







Bauwerksdokumentation	Gewässer : Eisbach		Station H-Wert 5893802 R-Wert 3302719		Dömnitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	0,4	bei km	0,381		
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914478_B01	 5914478_00004_02.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Eisbach	Station H-Wert 5893280 R-Wert 3302547				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 1	bei km 0,996				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914478_B02	 5914478_00010_08.JPG				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahl / Stein / Beto					
Breite [cm]	230					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßendurchlass (Hamcoprofil)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Eisbach	Station H-Wert 5892943 R-Wert 3302659				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 1,4	bei km 1,378				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914478_B03	 <small>5914478_00014_03.JPG</small>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	110					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

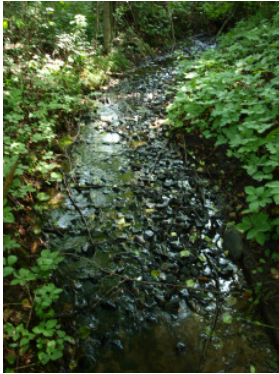
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Eisbach	Station H-Wert 5892504 R-Wert 3302938				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 2	bei km 1,962				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914478_B04	 5914478_00020_03.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1700					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg) mit Wehr kombiniert					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Eisbach	Station H-Wert 5892503 R-Wert 3302940		Dömnitz Blatt 3.		
	Abschnittsnr.: 2	bei km 1,964				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914478_B05	 5914478_00020_04.JPG				
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton / Stahl / Holz					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	50					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Eisbach	Station H-Wert 5892498 R-Wert 3302986				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 2,1	bei km 2,01				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914478_B06	 5914478_00021_02.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	110					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Eisbach		Station H-Wert 5892411 R-Wert 3303561		Dömnitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,6		bei km 2,594			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914478_B07		 <small>5914478_00026_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Eisbach	Station H-Wert 5892119 R-Wert 3304110		Dömnitz Blatt 3.		
	Abschnittsnr.: 3,3	bei km 3,287				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914478_B08	 <small>5914478_00033_05.JPG</small>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1800					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	90					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Eisbach		Station H-Wert 5891966 R-Wert 3304354			Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 3,6		bei km 3,576			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914478_B09		 <small>5914478_00036_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter					
Breite [cm]	110					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Schotter					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau / Austausch in Feldsteine					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Eisbach	Station H-Wert 5891958 R-Wert 3304362				Dömnitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 3,6	bei km 3,591				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914478_B10	 5914478_00036_05.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	500					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						