

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <u>Ucker (968)</u>	Station von: <u>67+640</u> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <u>617</u>	bis: km			
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 			
Bauwerksart	<u>Bahn Brücke</u>				
Material	<u>Stahl</u>				
Breite [cm]	<u>600</u>				
Länge [cm]	<u>1800</u>				
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Biologische Durchgängigkeit	Fische	Wasser- wirbellose	Fischotter		
Beschreibung	✓ <u>durchgängig</u> ✓ ✓				
Mangel / Baulicher Zustand	<u>außer Betrieb</u>				
Maßnahmenvorschlag					

Bauwerksdokumentation	Gewässer : <i>Ucker (968)</i>	Station von: <i>614710</i> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>618</i>			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	<i>Rohrleitung</i>				
Material	<i>Stahl</i>				
Breite [cm]					
Länge [cm]	<i>1500</i>				
Durchmesser [mm]	<i>400 / 300</i>				
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter		
Beschreibung	✓ <i>durchgängig</i> ✓				
Mangel / Baulicher Zustand	✓				
Maßnahmenvorschlag	✓				

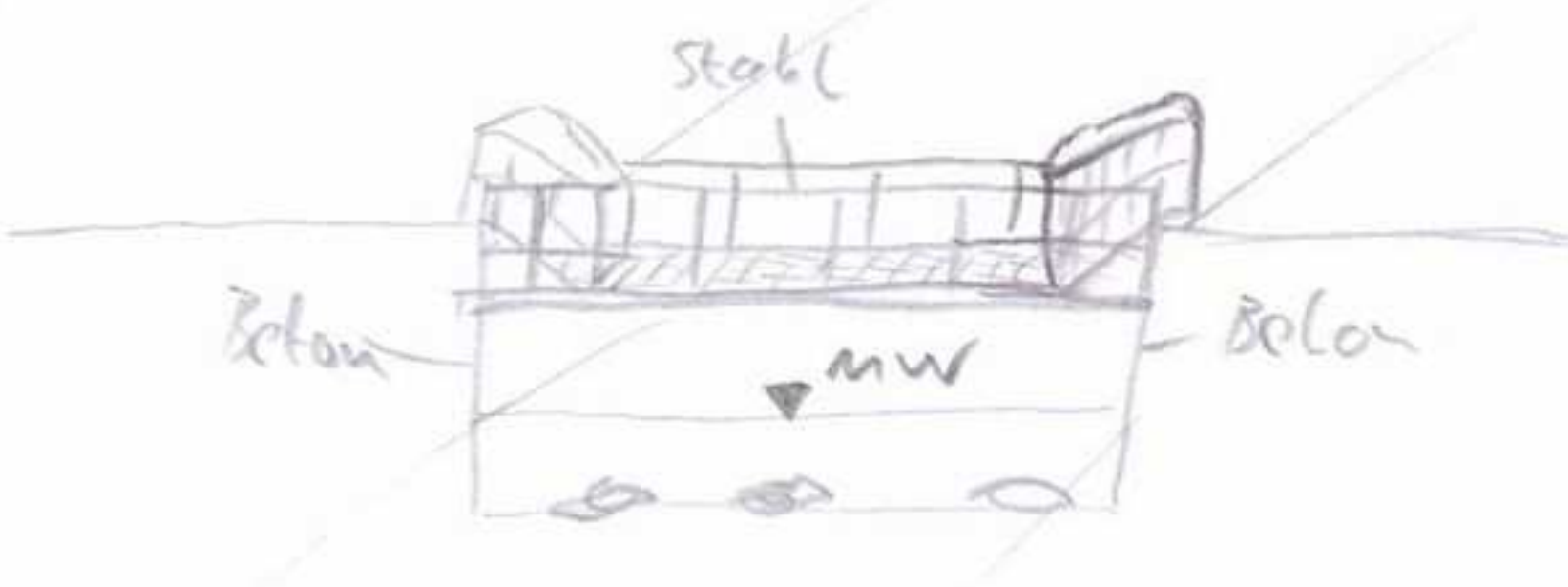
Bauwerks-dokumentation	Gewässer : <i>Ucher (1968)</i>	Station von: <i>62+080</i> km	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>621</i>		
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 		
Bauwerksart				
Material	<i>Stahl-Beton</i>			
Breite [cm]	<i>300</i>			
Länge [cm]	<i>2000</i>			
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Biologische Durchgängigkeit	Fische	Wasser-wirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<i>(bedingt durchgängig) (Ufer)</i>			
Mangel / Baulicher Zustand	<i>/</i>			
Maßnahmenvorschlag	<i>/</i>			

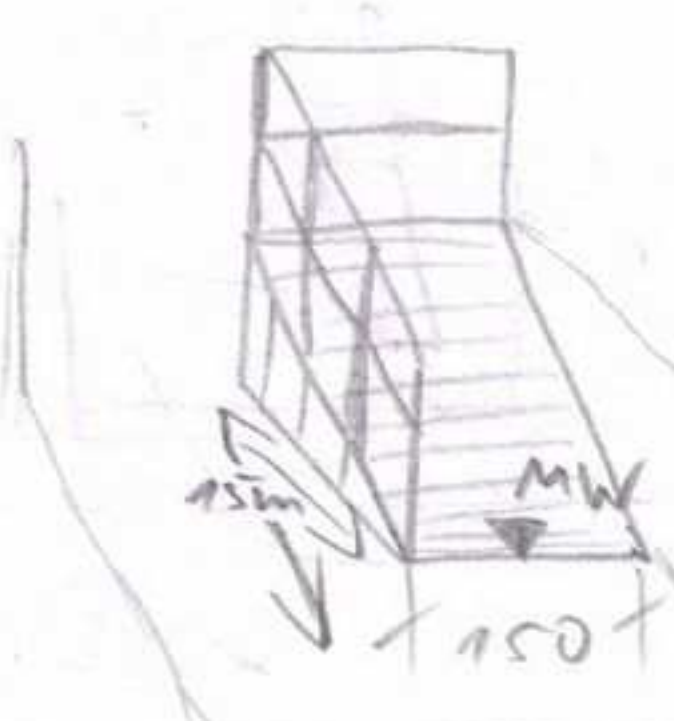
Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Ucker (968)	Station von: 62+400 km	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 624	bis: km		
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 		
Bauwerksart	Brücke			
Material	Beton + Stahl			
Breite [cm]	7200			
Länge [cm]	7800			
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasser-wirbellose	Fischotter	
Beschreibung	(bedingt durchgängig (Ufer))			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	/			

Bauwerksdokumentation		Gewässer: <u>Ucker (968)</u>	Station von: <u>62+800</u> km		Blatt 3. ...
Gewässerbegehung		Abschnittsnr.: <u>629</u>	bis: km		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart					
Material	<u>Beton + Stahl</u>				
Breite [cm]	<u>450</u>				
Länge [cm]	<u>1500</u>				
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
ökologische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung	✓ ✓ ✓ (bedingt durchgängig) (über)				
Mangel / Baulicher Zustand	✓				
Maßnahmenvorschlag	✓				

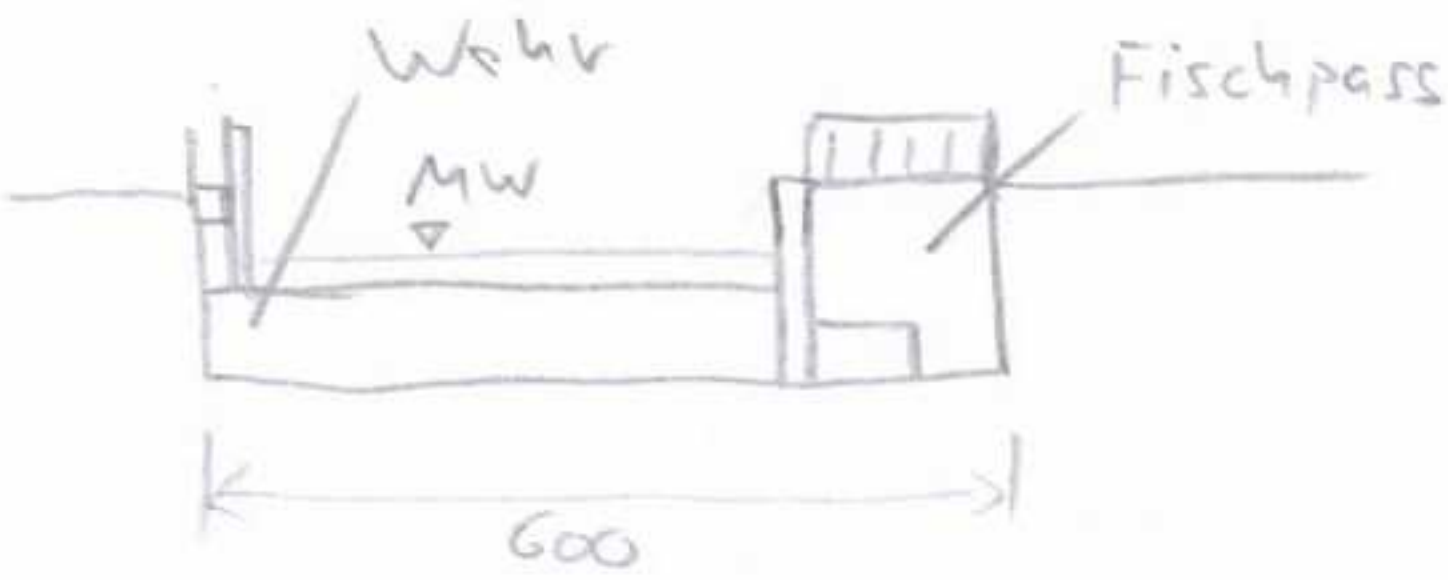
Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Ucker (968)</u>	Station von: <u>62+800</u> km	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>629</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart				
Material	<u>Beton + Stahl</u>			
Breite [cm]	<u>450</u>			
Länge [cm]	<u>1500</u>			
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	✓ ✓ ✓ (bedingt durchgängig) (über)			
Mangel / Baulicher Zustand	✓			
Maßnahmenvorschlag	✓			

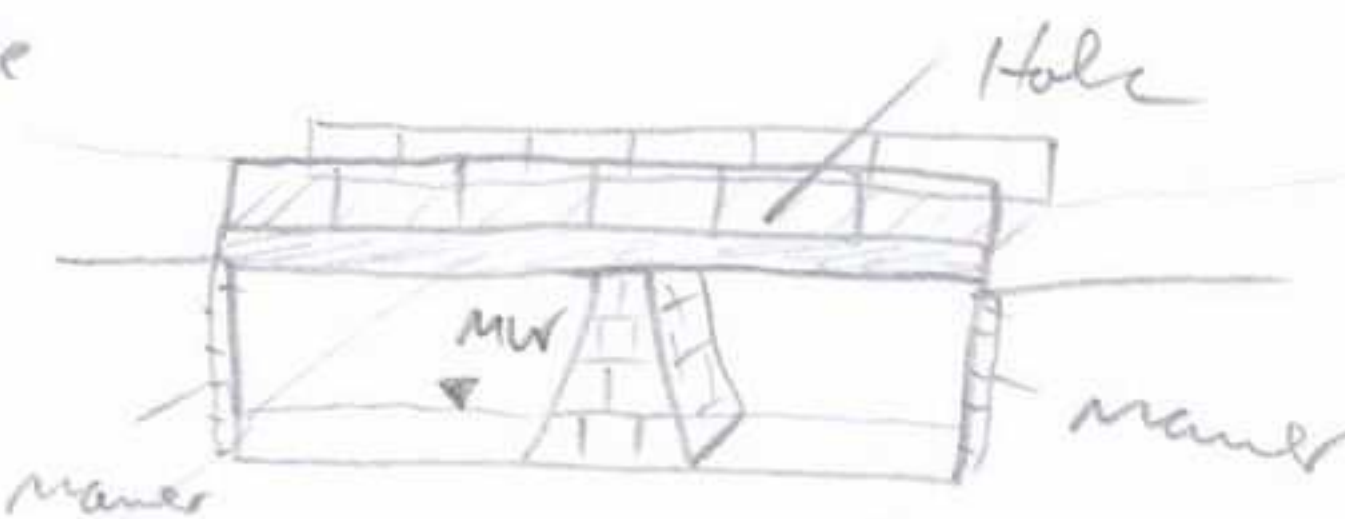
Bauwerksdokumentation	Gewässer : <i>Ucker (968)</i>	Station von: <i>63+280</i> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>633-634</i>			
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 			
Bauwerksart	<i>Durchlass</i>				
Material	<i>Beton Stahl</i>				
Breite [cm]	<i>700</i>				
Länge [cm]	<i>3200</i>				
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung	<i>bedingt durchgängig (Ufer)</i>				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	/				

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Ucker (1968)	Station von: 63+315 km	Blatt 3. ...
	Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 634	bis: km	
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 	
Bauwerksart	Steg		
Material	Stahl		
Breite [cm]	150		
Länge [cm]	400		
Durchmesser [mm]			
Überdeckung [cm]			
Stauhöhe [cm]			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]			
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasser- wirbellose	Fischotter
Beschreibung	✓ bedingt durchgängig (Uferbereich)		
Mangel / Baulicher Zustand	/		
Maßnahmenvorschlag	/		

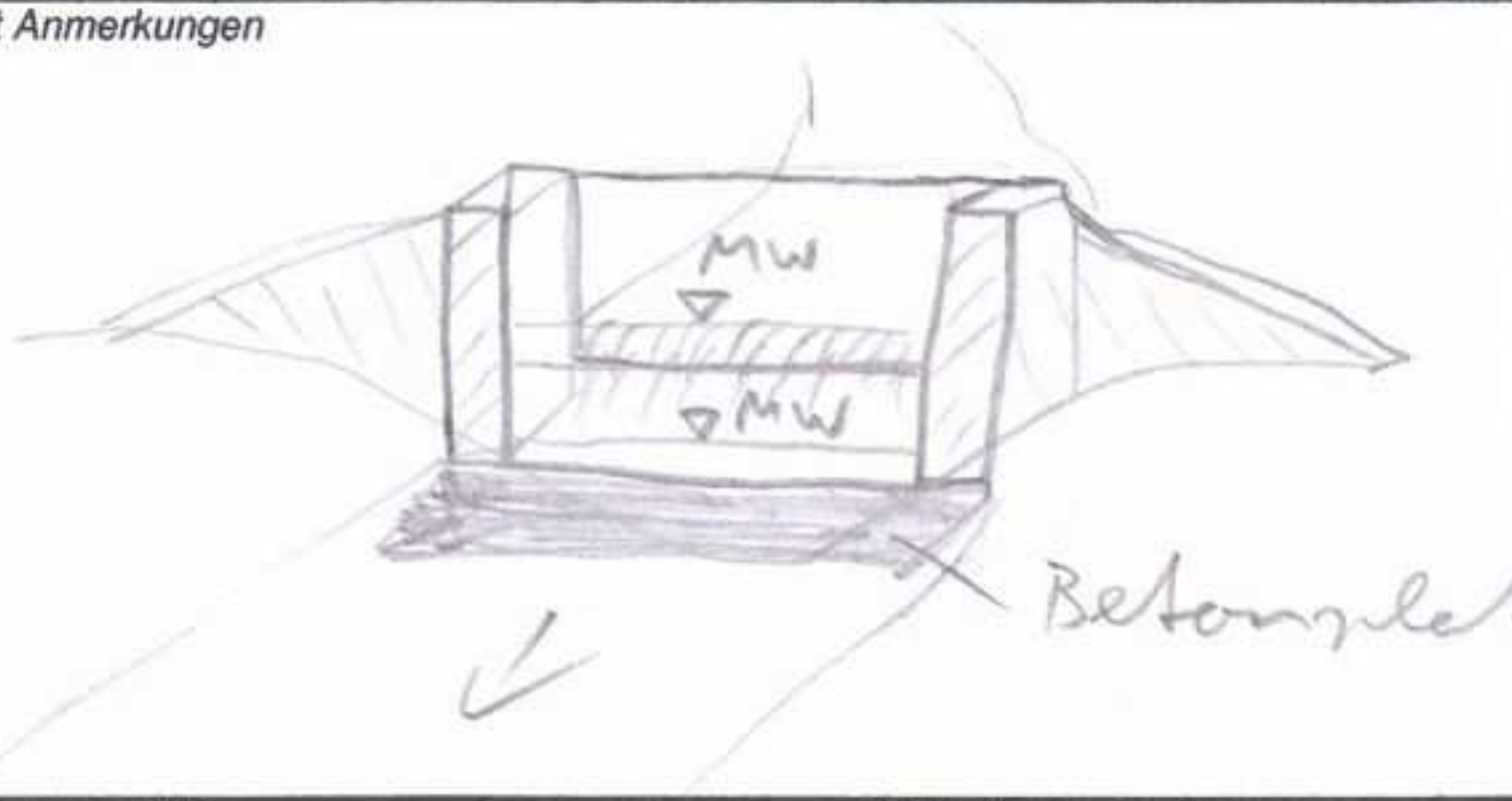
Bauwerksdokumentation	Gewässer: Ucher (968)	Station von: G3+380 km	Blatt 3. ...
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: G34	
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 	
Bauwerksart	Kanalausstieg		
Material	Metall+Holz		
Breite [cm]	150		
Länge [cm]	1500		
Durchmesser [mm]			
Überdeckung [cm]			
Stauhöhe [cm]			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]			
Biologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter
Beschreibung	✓ bedingt durchgängig (ufer)		
Mangel / Baulicher Zustand	✓		
Maßnahmenvorschlag	✓		

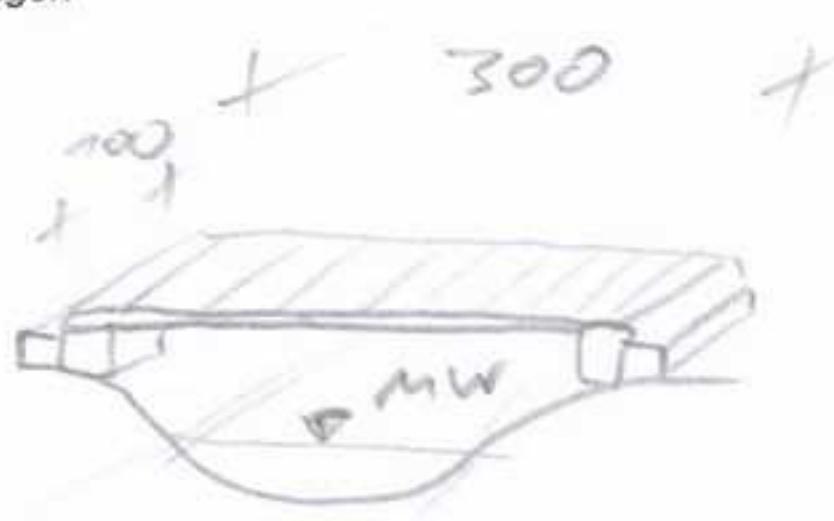
Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Ucker (968)</u>	Station von: <u>63+400</u> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>635</u>			
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 			
Bauwerksart	<u>Brücke</u>				
Material	<u>Beton+Stahl</u>				
Breite [cm]	<u>1200</u>				
Länge [cm]	<u>700</u>				
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter		
Beschreibung	<p>✓ ✓ ✓</p> <p><i>bedingt durchgängig</i></p>				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	/				

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Ucker (958)	Station von: 63+420 km	Blatt 3. ...
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 35	
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 	
Bauwerksart	Wehr + Fischpass		
Material	Beton + Stahl		
Breite [cm]	600		
Länge [cm]	1000		
Durchmesser [mm]			
Überdeckung [cm]			
Stauhöhe [cm]			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]			
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		
Beschreibung	✓ ✓ ✓ bedingt durchgängig (Ufer)		
Mangel / Baulicher Zustand	/		
Maßnahmenvorschlag	/		

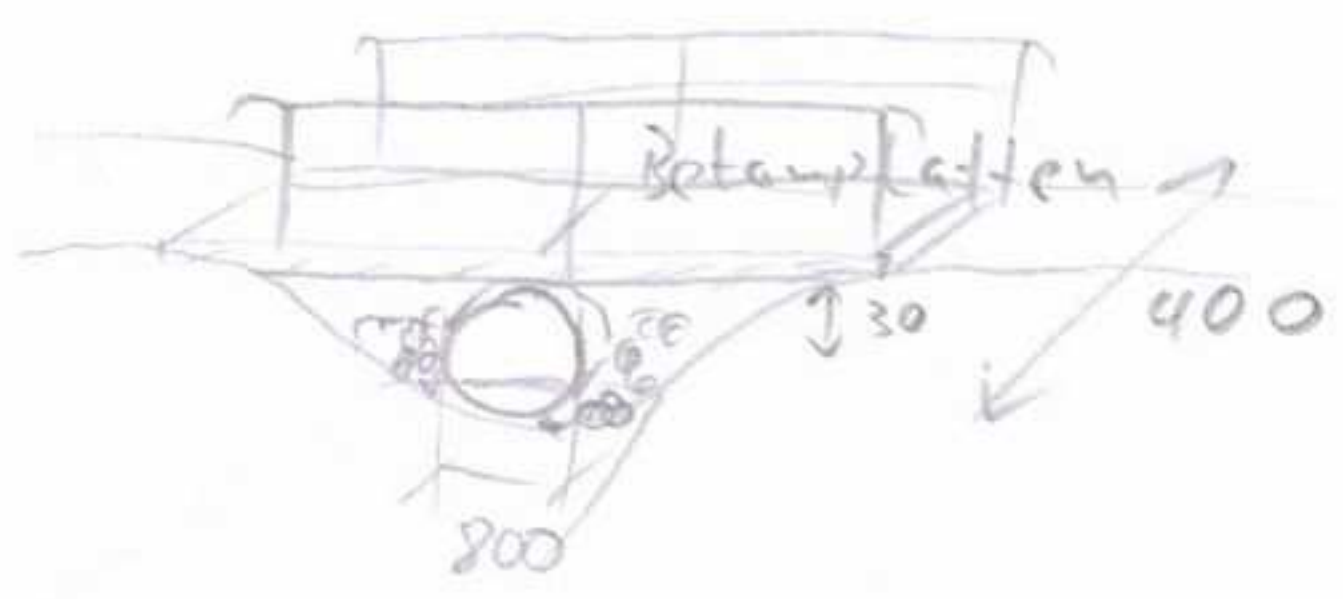
Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <u>Ucker (968)</u>	Station von: <u>63+430</u> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>635</u>			
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 			
Bauwerksart	<u>Fußgängerbrücke</u>				
Material	<u>Holz + Beton</u>				
Breite [cm]	<u>200</u>				
Länge [cm]	<u>600</u>				
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasser-wirbellose	Fischotter		
Beschreibung	✓ ✓ ✓				
Mangel / Baulicher Zustand	✓				
Maßnahmenvorschlag	✓				

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <u>Ucker (968)</u>	Station von: <u>75+205</u> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <u>753</u>	bis: <u>75+215</u> km			
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 			
Bauwerksart	<u>Straßenbrücke</u>				
Material	<u>Beton + Stahl</u>				
Breite [cm]	<u>1000</u>				
Länge [cm]	<u>3000</u>				
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter		
Beschreibung	✓ ✓ ✓ <u>bedingt durchgängig (Ufer)</u>				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	/				

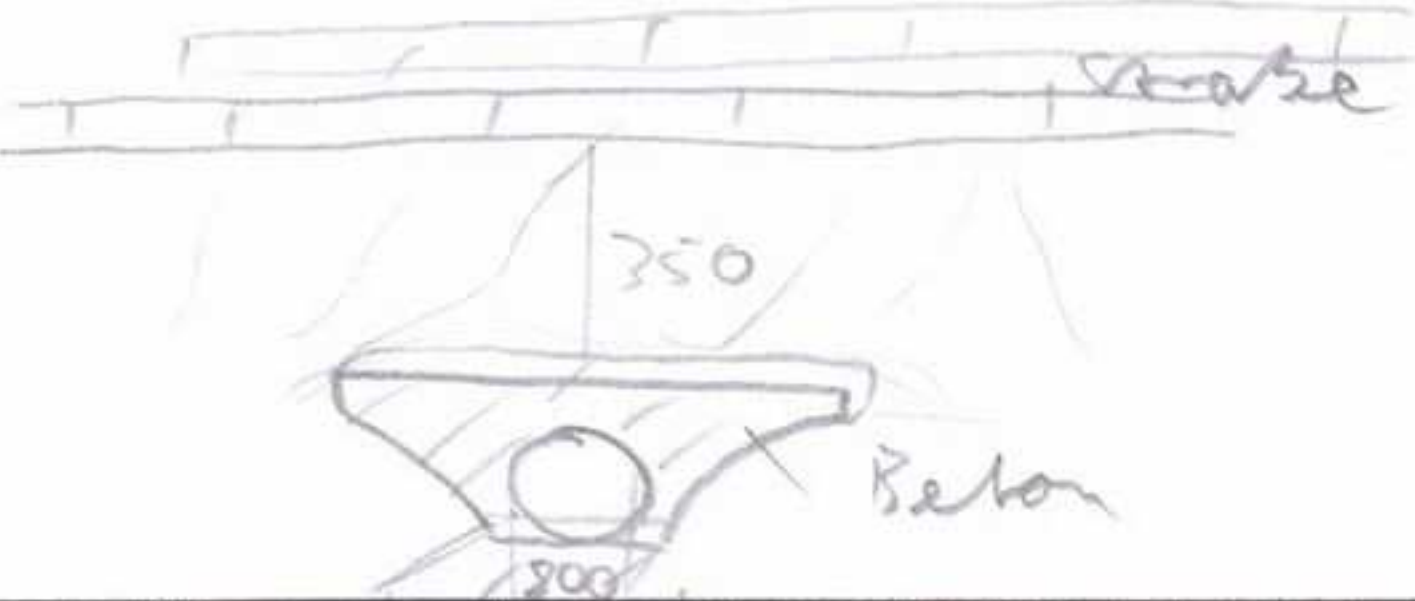
Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <i>Ucker (968)</i>	Station von: <i>82+340</i> km	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>824</i>		
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 		
Bauwerksart	<i>Stau</i>			
Material	<i>Beton</i>			
Breite [cm]	<i>150</i>			
Länge [cm]				
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]	<i>30</i>			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	<i>20</i>			
biologische Durchgängigkeit	Fische	Wasser- wirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<i>nicht durchgängig</i>			
Mangel / Baulicher Zustand	<i>/</i>			
Maßnahmenvorschlag	<i>Durchgängigkeit verbessern (Rückbau)</i>			

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Ucker (968)	Station von: 822+490 km	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 825		
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 		
Bauwerksart	Steg			
Material	Holz			
Breite [cm]	100			
Länge [cm]	300			
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	✓			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	/			

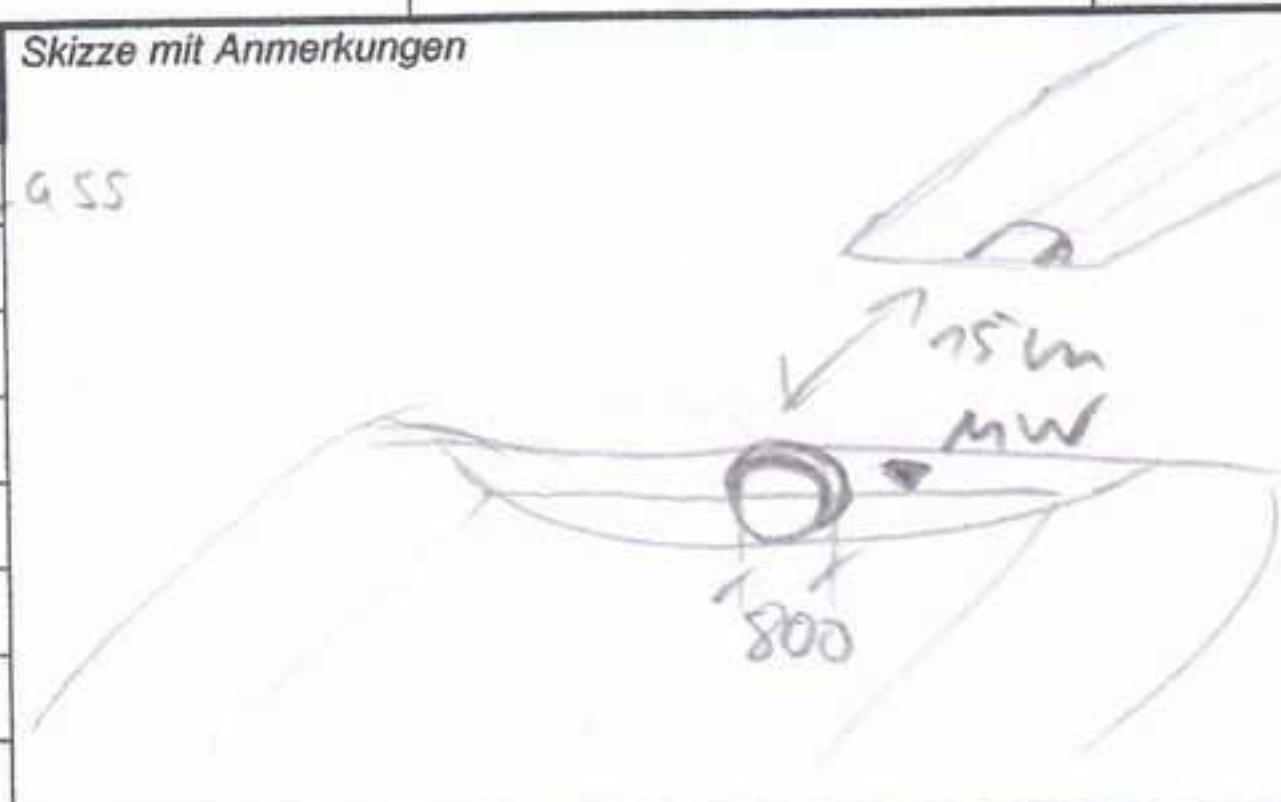
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Ucker (968)	Station von: 82+770 km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 828	bis: km			
BW-Nummer	Skizze mit Anmerkungen				
Bauwerksart	verrohrter Durchl.				
Material	Beton				
Breite [cm]					
Länge [cm]	400				
Durchmesser [mm]	800				
Überdeckung [cm]	30				
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	20				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		Wasserwirbellose		Fischotter
Beschreibung	eingeschränkt				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	Durchgängigkeit verbessern				



Bauwerksdokumentation	Gewässer : <i>Ucker (968)</i>	Station von: <i>82+900</i> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>830</i>			
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 			
Bauwerksart	<i>Strahlendurchlass</i>				
Material					
Breite [cm]	<i>250</i>				
Länge [cm]	<i>1000</i>				
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter		
Beschreibung	<i>bedingt durchgängig (Ufer)</i>				
Mangel / Baulicher Zustand					
Maßnahmenvorschlag					

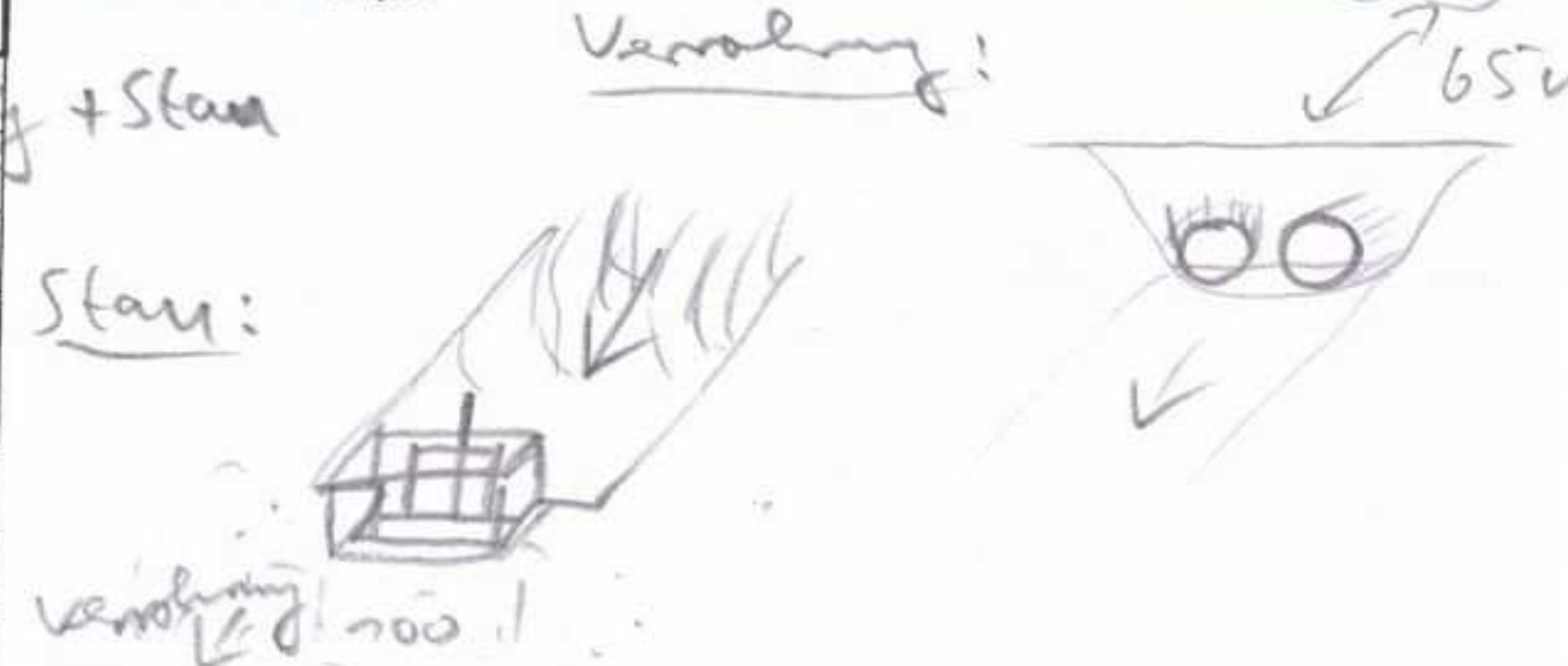
Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <u>Ucker (968)</u>	Station von: <u>23+400</u> km	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>835</u>		bis: <u>23+420</u> km
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>verr. Straßendurchlass</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>200</u>			
Länge [cm]	<u>2000</u>			
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]	<u>350</u>			
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	<u>200+</u>	Fischotter
Beschreibung	<u>eingeschränkt</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	<u>Durchgängigkeit verbessern</u>			

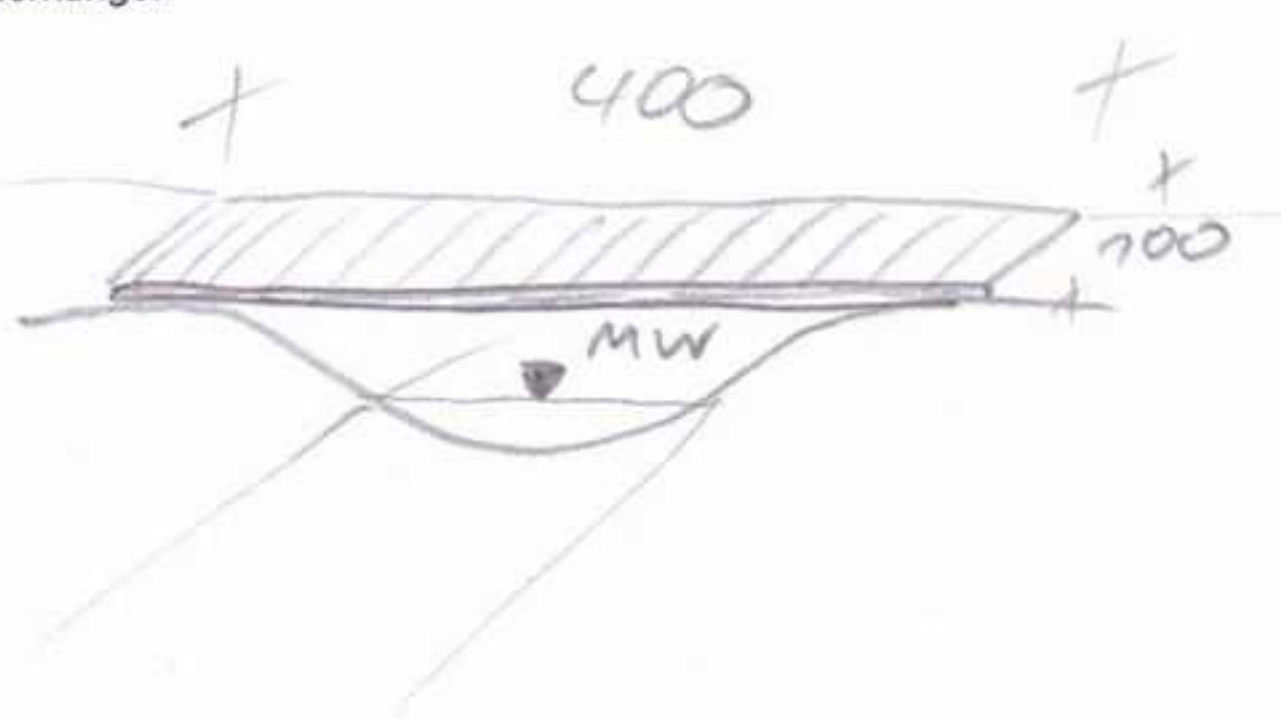
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Ucker (968)	Station von: 83+430 km	Blatt 3. ...		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 835	bis: 83+450 km			
BW-Nummer		<p style="text-align: center;">Skizze mit Anmerkungen</p>			
Bauwerksart	verr. Durchlass + Stau				
Material	Beton				
Breite [cm]					
Länge [cm]	15 m				
Durchmesser [mm]	800				
Überdeckung [cm]	30				
Stauhöhe [cm]	40				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	300				
biologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter		
Beschreibung	nicht durchgängig				
Mangel / Baulicher Zustand	Überspülung + Bodenerosion				
Maßnahmenvorschlag	Stau + Verrohrung rückbauen (Durchgängigkeit verbessern)				


Bauwerksdokumentation	Gewässer: Ucker (968)	Station von: 83+620 km	Blatt 3. ...		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 837	bis: 83+635 km			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	verr. Durchlass				
Material	Beton				
Breite [cm]					
Länge [cm]	1500				
Durchmesser [mm]	800				
Überdeckung [cm]	15				
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Biologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter		
Beschreibung	eingeschränkt				
Mangel / Baulicher Zustand	Verrohrung teilweise freigelegt				
Maßnahmenvorschlag	<ul style="list-style-type: none"> - Durchgängigkeit verbessern - Verrohrung öffnen 				

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Ucker (968)</u>	Station	Blatt	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>85</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Verrohrung</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]				
Länge [cm]	<u>6000</u>			
Durchmesser [mm]	<u>800</u>			
Überdeckung [cm]	<u>30</u>			
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	<u>Rohr freigesüßt am Auslauf + zerbrochen</u>			
Maßnahmvorschlag	<ul style="list-style-type: none"> - Durchgängigkeit verbessern - Verrohrung öffnen 			

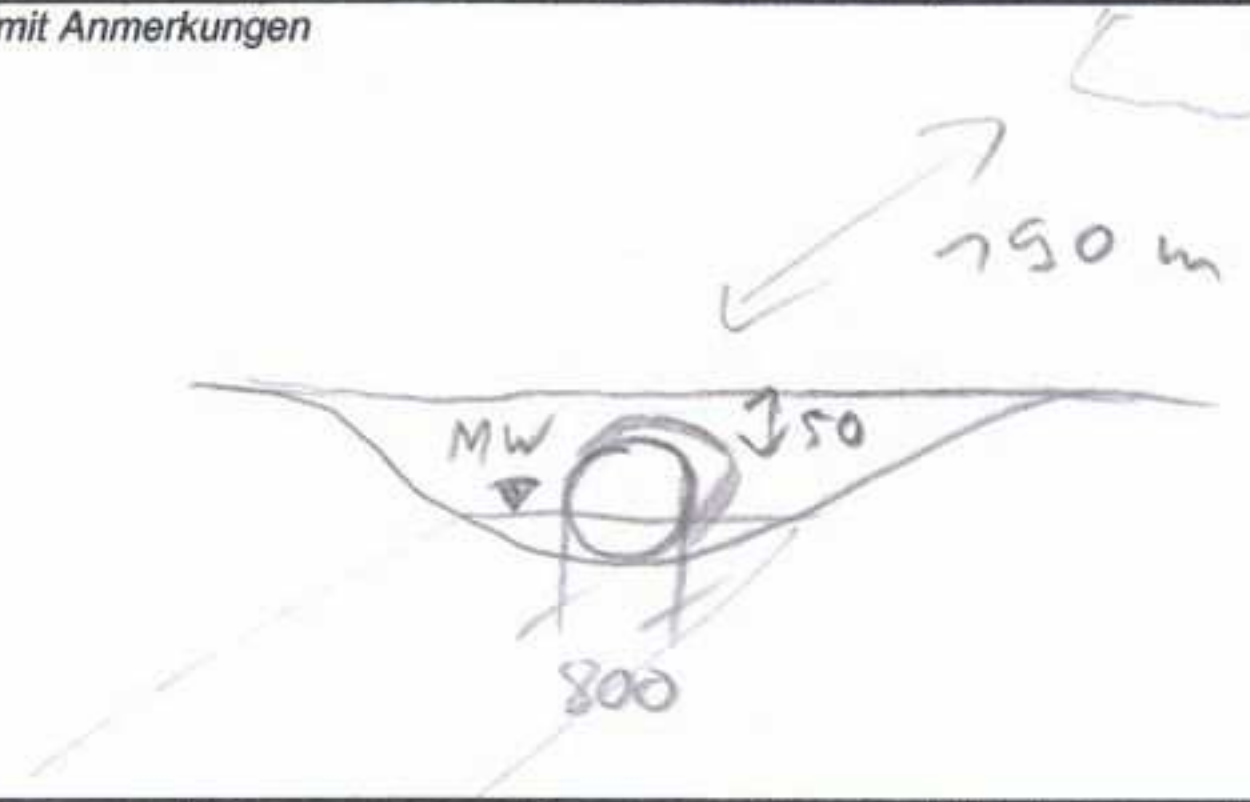
Bauwerksdokumentation	Gewässer : <i>Ucker (968)</i>	Station von: <i>84 + 375</i> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <i>844</i>	bis: km			
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 			
Bauwerksart	<i>Rohrleitung</i>				
Material	<i>Stahl</i>				
Breite [cm]					
Länge [cm]	<i>400</i>				
Durchmesser [mm]	<i>300</i>				
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
ökologische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung	✓				
Mangel / Baulicher Zustand	✓				
Maßnahmenvorschlag	✓				

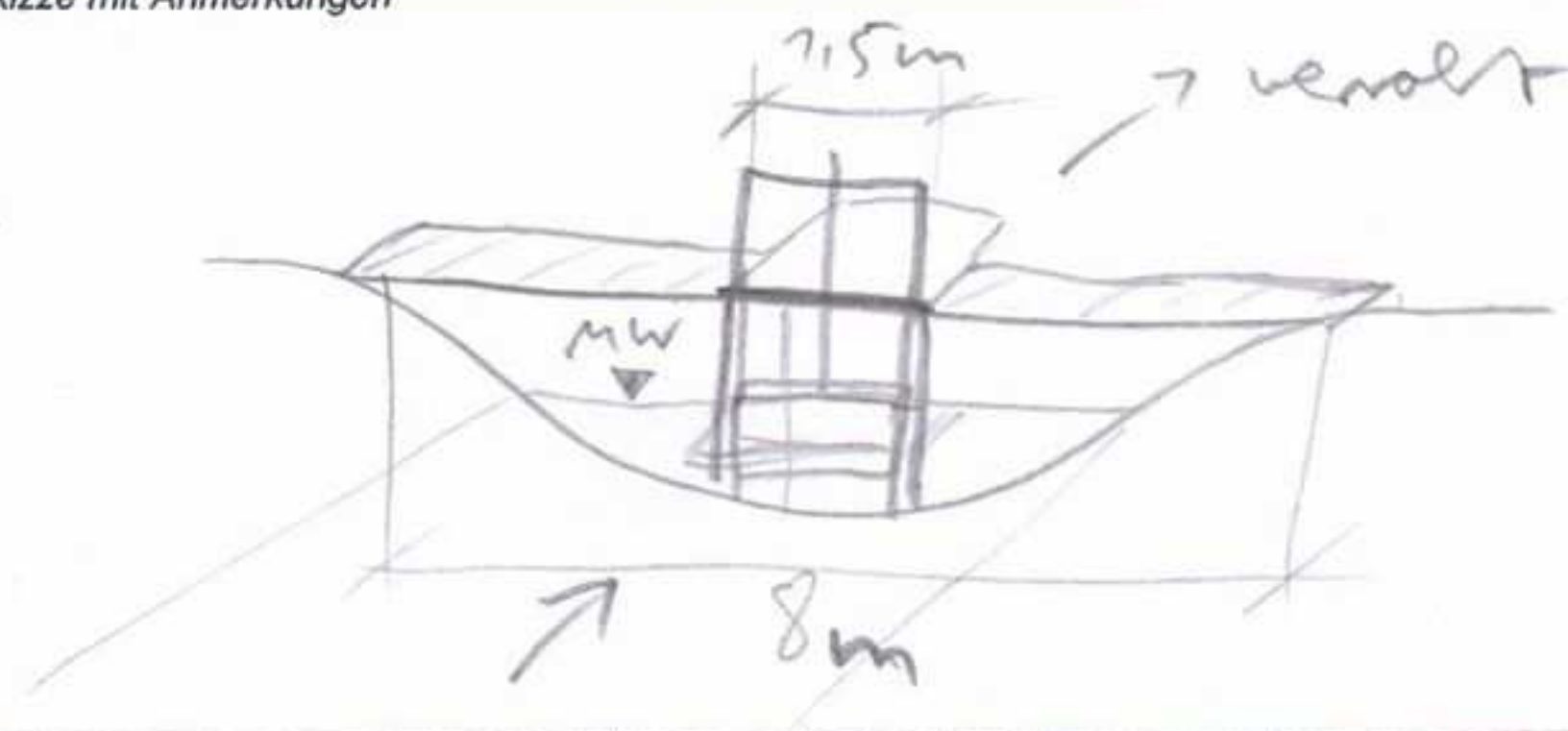
Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <u>Ucker (968)</u>	Station von: <u>84+400</u> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>845</u>			
BW-Nummer		<p>Skizze mit Anmerkungen</p> <p><u>Verrahung!</u> ↗ 65m</p> <p><u>Stau:</u></p>  <p><u>Verrahung 100!</u></p>			
Bauwerksart	<u>Verrahung + Stau</u>				
Material					
Breite [cm]	<u>100</u>				
Länge [cm]	<u>6500</u>				
Durchmesser [mm]	<u>800</u>				
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]	<u>30</u>				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasser-wirbellose	Fischotter		
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	<ul style="list-style-type: none"> - Durchgängigkeit verbessern - Verrahung öffnen 				

Bauwerksdokumentation	Gewässer : <i>Ucker (1968)</i>	Station von: <i>84+980</i> km	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>850</i>		
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 		
Bauwerksart	<i>Steg Holz</i>			
Material	<i>Holz</i>			
Breite [cm]	<i>100</i>			
Länge [cm]	<i>400</i>			
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<i>✓</i>			
Mangel / Baulicher Zustand	<i>/</i>			
Maßnahmenvorschlag	<i>/</i>			

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>368 (Ucker)</u>	Station <u>85+030</u> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>857</u>			
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 			
Bauwerksart	<u>Zaun</u>				
Material	<u>Metall</u>				
Breite [cm]					
Länge [cm]					
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
ökologische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung					
Mangel / Baulicher Zustand	<u>verfallen</u>				
Maßnahmenvorschlag	<u>Zaun entfernen</u>				

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <u>Ucker (1968)</u>	Station von: <u>85+200</u> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <u>855</u>	bis: <u>85+210</u> km			
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 			
Bauwerksart	<u>Strassendurchlass</u>				
Material					
Breite [cm]	<u>100</u>				
Länge [cm]	<u>1000</u>				
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasser- wirbellose	Fischotter		
Beschreibung	✓ (bedingt durchgängig) (Uker) ✓				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	/				

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <u>Ucker (968)</u>	Station von: <u>85+580</u> km	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>856-858</u>		
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 		
Bauwerksart	<u>Verrohrung</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]				
Länge [cm]	<u>190 m</u>			
Durchmesser [mm]	<u>800</u>			
Überdeckung [cm]	<u>50</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> <u>-(Verrohrung öffnen)</u>			

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Ucker (968)</u>	Station	Blatt	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>858</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Strom</u>			
Material	<u>Beton + Stahl</u>			
Breite [cm]	<u>150</u>			
Länge [cm]	<u>800</u>			
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	/			

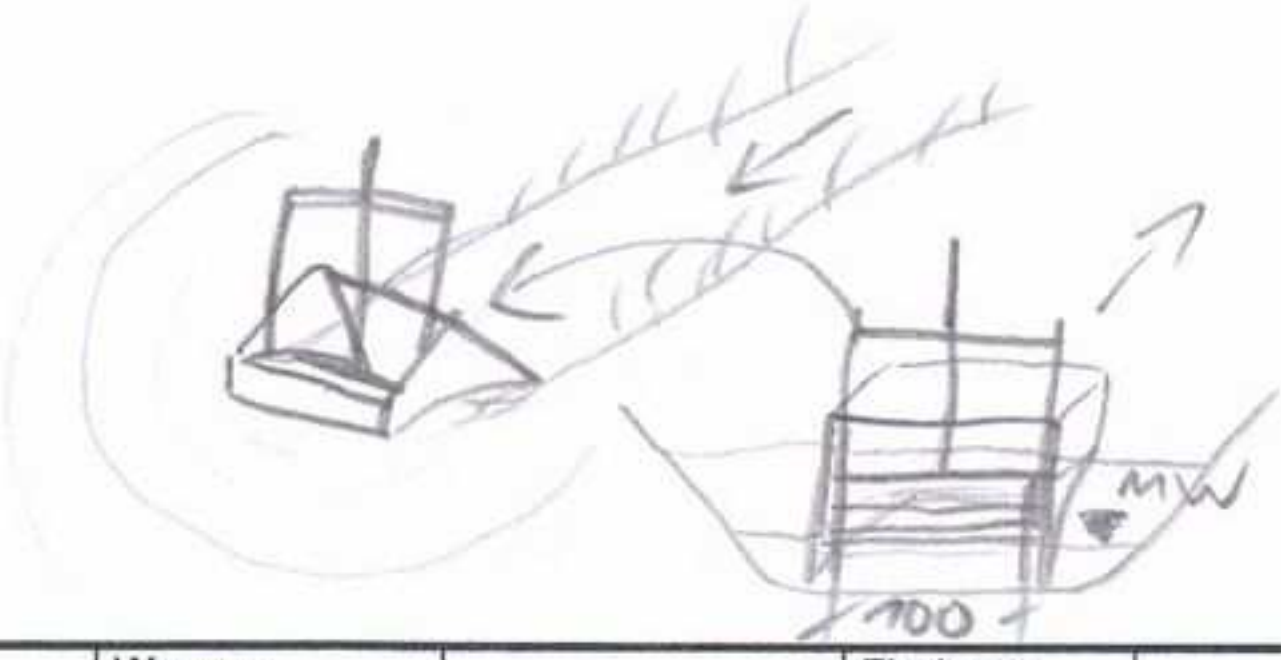
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Ucker (968)	Station von: 86+000 km	Blatt 3. ...
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 86	
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 	
Bauwerksart	Verröhrung		
Material	Beton		
Breite [cm]	350		
Länge [cm]	8000		
Durchmesser [mm]	800		
Überdeckung [cm]	30		
Stauhöhe [cm]			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]			
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter
Beschreibung	nicht durchgängig		
Mangel / Baulicher Zustand	/		
Maßnahmenvorschlag	Verröhrung öffnen + Durchgängigkeit verbessern		


Bauwerksdokumentation	Gewässer : <u>Ucker (968)</u>	Station von: <u>86+400</u> km	Blatt 3. ...
	Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <u>865</u>	bis: <u>86+410</u> km	
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 	
Bauwerksart	<u>Straßendurchlass</u>		
Material	<u>Beton</u>		
Breite [cm]	<u>120</u>		
Länge [cm]	<u>1000</u>		
Durchmesser [mm]			
Überdeckung [cm]			
Stauhöhe [cm]			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]			
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		
Beschreibung	<u>bedingt durchgängig (Ucker)</u>		
Mangel / Baulicher Zustand			
Maßnahmenvorschlag			


Bauwerksdokumentation	Gewässer : <i>Ucker (968)</i>	Station von: <i>87+160</i> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>872</i>			
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 			
Bauwerksart	<i>Durchlass</i>				
Material	<i>Beton + Steine</i>				
Breite [cm]	<i>100/100</i>				
Länge [cm]	<i>350</i>				
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung	<i>bedingt durchgängig (Ufer)</i>				
Mangel / Baulicher Zustand	<i>renovierungsbedürftig</i>				
Maßnahmenvorschlag	<i>/</i>				

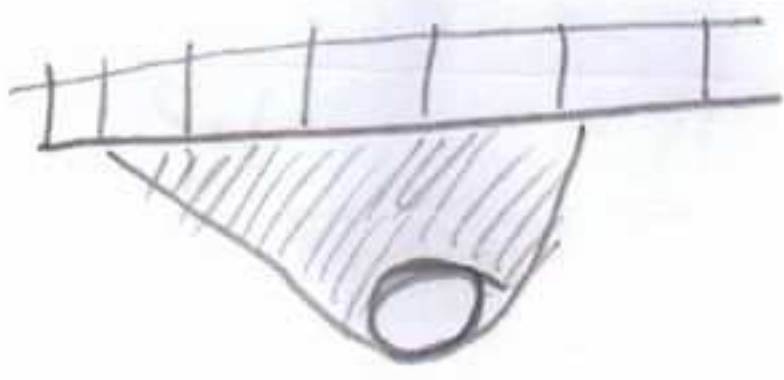
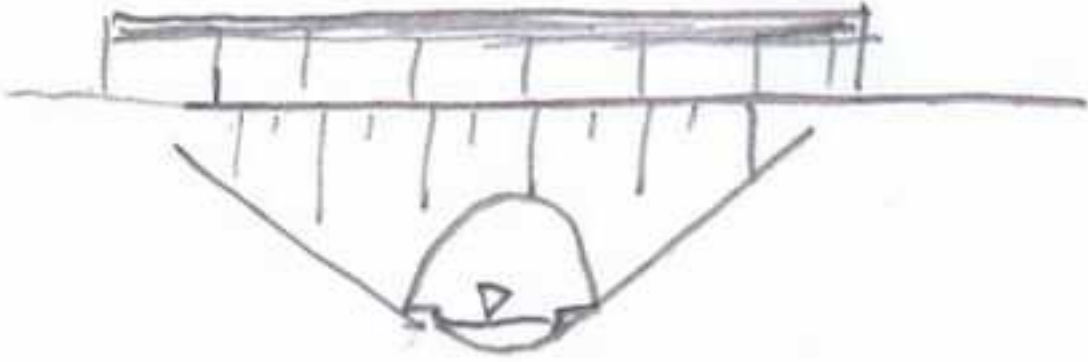
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Ucker (968)	Station von: 88+220 km	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 883	bis: km		
BW-Nummer	Skizze mit Anmerkungen			
Bauwerksart	verrohr. Durchlass			
Material	Beton			
Breite [cm]				
Länge [cm]				
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit				
Beschreibung	Stark eingetrübt			
Mangel / Baulicher Zustand	Durchbruchgefahr			
Maßnahmenvorschlag	Durchgängigkeit verbessern			

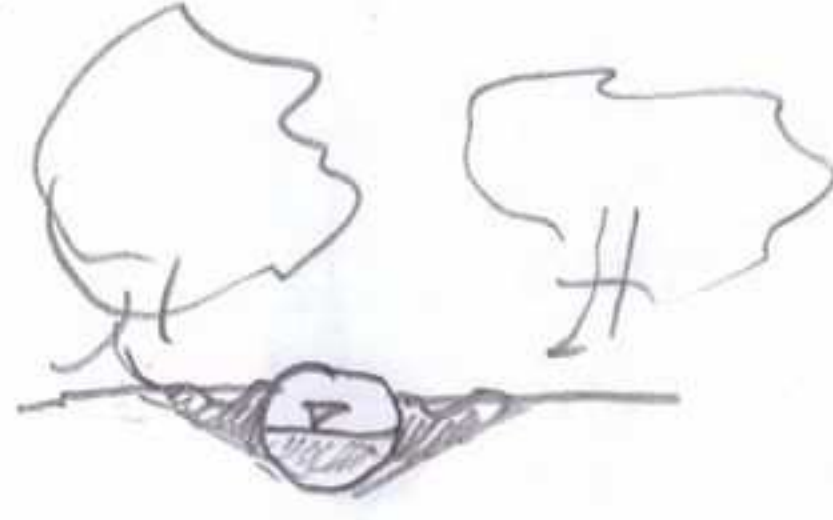
Bauwerksdokumentation	Gewässer : <i>Ucker (968)</i>	Station von: <i>89 + 070</i> km	Blatt 3. ...
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>897</i>	
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 	
Bauwerksart	<i>verr. Durchlass</i>		
Material	<i>Beton</i>		
Breite [cm]	<i>250</i>		
Länge [cm]	<i>1000</i>		
Durchmesser [mm]	<i>800</i>		
Überdeckung [cm]			
Stauhöhe [cm]			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]			
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		
Beschreibung	<i>nach eigenem</i>		
Mangel / Baulicher Zustand	/		
Maßnahmenvorschlag	<i>- Durchgängigkeit verbessern</i> <i>- Rückbau Verrohrung</i>		

Bauwerksdokumentation	Gewässer : <i>Ucker (968)</i>	Station von: <i>89+080</i> km	Blatt 3. ...	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>89a</i>	bis: km		
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 		
Bauwerksart	<i>Stau</i>			
Material	<i>Stahl</i>			
Breite [cm]	<i>100</i>			
Länge [cm]				
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]	<i>15</i>			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	<i>30</i>			
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<i>nicht durchgängig</i>			
Mangel / Baulicher Zustand	<i>✓</i>			
Maßnahmenvorschlag	<i>Durchgängigkeit verbessern</i>			

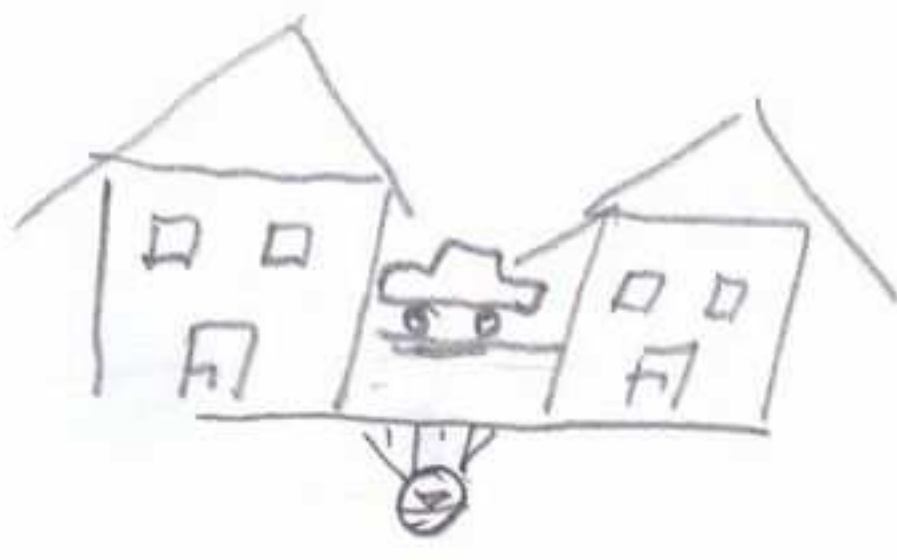
Bauwerks- dokumentation	Gewässer: <u>Kleine Ucker</u>	Station				
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>901</u>	von: <u>904 050</u> km	bis: km		
			Blatt			
			3. ¹ ...			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen				
Bauwerksart	<u>Robrdurchlass</u>					
Material	<u>Stahlbeton</u>					
Breite [cm]						
Länge [cm]						
Durchmesser [mm]	<u>nicht feststellbar</u>					
Überdeckung [cm]	<u>''</u>					
Stauhöhe [cm]	<u>keine</u>					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	<u>keine</u>					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische <u>nein</u>				Wasserwirbellose <u>ja</u>	Fischotter <u>ja</u>
Beschreibung	<u>Robrdurchlass eingestaut, nicht sichtbar</u>					
Mangel / Baulicher Zustand	<u>Befahrbarkeit stark beeinträchtigt</u>					
Maßnahmenvorschlag	<u>Rückbau oder Neubau</u>					

Bauwerks- dokumentation	Gewässer: <u>Kleine Ucker</u>	Station		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>907</u>	von: <u>90+670</u> km	bis: km
			Blatt	
			3.1	
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Durchlaß</u>			
Material	<u>Maulprofil Wellblech</u>			
Breite [cm]	<u>1200</u>			
Länge [cm]	<u>ca 10m</u>			
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]	<u>150</u>			
Stauhöhe [cm]	<u>keine</u>			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	<u>keine</u>			
Ökologische Durchgängigkeit	Fische <u>ja</u>	Wasserwirbellose <u>ja</u>	Fischotter <u>ja</u>	
Beschreibung	<u>geräumiges Maulprofil mit anschließender Sohlengleite (Kies)</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	<u>sehr gut</u>			
Maßnahmenvorschlag	<u>keine</u>			

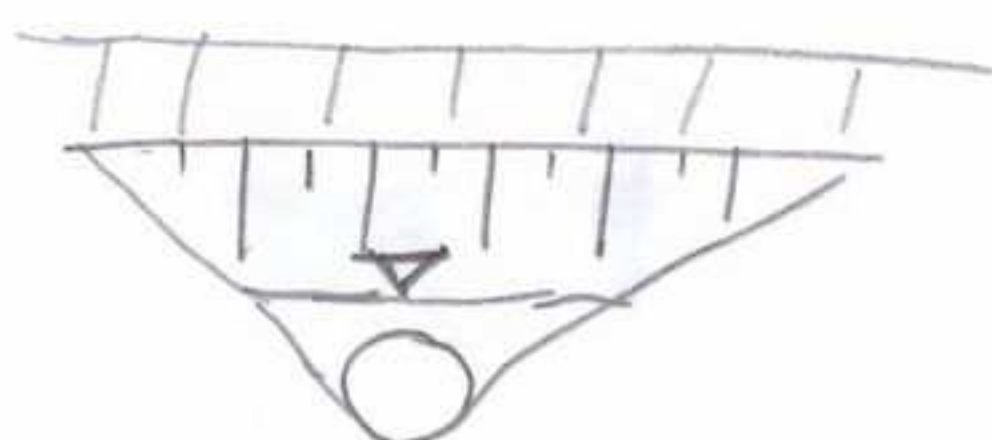
Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Kleine Ucker</u>	Station	Blatt 3.1.		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>915</u>			
BW-Nummer	Skizze mit Anmerkungen 				
Bauwerksart					
Material					
Breite [cm]					
Länge [cm]					
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische <u>ja</u>	Wasserwirbellose <u>ja</u>	Fischotter <u>nein</u>		
Beschreibung	Dunkelass unter Staufenbrücke nach Fadenwalde				
Mangel / Baulicher Zustand	keine Durchgängigkeit für Fische				
Maßnahmenvorschlag	Ersatz des Dunkelass durch Maulprofil mit amphibischer Zone Ø2000 				

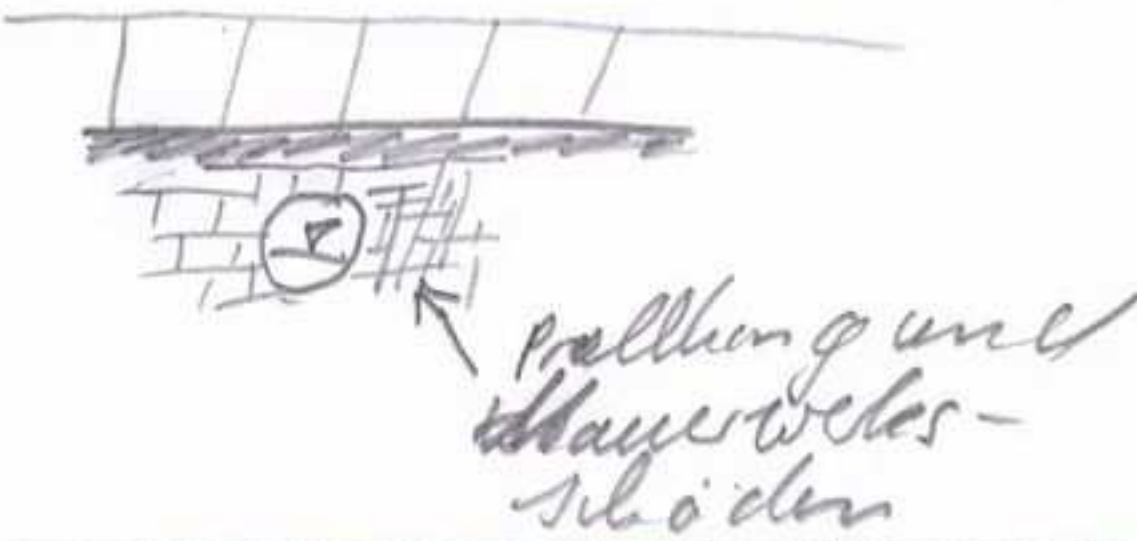
Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Kleine Ucker</u>	Station		
	Abschnittsnr.: <u>927</u>	von: <u>92+640</u> km	bis:	
Gewässerbegehung				Blatt 3. ¹ ...
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen		
Bauwerksart	<u>Durchlass</u>			
Material	<u>Stahlbeton</u>			
Breite [cm]				
Länge [cm]	<u>7m</u>			
Durchmesser [mm]	<u>1000</u>			
Überdeckung [cm]	<u>keine</u>			
Stauhöhe [cm]	<u>''</u>			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	<u>''</u>			
Ökologische Durchgängigkeit	Fische <u>ja</u>	Wasserwirbellose <u>ja</u>	Fischotter <u>nein</u>	<i>nicht relevant</i>
Beschreibung	<u>Durchlass im Erlenbruchwald, überfakt nur einzeln durch Landwirtschaft benutzt</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	<u>Segmente versetzt, Stahlbetonrohr liegt offen</u>			
Maßnahmenvorschlag	<u>Umbau in Fest</u>			


Bauwerksdokumentation	Gewässer:	Station		Blatt
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	von: km	
				3.1
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen		
Bauwerksart	Durchlass			
Material				
Breite [cm]				
Länge [cm]	700			
Durchmesser [mm]	1000			
Überdeckung [cm]	~200cm			
Stauhöhe [cm]	/			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	/			
Ökologische Durchgängigkeit	Fische ja	Wasserwirbellose ja	Fischotter	nicht relevant
Beschreibung	Landwirtschaftl. Überfahrt			
Mangel / Baulicher Zustand	keine			
Maßnahmenvorschlag	keine			

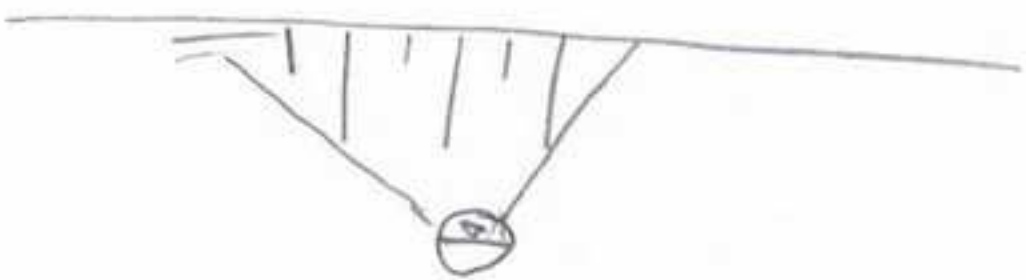
Bauwerks- dokumentation	Gewässer: <u>Kleine Ucker</u>	Station	Blatt			
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>934</u>				von: <u>93+340</u> km
BW-Nummer	Skizze mit Anmerkungen  nicht feststellbar					
Bauwerksart						
Material						
Breite [cm]						
Länge [cm]						
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	<u>nein</u>	Wasserwirbellose	<u>bedingt</u>	Fischotter	<u>nein</u>
Beschreibung	Verrohrung führt unter unbebauten Höfen und unter Straße in Terrassen hindurch					
Mangel / Baulicher Zustand	nicht feststellbar					
Maßnahmenvorschlag	Öffnen der Verrohrung Neubau Durchlass unter Straße mit BDN 1200					

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Kleine Ucker</u>	Station	Blatt		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>947</u>			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	<u>Qualibau mit Stau</u>				
Material					
Breite [cm]					
Länge [cm]	<u>1000</u>				
Durchmesser [mm]	<u>nicht fahrklar</u>				
Überdeckung [cm]	<u>500</u>				
Stauhöhe [cm]	<u>~ 500</u>				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	<u>bis See Gr. Körnerst</u>				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische <u>nein</u>	Wasserwirbellose <u>nein</u>	Fischotter <u>nicht relevant</u>		
Beschreibung	<u>Landwirtschaftliche Überfahrt mit Stau, regelmäßig gemauert</u>				
Mangel / Baulicher Zustand	<u>Stau manipulierbar und sanierungsbedürftig</u>				
Maßnahmenvorschlag	<u>Umbau in feste Schwelle mit Fuß</u> <u>inklusive Trittkline für Fußgänger</u> 				

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <i>Kleine Ucker</i>	Station von: <i>96+680</i> km	Blatt <i>3.1</i>			
	Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <i>970</i>	bis: km				
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 				
Bauwerksart	<i>Durchlaß</i>					
Material	<i>nicht erkennbar</i>					
Breite [cm]						
Länge [cm]	<i>1200</i>					
Durchmesser [mm]	<i>nicht erkennbar</i>					
Überdeckung [cm]	<i>150</i>					
Stauhöhe [cm]	<i>/</i>					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	<i>/</i>					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	<i>bedingt</i>	Wasser-wirbellose	<i>bedingt</i>	Fischotter	<i>nein</i>
Beschreibung	überfakt nach Hohenwalde, ^{beidseitig} eingestaut und nicht erkennbar Profil oberhalb überdimensioniert					
Mangel / Baulicher Zustand	<i>nicht erkennbar</i>					
Maßnahmenvorschlag	Umbau im größeren Profil mit amphibischer Zone, Festgebige Sohlrinne zur Ver Sicherung des Durchlaßwasserhaushalts oberhalb					

Bauwerks- dokumentation	Gewässer: <u>Kleine Ucker</u>	Station		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>975</u>	von: <u>97+500</u> km	bis: km
				Blatt
				3. ...!
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen		
Bauwerksart	<u>Durchlass</u>			
Material	<u>Eisen/Stahl</u>			
Breite [cm]	<u>-</u>			
Länge [cm]	<u>800</u>			
Durchmesser [mm]	<u>300</u>			
Überdeckung [cm]	<u>~100</u>			
Stauhöhe [cm]	<u>keine</u>			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	<u>-</u>			
Ökologische Durchgängigkeit	Fische <u>ja</u>	Wasser-wirbellose <u>ja</u>	Fischotter <u>nein</u>	
Beschreibung	<u>Durchlass im Prallung mit gewachsenem Baumstamm auf dem Böschge</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	<u>Mauerwerkschäden, nicht kritisch</u>			
Maßnahmenvorschlag	<u>Durchlass nur ausbessern Stufe wenig befahren, daher Durchgängigkeit f. Fische kaum relevant</u>			

Bauwerks- dokumentation	Gewässer: <u>Kleine Ucker</u>	Station		
	Abschnittsnr.: <u>978</u>	von: <u>971780</u> km	bis: km	Blatt
Gewässerbegehung			3. ...	
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen		
Bauwerksart	<u>Dachlöss</u>	 <p><u>landwirtschaftliche Überfahrt</u></p>		
Material	<u>Stahlbeton</u>			
Breite [cm]				
Länge [cm]	<u>800</u>			
Durchmesser [mm]	<u>300</u>			
Überdeckung [cm]	<u>~40</u>			
Stauhöhe [cm]	<u>/</u>			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	<u>/</u>			
Ökologische Durchgängigkeit	Fische <u>ja</u>	Wasserwirbellose <u>ja</u>	Fischotter <u>nein / relativ</u>	
Beschreibung	<u>landwirtschaftliche Überfahrt wenig genutzt</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	<u>keine Mängel</u>			
Maßnahmenvorschlag	<u>keine</u>			

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Kleine Ucker</u>	Station	Blatt			
	Abschnittsnr.: <u>978</u>	von: <u>97+870</u> km bis: <u>97+990</u> km				
Gewässerbegehung			3.7...			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 				
Bauwerksart	<u>Verrohrung</u>					
Material	<u>nicht erkennbar</u>					
Breite [cm]						
Länge [cm]	<u>1200</u>					
Durchmesser [mm]	<u>300</u>					
Überdeckung [cm]	<u>150 an Stöße</u>					
Stauhöhe [cm]	<u>/</u>					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	<u>/</u>					
ökologische Durchgängigkeit	Fische	<u>nein</u>	Wasserwirbellose	<u>nein</u>	Fischotter	<u>nicht relevant</u>
Beschreibung	<p><u>Verrohrung unter Stöße bis Jekersöll</u> <u>wahrscheinlich unvollständig</u> <u>weiter Drainagen, starke Ausbreitung von Sand</u></p>					
Mangel / Baulicher Zustand	<u>nicht erkennbar</u>					
Maßnahmenvorschlag	<u>keine Vorduloge, Durchgängigkeit nicht mehr relevant</u>					

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <i>Kleine Ucker</i>	Station		
	Abschnittsnr.: <i>982</i>	von: <i>98+185</i> km	bis: <i>98+280</i> km	Blatt <i>3.1.</i>
BW-Nummer	Skizze mit Anmerkungen			
Bauwerksart	<i>Kerchig</i>	<p><i>nicht erkennbar, Einlauf Ringstau, Inlauf im Jockwühl zuge- wahren</i></p>		
Material				
Breite [cm]				
Länge [cm]	<i>950</i>			
Durchmesser [mm]	<i>nicht erkennbar</i>			
Überdeckung [cm]	<i>/</i>			
Stauhöhe [cm]	<i>/</i>			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	<i>/</i>			
biologische Durchgängigkeit	Fische	<i>nein</i>	Wasser-wirbellose	<i>nein</i>
			Fischotter	<i>nein</i>
Beschreibung	<i>keine Überfalt, Weizenruhig</i>			
Mangel / Baulicher Zustand	<i>nicht erkennbar</i>			
Maßnahmenvorschlag	<p><i>keine, Durchgängigkeit nicht relevant</i></p> <p><i>ggf. Öffng der Kerchig + Anlage Vich-wahl.</i></p>			