







<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sabel</b>		Station H-Wert 5907479 R-Wert 3303917		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 0,1		bei km 0,031			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591432_B01</b>		 <small>591432_00001_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>	1200					
<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 (Radweg), südlich Nettelbeck					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						


<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Sabel</b>		Station H-Wert 5908462 R-Wert 3304172		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	1,4	bei km	1,392		
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>591432_B02</b>		 <p>591432_00014_06.JPG</p>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	3000					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass (Autobahn), östlich Nettelbeck					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						


<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sabel</b>		Station H-Wert 5908869 R-Wert 3303980		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 2		bei km 1,915			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591432_B03</b>		 591432_00020_02.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1400					
<b>Durchmesser [mm]</b>	120					
<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 (Feldweg), nördlich Nettelbeck					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sabel</b>		Station H-Wert 5909485 R-Wert 3303903			<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 2,6		bei km 2,553			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591432_B04</b>		 <small>591432_00026_05.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1800					
<b>Durchmesser [mm]</b>	120					
<b>Überdeckung [cm]</b>	60					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	zeitweise	Fischotter	durchgängig (Ufer)
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass mit Wehr kombiniert, nördlich Nettelbeck					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ohne Sediment; Steinschüttung unterhalb Rohrdurchlass Schotter- und Bruchsteine					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						


<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sabel</b>		Station H-Wert 5909495 R-Wert 3303904		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 2,6		bei km 2,563			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591432_B05</b>		 <small>591432_00026_07.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Stau					
<b>Material</b>	Beton, Stahl, Holz					
<b>Breite [cm]</b>	300					
<b>Länge [cm]</b>	220					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	55					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	650					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Wehr, nördlich Nettelbeck					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau					


<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sabel</b>		Station H-Wert 5909890 R-Wert 3303900		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 3		bei km 2,964			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591432_B06</b>		 591432_00030_02.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material						
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	120					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						


<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sabel</b>	Station H-Wert 5910218 R-Wert 3303675		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>		
	Abschnittsnr.: 3,4	bei km 3,389				
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591432_B07</b>	 <small>591432_00034_05.JPG</small>				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1000					
<b>Durchmesser [mm]</b>	1200					
<b>Überdeckung [cm]</b>	30					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sabel</b>	Station H-Wert 5910225 R-Wert 3303674				<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 3,4	bei km 3,396				
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591432_B08</b>	 591432_00034_08.JPG				
<b>Bauwerksart</b>	Stau					
<b>Material</b>	Beton, Stahl, Holz					
<b>Breite [cm]</b>	250					
<b>Länge [cm]</b>	250					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<b>Überdeckung [cm]</b>	0					
<b>Stauhöhe [cm]</b>	73					
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	400					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Holzjalousiewehr, südlich Porep					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau					



<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sabel</b>		Station H-Wert 5910627 R-Wert 3303596		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 3,9		bei km 3,806			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591432_B09</b>		 591432_00038_05.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1200					
<b>Durchmesser [mm]</b>	650					
<b>Überdeckung [cm]</b>	90					
<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), östlich Porep					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Sabel</b>		Station H-Wert 5911153 R-Wert 3303543		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	4,4	bei km	4,34		
<b>Bauwerksname</b>						
BW-Nummer	<b>591432_B10</b>		 <small>591432_00044_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg), nördlich Porep					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerks- dokumentation</b>  Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Sabel</b>  Abschnittsnr.:           4,7	Station H-Wert 5911332 R-Wert 3303793  bei km    4,657	<b>Stepenitz</b>  <b>Blatt 3.</b>			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>591432_B11</b>					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
						
591432_00047_02.JPG						
<b>Ökologische Durch- gängigkeit</b>	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg), nördlich Porep					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	entfernen, wird wahrscheinlich nicht mehr genutzt					