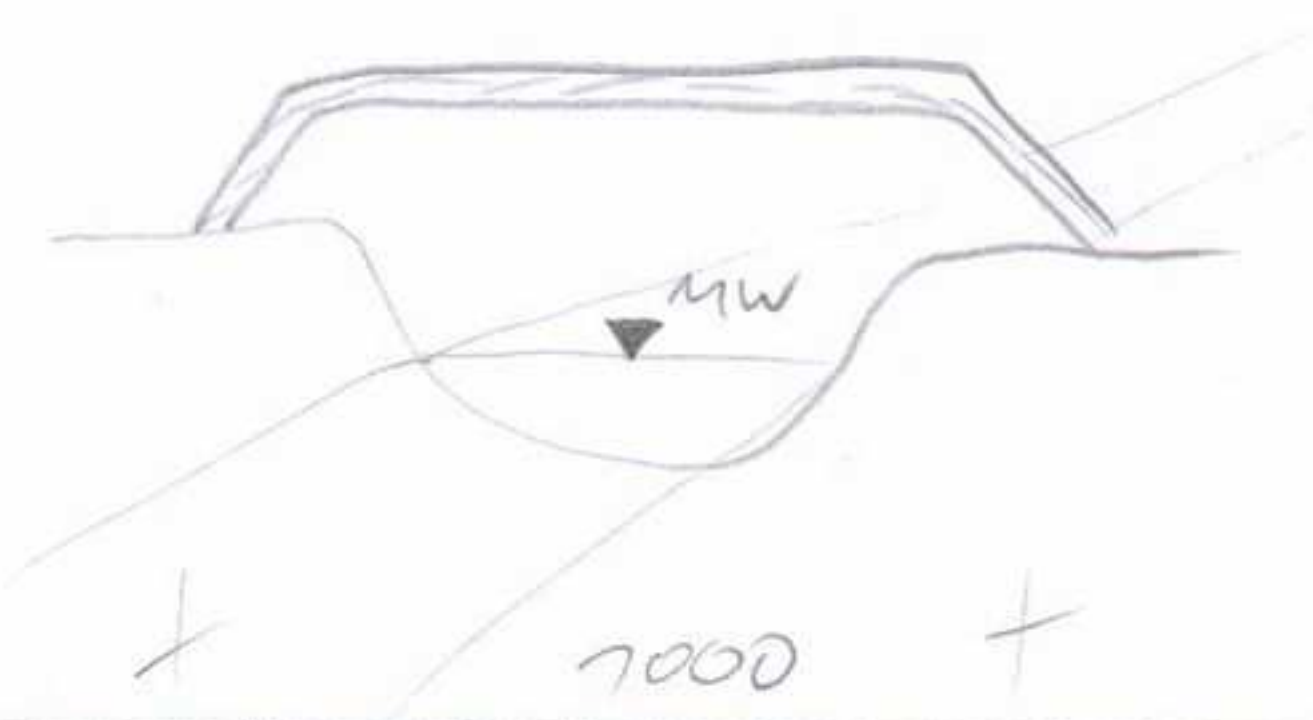
<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer: <u>Gruben 22.2</u>	Station	<b>Blatt</b>
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>12</u>	
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 	
Bauwerksart	<u>verr. Durchlass</u>		
Material	<u>Beton</u>		
Breite [cm]			
Länge [cm]	<u>7000</u>		
Durchmesser [mm]	<u>800</u>		
Überdeckung [cm]	<u>100</u>		
Stauhöhe [cm]			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]			
logische Durchgängigkeit	Fische		
Beschreibung	<u>bedingt durchgängig</u>		
Mangel / Baulicher Zustand	/		
Maßnahmenvorschlag	<u>Durchgängigkeit verbessern</u>		



<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer: <u>Graben 22.2</u>	Station	<b>Blatt</b> <b>3. ...</b>	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>14</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>ver. Durchlass</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>300</u>			
Länge [cm]	<u>10m</u>			
Durchmesser [mm]	<u>800</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>Durchgängigkeit verbessern</u>			

<b>Bauwerks- dokumentation</b>	Gewässer : <u>Graben 22.2</u>	Station		<b>Blatt</b>
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>16</u>	von: <u>1+580</u> km	
<b>BW-Nummer</b>		Skizze mit Anmerkungen 		
<b>Bauwerksart</b>	<u>Steig</u>			
<b>Material</b>	<u>Holz</u>			
<b>Breite [cm]</b>	<u>100</u>			
<b>Länge [cm]</b>	<u>350</u>			
<b>Durchmesser [mm]</b>				
<b>Überdeckung [cm]</b>				
<b>Stauhöhe [cm]</b>				
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>				
<b>ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
<b>Beschreibung</b>	<u>durchgängig</u>			
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>				
<b>Maßnahmenvorschlag</b>				



<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer: <u>Graben 22.2</u>	Station <u>1+740</u> km	<b>Blatt</b>  <b>3. ...</b>	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>78</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Rohr</u>			
Material	<u>Stahl</u>			
Breite [cm]				
Länge [cm]	<u>7000</u>			
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	✓ ✓ ✓ <u>durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	/			

<b>Bauwerks- dokumentation</b>	Gewässer : <u>Graben 22.2</u>	Station		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>19</u>	von: <u>1+830</u> km	bis: <u>1+845</u> km
				<b>Blatt</b>
				<b>3. ...</b>
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen		
Bauwerksart	<u>vert. Durchlass</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>150</u>			
Länge [cm]	<u>15 m</u>			
Durchmesser [mm]	<u>600</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>noch beeinträchtigt</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	<u>Durchgängigkeit verbessern</u>			



<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <u>Graben 22.2</u>	Station	<b>Blatt</b>  <b>3. ...</b>	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>20-34</u>		
BW-Nummer		<p>Skizze mit Anmerkungen</p>		
Bauwerksart	<u>Verrohrung + Stau</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>300</u>			
Länge [cm]	<u>1370 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	<u>Ausfluss, Aemierung bedürftig</u>			
Maßnahmenvorschlag	<u>Sanierung Ausfluss</u> <u>Verrohrung öffnen?</u>			

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <u>Graben 22.2</u>	Station	<b>Blatt</b> <b>3. ...</b>	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>40</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>ver. Durchlass</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>250</u>			
Länge [cm]	<u>800</u>			
Durchmesser [mm]	<u>800</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>nahe beeinträchtigt</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	<u>Robor eingestakt</u>			
Maßnahmenvorschlag	<u>Durchgängigkeit verbessern</u>			

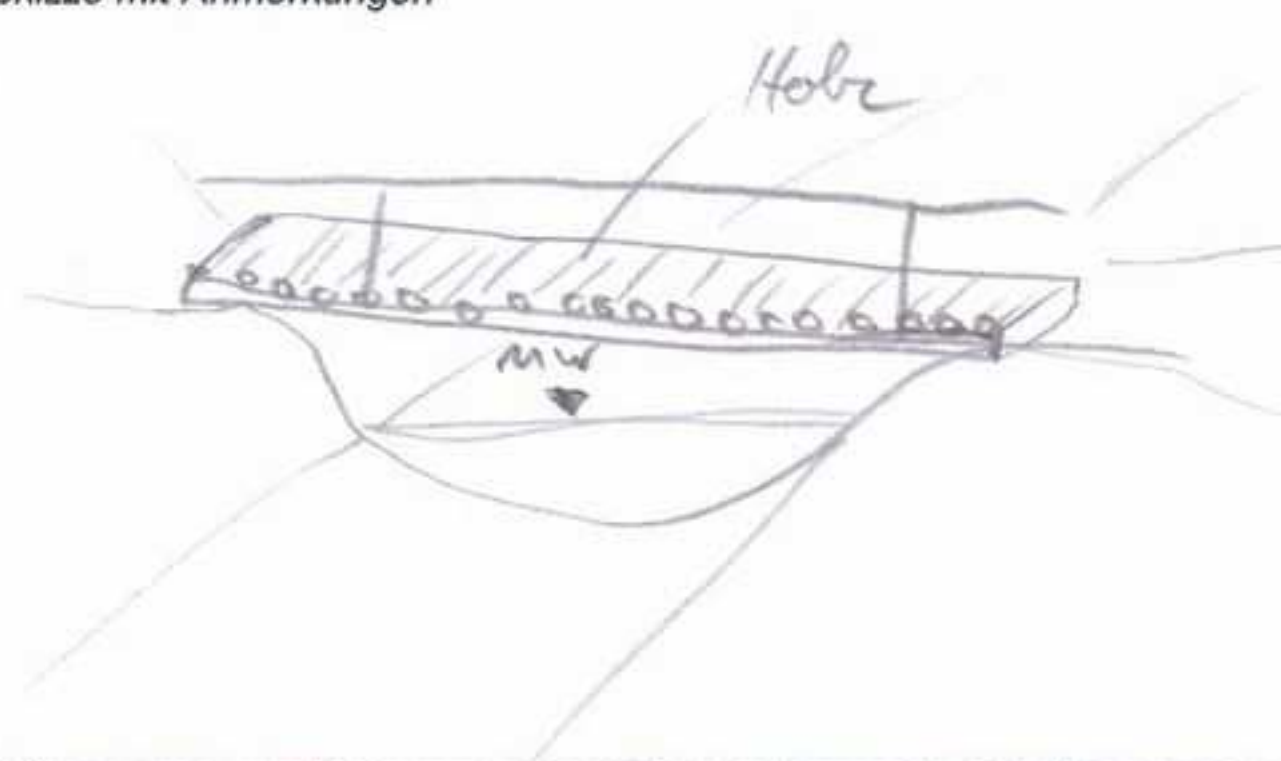


<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer: <u>Graben 22.2</u>	Station	<b>Blatt</b>		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>44</u>			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	<u>verr. Durchlass</u>				
Material	<u>Beton</u>				
Breite [cm]	<u>200</u>				
Länge [cm]	<u>1500</u>				
Durchmesser [mm]	<u>600</u>				
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter		
Beschreibung	<u>stark beeinträchtigt</u>				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	<u>Durchgängigkeit verbessern</u>				

<b>Bauwerks- dokumentation</b>	Gewässer: <u>Graben 22.2</u>	Station	<b>Blatt</b>			
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>49</u>				von: <u>4+810</u> km
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 				
Bauwerksart						<u>verr. Durchlass</u>
Material						<u>Beton</u>
Breite [cm]						
Länge [cm]						<u>1200</u>
Durchmesser [mm]						<u>600</u>
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit						Fische
Beschreibung		<u>noch beeinträchtigt</u>				
Mangel / Baulicher Zustand		/				
Maßnahmenvorschlag		<u>Durchgängigkeit verbessern</u>				



<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer: <u>Graben 22.2</u>	Station von: <u>4+820</u> km	<b>Blatt</b>  <b>3. ...</b>		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>49</u>			bis: ..... km
BW-Nummer	<p style="text-align: center;">Skizze mit Anmerkungen</p>				
Bauwerksart					<u>Stam</u>
Material					<u>Stahl</u>
Breite [cm]					<u>150</u>
Länge [cm]					<u>72 m</u>
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					<u>15 cm</u>
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter		
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>				
Mangel / Baulicher Zustand	<u>baufällig</u>				
Maßnahmenvorschlag	<u>Sanierung</u>				

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <u>Graben 23.2</u>	Station	<b>Blatt</b>		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>53</u>			
<b>BW-Nummer</b>		Skizze mit Anmerkungen 			
<b>Bauwerksart</b>	<u>Steig</u>				
<b>Material</b>	<u>Holz</u>				
<b>Breite [cm]</b>	<u>100</u>				
<b>Länge [cm]</b>	<u>400</u>				
<b>Durchmesser [mm]</b>					
<b>Überdeckung [cm]</b>					
<b>Stauhöhe [cm]</b>					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische				
<b>Beschreibung</b>	✓ <u>undurchgängig</u> ✓				
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	✓				
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	✓				



<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <u>Graben 22.2</u>	Station	<b>Blatt</b>	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>56</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>ver. Durchlass</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>350</u>			
Länge [cm]	<u>500</u>			
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>bedingt durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	/			

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer: <u>Graben 22.2</u>	Station	<b>Blatt</b> <b>3. ...</b>	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>59</u>		
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 		
Bauwerksart	<u>verr. Durchlass</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>200</u>			
Länge [cm]	<u>1200</u>			
Durchmesser [mm]	<u>400</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Biologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	<u>Strahl beeinträchtigt</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	/			



<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer: <u>Sachsen 22.2</u>	Station <u>6+210</u>	<b>Blatt</b>  <b>3. ...</b>	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>63</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>ver. Durchlass</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>400</u>			
Länge [cm]	<u>800</u>			
Durchmesser [mm]	<u>600</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>bedingt durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	/			