


Bauwerks- dokumentation	Gewässer: <u>Raneggen</u>	Station		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>3</u>	von: <u>0+260</u> km	bis: km
				Blatt
				3. ...
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Steg</u>			
Material	<u>Holz</u>			
Breite [cm]	<u>100</u>			
Länge [cm]	<u>600</u>			
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	✓ durchgängig			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	/			

Bauwerksdokumentation	Gewässer : <i>Raregraben</i>	Station von: <i>0+275</i> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>3</i>			
BW-Nummer		<i>Bahndamm</i> 			
Bauwerksart	<i>Eisenbahnbrücke/durchlass</i>				
Material	<i>Beton + Stein</i>				
Breite [cm]	<i>150</i>				
Länge [cm]	<i>1500</i>				
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter		
Beschreibung	<i>bedingt durchgängig</i>				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	/				

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Raregraben</u>	Station	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>17</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>verr. Röhren</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>300</u>			
Länge [cm]	<u>12 m</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>/</u>			
Maßnahmenvorschlag	<u>Durchgängigkeit verbessern</u>			

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Rennegaben</u>	Station	Blatt		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>79</u>			von: <u>7+890</u> km bis: km
BW-Nummer	Skizze mit Anmerkungen 				
Bauwerksart					<u>Rohr</u>
Material					<u>Stahl</u>
Breite [cm]					<u>350</u>
Länge [cm]					<u>700</u>
Durchmesser [mm]					<u>400</u>
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit					Fische
Beschreibung	✓ ✓ ✓ <u>durchgängig</u>				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	/				

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Rurreegraben</u>	Station von: <u>1+990</u> km	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>20</u>		
BW-Nummer	<u>verrohrter Durchlass + Steinbauwehr</u>	<p style="text-align: center;">Skizze mit Anmerkungen</p>		
Bauwerksart				
Material	<u>Stahl</u>			
Breite [cm]	<u>600</u>			
Länge [cm]	<u>500</u>			
Durchmesser [mm]	<u>600</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]	<u>200</u>			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	<u>300</u>			
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>keine Durchgängigkeit</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	<u>Durchgängigkeit verbessern</u>			

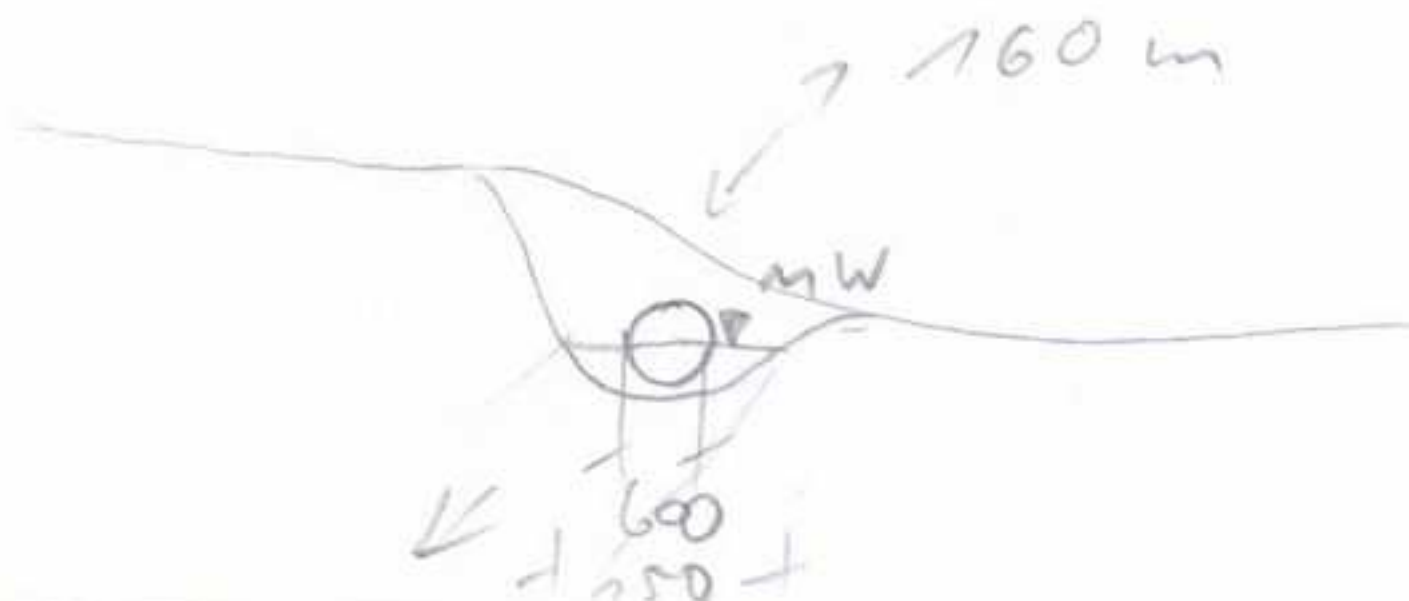
Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Rauwegbach</u>	Station	Blatt	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>26</u>		
BW-Nummer Bauwerksart <u>verb. Durchlass</u> Material <u>Beton</u> Breite [cm] Länge [cm] <u>75m</u> Durchmesser [mm] <u>800</u> Überdeckung [cm] Stauhöhe [cm] Rückstau [ca. m nach oberhalb]		Skizze mit Anmerkungen 		
ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>nahe eingestürzt</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	<u>Verrohrung öffnen / Durchgängigkeit verbes.</u>			

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <i>Ronegraben</i>	Station von: <i>3 + 435</i> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <i>35</i>	bis: km			
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 			
Bauwerksart	<i>Durchlass</i>				
Material	<i>Beton + Stein</i>				
Breite [cm]	<i>350</i>				
Länge [cm]	<i>500</i>				
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung	<i>eingestrichelt durchgängig</i>				
Mangel / Baulicher Zustand	<i>/</i>				
Maßnahmenvorschlag	<i>/</i>				

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <u>Raregraben</u>	Station		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>44-49</u>	von: <u>4+370</u> km	bis: <u>4+880</u> km
			Blatt	
			3. ...	
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen		
Bauwerksart	<u>Verrohrung + Stau</u>	<p>Stau: Schilf verrohrter Stau Blenden-langer See 570m Feuchtniederung mit Rohrsied</p>		
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]				
Länge [cm]	<u>570m</u>			
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasser-wirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>keine Durchgängigkeit</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	<u>Stau + Verrohrung rückbauen → Durchgängigkeit verbessern</u>			

Bauwerksdokumentation	Gewässer : <u>Runeegraben</u>	Station	Blatt	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>54</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Stein</u>			
Material	<u>Hobe</u>			
Breite [cm]	<u>150</u>			
Länge [cm]	<u>600</u>			
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	✓ ✓ ✓ <u>undgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	/			

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Rauweggraben</u>	Station	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>56-57</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Knochen</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]				
Länge [cm]	<u>100 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>Knochen öffnen?</u> <u>Durchgängigkeit verbessern</u>			

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <i>Rainegraben</i>	Station von: <i>5+720</i> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>58-59</i>			
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 			
Bauwerksart	<i>Verrohrung</i>				
Material	<i>Beton</i>				
Breite [cm]	<i>150</i>				
Länge [cm]	<i>160 m</i>				
Durchmesser [mm]	<i>600</i>				
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung	<i>nicht durchgängig</i>				
Mangel / Baulicher Zustand	<i>/</i>				
Maßnahmenvorschlag	<i>/</i>				

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <u>Rausgraben</u>	Station	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>62-68</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Verschönerung</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>200</u>			
Länge [cm]	<u>575 m</u>			
Durchmesser [mm]	<u>600</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach sperhalb]				
ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasser- wirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvor- schlag	/			

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Raingraben</u>	Station	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>75</u>			
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 			
Bauwerksart	<u>verbleib. Durchlass</u>				
Material	<u>Beton</u>				
Breite [cm]	<u>300</u>				
Länge [cm]	<u>70 cm</u>				
Durchmesser [mm]	<u>400</u>				
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
biologische Durchgängigkeit	Fische		Wasserwirbellose		Fischotter
Beschreibung	<u>nach eingedrückt</u>				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	/				

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Ronnegraben</u>	Station	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>75</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>verb. Anschluss</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>206</u>			
Länge [cm]	<u>5 m</u>			
Durchmesser [mm]	<u>400</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	<u>noch eingestrichelt</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	/			

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <i>Ranegroben</i>	Station von: <i>8+500</i> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <i>86-87</i>	bis: <i>8+510</i> km			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	<i>Ueberholung</i>				
Material	<i>Beton</i>				
Breite [cm]					
Länge [cm]	<i>710m</i>				
Durchmesser [mm]	<i>600</i>				
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung	<i>keine Durchgängigkeit</i>				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	/				

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Rainegraben</u>	Station	Blatt	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>90-97</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Verrohrung</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>200</u>			
Länge [cm]	<u>750m</u>			
Durchmesser [mm]	<u>400</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	<u>keine Durchg.</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	/			