


<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer: <u>Schäfersgraben Pörschlag</u>	Station		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>1</u>	von: <u>0+060</u> km	bis: <u>0+080</u> km
			<b>Blatt</b>	
			<b>3. ...</b>	
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>versohlter Durchlass</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>400</u>			
Länge [cm]	<u>18 m</u>			
Durchmesser [mm]	<u>1000</u>			
Überdeckung [cm]	<u>100</u>			
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	<u>bedingt durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	/			

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <u>Selbbergoldeh Landau</u>	Station von: <u>0+430</u> km	<b>Blatt</b>  <b>3. ...</b>	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>5</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Rohr</u>			
Material	<u>Stahl</u>			
Breite [cm]	<u>150</u>			
Länge [cm]	<u>500</u>			
Durchmesser [mm]	<u>250</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	✓ ✓ ✓ <u>durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	/			

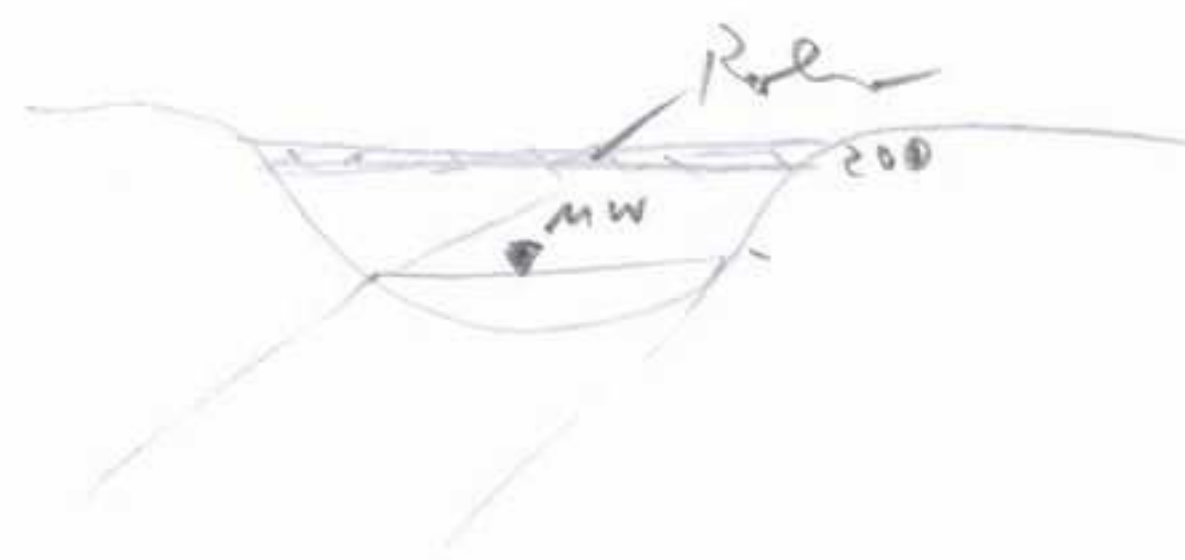
<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer: <u>Silbergraben Prantlan</u>	Station	<b>Blatt</b>  <b>3. ...</b>	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>8</u>		
<b>BW-Nummer</b>		<b>Skizze mit Anmerkungen</b> 		
<b>Bauwerksart</b>	<u>Fußsängerbauwerk</u>			
<b>Material</b>	<u>Stahl</u>			
<b>Breite [cm]</b>	<u>200</u>			
<b>Länge [cm]</b>	<u>600</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>	✓			
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	/			
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	/			

<b>Bauwerks- dokumentation</b>	Gewässer : <i>Salzgraben Pörsdorf</i>	Station von: <i>1+105</i> km	<b>Blatt</b>  <b>3. ...</b>		
	Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <i>12</i>	bis: <i>1+130</i> km			
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i>  			
Bauwerksart	<i>Rohr</i>				
Material	<i>Stahl</i>				
Breite [cm]					
Länge [cm]	<i>5 m</i>				
Durchmesser [mm]	<i>500</i>				
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
<b>ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische				
Beschreibung	<i>✓</i> <i>✓</i> <i>✓</i> <i>✓</i>				
Mangel / Baulicher Zustand	<i>✓</i>				
Maßnahmenvorschlag	<i>✓</i>				

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer: <u>Seläfergraben Brensdau</u>	Station	<b>Blatt</b> <b>3. ...</b>		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>12-14</u>			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	<u>Verrohrung</u>				
Material	<u>Beton</u>				
Breite [cm]					
Länge [cm]	<u>280 m</u>				
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		Wasserwirbellose		Fischotter
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	/				

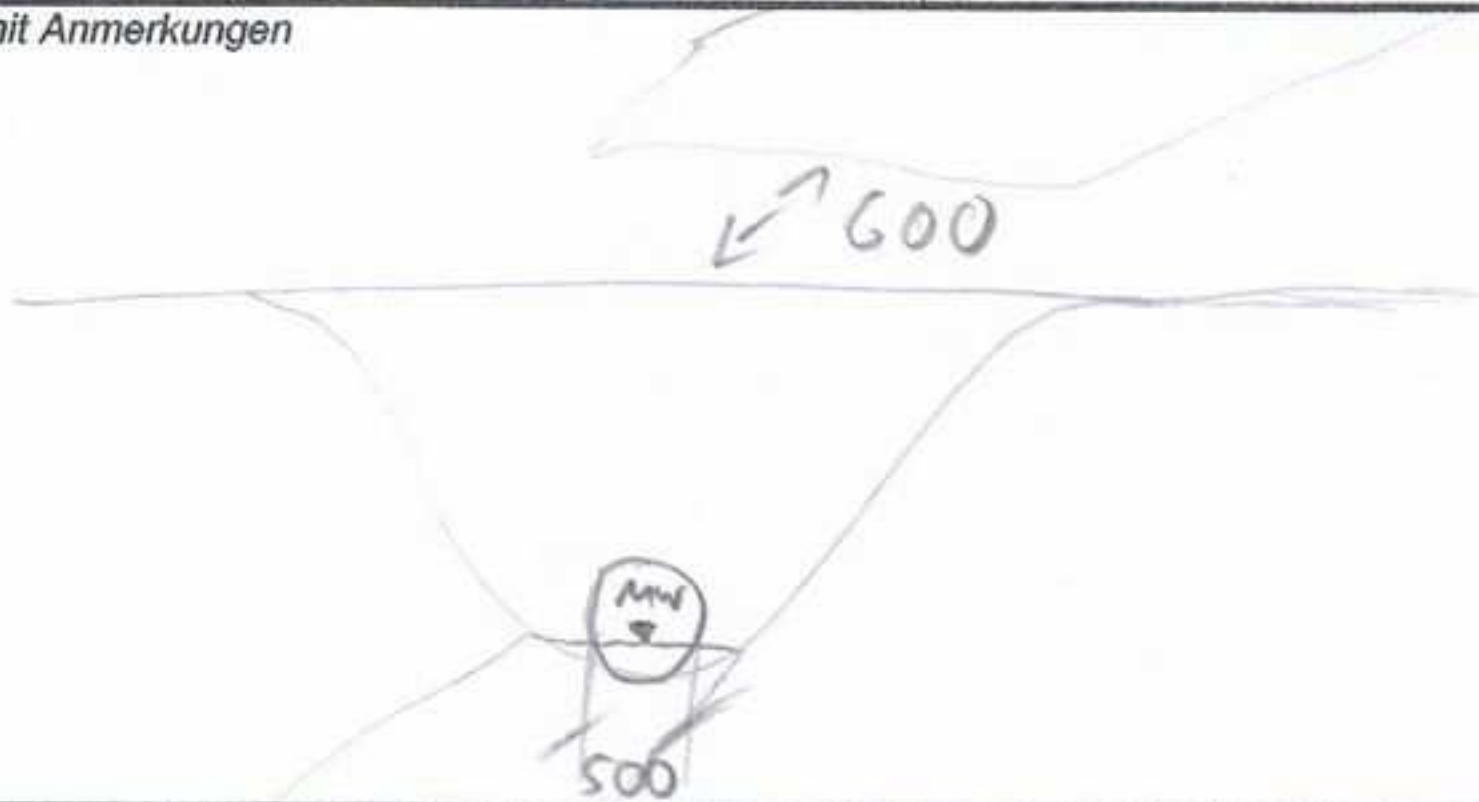
<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <u>Schlagergraben in Weiden</u>	Station	<b>Blatt</b>  3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>77</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Straß</u>			
Material	<u>Holz</u>			
Breite [cm]	<u>100</u>			
Länge [cm]	<u>350</u>			
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	✓ <u>durchgängig</u> ✓			
Mangel / Baulicher Zustand	<u>marode</u>			
Maßnahmenvorschlag	<u>gest. Beseitigung</u>			

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer: <u>Übergraben Lenzlar</u>	Station		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>17</u>	von: <u>1+660</u> km	bis: ..... km
				<b>Blatt</b>
				<b>3. ...</b>
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Rohr</u>			
Material	<u>Stahl</u>			
Breite [cm]				
Länge [cm]	<u>300</u>			
Durchmesser [mm]	<u>150</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	✓ ✓ ✓ <u>durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	✓			
Maßnahmenvorschlag	✓			


<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer: <u>Silberzollen bewald.</u>	Station	<b>Blatt</b>  <b>3. ...</b>		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>12</u>			
<b>BW-Nummer</b>		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 			
<b>Bauwerksart</b>	<u>Rohr</u>				
<b>Material</b>	<u>Kunststoff</u>				
<b>Breite [cm]</b>					
<b>Länge [cm]</b>	<u>500</u>				
<b>Durchmesser [mm]</b>	<u>200</u>				
<b>Überdeckung [cm]</b>					
<b>Stauhöhe [cm]</b>					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>					
<b>Hydrologische Durchgängigkeit</b>	Fische ✓				
<b>Beschreibung</b>	<u>durchgängig</u>				
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	✓				
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	✓				



<b>Bauwerks- dokumentation</b>	Gewässer : <i>Schlößergnabe in der</i>	Station von: <i>1+800</i> km	<b>Blatt</b>  <b>3. ...</b>		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>19</i>			
<b>BW-Nummer</b>		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 			
<b>Bauwerksart</b>	<i>Stein</i>				
<b>Material</b>	<i>Holz</i>				
<b>Breite [cm]</b>	<i>700</i>				
<b>Länge [cm]</b>	<i>500</i>				
<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>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>				
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	/				
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	/				

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <i>Schleifengraben Lenneloh</i>	Station von: <i>2+720</i> km	<b>Blatt</b>  <b>3. ...</b>	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>28</i>		
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 		
Bauwerksart	<i>Verr. Durchlass</i>			
Material	<i>Beton</i>			
Breite [cm]				
Länge [cm]	<i>600</i>			
Durchmesser [mm]	<i>500</i>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<i>noch baueingetragt</i>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	/			


<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <u>Seläbergraben Prenzlau</u>	Station von: <u>2+860</u> km	<b>Blatt</b> <b>3. ...</b>	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>29</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Steg</u>			
Material	<u>Stahl-Holz</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>Stützgerüst</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	✓			
Maßnahmenvorschlag	✓			

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer: <u>Schäfergraben Prenzlow</u>	Station	<b>Blatt</b>  <b>3. ...</b>	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>31</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen  		
Bauwerksart	<u>ver. Mauer</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]				
Länge [cm]	<u>10m</u>			
Durchmesser [mm]	<u>500</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>stark beeinträchtigt</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	/			

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer: <u>Selbbergaben Kanal</u>	Station von: <u>3+740</u> km	<b>Blatt</b> <b>3. ...</b>
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>32</u>	
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 	
Bauwerksart	<u>verr. Durchlass</u>		
Material	<u>Beton</u>		
Breite [cm]			
Länge [cm]	<u>700</u>		
Durchmesser [mm]	<u>500</u>		
Überdeckung [cm]			
Stauhöhe [cm]			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]			
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter
Beschreibung	<u>noch beinfräßig</u>		
Mangel / Baulicher Zustand			
Maßnahmenvorschlag			

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <u>Schäfersgraben Landerbach</u>	Station von: <u>3+240</u> km	<b>Blatt</b>  <b>3. ...</b>		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>??</u>			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	<u>verr. Röhren</u>				
Material	<u>Beton</u>				
Breite [cm]					
Länge [cm]	<u>8 m</u>				
Durchmesser [mm]	<u>500</u>				
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter		
Beschreibung	<u>stark beeinträchtigt</u>				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	/				

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer: <u>Slübergolber Kanal</u>	Station von: <u>3+530</u> km	<b>Blatt</b>  <b>3. ...</b>
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>36-46</u>	
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 	
Bauwerksart	<u>Verrohrung</u>		
Material	<u>Stahl</u>		
Breite [cm]			
Länge [cm]	<u>1040 m</u>		
Durchmesser [mm]	<u>800</u>		
Überdeckung [cm]			
Stauhöhe [cm]			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]			
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>		
Mangel / Baulicher Zustand	/		
Maßnahmenvorschlag	/		


<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer: <u>Siebersgraben Irensch</u>	Station von: <u>5+170</u> km	<b>Blatt</b>  <b>3. ...</b>
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>52-53</u>	
<b>BW-Nummer</b>		<i>Skizze mit Anmerkungen</i>  Obhalb Stau mit Mündung + 200 ↗ 90m 	
<b>Bauwerksart</b>	<u>Verrohrung</u>		
<b>Material</b>	<u>Beton</u>		
<b>Breite [cm]</b>	<u>200</u>		
<b>Länge [cm]</b>	<u>90 m</u>		
<b>Durchmesser [mm]</b>	<u>800</u>		
<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>nicht durchgängig</u>		
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	/		
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	/		



<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <u>Silbergraben Kreisland</u>	Station		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>62-64</u>	von: <u>6+140</u> km	bis: <u>6+380</u> km
			<b>Blatt</b>	
			<b>3. ...</b>	
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Verschönerung</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>250</u>			
Länge [cm]	<u>240</u>			
Durchmesser [mm]	<u>800</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	<u>Anflusbereich baufähig</u>			
Maßnahmenvorschlag	<u>ggf. Sanierung</u>			

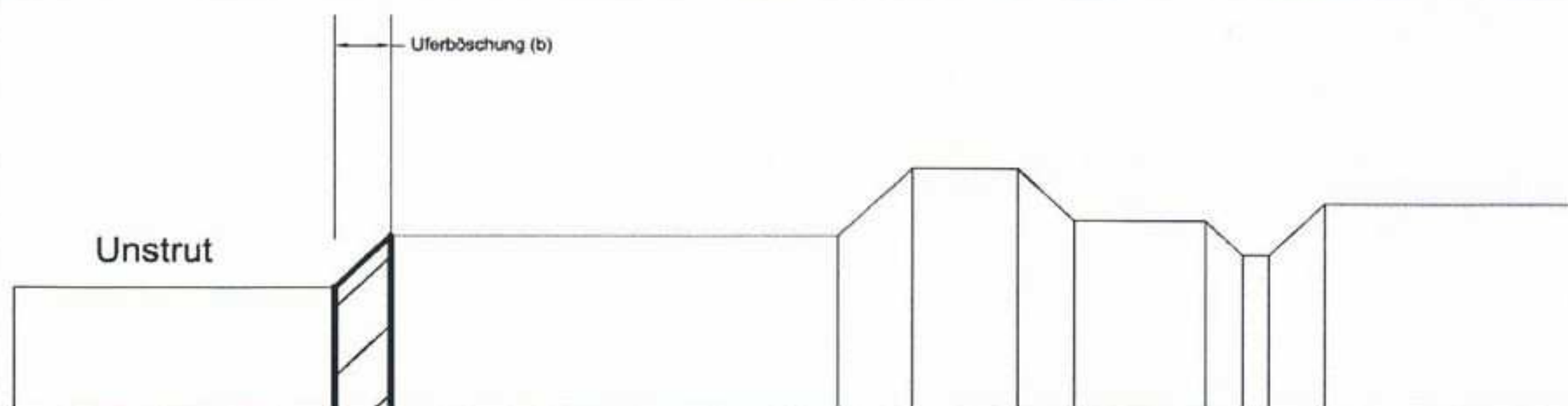
<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer: <u>Schlößergrober Brenslau</u>	Station von: <u>6+620</u> km	<b>Blatt</b>  <b>3. ...</b>
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>67-68</u>	
<b>BW-Nummer</b>		Skizze mit Anmerkungen 	
<b>Bauwerksart</b>	<u>Verrohrung</u>		
<b>Material</b>	<u>Beton</u>		
<b>Breite [cm]</b>	<u>400</u>		
<b>Länge [cm]</b>	<u>730 m</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>Nicht durchgängig</u>		
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	<u>baufällig im Bereich Anschluss</u>		
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	/		

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer: <u>Schäfersgraben Bredel</u>	Station	<b>Blatt</b> <b>3. ...</b>	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>69-22</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Verrohrung</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>200</u>			
Länge [cm]	<u>285 m</u>			
Durchmesser [mm]	<u>800</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	/			

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer: Schäfergraben Bensch.	Station	<b>Blatt</b> <b>3. ...</b>		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 75-89			
<b>BW-Nummer</b>		Skizze mit Anmerkungen  surplus: ↙ 1390  			
<b>Bauwerksart</b>	Verrohrung				
<b>Material</b>	Beton				
<b>Breite [cm]</b>					
<b>Länge [cm]</b>	1390m				
<b>Durchmesser [mm]</b>	300				
<b>Überdeckung [cm]</b>					
<b>Stauhöhe [cm]</b>					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>					
<b>Fisiologische Durchgängigkeit</b>	Fische				
<b>Beschreibung</b>	nicht durchgängig				
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	/				
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	/				

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer: <i>Schloßgraben</i>	Station				
Gewässerbegehung	Abschnittschr.: <i>102</i>	von: <i>10+150</i> km				
		bis: ..... km	<b>Blatt</b>			
			<b>3. ...</b>			
<b>BW-Nummer</b>		<b>Skizze mit Anmerkungen</b>				
<b>Bauwerksart</b>	<i>Dalldam</i>	<i>Dalldam eingestaut und versenkt, nicht erkennbar</i>  <i>Wuhung</i>				
<b>Material</b>	<i>nicht</i>					
<b>Breite [cm]</b>	<i>keine</i>					
<b>Länge [cm]</b>						
<b>Durchmesser [mm]</b>	<i>60</i>					
<b>Überdeckung [cm]</b>						
<b>Stauhöhe [cm]</b>						
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische <i>kein</i>	Wasserwirbellose	<i>kein</i>	Fischotter	<i>kein</i>	
<b>Beschreibung</b>	<i>keine Wuhung erkennbar</i>					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	<i>Rückbau</i>					

## GUP Unstrut - Uferböschungen



Bezeichnung: Station von 79+100 bis 83+101; Gewässerseite rechts  
 von Bearbeitungsgrenze unterhalb (Pumpenhaus) bis Brücke Thomas-Müntzer-Siedlung

Station	b (m)	l (m)				
79+100	3,75					
		400,00				
79+500	5,35					
		300,00				
79+800	2,05					
		430,00				
80+230	5,05					
		10,00				
80+240	3,95					
		60,00				
80+300	5,05					
		100,00				
80+400	5,25					
		200,00				
80+600	4,75					
		100,00				
80+700	4,25					
		200,00				
80+900	4,75					
		200,00				
81+100	3,65					
		100,00				
81+200	3,35					
		200,00				
81+400	4,85					
		300,00				
81+700	3,45					
		300,00				
82+000	4,65					
		112,00				
82+112	3,85					
		88,00				
82+200	7,25					
		200,00				
82+400	3,05					
		200,00				
82+600	5,25					