







Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5881381 R-Wert 3288616		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 0,1		bei km 0,017			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B01	 59148_00001_04.JPG				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton / Ziegel					
Breite [cm]	1100					
Länge [cm]	180					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Fußgängerbrücke (Rechteckdurchlass)					
Mangel / Baulicher Zustand	Brüstung einseitig abgebrochen; eingeschränkt begehbar					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5881430 R-Wert 3288846		Jeetzebach Blatt 3.			
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 0,3		bei km 0,253					
Bauwerksname								
BW-Nummer	59148_B02		 <p style="text-align: center;">59148_00003_02.JPG</p>					
Bauwerksart	Andere							
Material	Feldsteine / Wasse							
Breite [cm]	300							
Länge [cm]	2300							
Durchmesser [mm]	0							
Überdeckung [cm]	0							
Stauhöhe [cm]	0							
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0							
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig		
Fischaufstiegsanlage								
Beschreibung	Steinschüttung Feldstein							
Mangel / Baulicher Zustand	Querschnittsverengung zwischen 2 Bäumen							
Maßnahmenvor-schlag								


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach	Station H-Wert 5881442 R-Wert 3288871				Jeetzebach Blatt 3.
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 0,3	bei km 0,281				
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B03	 59148_00003_04.JPG				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahlträger / Holz					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	400					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Holzbrücke (Wirtschaftsweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5881324 R-Wert 3289322		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 0,8		bei km 0,75			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B04		 <p style="text-align: center;">59148_00008_05.JPG</p>			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	1800					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5881337 R-Wert 3289340		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 0,8		bei km 0,772			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B05		 <p>59148_00008_06.JPG</p>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Holz / Wasserbaus					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Wasserbausteine					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5881302 R-Wert 3289955		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 1,5		bei km 1,409			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B06		 <p>59148_00015_02.JPG</p>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Beton / Feldst. / Gl					
Breite [cm]	350					
Länge [cm]	1800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	15					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Absturz Gesteinsbruch/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand	Steine rausgerissen					
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 1,8	Station H-Wert 5881304 R-Wert 3290284 bei km 1,738	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B07	 <p>59148_00018_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Feldsteine / Wasse					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Querriegel Feldsteine					
Mangel / Baulicher Zustand	zu hohe Fließgeschwindigkeit, zu flache Überströmung					
Maßnahmenvor-schlag	rechtsseitig Altarm anschließen oder optimieren durch Verlängern im Unterlauf					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 2	Station H-Wert 5881283 R-Wert 3290459 bei km 1,915	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B08	 <p style="text-align: center;">59148_00020_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahl					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	300					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Pontonbrücke (Wirtschaftsweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	für schwere Kfz ungeeignet					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach	Station H-Wert 5881214 R-Wert 3291348				Jeetzebach Blatt 3.
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 3,1	bei km 3,001				
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B09	 <p style="text-align: center;">59148_00031_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahl / Holz					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Pontonbrücke (landwirtschaftliche Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach	Station H-Wert 5881713 R-Wert 3291848				Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 3,8	bei km 3,723					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59148_B10	 <p style="text-align: center;">59148_00038_02.JPG</p>					
Bauwerksart	Stau mit Umgehun						
Material	Stahl						
Breite [cm]	900						
Länge [cm]	4200						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	80						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	200						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Einfachschlitzwehr mit rechtsseitigem Fischaufstieg						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5881800 R-Wert 3292079		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	4	bei km	3,97		
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B11		 <p style="text-align: center;">59148_00040_02.JPG</p>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Feldst., Wasserba					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	3500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	70					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite ersetzt Wehr, Wasserbausteine, Feldsteine, Granitblöcke					
Mangel / Baulicher Zustand	Granitblöcke wahllos im Gewässerbett; keine Ruhezone -im unteren Viertel starkes Gefälle					
Maßnahmenvor-schlag	Verlängern im Unterlauf; Querriegel anlegen (ca 8 Stück) und 3-4 m lange Ruhezone					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 4,3	Station H-Wert 5881914 R-Wert 3292381 bei km 4,292	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B12	 <p style="text-align: center;">59148_00043_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Stau mit Umgehun					
Material	Stahl					
Breite [cm]	900					
Länge [cm]	3000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	82					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	300					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wehr Uenze II/ Schlitzwehr mit Fischaufstieg rechts					
Mangel / Baulicher Zustand	durch starke Verschmutzung durchgängigkeit für Fische evtl. schwierig					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 4,7	Station H-Wert 5882041 R-Wert 3292711 bei km 4,646	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B13	 59148_00047_01.JPG				
Bauwerksart	Stau mit Umgehun					
Material	Stahl					
Breite [cm]	900					
Länge [cm]	3000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	75					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	300					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					zeitweise
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wehr Uenze I/ Schlitzwehr mit rechtseitigem Fischaufstieg					
Mangel / Baulicher Zustand	stark verkrautet					
Maßnahmenvor-schlag	Störsteineim Umgehungsgerinne etwas weiter auseinander legen;					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach	Station H-Wert 5882068 R-Wert 3292844				Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 4,8	bei km 4,786					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59148_B14	 <p style="text-align: center;">59148_00048_02.JPG</p>					
Bauwerksart	Brücke						
Material	Ziegel, Stahl, Holz,						
Breite [cm]	250						
Länge [cm]	800						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Straßenbrücke (Landstraße)						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 5,5	Station H-Wert 5882261 R-Wert 3293429 bei km 5,414	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B15	 59148_00055_02.JPG				
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	5000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Feldsteine					
Mangel / Baulicher Zustand	für Fische bei Niedrigwasser evtl zu niedrige Bbstürze					
Maßnahmenvor-schlag	evtl Kiesschüttung (Laichplätze)					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 5,7	Station H-Wert 5882317 R-Wert 3293615 bei km 5,608	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B16	 <small>59148_00057_02.JPG</small>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Wasserbaust. / Gle					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	3500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	30					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Wasserbausteine					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 5,8	Station H-Wert 5882362 R-Wert 3293763 bei km 5,763	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B17	 <p style="text-align: center;">59148_00058_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Schotter /Wasserb					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	5000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	40					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 5,8	Station H-Wert 5882831 R-Wert 3295029 bei km 7,176	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B18	 59148_00058_05.JPG				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	2000					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 6,6	Station H-Wert 5882790 R-Wert 3294373 bei km 6,516	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B19	 <small>59148_00066_02.JPG</small>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Wasserbausteine					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	5000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	10					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Wasserbausteine					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 6,6	Station H-Wert 5882792 R-Wert 3294390 bei km 6,533	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B20	 <p style="text-align: center;">59148_00066_03.JPG</p>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	210					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rechteckdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg), SSW Burghagen					
Mangel / Baulicher Zustand	einlaufseite Betonsohle - rechts und links Sand					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5882842 R-Wert 3295013			Jeetzebach Blatt 3.
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 7,2		bei km 7,158			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B21	 59148_00072_02.JPG				
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	3500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Gleite unterhalb Durchlass BurghagenFeldstein/ Wasserbausteine					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach	Station H-Wert 5882836 R-Wert 3295026				Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 7,2	bei km 7,172					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59148_B22	 <p style="text-align: center;">59148_00072_05.JPG</p>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	300						
Länge [cm]	1300						
Durchmesser [mm]	1000						
Überdeckung [cm]	100						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Doppelrohrdurchlass, Burghagen						
Mangel / Baulicher Zustand	fehlendes Sediment; keine Otter-Berme						
Maßnahmenvor-schlag	Austausch gegen Brücke, oder 3 m breites Hamco-Profil						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 7,6	Station H-Wert 5882953 R-Wert 3295321 bei km 7,511	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B23	 59148_00076_02.JPG				
Bauwerksart	Andere					
Material	Stahlträger					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	240					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 7,9	Station H-Wert 5883120 R-Wert 3295629 bei km 7,862	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B24	 <p>59148_00079_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Wasserbausteine (
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					zeitweise
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite aus Bruchstein/ Holz, SO Burghagen					
Mangel / Baulicher Zustand	sehr flache Überströmung					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 8	Station H-Wert 5883143 R-Wert 3295676 bei km 7,914	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B25	 <small>59148_00080_03.JPG</small>				
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Feld- und Wasserb					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	2300					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite aus Feldsteine/ Wasserbausteine/ Holz, OSO Burghagen					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 8,5	Station H-Wert 5883257 R-Wert 3296163 bei km 8,425	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B26	 59148_00085_02.JPG				
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Wasserbausteine /					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite aus Wasserbausteine/ Feldsteine, östlich Burghagen					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 8,5	Station H-Wert 5883264 R-Wert 3296196 bei km 8,459	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B27	 <p style="text-align: center;">59148_00085_03.JPG</p>				
Bauwerksart	Sohlrampe					
Material	Feldsteine / Wasse					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	150					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlrampe Bruchstein/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 8,6	Station H-Wert 5883302 R-Wert 3296314 bei km 8,583	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B28	 <small>59148_00086_02.JPG</small>				
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Feldsteine / Schott					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					zeitweise
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite aus Feldstein/ Schotter					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 8,9	Station H-Wert 5883418 R-Wert 3296506 bei km 8,808	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B29	 <p style="text-align: center;">59148_00089_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Gleisschotter / Fel					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	1800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite Gleisschotter/ Feldsteine					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5883446 R-Wert 3296539		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 8,9		bei km 8,852			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B30		 <p>59148_00089_05.JPG</p>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Feldsteine					
Breite [cm]	150					
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 Feldstein/ Schotter					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 8,9	Station H-Wert 5883457 R-Wert 3296556 bei km 8,871	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B31	 <p>59148_00089_06.JPG</p>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	50					
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 : Jeetzebach Abschnittsnr.: 9	Station H-Wert 5883528 R-Wert 3296620 bei km 8,967	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B32	 <p>59148_00090_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Gleisschotter					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	1800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					zeitweise
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite südlich Groß Gottschow					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5883648 R-Wert 3296644		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	9,1	bei km	9,09		
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B33	 <p>59148_00091_04.JPG</p>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 9,3	Station H-Wert 5883756 R-Wert 3296663 bei km 9,2	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B34	 <small>59148_00093_02.JPG</small>				
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Gleissch., Feldst.,					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite südlich Groß Gottschow					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5883837 R-Wert 3296675		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 9,3		bei km 9,281			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B35		 <p>59148_00093_03.JPG</p>			
Bauwerksart	Andere					
Material						
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung, südlich Groß Gottschow					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5883848 R-Wert 3296678		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 9,3		bei km 9,293			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B36		 <p style="text-align: center;">59148_00093_04.JPG</p>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5884194 R-Wert 3296515		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 9,8		bei km 9,722			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B37		 59148_00098_02.JPG			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Wasserbaust., Glei					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite aus Schotter/ Bruchstein/ Holz					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5884312 R-Wert 3296543			Jeetzebach Blatt 3.
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 9,9		bei km 9,843			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B38		 <small>59148_00099_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Wasserbaust., Glei					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1700					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Wasserbaustein/ Schotter					
Mangel / Baulicher Zustand	Tiefenauskolkung unterhalb; leichte Uferauskolkung beidseitig, z.T. durch Befestigung verhindert					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 10	Station H-Wert 5884449 R-Wert 3296581 bei km 9,985	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B39	 <p>59148_00100_04.JPG</p>				
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Gleisschotter, Was					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	2400					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite aus Schotter					
Mangel / Baulicher Zustand	temporal sehr hohe Fließgeschwindigkeit					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 10,1	Station H-Wert 5884491 R-Wert 3296647 bei km 10,078	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B40	 <p>59148_00101_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	2500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Feldsteine					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 10,2	Station H-Wert 5884515 R-Wert 3296690 bei km 10,128	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B41	 <p style="text-align: center;">59148_00102_03.JPG</p>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	180					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rechteckdurchlass (Straßenbrücke)					
Mangel / Baulicher Zustand	keine Otterberme (aber wenig Kfz-Verkehr)					
Maßnahmenvor-schlag	Otterberme rechtsseitig aus Wasserbausteinen 0,5 m breit Anschütten					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 10,4	Station H-Wert 5884659 R-Wert 3296808 bei km 10,315	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B42	 59148_00104_02.JPG				
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Gleissch., Feldst.,					
Breite [cm]	220					
Länge [cm]	1800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Gleisschotter/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand	unterhalb 4 m langer Abschnitt < 5 cm flach überströmt					
Maßnahmenvor-schlag	Optimierung durch Verlegung des Gerinnes und das Anlegen kleinerer Querriegel im unteren Drittel					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 10,5	Station H-Wert 5884742 R-Wert 3296868 bei km 10,417	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B43	 <p style="text-align: center;">59148_00105_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	unterhalb scharfkantige Steinschüttung, zu wenig Kies, Wasserstand 3-5 cm					
Maßnahmenvor-schlag	Wenn nicht benötigt Rückbau (rechts Weide, links Garten/Obstwiese)					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 10,5	Station H-Wert 5884762 R-Wert 3296882 bei km 10,442	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B44	 <p>59148_00105_03.JPG</p>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton / Stahlträger					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	130					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Fußgängerbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	scharfkantige Steine austauschen					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach	Station H-Wert 5884832 R-Wert 3296972				Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 10,6	bei km 10,57					
Bauwerksname							
BW-Nummer	59148_B45	 <p style="text-align: center;">59148_00106_04.JPG</p>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	600						
Länge [cm]	1300						
Durchmesser [mm]	120						
Überdeckung [cm]	150						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass						
Mangel / Baulicher Zustand	kein Durchgang für Fischotter; Steinschüttung unterhalb verkrautet => entfernen;						
Maßnahmenvor-schlag	2,5 m breites Hamco-Profil mit Otterberme rechts						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 10,6	Station H-Wert 5884830 R-Wert 3296976 bei km 10,575	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B46	 <p>59148_00106_05.JPG</p>				
Bauwerksart	Stau					
Material	Stahl / Beton					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	40					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	400					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau "Neustrelitz"/ Schlitzwehr					
Mangel / Baulicher Zustand	kein Durchlass; verrostet					
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau und durch Sohlgleite mit Stützschwelle ersetzen; Hochwasser-Retentionsbecken oberhalb Groß Gottschow					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5884912 R-Wert 3297186		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	10,9	bei km	10,806		
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B47	 <p style="text-align: center;">59148_00109_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	50					
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 : Jeetzebach Abschnittsnr.: 11,2	Station H-Wert 5885076 R-Wert 3297451 bei km 11,12	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B48	 <p>59148_00112_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter					
Breite [cm]	250					
Länge [cm]	2500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Schotterbett					
Mangel / Baulicher Zustand	für Fische zeitweilig nicht passierbar					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 11,3	Station H-Wert 5885113 R-Wert 3297543 bei km 11,219	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B49	 59148_00113_02.JPG				
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine / Gleiss					
Breite [cm]	250					
Länge [cm]	2200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung aus Feldsteinen und Schotter					
Mangel / Baulicher Zustand	unterhalb sehr Flach, überkrautet					
Maßnahmenvor-schlag	Verengung des Hauptabflußprofils, anlegen von Querriegeln					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 11,4	Station H-Wert 5885153 R-Wert 3297641 bei km 11,325	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B50	 59148_00114_03.JPG				
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine / Gleiss					
Breite [cm]	220					
Länge [cm]	1600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Gleisschotter/ Feldstein, östlich Groß Gottschow					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Gleisschotter gegen Feldsteine austauschen					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5885193 R-Wert 3297869		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	10,6	bei km	11,557		
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B51	 59148_00116_02.JPG				
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine / Gleiss					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	2300					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Gleisschotter/ Feldstein, östlich Groß Gottschow					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 11,8	Station H-Wert 5885193 R-Wert 3298027 bei km 11,715	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B52	 <p>59148_00118_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine / Gleiss					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Gleisschotter/ Feldstein, östlich Groß Gottschow					
Mangel / Baulicher Zustand	unteres Drittel flache Überströmung					
Maßnahmenvor-schlag	verlängern im Unterlauf um ca. 10 m					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 11,9	Station H-Wert 5885259 R-Wert 3298140 bei km 11,849	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B53	 59148_00119_02.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	Auslaufbefestigung mit Betonplatte unterhalb					
Maßnahmenvor-schlag	Kiesschüttung auf Rohrsohle; Betonplatte und Bruchsteine unterhalb entfernen					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 11,9	Station H-Wert 5885265 R-Wert 3298148 bei km 11,859	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B54	 <p>59148_00120_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldstein / Schotte					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	2500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Feldstein/ Schotter					
Mangel / Baulicher Zustand	zu wenig Wasser für Fische bei Niedrigwasser					
Maßnahmenvor-schlag	Steine entnehmen, um überströmte Tiefe zu vergrößern					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 12,2	Station H-Wert 5885415 R-Wert 3298442 bei km 12,199	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B55	 <p style="text-align: center;">59148_00123_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Holz / Stein					
Breite [cm]	1250					
Länge [cm]	25000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	20					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Holz/ Stein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5885427 R-Wert 3298636		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 12,4		bei km 12,393			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B56		 <p>59148_00124_02.JPG</p>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Stein					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Steinschüttung					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5885466 R-Wert 3298778		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	12,6	bei km	12,539		
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B57		 <small>59148_00126_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Gleisschotter / Fel					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Gleisschotter/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	verlängern, Querriegel aus Feldstein, Schotter austausch					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 12,7	Station H-Wert 5885432 R-Wert 3298908 bei km 12,674	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B58	 <small>59148_00127_02.JPG</small>				
Bauwerksart	Sohlrampe					
Material	Feldstein / Gleissc					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	150					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					zeitweise
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlrampe Feldstein/ Gleisschotter					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Schotter durch Feldsteine ersetzen; kleine Querriegel					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5885126 R-Wert 3299218		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	13,2	bei km	13,109		
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B59		 59148_00132_02.JPG			
Bauwerksart	Andere					
Material	Gleisschotter					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	1600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Gleisschotter					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 13,4	Station H-Wert 5885108 R-Wert 3299403 bei km 13,306	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B60	 <p>59148_00134_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Gleisschotter					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	1600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Gleisschotter					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5885117 R-Wert 3299529		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	13,5	bei km	13,432		
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B61	 <p>59148_00135_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldst., Wasserba					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Gleisschotter/ Wasserbaustein/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Schotter austauschen, Sohlgleite otimieren					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5885131 R-Wert 3299678		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	13,6	bei km	13,581		
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B62	 <small>59148_00136_02.JPG</small>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldstein					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 13,7	Station H-Wert 5885133 R-Wert 3299700 bei km 13,603	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B63	 <p style="text-align: center;">59148_00137_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	120					
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 : Jeetzebach Abschnittsnr.: 13,7	Station H-Wert 5885133 R-Wert 3299704 bei km 13,607	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B64	 <p style="text-align: center;">59148_00137_03.JPG</p>				
Bauwerksart	Stau					
Material	Stahl / Holz / Beton					
Breite [cm]	140					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	zeitweise	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau "Neustrelitz"/ Jalousiewehr, nördlich Krampfer					
Mangel / Baulicher Zustand	variable Absturzhöhe					
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau und Ersatz durch Stützschwelle					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 14,1	Station H-Wert 5885214 R-Wert 3300105 bei km 14,021	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B65	 <p style="text-align: center;">59148_00141_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Gleisschotter / Fel					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	1800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Gleisschotter/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand	hohe Fließgeschwindigkeit; flache Überströmung					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 14,2	Station H-Wert 5885230 R-Wert 3300200 bei km 14,118	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B66	 <p>59148_00142_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	etwas zu hoch eingebaut; bei Hochwasser starke Strömung im Rohrdurchlass, Auskolkung unterhalb					
Maßnahmenvor-schlag	Durchlass tiefer setzen - Sediment einbringen					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 14,3	Station H-Wert 5885201 R-Wert 3300336 bei km 14,257	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B67	 59148_00143_02.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	kein Sediment					
Maßnahmenvor-schlag	Kies/Substrat einbringen					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5885178 R-Wert 3300574		Jeetzebach Blatt 3.			
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	14,6	bei km	14,5				
Bauwerksname								
BW-Nummer	59148_B68							
Bauwerksart	Sohlgleite							
Material	Feldsteine							
Breite [cm]	220							
Länge [cm]	300							
Durchmesser [mm]	0							
Überdeckung [cm]	0							
Stauhöhe [cm]	0							
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0							
							59148_00146_02.JPG	
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig		
Fischaufstiegsanlage								
Beschreibung	Sohlgleite aus Feldstein an Einleitung links							
Mangel / Baulicher Zustand	kleine Abstürze (10 cm); keine Ruhezone							
Maßnahmenvor-schlag								


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 15,9	Station H-Wert 5885492 R-Wert 3301813 bei km 15,802	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B69	 <p style="text-align: center;">59148_00156_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Gleisschotter					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Gleisschotter					
Mangel / Baulicher Zustand	verkrautet (Sparganium, Berula)					
Maßnahmenvor-schlag	entfernen					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach	Station H-Wert 5885498 R-Wert 3301863				Jeetzebach Blatt 3.
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 15,9	bei km 15,852				
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B70	 59148_00159_03.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	900					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	120					
Überdeckung [cm]	180					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass L101 zwischen Krampfer und Groß Pankow					
Mangel / Baulicher Zustand	kein Durchlass für Fischotter					
Maßnahmenvor-schlag	Berme einbauen					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 15,9	Station H-Wert 5885498 R-Wert 3301872 bei km 15,86	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B71	 59148_00159_04.JPG				
Bauwerksart	Stau					
Material	Stahl / Holz / Beton					
Breite [cm]	130					
Länge [cm]	200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	180					
Stauhöhe [cm]	150					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	200					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau "Neustrelitz"/ Jalousiewehr, an Rohrdurchlass zwischen Krampfer und Groß Pankow					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbauund Ersatz durch Stützschwelle und nachfolgender Sohlgleite					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 16,5	Station H-Wert 5885315 R-Wert 3302370 bei km 16,407	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B72	 <p style="text-align: center;">59148_00165_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter, Feldstein					
Breite [cm]	1500					
Länge [cm]	14000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	50					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Schotter/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	erhöhung des Kiesanteils					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5885205 R-Wert 3302496		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	16,6	bei km	16,575		
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B73	 <p>59148_00166_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter					
Breite [cm]	1500					
Länge [cm]	8000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Schotter					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5885090 R-Wert 3302591			Jeetzebach Blatt 3.
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	16,8	bei km 16,732			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B74	 59148_00168_03.JPG				
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter / Gesteins					
Breite [cm]	1400					
Länge [cm]	7000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	50					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Gesteinsbruch					
Mangel / Baulicher Zustand	zu flach für Fische					
Maßnahmenvor-schlag	einseitig Steine umsetzen um tiefere Wanderbereiche zu schaffen					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5884976 R-Wert 3302635		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 16,9		bei km 16,854			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B75		 59148_00169_02.JPG			
Bauwerksart	Andere					
Material	Steine / Schotter					
Breite [cm]	1200					
Länge [cm]	15000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	50					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Gesteinsbruch					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5884842 R-Wert 3302688		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 17		bei km 16,999			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B76		 59148_00170_04.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton / Gleisschott					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1700					
Durchmesser [mm]	100					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau als Furt, Entfernung scharfkantiger Steine					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 17	Station H-Wert 5884839 R-Wert 3302687 bei km 17,001	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B77	 <p style="text-align: center;">59148_00170_06.JPG</p>				
Bauwerksart	Stau					
Material	Holz / Beton / Stahl					
Breite [cm]	160					
Länge [cm]	250					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	23					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische nicht durchgängig	Wasser-wirbellose nicht durchgängig	Fischotter durchgängig (Ufer)			
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau / umbau Sohlgleite					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 17,4	Station H-Wert 5884629 R-Wert 3302952 bei km 17,342	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B78	 <p>59148_00174_04.JPG</p>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Holz / Fledsteine /					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	2300					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Absturz Gleisschotter/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand	kein Durchlass bei Mittelwasser für Fische					
Maßnahmenvor-schlag	Holzbohle entfernen und Sohlgefälle mit Steinschüttung ausgleichen					


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach		Station H-Wert 5884657 R-Wert 3303402		Jeetzebach Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 17,9		bei km 17,81			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B79		 59148_00179_03.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1800					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	Plastikplane					
Maßnahmenvor-schlag	Plastikplane entfernen					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 17,9	Station H-Wert 5884662 R-Wert 3303410 bei km 17,819	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B80	 <p style="text-align: center;">59148_00179_04.JPG</p>				
Bauwerksart	Stau					
Material	Holz / Stahl / Beton					
Breite [cm]	140					
Länge [cm]	120					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	40					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	200					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Spindelstau					
Mangel / Baulicher Zustand	unterhalb kaum Wasser im Gerinne					
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 18,1	Station H-Wert 5884790 R-Wert 3303551 bei km 18,011	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B81	 <small>59148_00181_02.JPG</small>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	kein Sohlsubstrat					
Maßnahmenvor-schlag	Kiesschüttung; ober- und unterhalb Schottersteine entfernen					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 18,1	Station H-Wert 5884791 R-Wert 3303553 bei km 18,013	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B82	 <p style="text-align: center;">59148_00181_05.JPG</p>				
Bauwerksart	Stau					
Material	Holz/ Stahl / Beton					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	75					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	200					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 18,4	Station H-Wert 5884939 R-Wert 3303832 bei km 18,336	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B83	 <p style="text-align: center;">59148_00184_02.JPG</p>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	kein Substrat, wenig Wasserführung					
Maßnahmenvor-schlag	evtl. ersetzen durch Furt					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 18,5	Station H-Wert 5884944 R-Wert 3303843 bei km 18,348	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B84	 <p style="text-align: center;">59148_00184_03.JPG</p>				
Bauwerksart	Stau					
Material	Holz / Stahl / Beton					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	25					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	150					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Spindelstau/ Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand	Wehr nicht funktionsstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 18,7	Station H-Wert 5885036 R-Wert 3304082 bei km 18,604	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B85	 <small>59148_00187_02.JPG</small>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1600					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Austausch gegen DN 1000 und tiefer setzen, Kiesschüttung einbringen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 18,7	Station H-Wert 5885036 R-Wert 3304087 bei km 18,61	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B86	 <p style="text-align: center;">59148_00187_03.JPG</p>				
Bauwerksart	Stau					
Material	Holz / Stahl / Beton					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	75					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	150					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Spindelstau					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Jeetzebach	Station H-Wert 5885040 R-Wert 3304331				Jeetzebach Blatt 3.
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 18,9	bei km 18,863				
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B87	 <p>59148_00189_03.JPG</p>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	austausch gegen DN 1000, tiefer setzen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Jeetzebach Abschnittsnr.: 19,5	Station H-Wert 5885293 R-Wert 3304849 bei km 19,463	Jeetzebach Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	59148_B88	 <p style="text-align: center;">59148_00195_03.JPG</p>				
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	25000					
Durchmesser [mm]	300					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Beginn Verrohrung unter Acker NW Klenzenhof					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						