







<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Rose</b> Abschnittsnr.: 0,1	Station H-Wert 5881392 R-Wert 3289401 bei km 0,018	<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591488_B01</b>	 <p>591488_00001_02.JPG</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	1000					
<b>Länge [cm]</b>	1000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	900					
<b>Überdeckung [cm]</b>	25					
<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>	Strömung am Einlauf sehr schnell; komplett mit Bruchsteinen befestigt					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						


<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Rose</b> Abschnittsnr.: 1,6	Station H-Wert 5882233 R-Wert 3289651 bei km 1,568	<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591488_B02</b>	 <p>591488_00016_02.JPG</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Holz/Beton					
<b>Breite [cm]</b>	260					
<b>Länge [cm]</b>	630					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	8					
<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>	Brücke					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						


<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Rose</b> Abschnittsnr.: 3,1	Station H-Wert 5882879 R-Wert 3290695 bei km 3,068	<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591488_B03</b>	 <small>591488_00031_03.JPG</small>				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	900					
<b>Überdeckung [cm]</b>	150					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Rose</b> Abschnittsnr.: 3,4	Station H-Wert 5883128 R-Wert 3290799 bei km 3,387	<b>Jeetzebach</b> <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591488_B04</b>	 <p>591488_00034_03.JPG</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
<b>Material</b>	Betonquader					
<b>Breite [cm]</b>	250					
<b>Länge [cm]</b>	2000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Betonquader					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Ufer-und Sohlbefestigung entfernen					


<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Rose</b> Abschnittsnr.: 3,8	Station H-Wert 5883260 R-Wert 3291084 bei km 3,785	<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591488_B05</b>	 <small>591488_00038_02.JPG</small>				
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
<b>Material</b>	Gesteinsbruch / Ki					
<b>Breite [cm]</b>	250					
<b>Länge [cm]</b>	2500					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	200					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Steinschüttung Gesteinsbruch/ Kies					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Strömungsberuhigte Bereiche integrieren, oder Rampe am Rand für Wasserwirbellose mit Steinen unterfüttern					


<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Rose</b> Abschnittsnr.: 4,3	Station H-Wert 5883737 R-Wert 3291133 bei km 4,266	<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591488_B06</b>	 591488_00043_03.JPG				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	1000					
<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>Rose</b> Abschnittsnr.: 4,9	Station H-Wert 5884103 R-Wert 3291509 bei km 4,865	<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591488_B07</b>	 591488_00049_04.JPG				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
<b>Material</b>	Stahlbeton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	2500					
<b>Durchmesser [mm]</b>	180					
<b>Überdeckung [cm]</b>	200					
<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>	Straßenbrücke					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Berme an der Seite					


<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Rose</b> Abschnittsnr.: 5,1	Station H-Wert 5884202 R-Wert 3291614 bei km 5,009	<b>Jeetzebach</b> <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591488_B08</b>	 <p>591488_00051_03.JPG</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	600					
<b>Überdeckung [cm]</b>	40					
<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 landwirtschaftlicher Weg, kombiniert mit Wehr (B09)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						





<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Rose</b> Abschnittsnr.: 5,1	Station H-Wert 5884213 R-Wert 3291627 bei km 5,026	<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591488_B09</b>	 591488_00051_04.JPG				
<b>Bauwerksart</b>	Stau					
<b>Material</b>	Beton / Holz / Stahl					
<b>Breite [cm]</b>	200					
<b>Länge [cm]</b>	180					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	70					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	300					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische nicht durchgängig	Wasser-wirbellose nicht durchgängig	Fischotter durchgängig (Ufer)			
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Spindelstau					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau					


<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Rose</b> Abschnittsnr.: 5,7	Station H-Wert 5884611 R-Wert 3292046 bei km 5,604	<b>Jeetzebach</b> <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591488_B10</b>					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	130					
<b>Länge [cm]</b>	1000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	900					
<b>Überdeckung [cm]</b>	100					
<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>Rose</b> Abschnittsnr.: 5,7	Station H-Wert 5884616 R-Wert 3292051 bei km 5,611	<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591488_B11</b>	 <p style="text-align: center;">591488_00057_05.JPG</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Stau					
<b>Material</b>	Beton / Stahl / Holz					
<b>Breite [cm]</b>	120					
<b>Länge [cm]</b>	180					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	160					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	300					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische nicht durchgängig					Wasser-wirbellose nicht durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Jalousiewehr, keine Länge vorhanden					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Rose</b> Abschnittsnr.: 6,3	Station H-Wert 5885039 R-Wert 3292485 bei km 6,217	<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591488_B12</b>	 <small>591488_00063_03.JPG</small>				
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
<b>Material</b>	Feldsteine / Schott					
<b>Breite [cm]</b>	160					
<b>Länge [cm]</b>	1000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Steinschüttung Schottersteine/ Feldstein					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	evtl. anteil Kies erhöhen					


<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Rose</b>		Station H-Wert 5885036 R-Wert 3292514		<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 6,3		bei km 6,239			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591488_B13</b>		 591488_00063_05.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	1000					
<b>Länge [cm]</b>	1400					
<b>Durchmesser [mm]</b>	900					
<b>Überdeckung [cm]</b>	70					
<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>Rose</b> Abschnittsnr.: 6,3	Station H-Wert 5885035 R-Wert 3292518 bei km 6,243	<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591488_B14</b>	 <p style="text-align: center;">591488_00063_06.JPG</p>				
<b>Bauwerksart</b>	Stau					
<b>Material</b>	Beton / Stahl / Holz					
<b>Breite [cm]</b>	6000					
<b>Länge [cm]</b>	170					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	10					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	75					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische nicht durchgängig	Wasser-wirbellose nicht durchgängig	Fischotter durchgängig (Ufer)			
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Spindelstau/ Jalousiestau, Länge nicht vorhanden					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Rose</b> Abschnittsnr.: 6,9	Station H-Wert 5885233 R-Wert 3292973 bei km 6,852	<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591488_B15</b>	 <small>591488_00069_02.JPG</small>				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1400					
<b>Durchmesser [mm]</b>	800					
<b>Überdeckung [cm]</b>	900					
<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 (landwirtschaftlicher Überweg)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	1. Stück verfallen					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Rose</b> Abschnittsnr.: 7,3	Station H-Wert 5885334 R-Wert 3293322 bei km 7,265	<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591488_B16</b>	 <small>591488_00073_03.JPG</small>				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1300					
<b>Durchmesser [mm]</b>	450					
<b>Überdeckung [cm]</b>	160					
<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>Rose</b> Abschnittsnr.: 7,4	Station H-Wert 5885328 R-Wert 3293382 bei km 7,326	<b>Jeetzebach Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591488_B17</b>	 <small>591488_00074_02.JPG</small>				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	500					
<b>Überdeckung [cm]</b>	120					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	250					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					nicht durchgängig
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Schwemmgut beseitigen					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						