







Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Krumbach	Station H-Wert 5906891 R-Wert 3303426				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,2	bei km 0,136					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914332_B01	 5914332_00002_02.jpg					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Granitplatten						
Breite [cm]	140						
Länge [cm]	800						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	50						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Durchlass aus Granitplatten über Waldweg						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Treibgut und Detritus oberhalb und in Durchlass entfernen						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Krumbach	Station H-Wert 5906973 R-Wert 3302930				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,8	bei km 0,724					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914332_B02	 <small>5914332_00008_03.jpg</small>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1200						
Durchmesser [mm]	100						
Überdeckung [cm]	40						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Durchlass ehemaliger Bahndamm südwestlich Nettelbeck						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Krumbach		Station H-Wert 5906965 R-Wert 3302530		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,2		bei km 1,148			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914332_B03		 <small>5914332_00012_03.jpg</small>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Feldsteine					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Krumbach	Station H-Wert 5906967 R-Wert 3302524				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,2	bei km 1,153					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914332_B04	 <small>5914332_00012_06.jpg</small>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	600						
Durchmesser [mm]	800						
Überdeckung [cm]	40						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Sediment einbringen, Gefälle reduzieren						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Krumbach	Station H-Wert 5907105 R-Wert 3302498				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,3	bei km 1,204					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914332_B05	 5914332_00013_02.jpg					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1000						
Durchmesser [mm]	500						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Krumbach		Station H-Wert 5907208 R-Wert 3302036		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,7		bei km 1,68			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914332_B06		 <small>5914332_00017_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Feldsteine					
Breite [cm]	120					
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					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Krumbach		Station H-Wert 5907254 R-Wert 3301962		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,8		bei km 1,767			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914332_B07		 <small>5914332_00018_04.jpg</small>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Feldsteine					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	2500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite zur Gefällereduzierung unterhalb Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand	zu geringe Wassertiefen bei NW					
Maßnahmenvor-schlag	Entfernen, Rohrdurchlass als Hamco-Profil mit durchgängiger Sohle					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Krumbach	Station H-Wert 5907268 R-Wert 3301950		Stepenitz Blatt 3.		
	Abschnittsnr.: 1,8	bei km 1,785				
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914332_B08	 <small>5914332_00018_05.jpg</small>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	110					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass Straße südwestlich Nettelbeck					
Mangel / Baulicher Zustand	Sedimenthöhe < 10 cm (Steine)					
Maßnahmenvor-schlag	Entfernen, Rohrdurchlass als Hamco-Profil mit durchgängiger Sohle					

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Krumbach Abschnittsnr.: 1,8	Station H-Wert 5907273 R-Wert 3301949 bei km 1,789	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914332_B09		 <small>5914332_00018_06.jpg</small>			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Feldsteine/ Findlin					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite oh Rohrdurchlass zur Gefällereduzierung					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Entfernen, Rohrdurchlass als Hamco-Profil mit durchgängiger Sohle					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Krumbach Abschnittsnr.: 3,2	Station H-Wert 5908130 R-Wert 3300923 bei km 3,17	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914332_B10	 <p style="text-align: center;">5914332_00032_02.jpg</p>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton/ Feldsteine					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	85					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand	Wasserstand bei NW 4 cm im Rohr, oh und uh 10 cm					
Maßnahmenvor-schlag	Umbau Hamco-Profil					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Krumbach Abschnittsnr.: 3,3	Station H-Wert 5908144 R-Wert 3300795 bei km 3,304	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914332_B11	 <small>5914332_00033_05.jpg</small>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	400					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische nicht durchgängig					Wasser-wirbellose nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Durchlass entfernen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Krumbach	Station H-Wert 5908183 R-Wert 3300596				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,6	bei km 3,507					
Bauwerksname							
BW-Nummer	5914332_B12	 <small>5914332_00036_02.jpg</small>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	0						
Länge [cm]	1100						
Durchmesser [mm]	600						
Überdeckung [cm]	100						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau, wenn noch notwendig, dann als Furt						