







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


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Ponitzer Wiesengraben		Station H-Wert 5881199 R-Wert 3291348		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 0,1		bei km 0,014			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591484_B02		 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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Tafelwehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


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


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ponitzer Wiesengraben		Station H-Wert 5880805 R-Wert 3292023		Jeetzebach Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,8		bei km 0,795			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591484_B04		 <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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


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


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Ponitzer Wiesengraben		Station H-Wert 5880443 R-Wert 3292652		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 1,6		bei km 1,521			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591484_B06		 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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Jalousiwehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


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


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


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


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Ponitzer Wiesengraben	Station H-Wert 5879479 R-Wert 3293826	Jeetzebach Blatt 3.			
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 3,3	bei km 3,236				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591484_B10	 <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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


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


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


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


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


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Ponitzer Wiesengraben		Station H-Wert 5877921 R-Wert 3295740		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 5,8		bei km 5,714			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591484_B15		 <p>591484_00058_04.jpg</p>			
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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand	hoher Absturz					
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau und ersatz durch Sohlgleite und Stützschwelle, sowie kürzeren Rohrdurchlass					


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


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ponitzer Wiesengraben		Station H-Wert 5878579 R-Wert 3296186			Jeetzebach Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 6,7		bei km 6,695			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591484_B17		 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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Ponitzer Wiesengraben		Station H-Wert 5879194 R-Wert 3296618		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 7,6		bei km 7,567			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591484_B18	 <small>591484_00076_02.jpg</small>				
Bauwerksart	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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	verfallener Überweg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Ponitzer Wiesengraben	Station H-Wert 5879235 R-Wert 3296647				Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 7,7	bei km 7,617					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591484_B19	 <p>591484_00077_02.jpg</p>					
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						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Beginn Verrohrung						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


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


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


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ponitzer Wiesengraben Abschnittsnr.: 8,4	Station H-Wert 5879820 R-Wert 3296957 bei km 8,307	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591484_B22	 <small>591484_00084_02.jpg</small>				
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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Zaun/Gitter entfernen					


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


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


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

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

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

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Ponitzer Wiesengraben	Station H-Wert 5880538 R-Wert 3297355				Jeetzebach Blatt 3.
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 9,2	bei km 9,157				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591484_B28	 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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ponitzer Wiesengraben	Station H-Wert 5880994 R-Wert 3297597				Jeetzebach Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 9,7	bei km 9,676				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591484_B29	 591484_00098_02.jpg				
Bauwerksart	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					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

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