


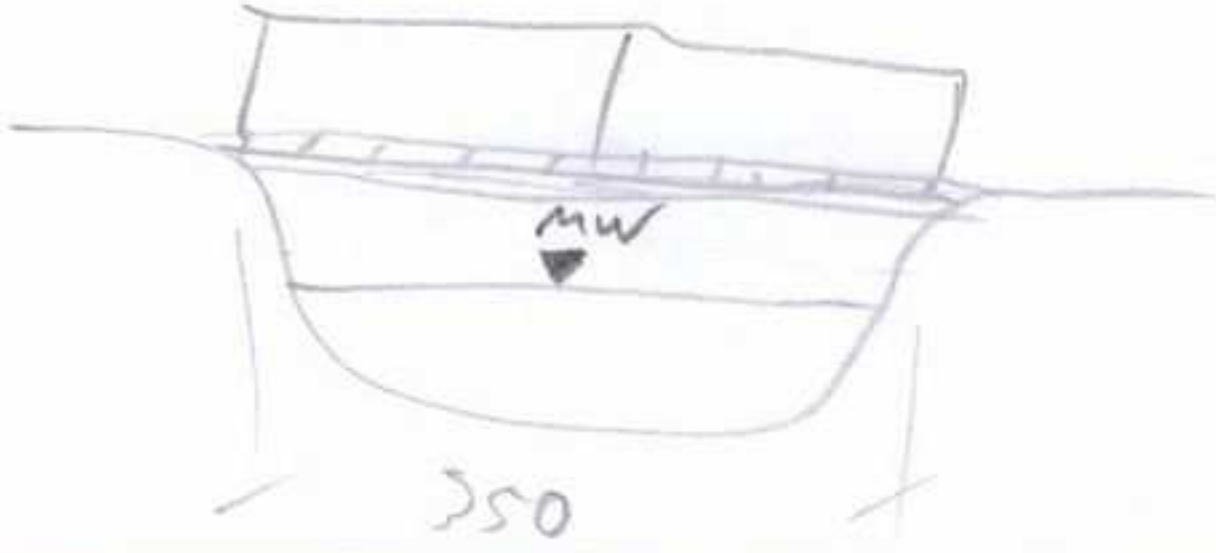
Bauwerks- dokumentation	Gewässer: <u>Mühlengaben Grom</u>	Station von: <u>0+000</u> km	Blatt 3. ...
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>1-2</u>	
BW-Nummer		<p>Skizze mit Anmerkungen</p> <p>Einmündung in Steinengraben</p> <p>800</p>	
Bauwerksart	<u>Verschölung</u>		
Material	<u>Beton</u>		
Breite [cm]			
Länge [cm]	<u>130 m</u>		
Durchmesser [mm]	<u>800</u>		
Überdeckung [cm]			
Stauhöhe [cm]			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]			
ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasser- wirbellose	Fischotter
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>		
Mangel / Baulicher Zustand	<u>/</u>		
Maßnahmenvor- schlag	<ul style="list-style-type: none"> - Durchgängigkeit verbessern - Verschölung öffnen 		

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <i>Mühlengraben G.</i>	Station von: <i>7+025</i> km	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <i>17</i>	bis: km		
BW-Nummer	<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 			
Bauwerksart				
Material				
Breite [cm]				
Länge [cm]				
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit				
Beschreibung	<i>✓</i>			
Mangel / Baulicher Zustand	<i>✓</i>			
Maßnahmenvorschlag	<i>✓</i>			


Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Mühlengraben G.</u>	Station	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>12</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Stein</u>			
Material	<u>Holz + Stahl</u>			
Breite [cm]	<u>250</u>			
Länge [cm]	<u>500</u>			
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	✓	✓	✓	
Mangel / Baulicher Zustand	✓			
Maßnahmenvorschlag	✓			

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Müllergraben G.</u>	Station <u>7+390</u>	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>14</u>		
BW-Nummer	Skizze mit Anmerkungen			
Bauwerksart	<u>Zaun</u>			
Material	<u>Stahl</u>			
Breite [cm]	<u>300</u>			
Länge [cm]				
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>bedingt durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	<u>nicht erfüllt</u>			
Maßnahmenvorschlag	<u>Beseitigung im Bereich Gewässer (Durchgängigkeit verbessern)</u>			

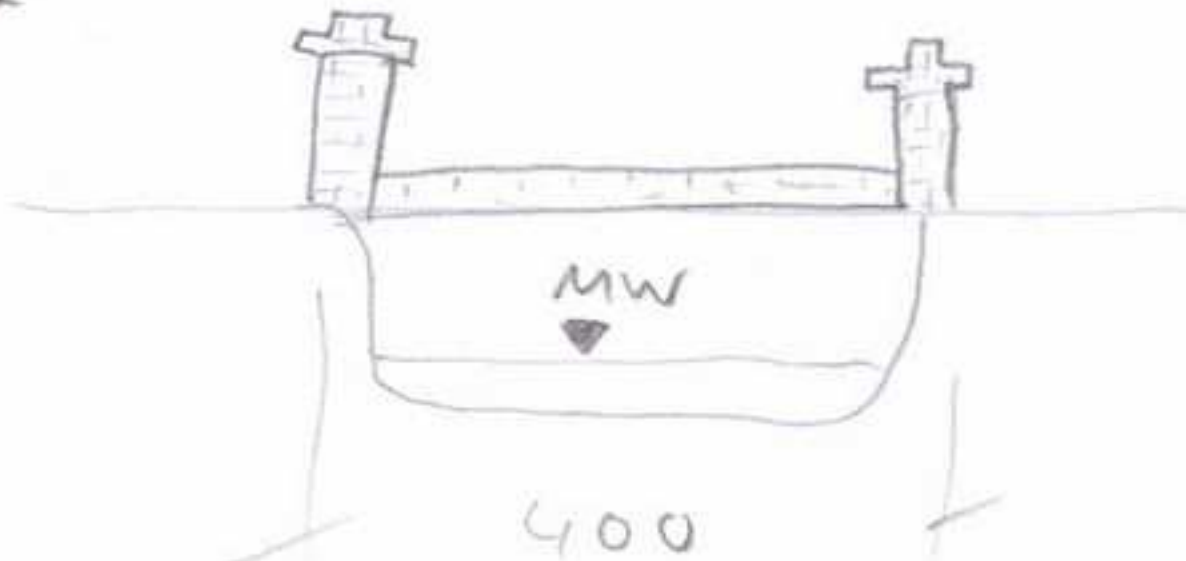
Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Mühlengraben 6.</u>	Station	Blatt	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>14</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Steg</u>			
Material	<u>Stahl</u>			
Breite [cm]	<u>150</u>			
Länge [cm]	<u>350</u>			
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	✓	✓	✓	
Mangel / Baulicher Zustand	<u>instabil (normal erichtet)</u>			
Maßnahmenvorschlag	<u>Durchgängigkeit verbessern und gewähren leisten</u>			

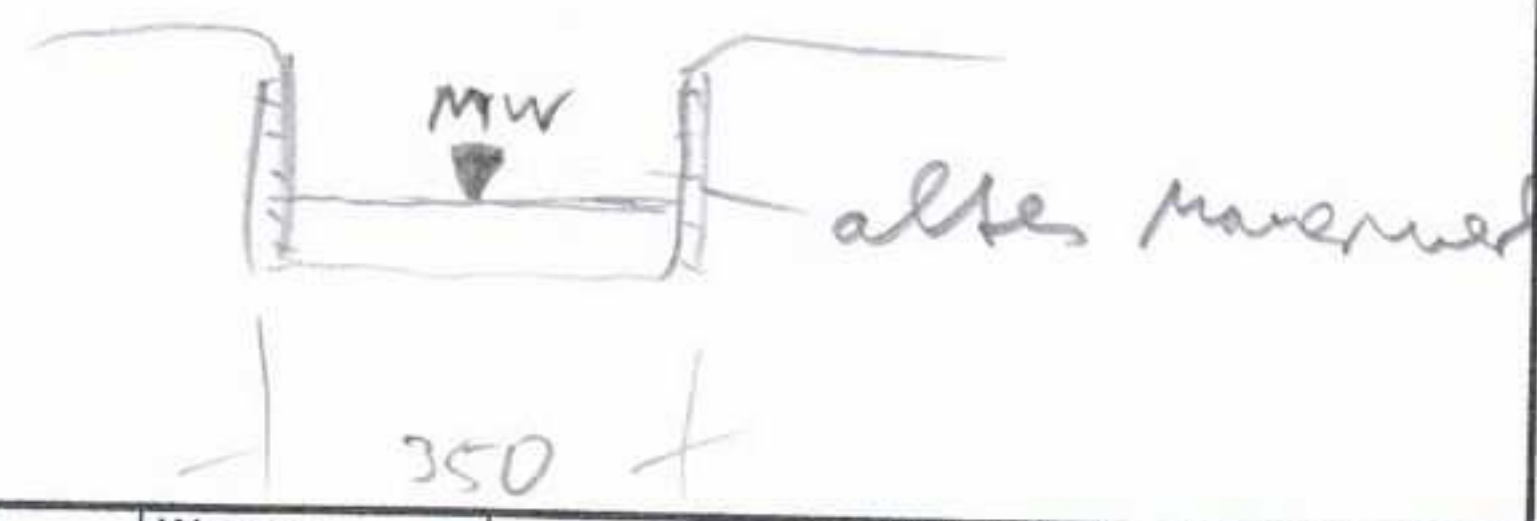
Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Mühlgraben</u>	Station		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>15-12</u>	von: <u>1+450</u> km	bis: <u>1+650</u> km
				Blatt
				3. ...
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 3 Holzstege + 1 Metallsteg (nival ermittelt) 		
Bauwerksart	<u>4 Stege</u>			
Material	<u>Holz + Stahl</u>			
Breite [cm]	<u>75</u>			
Länge [cm]	<u>350</u>			
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	✓	✓	✓	
Mangel / Baulicher Zustand	✓			
Maßnahmenvorschlag	<u>Durchgängigkeit gewährleisten</u>			


Bauwerksdokumentation	Gewässer: <i>Müllener G.</i>	Station <i>1+650</i>	Blatt 3. ...					
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>12</i>				von: km	bis: km	
BW-Nummer	Skizze mit Anmerkungen							
Bauwerksart	<i>Durchlass</i>							
Material	<i>Beton + Steine</i>							
Breite [cm]								
Länge [cm]	<i>300</i>							
Durchmesser [mm]								
Überdeckung [cm]								
Stauhöhe [cm]								
Rückstau [ca. m nach oberhalb]								
Hydrologische Durchgängigkeit	Fische					Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<i>bedingt durchgängig</i>							
Mangel / Baulicher Zustand								
Maßnahmenvorschlag	<i>Durchgängigkeit verbessern</i>							

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <u>Mühlengr. G.</u>	Station von: <u>1+670</u> km	Blatt 3. ...
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>17</u>	
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 	
Bauwerksart	<u>Steg</u>		
Material	<u>Beton</u>		
Breite [cm]	<u>400</u>		
Länge [cm]	<u>500</u>		
Durchmesser [mm]			
Überdeckung [cm]			
Stauhöhe [cm]			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]			
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasser- wirbellose	Fischotter
Beschreibung	<p>✓ bedeut durchgängig</p>		
Mangel / Baulicher Zustand	<p>✓</p>		
Maßnahmenvorschlag	<p>Durchgängigkeit verbessern</p>		


Bauwerks- dokumentation	Gewässer: <u>Mühlengraben</u>	Station	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>18</u>			
BW-Nummer		<p style="text-align: center;">Skizze mit Anmerkungen</p>			
Bauwerksart	<u>Stoherwehr</u>				
Material	<u>Beton + Steine</u>				
Breite [cm]	<u>8 m</u>				
Länge [cm]	<u>20 m</u>				
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung	<u>bedingt durchgängig</u>				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	/				


Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Mühlgraben-G.</u>	Station von: <u>1+770</u> km	Blatt 3. ...
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>18</u>	
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 	
Bauwerksart	<u>Brückenbauwerk</u>		
Material	<u>Beton</u>		
Breite [cm]	<u>350</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	/		
Maßnahmenvorschlag	/		

Bauwerks- dokumentation	Gewässer: <u>Müllgraben</u>	Station	Blatt	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>18</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Uferbau</u>			
Material	<u>Steine</u>			
Breite [cm]	<u>350</u>			
Länge [cm]	<u>20 m</u>			
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	✓ bedingt durchgängig			
Mangel / Baulicher Zustand	✓			
Maßnahmenvorschlag	Durchgängigkeit im Uferbereich verbessern			

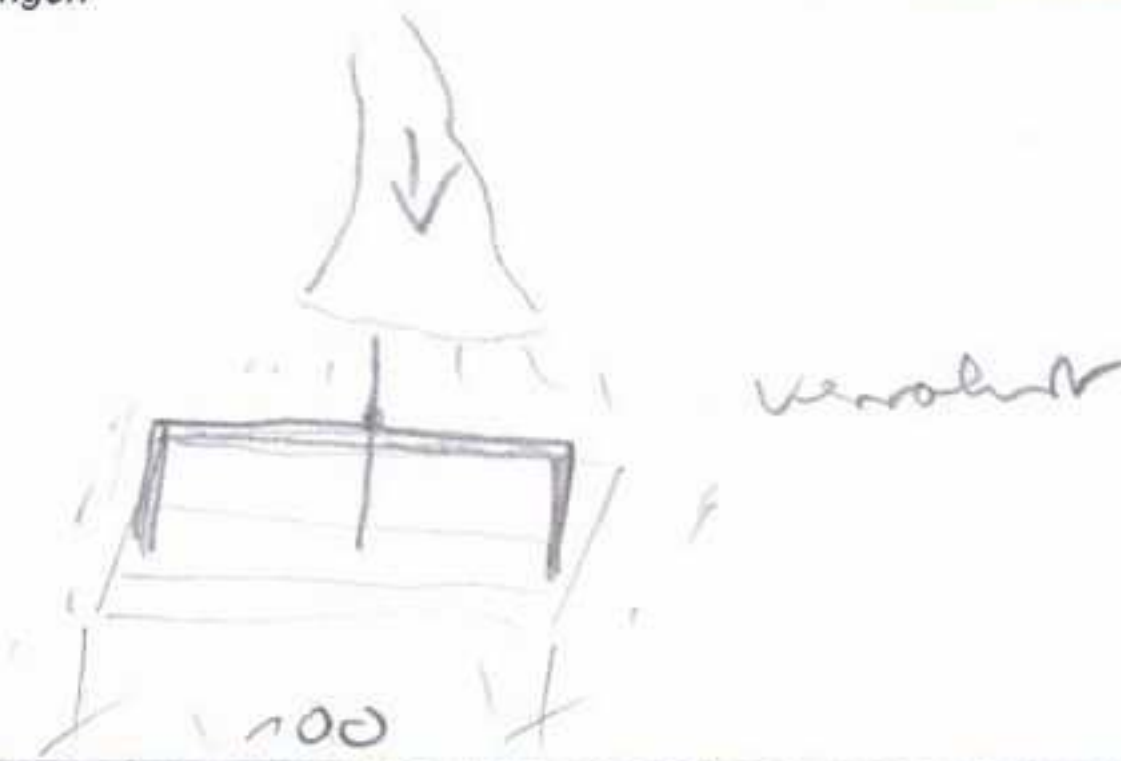
Bauwerksdokumentation	Gewässer : <u>Mühlengraben G.</u>	Station	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>30-37</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Umschlingung</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>350</u>			
Länge [cm]	<u>45 m</u>			
Durchmesser [mm]	<u>800</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	<u>Proble. verbessern</u> <u>Umschlingung öffnen</u>			


Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <i>Müllengraben Ger.</i>	Station		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>34-42</i>	von: <i>3+360</i> km	bis: <i>4+780</i> km
			Blatt	
			3. ...	
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen		
Bauwerksart	<i>Verrohrung</i>			
Material	<i>Beton</i>			
Breite [cm]				
Länge [cm]	<i>820 m</i>			
Durchmesser [mm]	<i>500</i>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Biologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<i>nicht durchgängig</i>			
Mangel / Baulicher Zustand				
Maßnahmenvorschlag	<i>(Durchgängigkeit verbessern)</i>			

Bauwerksdokumentation	Gewässer : <i>Müllengraben G.</i>	Station	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>42</i>		
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 		
Bauwerksart	<i>Strom</i>			
Material	<i>Stahl + Beton</i>			
Breite [cm]	<i>150</i>			
Länge [cm]				
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Biologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<i>nicht durchgängig</i>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	<i>Durchgängigkeit verbessern</i>			

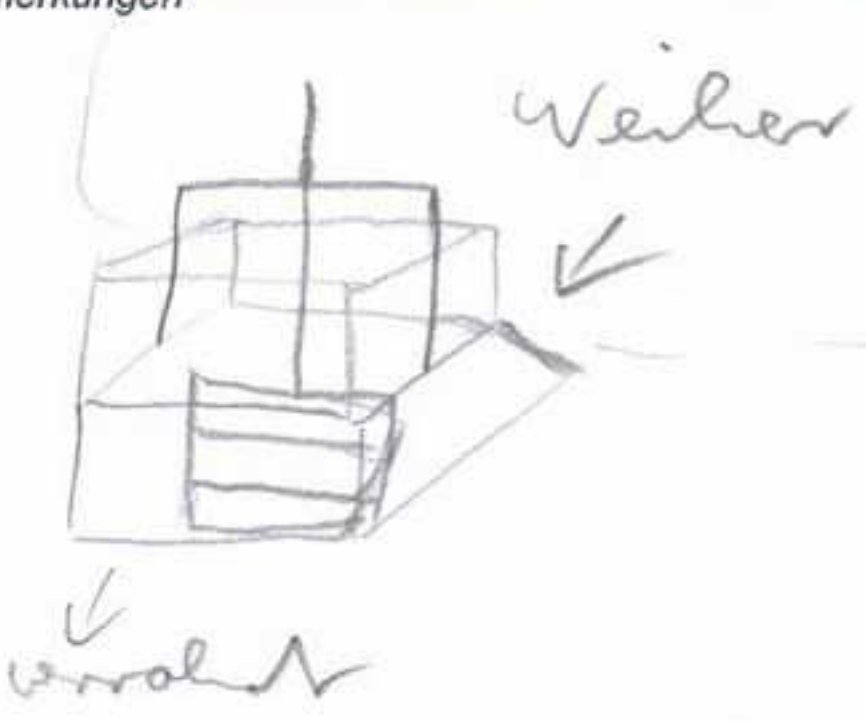
Bauwerksdokumentation	Gewässer : <u>Müllgraben</u>	Station	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>44</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Verrohrung</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>400</u>			
Länge [cm]	<u>50m</u>			
Durchmesser [mm]	<u>600</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	<u>Durchgängigkeit erhöhen</u>			


Bauwerksdokumentation	Gewässer : <i>Mühlengraben Gerns.</i>	Station	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>47-48</i>			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	<i>verr. Mauerwerk</i>				
Material	<i>Beton</i>				
Breite [cm]	<i>250</i>				
Länge [cm]	<i>20 m</i>				
Durchmesser [mm]	<i>600</i>				
Überdeckung [cm]	<i>200 cm</i>				
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	<i>250</i>	Fischotter	
Beschreibung	<i>nicht durchgängig</i>				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	<i>Durchgängigkeit verbessern</i>				


Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Mühlengraben</u>	Station	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>48</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Straß</u>			
Material	<u>Stahl + Beton</u>			
Breite [cm]	<u>700</u>			
Länge [cm]				
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]	<u>20</u>			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Hydrologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand				
Maßnahmenvorschlag	<u>Durchgängigkeit verbessern</u>			

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Müllgr. G.</u>	Station	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>51-52</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Verrohrung</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>400</u>			
Länge [cm]	<u>165</u>			
Durchmesser [mm]	<u>600</u>			
Überdeckung [cm]	<u>150</u>			
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	<u>Durchgängigkeit verbessern</u>			


Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Millego-Gr.</u>	Station		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	von: <u>5+420</u> km	bis: <u>5+660</u> km
			Blatt	
			3. ...	
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen		
Bauwerksart	<u>Verrohrung + Stau</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>300</u>			
Länge [cm]	<u>240m</u>			
Durchmesser [mm]	<u>500</u>			
Überdeckung [cm]	<u>250</u>			
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
logische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	<u>300</u>	Fischotter
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	<u>(Durchgängigkeit verbessern)</u>			

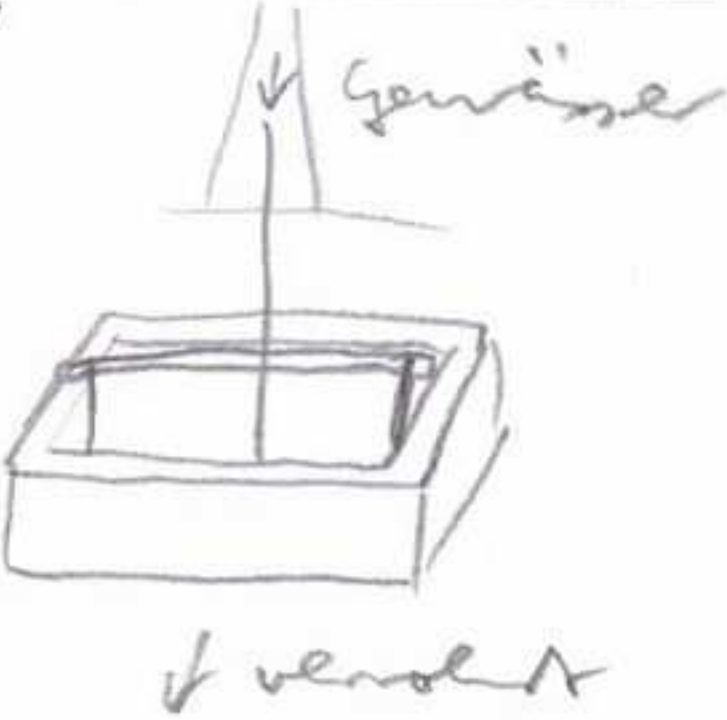
Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Mühlbagger G.</u>	Station	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>55</u>			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	<u>Stam</u>				
Material	<u>Stahl</u>				
Breite [cm]	<u>100</u>				
Länge [cm]					
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
ökologische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	/				

Bauwerksdokumentation	Gewässer : <u>Müllersgraben</u>	Station	Blatt				
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>58</u>				von: <u>5+765</u> km	bis: km
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 					
Bauwerksart						<u>ver. Rohr</u>	
Material						<u>Beton</u>	
Breite [cm]						<u>250</u>	
Länge [cm]						<u>400</u>	
Durchmesser [mm]						<u>600</u>	
Überdeckung [cm]						<u>75</u>	
Stauhöhe [cm]							
Rückstau [ca. m nach oberhalb]							
logische Durchgängigkeit	Fische					Wasserwirbellose	Fischotter
Beschreibung	<u>bedingt durchgängig</u>						
Mangel / Baulicher Zustand	/						
Maßnahmenvorschlag	/						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : <u>Müllengraben</u>	Station	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>62-63</u>		
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 		
Bauwerksart	<u>Ummauerng</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>350</u>			
Länge [cm]	<u>1200</u>			
Durchmesser [mm]	<u>400</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 : <i>Müllengr. C</i>	Station		Blatt
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>65-69</i>	von: <i>6+400</i> km	
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<i>Umlauf</i>			
Material	<i>Beton</i>			
Breite [cm]	<i>250</i>			
Länge [cm]	<i>430 m</i>			
Durchmesser [mm]	<i>600</i>			
Überdeckung [cm]	<i>200</i>			
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	<i>nicht durchgängig</i>			
Mangel / Baulicher Zustand	✓			
Maßnahmenvorschlag	✓			

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <i>Mühlengraben</i>	Station	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>70-75</i>		
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 		
Bauwerksart	<i>Umfahrung</i>			
Material	<i>Beton</i>			
Breite [cm]				
Länge [cm]	<i>530 m</i>			
Durchmesser [mm]	<i>500</i>			
Überdeckung [cm]	<i>200</i>			
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<i>nicht durchgängig</i>			
Mangel / Baulicher Zustand	<i>/</i>			
Maßnahmenvorschlag	<i>/</i>			

Bauwerksdokumentation	Gewässer : <i>Mullergraben</i>	Station von: <i>7+490</i> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>75</i>			
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 			
Bauwerksart	<i>Stau</i>				
Material	<i>Beton + Stahl</i>				
Breite [cm]	<i>750</i>				
Länge [cm]					
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter		
Beschreibung	<i>nicht durchgängig</i>				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	/				

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Müllgr. G.	Station von: 7+800 km	Blatt 3. ...
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 79-83	bis: 8+220 km	
BW-Nummer	Skizze mit Anmerkungen		
Bauwerksart	Umröhrung		
Material	Beton		
Breite [cm]	350		
Länge [cm]	420 m		
Durchmesser [mm]	500		
Überdeckung [cm]	200		
Stauhöhe [cm]			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]			
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter
Beschreibung	nicht durchgängig		
Mangel / Baulicher Zustand	✓		
Maßnahmenvorschlag	✓		

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <u>Mühlengraben</u>	Station	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>84-87</u>			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	<u>Verrohrung</u>				
Material	<u>Beton</u>				
Breite [cm]					
Länge [cm]	<u>340 m</u>				
Durchmesser [mm]	<u>400</u>				
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter		
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	/				