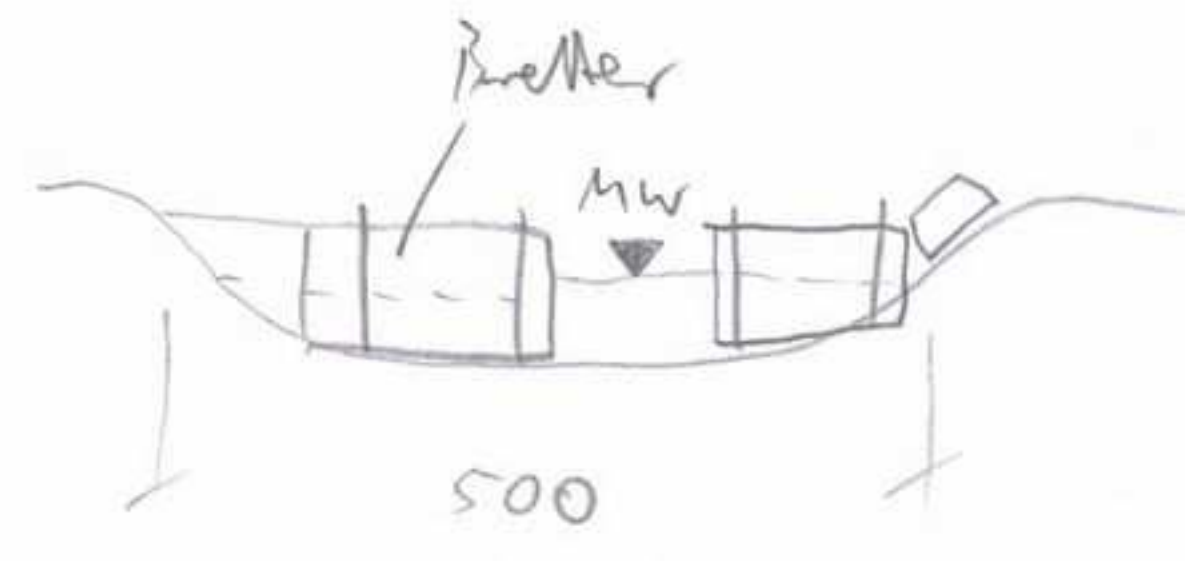
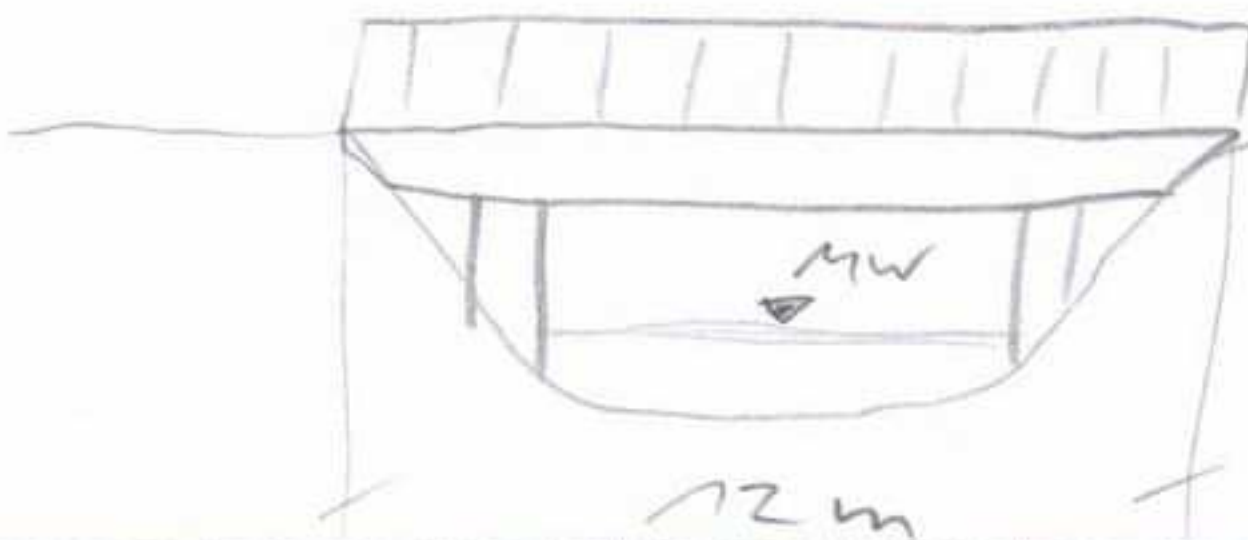
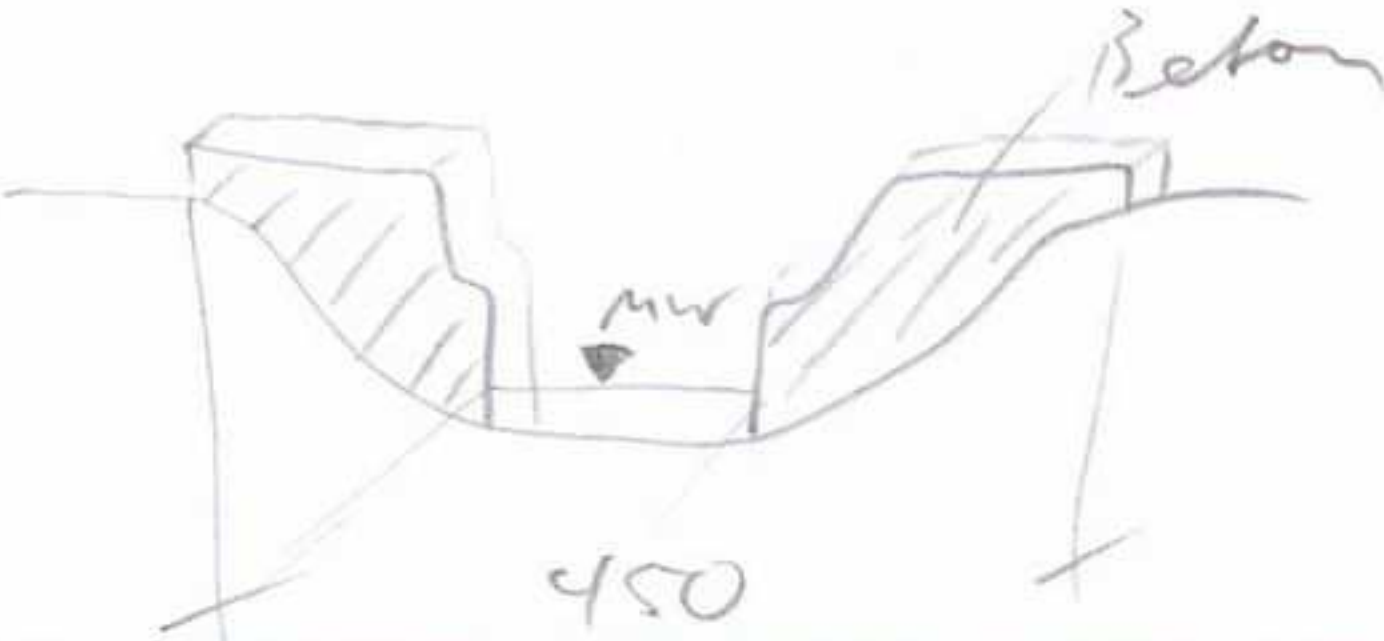


Bauwerksdokumentation	Gewässer : <u>Limmergraben</u>	Station von: <u>0+060</u> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>1</u>			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	<u>Strom</u>				
Material	<u>Holz</u>				
Breite [cm]	<u>500</u>				
Länge [cm]					
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]	<u>0</u>				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
logische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung	✓	✓	✓		
Mangel / Baulicher Zustand	<u>nicht ermittelt</u>				
Maßnahmenvorschlag	<u>Beseitigung</u>				

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Pöfeler Mühlbach</u>	Station von: <u>1+900</u> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>19</u>			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	<u>Stau</u>				
Material	<u>Beton</u>				
Breite [cm]	<u>600</u>				
Länge [cm]					
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]	<u>50</u>				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	<u>100</u>				
ökologische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	<u>Durchgängigkeit verbessern</u>				

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Potzlower Müllbach</u>	Station	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>15</u>			
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 			
Bauwerksart	<u>Brücke</u>				
Material	<u>Beton+Stahl</u>				
Breite [cm]	<u>800</u>				
Länge [cm]	<u>1200</u>				
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
ökologische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung	✓ ✓ ✓ (bedingt durchgängig)				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	/				

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Pötelower Mühlbach</u>	Station von: <u>7+460</u> km	Blatt 3. ...
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>15</u>	
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 	
Bauwerksart	<u>Steg</u>		
Material	<u>Stahl</u>		
Breite [cm]	<u>100</u>		
Länge [cm]	<u>150</u>		
Durchmesser [mm]			
Überdeckung [cm]			
Stauhöhe [cm]			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]			
ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter
Beschreibung	✓ durchgängig (bezogen auf Saunweh) ✓		
Mangel / Baulicher Zustand	✓		
Maßnahmenvorschlag	✓		

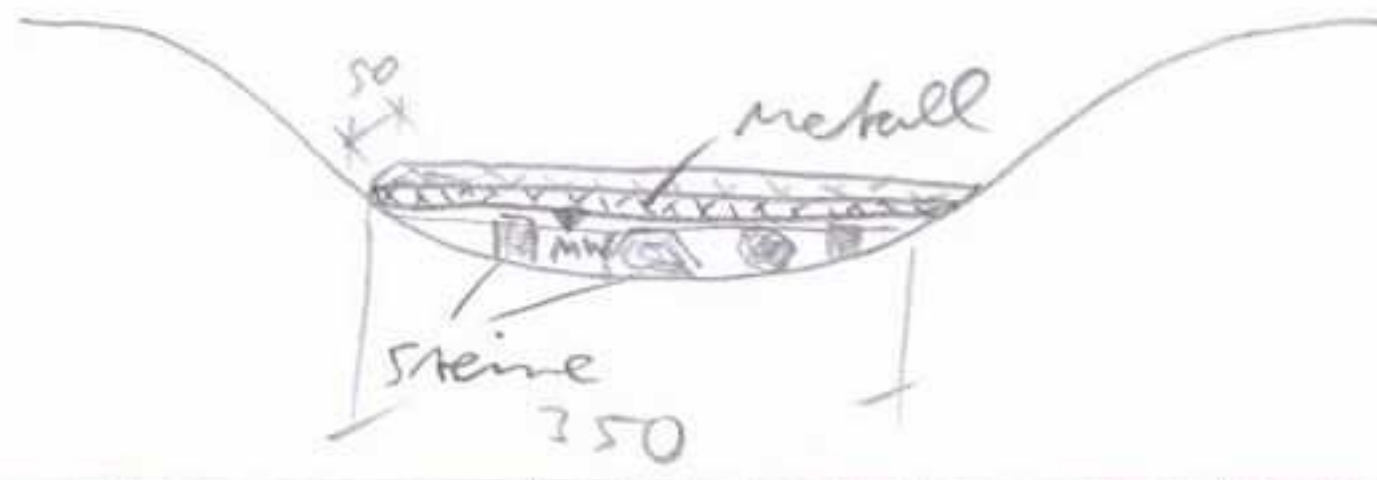
Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Potelower Mühlb.</u>	Station	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>16</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Stau</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>450</u>			
Länge [cm]				
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]	✓			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	✓			
ökologische Durchgängigkeit	Fische ✓			
Beschreibung	✓			
Mangel / Baulicher Zustand	<u>defekt / unbeser Betrieb (kein Rückstau)</u>			
Maßnahmenvorschlag	<u>vollständige Beseitigung</u>			

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <i>Pöbelower Mühlb.</i>	Station von: <i>7+775</i> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>18</i>			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	<i>ver. Durchlass</i>				
Material	<i>Beton</i>				
Breite [cm]					
Länge [cm]	<i>15 m</i>				
Durchmesser [mm]	<i>1200</i>				
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
ökologische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung	<i>bedingt durchgängig</i>				
Mangel / Baulicher Zustand	<i>/</i>				
Maßnahmenvorschlag	<ul style="list-style-type: none"> - Durchg. verbessern - Verrohrung öffnen 				

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Pöfeler Mühlbach</u>	Station von: <u>1+900</u> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>19</u>			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	<u>Stau</u>				
Material	<u>Beton</u>				
Breite [cm]	<u>600</u>				
Länge [cm]					
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]	<u>50</u>				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	<u>100</u>				
ökologische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	<u>Durchgängigkeit verbessern</u>				

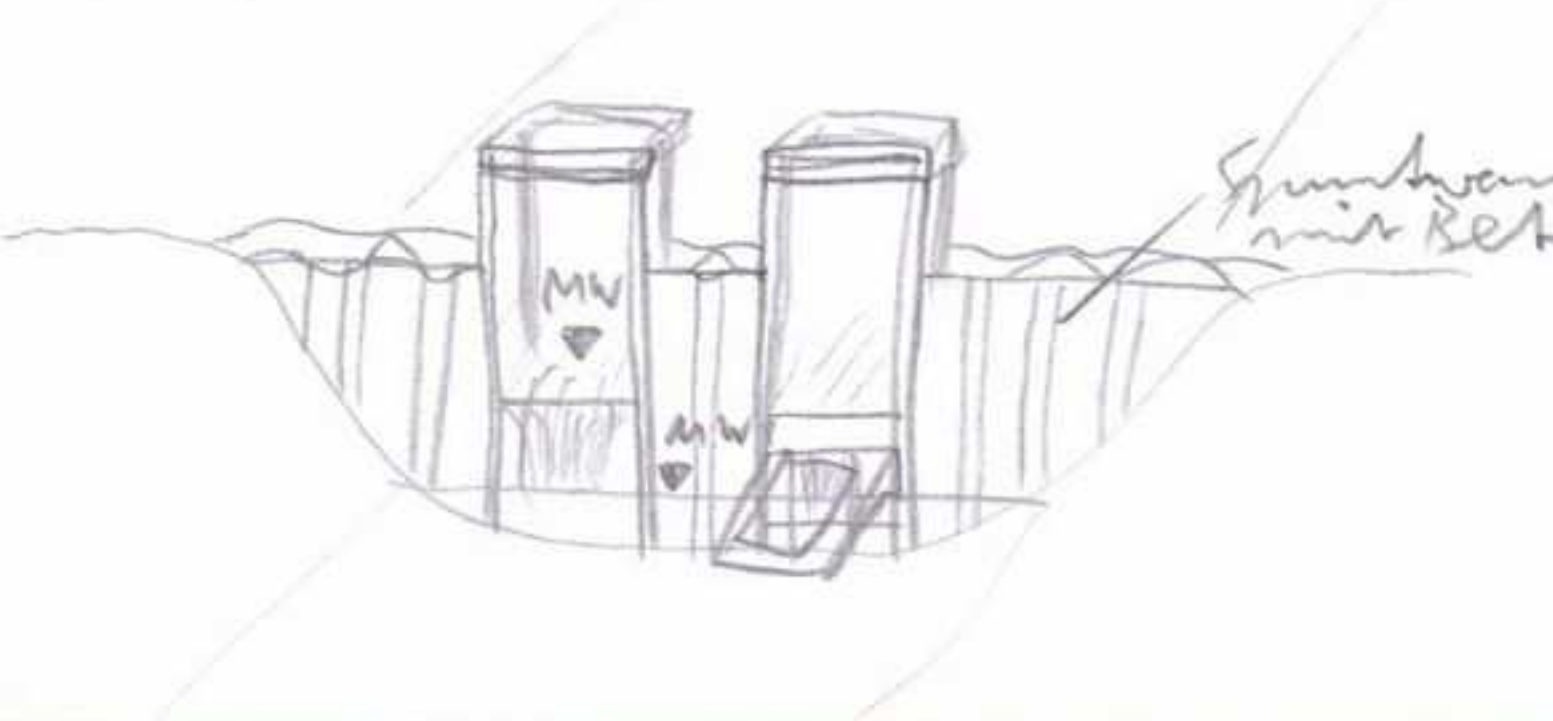
Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Potahower Mühlb.</u>	Station	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>37</u>			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	<u>Steinbrücke</u>				
Material	<u>Stahl + Beton</u>				
Breite [cm]	<u>400</u>				
Länge [cm]	<u>500</u>				
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter		
Beschreibung	✓				
Mangel / Baulicher Zustand	✓				
Maßnahmenvorschlag	✓				


Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Rotelower Mühlb.</u>	Station von: <u>4+190</u> km	Blatt 3. ...
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>42</u>	bis: km	
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 	
Bauwerksart	<u>Furt</u>		
Material			
Breite [cm]	<u>300</u>		
Länge [cm]	<u>1000</u>		
Durchmesser [mm]			
Überdeckung [cm]			
Stauhöhe [cm]			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]			
ökologische Durchgängigkeit	Fische		
Beschreibung	✓ ✓ ✓		
Mangel / Baulicher Zustand	/		
Maßnahmenvorschlag	/		

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Potzlower Mühlb.</u>	Station	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>45</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Stein</u>			
Material	<u>Metall</u>			
Breite [cm]	<u>50</u>			
Länge [cm]	<u>350</u>			
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	✓ keine eingesenkt ✓			
Mangel / Baulicher Zustand	keine feste Konstruktion verursacht keine Rückstau im Gewässer			
Maßnahmenvorschlag	Beseitigung			

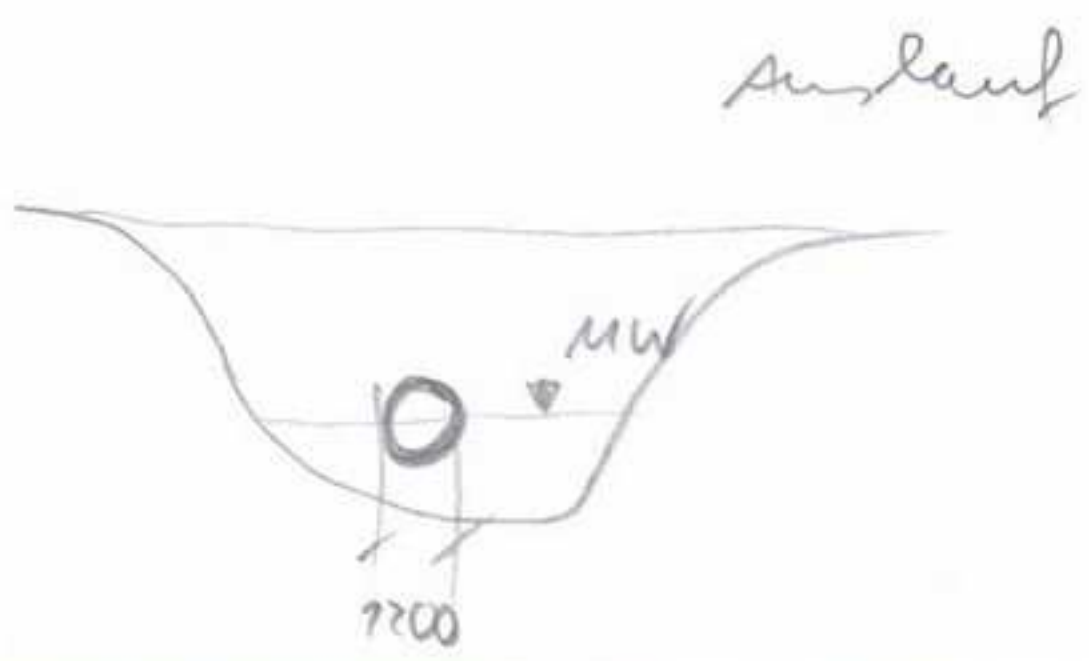
Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <i>Potzlower Müll</i>	Station von: <i>4+500</i> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>45</i>			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	<i>Stoff</i>				
Material	<i>Hohe + Stahl</i>				
Breite [cm]	<i>100</i>				
Länge [cm]	<i>500</i>				
Durchmesser [mm]					
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: <u>Obelower Mühlb.</u>	Station von: <u>4+905</u> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>50</u>			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	<u>Brücke</u>				
Material	<u>Beton + Stahl</u>				
Breite [cm]	<u>250</u>				
Länge [cm]	<u>1000</u>				
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
ökologische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">✓</div> <div style="text-align: center;">✓</div> <div style="text-align: center;">✓</div> </div> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;"><u>dreiseitig</u></p>				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	/				

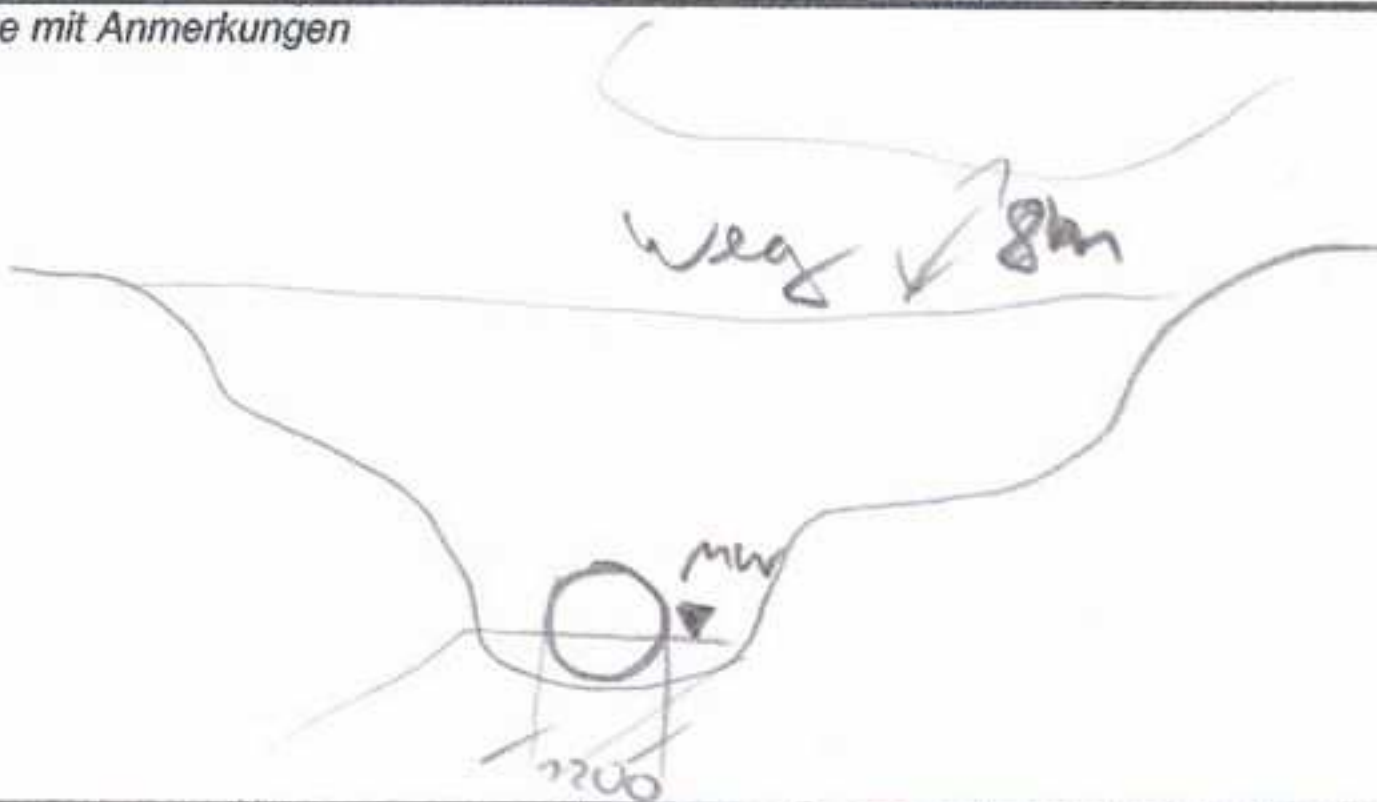
Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <i>Pöcklauer Mühlbach</i>	Station von: <i>4+970</i> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>50</i>			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	<i>Stau</i>				
Material	<i>Stahl-Beton</i>				
Breite [cm]					
Länge [cm]					
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]	<i>50</i>				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	<i>200</i>				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung	<i>nicht durchgängig</i>				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	<i>Durchgängigkeit verbessern</i>				

Bauwerksdokumentation	Gewässer : <i>Pöbelower Mühlbach</i>	Station von: <i>6+500</i> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <i>60</i>	bis: km			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	<i>verputzt, durchlässig</i>				
Material	<i>Beton</i>				
Breite [cm]	<i>350</i>				
Länge [cm]	<i>1200</i>				
Durchmesser [mm]	<i>1200</i>				
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung	<i>bedingt durchgängig</i>				
Mangel / Baulicher Zustand	<i>/</i>				
Maßnahmenvorschlag	<i>Durchgängigkeit verbessern</i>				

Bauwerksdokumentation	Gewässer : <u>Patzlower Mühlb.</u>	Station von: <u>6+750</u> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>68-69</u>			
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 			
Bauwerksart	<u>Rohrleitung</u>				
Material	<u>Stahl</u>				
Breite [cm]					
Länge [cm]	<u>800</u>				
Durchmesser [mm]	<u>750</u>				
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische				
Beschreibung	<u>Durchgängig</u>				
Mangel / Baulicher Zustand	/				
Maßnahmenvorschlag	/				

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <u>Pötzlower Mühlb.</u>	Station	Blatt	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>69</u>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>Verrohrung</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]				
Länge [cm]	<u>30 m</u>			
Durchmesser [mm]	<u>1200</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	<u>nicht durchgängig</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	/ (Durchgängigkeit verbessern)			


Bauwerksdokumentation	Gewässer : <i>Pöchlauer Mühlbach</i>	Station von: <i>7+010</i> km	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>71</i>		
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<i>verr. Durchlass</i>			
Material	<i>Beton</i>			
Breite [cm]	<i>350</i>			
Länge [cm]	<i>1200</i>			
Durchmesser [mm]	<i>1200</i>			
Überdeckung [cm]	<i>150</i>			
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	<i>350</i>	Fischotter
Beschreibung	<i>bedingt durchgängig</i>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	/			

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <i>Pöbelauer Mühlb.</i>	Station von: <i>7+400</i> km	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>74</i>		
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 		
Bauwerksart	<i>vers. Durchlass</i>			
Material	<i>Beton</i>			
Breite [cm]				
Länge [cm]	<i>7000</i>			
Durchmesser [mm]	<i>1200</i>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<i>noch eingestrichelt</i>			
Mangel / Baulicher Zustand				
Maßnahmenvorschlag	<i>Durchgängigkeit verbessern</i>			

Bauwerksdokumentation	Gewässer : <u>Popelower Mühl</u>	Station		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>79</u>	von: <u>7+870</u> km	bis: <u>7+885</u> km
			Blatt	
			3. ...	
BW-Nummer		Skizze mit Anmerkungen 		
Bauwerksart	<u>verb. Bauwerk</u>			
Material	<u>Beton</u>			
Breite [cm]	<u>400</u>			
Länge [cm]	<u>1500</u>			
Durchmesser [mm]	<u>200</u>			
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Beschreibung	<u>stark eingeschränkt / keine Durchg.</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	/			
Maßnahmenvorschlag	<u>Durchgängigkeit verbessern</u>			

Bauwerksdokumentation	Gewässer : <i>Potzlower Müllb.</i>	Station von: <i>7+885</i> km	Blatt 3. ...
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>79</i>	
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 	
Bauwerksart	<i>Stau</i>		
Material	<i>Beton + Fall</i>		
Breite [cm]	<i>150 / 400</i>		
Länge [cm]			
Durchmesser [mm]			
Überdeckung [cm]			
Stauhöhe [cm]	<i>20-30</i>		
Rückstau [ca. m nach oberhalb]			
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter
Beschreibung	<i>Durchgängigkeit nicht vorhanden</i>		
Mangel / Baulicher Zustand	<i>/</i>		
Maßnahmenvorschlag	<i>Durchgängig verbessern</i>		

Bauwerksdokumentation	Gewässer : <u>Potelower Müllb.</u>	Station von: <u>8+075</u> km	Blatt 3. ...	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <u>87</u>		
BW-Nummer		<p>Skizze mit Anmerkungen</p>		
Bauwerksart	<u>Stam</u>			
Material	<u>Beton + Stahl</u>			
Breite [cm]	<u>600</u>			
Länge [cm]				
Durchmesser [mm]				
Überdeckung [cm]				
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter	
Beschreibung	<u>leicht eingeschränkt (um das Bauwerk herum)</u>			
Mangel / Baulicher Zustand	<u>defekt und baufällig</u>			
Maßnahmenvorschlag	<u>vollständige Beseitigung / Abriss</u>			

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : <i>Pötzlauer Mühlbach</i>	Station von: <i>0+670</i> km	Blatt 3. ...		
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>7</i>			
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 			
Bauwerksart	<i>Durchlass</i>				
Material	<i>Stahl+Betan</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	✓				
Mangel / Baulicher Zustand	✓				
Maßnahmenvorschlag	✓				

Bauwerksdokumentation	Gewässer: <i>Pöchlener Mühlb.</i>	Station von: <i>9+580</i> km	Blatt 3. ...
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: <i>96</i>	
BW-Nummer		<i>Skizze mit Anmerkungen</i> 	
Bauwerksart	<i>verr. Durchlass</i>		
Material	<i>Beton</i>		
Breite [cm]	<i>100</i>		
Länge [cm]	<i>10 m</i>		
Durchmesser [mm]	<i>800</i>		
Überdeckung [cm]			
Stauhöhe [cm]			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]			
ökologische Durchgängigkeit	Fische	Wasserwirbellose	Fischotter
Beschreibung	<i>bedingt durchgängig</i>		
Mangel / Baulicher Zustand	/		
Maßnahmenvorschlag	/		