

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>		Station H-Wert 5881203 R-Wert 3291341		<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 0,1		bei km 0,006			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591484_B01</b>		 <small>591484_00001_02.jpg</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	1000					
<b>Länge [cm]</b>	1300					
<b>Durchmesser [mm]</b>	1150					
<b>Überdeckung [cm]</b>	80					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>		Station H-Wert 5881199 R-Wert 3291348		<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 0,1		bei km 0,014			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>591484_B02</b>		 591484_00001_03.jpg			
Bauwerksart	Stau					
Material	Stahl / Beton					
Breite [cm]	125					
Länge [cm]	110					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	130					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	300					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Tafelwehr					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>		Station H-Wert 5881048 R-Wert 3291607		<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 0,4		bei km 0,314			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591484_B03</b>		 591484_00004_02.jpg			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1300					
<b>Durchmesser [mm]</b>	1150					
<b>Überdeckung [cm]</b>	80					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>		Station H-Wert 5880805 R-Wert 3292023		<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 0,8		bei km 0,795			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>591484_B04</b>		 <small>591484_00008_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	900					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>	Station H-Wert 5880446 R-Wert 3292647				<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 1,6	bei km 1,515				
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>591484_B05</b>	 <p style="text-align: center;">591484_00016_02.jpg</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	1150					
Überdeckung [cm]	110					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	größere Steine					

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>		Station H-Wert 5880443 R-Wert 3292652		<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 1,6		bei km 1,521			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>591484_B06</b>		 591484_00016_03.jpg			
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton / Stahl / Holz					
Breite [cm]	132					
Länge [cm]	125					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	10					
Stauhöhe [cm]	155					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	300					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Jalousiwehr					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau					

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>		Station H-Wert 5880207 R-Wert 3293083		<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 2,1		bei km 2,013			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591484_B07</b>		 591484_00021_03.jpg			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	105					
Überdeckung [cm]	160					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rechteckdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	verfallend					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b> Abschnittsnr.: 2,1	Station H-Wert 5880202 R-Wert 3293089 bei km 2,02	<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591484_B08</b>	 <p style="text-align: center;">591484_00021_04.jpg</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Stau					
<b>Material</b>	Holz / Stahl / Beton					
<b>Breite [cm]</b>	130					
<b>Länge [cm]</b>	125					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	60					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	180					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	500					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Tafelwehr					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau					

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>	Station H-Wert 5879483 R-Wert 3293819				<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 3,3	bei km 3,228				
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>591484_B09</b>	 <p style="text-align: center;">591484_00033_02.jpg</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	115					
Überdeckung [cm]	110					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rechteckdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>	Station H-Wert 5879479 R-Wert 3293826	<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>			
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 3,3	bei km 3,236				
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>591484_B10</b>	 <p style="text-align: center;">591484_00033_03.jpg</p>				
Bauwerksart	Stau					
Material	Holz / Stahl / Beton					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	125					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	10					
Stauhöhe [cm]	200					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	500					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Jalousiewehr					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau					

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>	Station H-Wert 5879076 R-Wert 3294342				<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 3,9	bei km 3,895				
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591484_B11</b>	 <p>591484_00039_02.jpg</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	160					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rechteckdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>		Station H-Wert 5878477 R-Wert 3295086		<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 4,9		bei km 4,853			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>591484_B12</b>		 591484_00049_04.jpg			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>		Station H-Wert 5878376 R-Wert 3295219		<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 5,1		bei km 5,02			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>591484_B13</b>		 591484_00051_03.jpg			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>		Station H-Wert 5877924 R-Wert 3295732		<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 5,8		bei km 5,705			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>591484_B14</b>		 591484_00058_03.jpg			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	3000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>	Station H-Wert 5877921 R-Wert 3295740	<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>			
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 5,8	bei km 5,714				
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>591484_B15</b>	 591484_00058_04.jpg				
Bauwerksart	Stau					
Material	Holz / Stahl / Beton					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	57					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	800					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Jalousiewehr					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	hoher Absturz					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau und ersatz durch Sohlgleite und Stützwelle, sowie kürzeren Rohrdurchlass					

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>		Station H-Wert 5878001 R-Wert 3296061		<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 6,1		bei km 6,074			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591484_B16</b>	 591484_00061_02.jpg				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	180					
Länge [cm]	7000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rechteckdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>		Station H-Wert 5878579 R-Wert 3296186		<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 6,7		bei km 6,695			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>591484_B17</b>		 591484_00067_02.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>		Station H-Wert 5879194 R-Wert 3296618		<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 7,6		bei km 7,567			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591484_B18</b>	 591484_00076_02.jpg				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
Material	Holz, Fledst., Holz					
Breite [cm]	270					
Länge [cm]	150					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	40					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	200					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	verfallener Überweg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau					

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>		Station H-Wert 5879235 R-Wert 3296647		<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 7,7		bei km 7,617			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>591484_B19</b>		 591484_00077_02.jpg			
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	23000					
Durchmesser [mm]	60					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Beginn Verrohrung					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>	Station H-Wert 5879608 R-Wert 3296867				<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 8,1	bei km 8,075				
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>591484_B20</b>	 591484_00081_04.jpg				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	750					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]	30					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	öffnen/säubern					

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>		Station H-Wert 5879764 R-Wert 3296929		<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 8,3		bei km 8,245			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591484_B21</b>	 <p>591484_00083_02.jpg</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	650					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	12					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Steinschüttung entfernen					

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>		Station H-Wert 5879820 R-Wert 3296957		<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 8,4		bei km 8,307			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>591484_B22</b>		 591484_00084_02.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	750					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Zaun/Gitter entfernen					

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>	Station H-Wert 5879830 R-Wert 3296961				<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 8,4	bei km 8,318				
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591484_B23</b>	 <p style="text-align: center;">591484_00084_08.jpg</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	750					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	verfallend; nur noch ein Teilstück; Tore mit Gitter geöffnet					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau					

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>		Station H-Wert 5879865 R-Wert 3296992		<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 8,4		bei km 8,367			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>591484_B24</b>		 591484_00084_11.jpg			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	750					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nicht feststellbar				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>		Station H-Wert 5879926 R-Wert 3297068		<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 8,5		bei km 8,464			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591484_B25</b>		 <small>591484_00085_07.jpg</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton / Stahl					
<b>Breite [cm]</b>	1000					
<b>Länge [cm]</b>	1300					
<b>Durchmesser [mm]</b>	750					
<b>Überdeckung [cm]</b>	135					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Durchlass unter B5 in Ponitz, halb Doppelrohr, halb Gewölbe					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Stück im Rohrdurchlass locker					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>	Station H-Wert 5880087 R-Wert 3297149	<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>			
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 8,7	bei km 8,646				
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>591484_B26</b>	 591484_00087_02.jpg				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>		Station H-Wert 5880358 R-Wert 3297223		<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 9		bei km 8,93			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591484_B27</b>	 <p style="text-align: center;">591484_00090_02.jpg</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Sohlgleite					
Material	Gleisschotter					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlgleite					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>		Station H-Wert 5880538 R-Wert 3297355		<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 9,2		bei km 9,157			
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>591484_B28</b>		 591484_00092_02.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b>		Station H-Wert 5880994 R-Wert 3297597		<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>			
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 9,7		bei km 9,676					
<b>Bauwerksname</b>								
<b>BW-Nummer</b>	<b>591484_B29</b>	 <p style="text-align: center;">591484_00098_02.jpg</p>						
<b>Bauwerksart</b>	Sohlgleite							
Material	Feldsteine / Schott							
Breite [cm]	100							
Länge [cm]	1400							
Durchmesser [mm]	0							
Überdeckung [cm]	0							
Stauhöhe [cm]	0							
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0							
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische						nicht durchgängig	Wasser-wirbellose
<b>Fischaufstiegsanlage</b>								
<b>Beschreibung</b>	Sohlgleite							
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>								
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>								

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Ponitzer Wiesengraben</b> Abschnittsnr.: 10,1	Station H-Wert 5881331 R-Wert 3297761 bei km 10,059	<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591484_B30</b>	 591484_00101_02.jpg				
<b>Bauwerksart</b>	Verrohrung					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	35500					
<b>Durchmesser [mm]</b>	400					
<b>Überdeckung [cm]</b>	150					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					nicht durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Verrohrung					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						