




Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kalter Bach		Station H-Wert 5898858 R-Wert 3301714		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 0,1		bei km 46,088			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914372_B01		 5914372_00001_04.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beto/ Stein					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	110					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter Bundesstraße K7025 (Laasker Dorfstraße)					
Mangel / Baulicher Zustand	kein Sediment im Rohr, Absturz am Auslauf					
Maßnahmenvor-schlag	Umbau in HAMCO-Durchlass					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kalter Bach		Station H-Wert 5899429 R-Wert 3302761		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,5		bei km 1,47			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914372_B02		 5914372_00015_04.jpg			
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	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass Straße zwischen Laaske und Mansfeld					
Mangel / Baulicher Zustand	Laufverengung					
Maßnahmenvor-schlag	Umbau in HAMCO-Durchlass, kürzer möglich für einspurigen Weg					

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Kalter Bach		Station H-Wert 5899524 R-Wert 3303437		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	2,2	bei km	2,17		
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914372_B03	 5914372_00022_02.jpg				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	130					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Überweg					
Mangel / Baulicher Zustand	Laufverengung					
Maßnahmenvor-schlag	Umbau in HAMCO-Durchlass					