

Bauwerks- dokumentation	Gewässer :	Station	Blatt	
	Gewässerbegehung	Stierngraben WK-Nr.: 968132		
	Abschnittsnr.: <u>4</u>	bis: <u>0+310</u> km	3.1	
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen		
Bauwerksart	<u>Bribe</u>	<p style="text-align: center;"><u>mit Regel</u></p>		
Material	<u>Stahlblech</u>			
Breite [cm]	900 <u>600</u>			
Länge [cm]	500 <u>900</u>			
Durchmesser [mm]	<u>300</u>			
Überdeckung [cm]	<u>40 cm</u>			
Stauhöhe [cm]	<u>/</u>			
Rückstau [ca. m nach Überhalb]	<u>/</u>			
ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasser- wirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<p style="text-align: center;"><u>vorhanden</u></p> <p style="text-align: right;">↳ nicht -möglich, aber Stühle wenig befahren</p>			
Mangel / Baulicher Zustand	<u>kein i.O.</u>			
Maßnahmenvor- schlag	<u>keine</u>			

5

**Bauwerks-
dokumentation**

Gewässerbegehung

Gewässer :

Stierngraben WK-Nr.: 968132

Abschnittsnr.: 26

Station

von: 21580 km

bis: km

3.1.

Blatt

BW-Nummer

Bauwerksart

Material

Breite [cm]

Länge [cm]

Durchmesser [mm]

Überdeckung [cm]

Stauhöhe [cm]

Rückstau [ca. m nach
Oberhalb]

ökologische
Durchgängigkeit

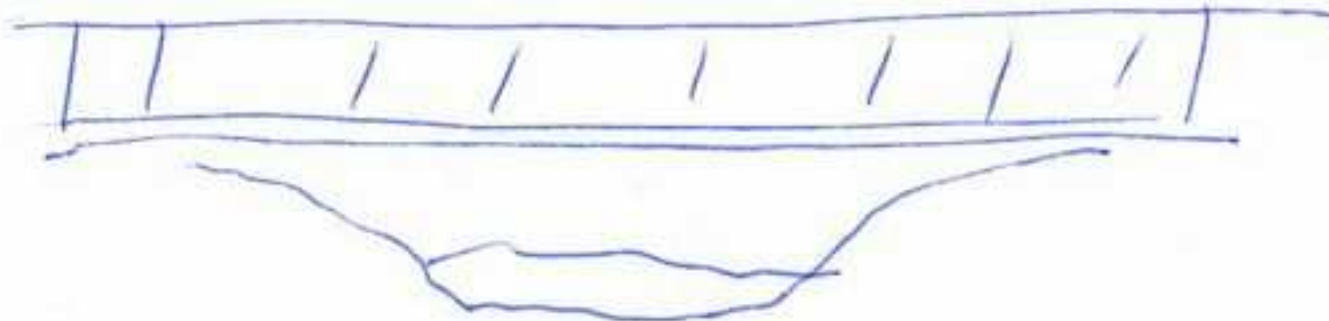
Beschreibung

Fische

Wasser-
wirbellose

Fischotter

Skizze mit Anmerkungen



i.o.

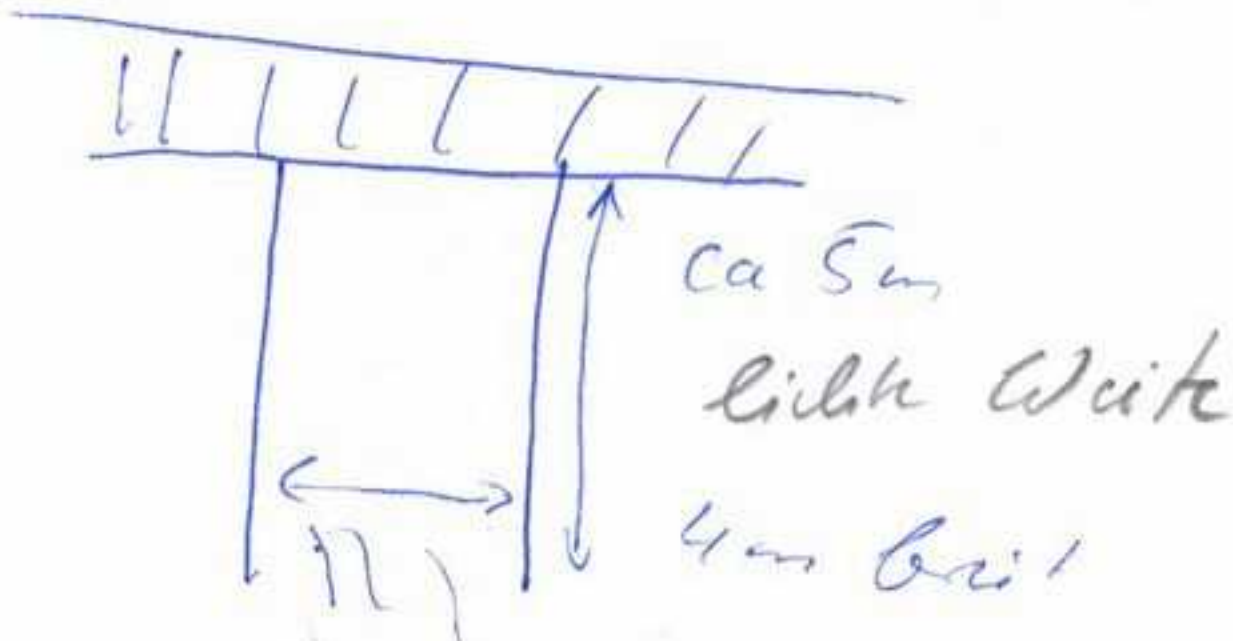
Mangel / Baulicher
Zustand

i.o.

Maßnahmenvor-
schlag



Bauwerks- dokumentation	Gewässer :	Station		Blatt		
	Gewässerbegehung	Stierngraben WK-Nr.: 968132	von: <u>3+520</u> km		3.1.	
	Abschnittsnr.: <u>36</u> <u>3+520</u>	bis: km				
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen				
Bauwerksart	<u>Stroffenbrücke</u>					
Material						
Breite [cm]						
Länge [cm]	<u>800</u>					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]	<u>~50</u>					
Stauhöhe [cm]	<u>—</u>					
Rückstau [ca. m nach herhalb]	<u>—</u>					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	<u>nein</u>	Wasser- wirbellose	<u>nein</u>	Fischotter	<u>ja</u>
Beschreibung	<u>eingeschränkte Durchgängigkeit durch zu hohes Gefälle + d. Fließgeschwindigkeit</u>					
Mangel / Baulicher Zustand	<u>Wiederslager nichtspült → sanieren</u>					
Maßnahmenvor- schlag	<u>Neubau Brücke + Sohlgleite Stützwerk Mühle</u>					

Bauwerks- dokumentation	Gewässer :	Station	Blatt	
	Gewässerbegehung	Stierngraben WK-Nr.: 968132		
	Abschnitts-nr.: <u>42</u> 4+140	bis: km	3.1	
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Brücke</u>			
Material				
Breite [cm]	<u>1000</u>			
Länge [cm]	<u>1200</u>			
Durchmesser [mm]	<u>4000</u>			
Überdeckung [cm]	<u>keine</u>			
Stauhöhe [cm]	<u>/</u>			
Rückstau [ca. m nach herhalb]	<u>/</u>			
Ökologische Durchgängigkeit	Fische <u>ja</u>			
Beschreibung	<u>↳ Zustand</u> <u>-> Sohlentafel ausgelegt</u> <u>oder Stahlblech Sohle abdecken</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	<u>✓</u>			
Maßnahmenvor- schlag	<u>Sohlentafel unterhalb Brücke zur</u> <u>Wasserwickelung und</u> <u>Innengleich Gefällespannung</u>			

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stierngraben WK-Nr.: 968132	Station von: <u>4+350</u> km	Blatt 3.1	
	Abschnittsnr.: <u>43</u> 4+350	bis: km		
BW-Nummer	Skizze mit Anmerkungen			
Bauwerksart	Steg f. Kühe			
Material	Holz / Eisen			
Breite [cm]	10000			
Länge [cm]	300			
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach herhalb]				
ökologische Durchgängigkeit	Fische <u>ja</u>	Wasser- wirbellose <u>ja</u>	Fischotter <u>ja</u>	
Beschreibung	<p>✓ ✓ ✓</p> <p>kein Gelände Steg aus Eisen mit Holzplanke</p>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvor- schlag	<p>genehmigung prüfe</p> <p>ggf. abreißen, wenn nicht genehmigt</p>			

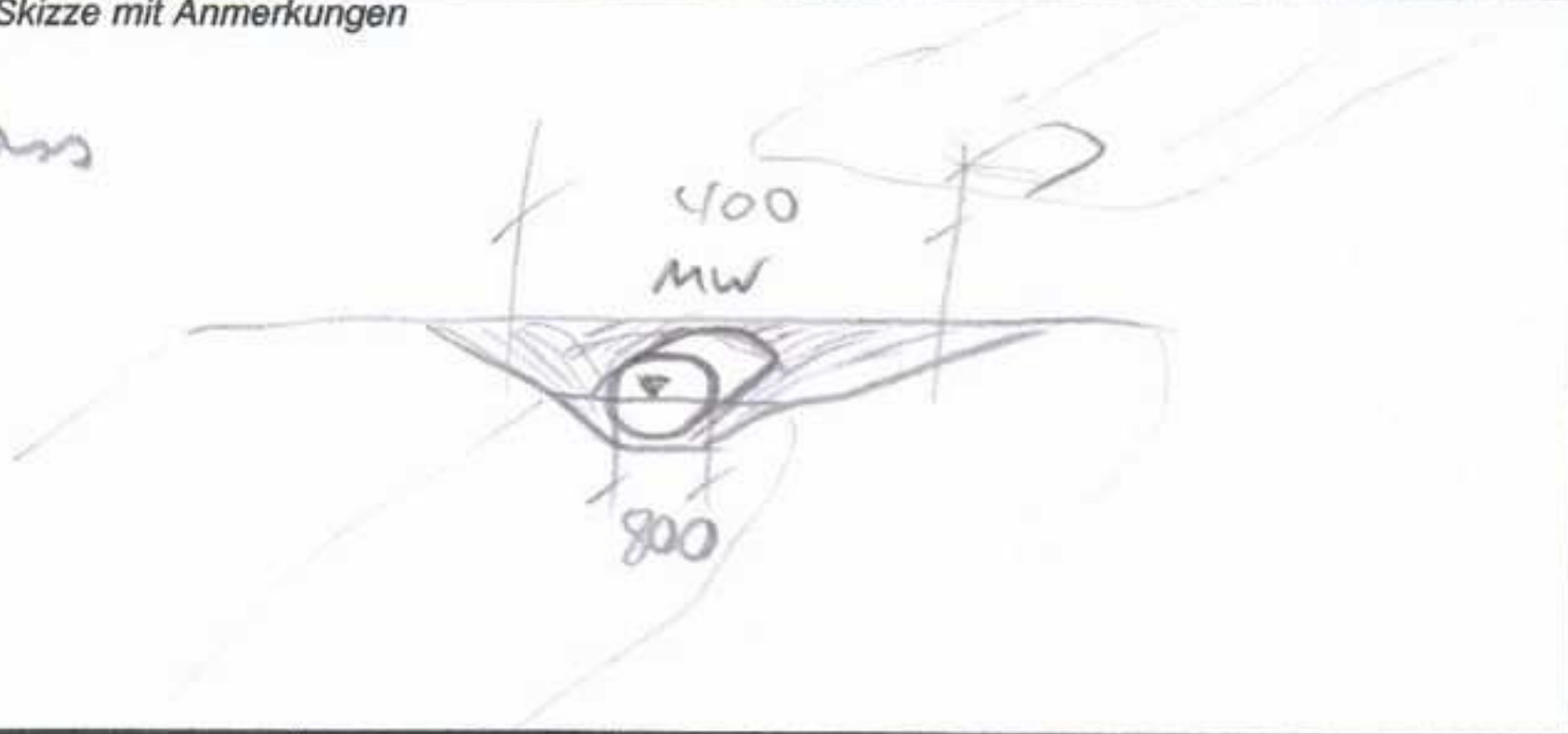
Bauwerks- dokumentation	Gewässer :	Station	Blatt	
	Gewässerbegehung	Stierngraben WK-Nr.: 968132		
	Abschnitts-nr.: <u>69</u>	bis: <u>6+920</u> km	3. ...	
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen		
Bauwerksart	<u>Verrohrung</u>			
Material	<u>Stahlbeton</u>			
Breite [cm]				
Länge [cm]	<u>400</u>			
Durchmesser [mm]	<u>1000</u>			
Überdeckung [cm]	<u>3m</u>			
Stauhöhe [cm]	<u>/</u>			
Rückstau [ca. m nach Oberhalb]	<u>/</u>			
ökologische Durchgängigkeit	Fische <u>nein</u>	Wasser- wirbellose <u>nein</u>	Fischotter <u>nein</u>	
Beschreibung	<u>keine Durchgängigkeit</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	<u>i.O.</u>			
Maßnahmenvor- schlag	<u>Rückbau, Brückenbau / Puckelbau der Verrohrung</u>			

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Stierngraben WK-Nr.: 968132	Station von: <u>7# 900</u> km bis: km	Blatt 3. ...			
	Abschnittsnr.: <u>79</u>					
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 				
Bauwerksart	<u>Durchlass</u>					
Material	<u>Stahlbeton</u>					
Breite [cm]	<u>19m</u>					
Länge [cm]	<u>200</u>					
Durchmesser [mm]	<u>1000 DN</u>					
Überdeckung [cm]	<u>200cm</u>					
Stauhöhe [cm]	<u>/</u>					
Rückstau [ca. m nach erhalb]	<u>/</u>					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	<u>ja</u>	Wasserwirbellose	<u>ja</u>	Fischotter	<u>nein</u>
Beschreibung	<u>eingeschränkt für alle Tiergruppen durchgängig</u>					
Mangel / Baulicher Zustand	<u>i.O.</u>					
Maßnahmenvorschlag	<u>Durchlass durchgängig gestalten</u> <u>→ Maulprofil DN 2000 mit</u> <u>Ufsbetonen</u> <u>einbauen</u> 					

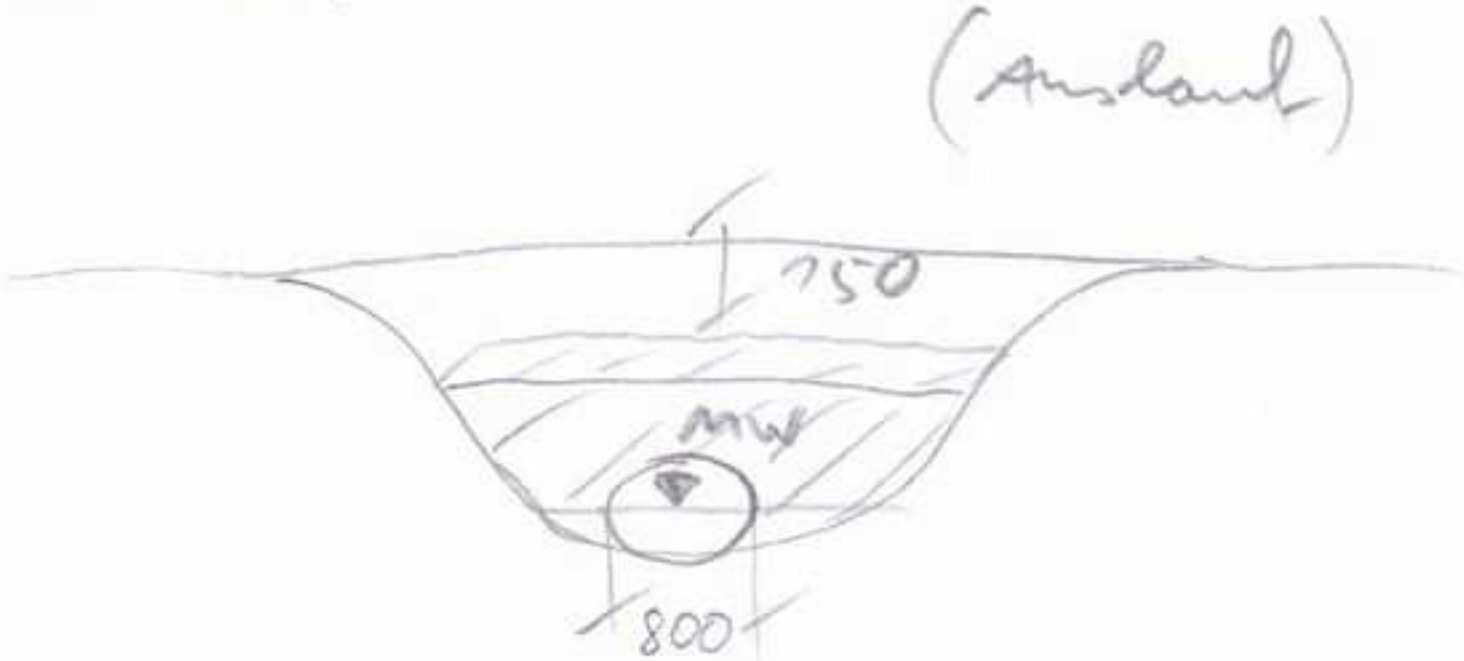
Bauwerksdokumentation	Gewässer :	Station	Blatt			
	Gewässerbegehung	Stierngraben WK-Nr.: 968132				von: <u>7# 900</u> km
	Abschnittsnr.: <u>79</u>		bis: km	3. ...		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 				
Bauwerksart	<u>Durchlass</u>					
Material	<u>Stahlbeton</u>					
Breite [cm]	<u>19m</u>					
Länge [cm]	<u>200</u>					
Durchmesser [mm]	<u>1000 DN</u>					
Überdeckung [cm]	<u>200cm</u>					
Stauhöhe [cm]	<u>/</u>					
Rückstau [ca. m nach erhalb]	<u>/</u>					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					<u>ja</u>
Beschreibung	<u>eingeschränkt für alle Tiergruppen durchgängig</u>					
Mangel / Baulicher Zustand	<u>i.O.</u>					
Maßnahmenvorschlag	<u>Durchlass durchgängig gestalten</u> <u>→ Maulprofil DN 2000 mit</u> <u>Ufsbetonen einbauen</u> 					

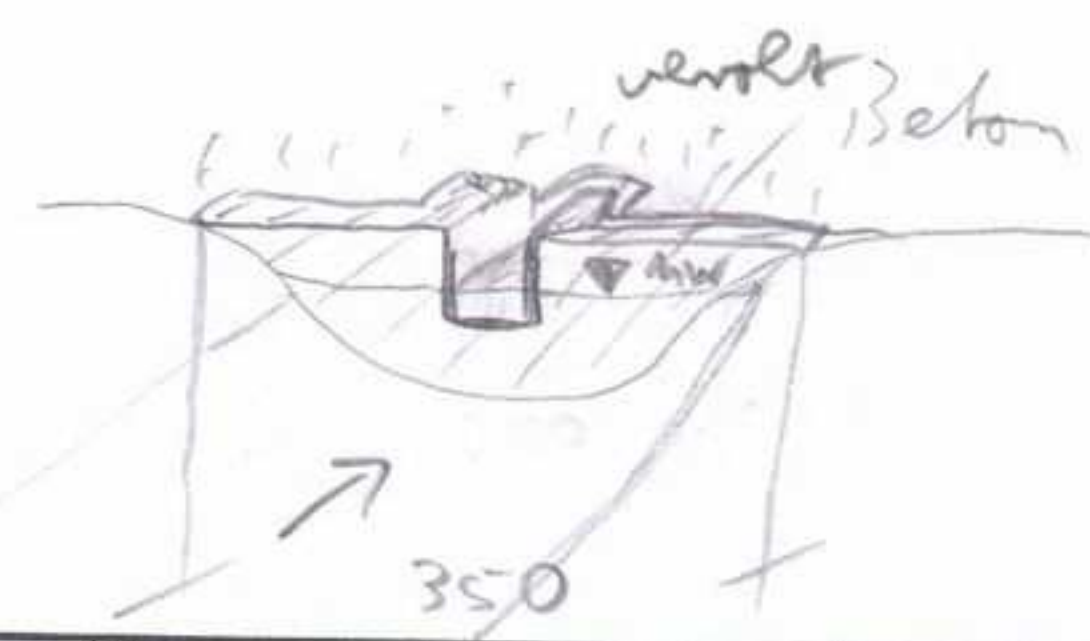
Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Steinungsraben (968132)</u>	Station	Blatt	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>87-83</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Verrohrung</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>300</u>			
Länge [cm]	<u>270 m</u>			
Durchmesser [mm]	<u>800</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	<ul style="list-style-type: none"> - Durchgängigkeit verbessern - Verrohrung öffnen 			

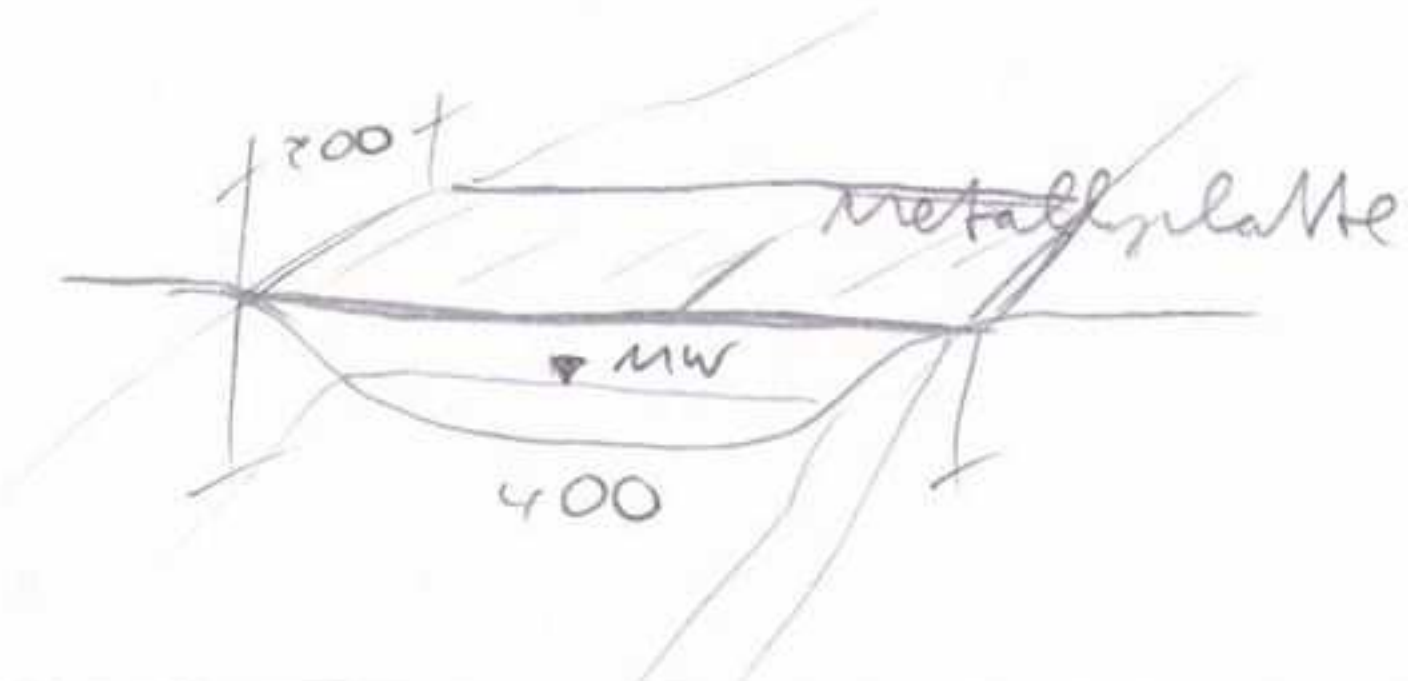
Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Sterngraben</u>	Station	Blatt	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>83</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Stam</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>120/1000</u>			
Länge [cm]				
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]	<u>20</u>			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	<u>200</u>			
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	<u>Durchgängigkeit verbessern</u>			

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Stromgraben</u>	Station	Blatt		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>88-</u>			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	<u>verr. Durchlass</u>				
Material	<u>Beton</u>				
Breite [cm]	<u>400</u>				
Länge [cm]	<u>7500</u>				
Durchmesser [mm]	<u>800</u>				
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
ökologische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung	<u>stark eingeschränkt</u>				
Mangel / Baulicher Zustand	<u>Rohr teils freiliegend an Erde</u>				
Maßnahmenvorschlag	<ul style="list-style-type: none"> - Durchgängigkeit verbessern - Verrohrung öffnen 				

Bauwerksdokumentation	Gewässer : <u>Stänggraben</u>	Station <u>9+230</u> km	Blatt 3. ...
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>93</u>	
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 	
Bauwerksart	<u>verr. Mauerwerk + Stau</u>		
Material	<u>Beton</u>		
Breite [cm]	<u>400</u>		
Länge [cm]	<u>1500</u>		
Durchmesser [mm]	<u>800</u>		
Überdeckung [cm]	<u>150</u>		
Stauhöhe [cm]			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]			
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose <u>800</u>	Fischotter
Beschreibung	<u>Nach eingeschränkt</u>		
Mangel / Baulicher Zustand	✓		
Maßnahmenvorschlag	<ul style="list-style-type: none"> - Durchgängigkeit verbessern - Öffnung Verrohrung + Rückbau Stau 		

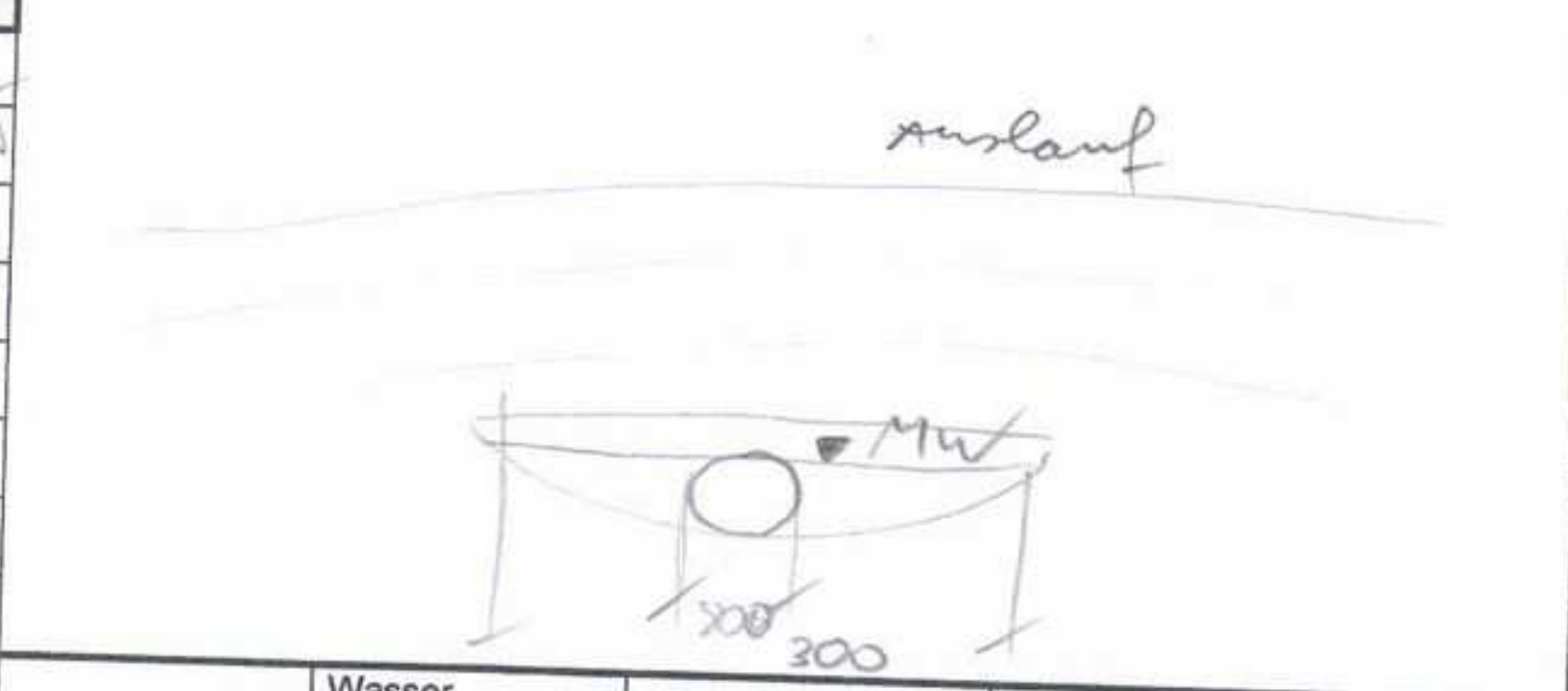
Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <i>Stiernegraben</i>	Station von: <i>10+170</i> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <i>101-102</i>	bis: <i>10+220</i> km			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	<i>Verrohrung</i>				
Material	<i>Beton</i>				
Breite [cm]					
Länge [cm]	<i>50 m</i>				
Durchmesser [mm]	<i>800</i>				
Überdeckung [cm]	<i>150</i>				
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Biologische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung	<i>nicht durchgängig</i>				
Mangel / Baulicher Zustand	<i>/</i>				
Maßnahmenvorschlag	<ul style="list-style-type: none"> - Durchgängigkeit verbessern - Verrohrung öffnen 				

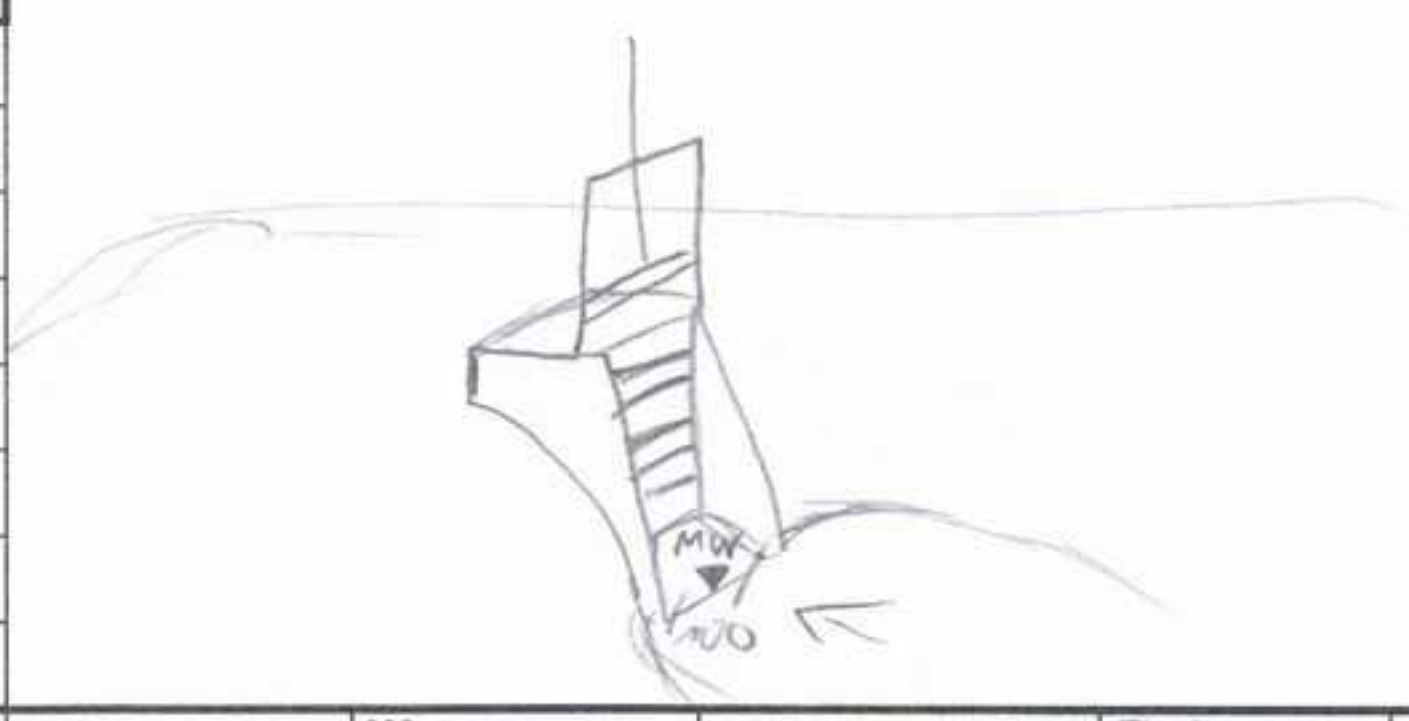
Bauwerksdokumentation	Gewässer : <i>Schneegraben</i>	Station von: <i>10+220</i> km	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <i>103</i>	bis: km		
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 		
Bauwerksart	<i>Stam</i>			
Material	<i>Beton</i>			
Breite [cm]	<i>350</i>			
Länge [cm]				
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]	<i>40</i>			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	<i>50</i>			
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<i>nicht durchgängig</i>			
Mangel / Baulicher Zustand				
Maßnahmenvorschlag	<ul style="list-style-type: none"> - Durchgängigkeit verbessern - Rührbau 			


Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <i>Schneegraben</i>	Station von: <i>10+450</i> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <i>105</i>	bis: km			
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 			
Bauwerksart	<i>Steg</i>				
Material	<i>Stahl</i>				
Breite [cm]	<i>700</i>				
Länge [cm]	<i>400</i>				
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung	✓	✓	✓		
Mangel / Baulicher Zustand	<i>stark verwittert</i>				
Maßnahmenvorschlag	<i>- Beseitigung (wenn keine Nutzung mehr)</i>				

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Siegringgraben</u>	Station	Blatt		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>102</u>			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	<u>vorr. Durchlass</u>				
Material	<u>Beton</u>				
Breite [cm]					
Länge [cm]	<u>600</u>				
Durchmesser [mm]	<u>200</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	<u>Durchgängigkeit verbessern</u>				

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <i>Schlinggraben</i>	Station von: <i>11+140</i> km	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>112</i>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<i>vert. Durchlass</i>			
Material	<i>Beton</i>			
Breite [cm]	<i>350</i>			
Länge [cm]	<i>700</i>			
Durchmesser [mm]	<i>800</i>			
Überdeckung [cm]	<i>50</i>			
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<i>bedingt eingeschränkt</i>			
Mangel / Baulicher Zustand	<i>Rohr an Enden freigeputzt</i>			
Maßnahmenvorschlag	<ul style="list-style-type: none"> - Durchgängigkeit verbessern - Wechsellagerung öffnen 			

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <i>Stammgraben</i>	Station von: <i>11+475</i> km	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>115-122</i>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<i>Verrohrung</i>			
Material	<i>Beton</i>			
Breite [cm]	<i>300</i>			
Länge [cm]	<i>665 m</i>			
Durchmesser [mm]	<i>800</i>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	<i>Direkt. nicht gegeben</i>			
Mangel / Baulicher Zustand	<i>/</i>			
Maßnahmenvorschlag	<ul style="list-style-type: none"> - Durchgängigkeit verbessern - Verrohrung öffnen 			

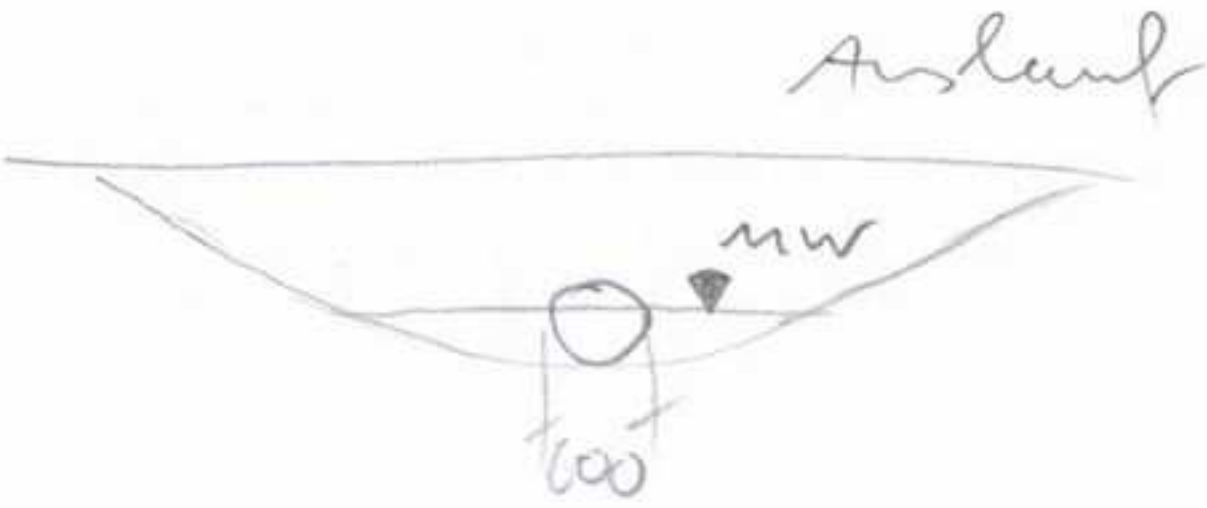
Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <i>Sterngraben</i>	Station von: <i>12+140</i> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>122</i>			
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 			
Bauwerksart	<i>Stam</i>				
Material	<i>Stahl, Holz</i>				
Breite [cm]	<i>100</i>				
Länge [cm]					
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]	<i>30</i>				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	<i>700</i>				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasser-wirbellose	Fischotter		
Beschreibung	<i>nicht durchgängig</i>				
Mangel / Baulicher Zustand	<i>/</i>				
Maßnahmenvorschlag	<i>Durchgängigkeit verbessern</i>				

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <i>Steingraben</i>	Station von: <i>12+540</i> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>126</i>			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	<i>Verrohrung</i>				
Material	<i>Beton</i>				
Breite [cm]	<i>300</i>				
Länge [cm]	<i>40 m</i>				
Durchmesser [mm]	<i>600</i>				
Überdeckung [cm]	<i>100</i>				
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
ökologische Durchgängigkeit	Fische		Wasserwirbellose		Fischotter
Beschreibung	<i>→ nach eingetränkt</i>				
Mangel / Baulicher Zustand	<i>/</i>				
Maßnahmenvorschlag	<i>Verrohrung älteren (Durchgängigkeit verb.)</i>				

Bauwerksdokumentation	Gewässer : <i>Stemgraben</i>	Station von: <i>12+880</i> km	Blatt 3. ...	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>129-132</i>	bis: <i>13+120</i> km		
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	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<i>keine Durchgängigkeit</i>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	<ul style="list-style-type: none"> - Durchgängigkeit ggf. verbessern - Verrahmung öffnen? 			

Bauwerksdokumentation	Gewässer : <u>Stammgraben</u>	Station von: <u>13+120</u> km	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>132</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Staum</u>			
Material	<u>Beton + Stahl</u>			
Breite [cm]	<u>800(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	<u>Durchgängigkeit verbessern</u>			

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <i>Steingraben</i>	Station von: <i>14+630</i> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <i>147</i>	bis: km			
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 			
Bauwerksart	<i>ver. Durchlass</i>				
Material	<i>Beton</i>				
Breite [cm]	<i>750</i>				
Länge [cm]	<i>500</i>				
Durchmesser [mm]	<i>600</i>				
Überdeckung [cm]	<i>750</i>				
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung	<i>bedingt durchgängig</i>				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	/				

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Steingraben</u>	Station	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>149</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Verröhrung</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]				
Länge [cm]	<u>40 m</u>			
Durchmesser [mm]	<u>600</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	<u>nicht durchgängig!</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	<u>(Verröhrung öfthen) Durchg. verbessern</u>			