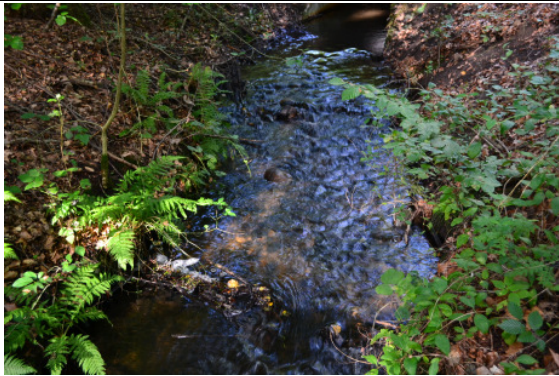







<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Laasker Vorfluter</b>		Station H-Wert 5897326 R-Wert 3301838		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 0,7		bei km 0,627			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914392_B01</b>		 <small>5914392_00007_03.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Andere					
<b>Material</b>	Feldsteine					
<b>Breite [cm]</b>	160					
<b>Länge [cm]</b>	800					
<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				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Sohlrausche uh Hamco-Durchlass					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Laasker Vorfluter</b>		Station H-Wert 5897326 R-Wert 3301838		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 0,7		bei km 0,635			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914392_B02</b>		 5914392_00007_04.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Stahl					
<b>Breite [cm]</b>	160					
<b>Länge [cm]</b>	1600					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<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>	Durchlass Hamco-Profil K7026					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	keine Fischotterberme					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Steine/Steg für Fischotterdurchgängigkeit					


<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Laasker Vorfluter</b>		Station H-Wert 5897411 R-Wert 3302456		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 1,4		bei km 1,383			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914392_B03</b>		 5914392_00014_02.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton					
<b>Breite [cm]</b>	0					
<b>Länge [cm]</b>	1200					
<b>Durchmesser [mm]</b>	1000					
<b>Überdeckung [cm]</b>	140					
<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 Staukopf					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	kaum Sediment (bis 2 cm)					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau					


<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Laasker Vorfluter</b>		Station H-Wert 5897409 R-Wert 3302468			<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 1,4		bei km 1,395			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914392_B04</b>		 <p style="text-align: center;">5914392_00014_03.JPG</p>			
<b>Bauwerksart</b>	Stau					
<b>Material</b>	Beton, Stahl, Holz					
<b>Breite [cm]</b>	160					
<b>Länge [cm]</b>	140					
<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	zeitweise				
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Staukopf (Holzjalousiewehr)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	Rückbau					

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Laasker Vorfluter</b>	Station H-Wert 5897351 R-Wert 3302922				<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 1,9	bei km 1,857				
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914392_B05</b>	 5914392_00019_03.JPG				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material						
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Weg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Laasker Vorfluter</b>		Station H-Wert 5897597 R-Wert 3303519		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 2,6		bei km 2,55			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914392_B06</b>		 <small>5914392_00026_04.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material						
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlasse unter Wirtschaftsweg					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	keine Fischotterberme					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	im Rahmen von Sanierung Hamco-Profil mit Berme					



<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Laasker Vorfluter</b>		Station H-Wert 5898264 R-Wert 3303931			<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>
	Abschnittsnr.: 3,6		bei km 3,497			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914392_B07</b>		 5914392_00036_04.JPG			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material						
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	500					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
<b>Fischaufstiegsanlage</b>						
<b>Beschreibung</b>	Rohrdurchlass unter Straße zwischen Laaske und Jacobsdorf					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>						
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>						

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Laasker Vorfluter</b>		Station H-Wert 5898324 R-Wert 3303969		<b>Stepenitz</b> <b>Blatt 3.</b>	
	Abschnittsnr.: 3,7		bei km 3,568			
<b>Bauwerksname</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>5914392_B08</b>		 <small>5914392_00037_02.JPG</small>			
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
<b>Material</b>	Beton, Steine					
<b>Breite [cm]</b>	95					
<b>Länge [cm]</b>	600					
<b>Durchmesser [mm]</b>	0					
<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>	AB 3,7 + Gewölbedurchlass Bahndamm					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Mauerwerk brüchig, einzelne Steine lose					
<b>Maßnahmenvor-schlag</b>	im Rahmen von Sanierung Berme/ Störsteine Fischotter					