

Bauwerks-	Gewässer:		Station			Stepenitz
dokumentation	Laasker Vorflute	er	H-Wert 5897326 R-Wert 3301838	H-Wert 5897326 R-Wert 3301838		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:			l		
, ,	Abscimitism	0,7	bei km 0,627			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914392_B01					
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine			- The Table		
Breite [cm]	160					
Länge [cm]	800		The state of the s			
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0		55	914392_00007_03.JPG		
Ökologische Durch-	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
gängigkeit Fischaufstiegsanlage						
Mangel / Baulicher Zustand						-
Maßnahmenvor-schlag						



Bauwerks-	Gewässer:		Station			
dokumentation	Laasker Vorflute	er	H-Wert 5897326 R-Wert 3301838	3		Stepenitz Blatt 3.
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:		l	l		
	Abdomittomi	0,7	bei km 0,635			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914392_B02					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Stahl					
Breite [cm]	160				Service Andrews	
Länge [cm]	1600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					A
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0		5:	914392_00007_04.JPG		(C) 4
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	eingeschränkt
Fischaufstiegsanlage						
Mangel / Baulicher Zustand	keine Fischotterbe	erme				
Maßnahmenvor-schlag	Steine/Steg für Fis	schotterdurchgär	ngigkeit			



Bauwerks-	Gewässer:		Station			O
dokumentation	Laasker Vorflute	er	H-Wert 589741 R-Wert 330245	1 6		Stepenitz
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	1,4	bei km 1,383			Blatt 3.
Bauwerksname			•			
BW-Nummer	5914392_B03		VAVES			
Bauwerksart	Durchlass		VIXA-6			
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000				EXI7	
Überdeckung [cm]	140				1	
Stauhöhe [cm]	0				46	
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0		5	914392_00014_02.JPG	1000000	
Ökologische Durch-	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
gängigkeit Fischaufstiegsanlage						
Mangel / Baulicher Zustand	kaum Sediment (b	nis 2 cm)				
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					



Bauwerks-	Gewässer:		Station			
dokumentation	Laasker Vorflute	r	H-Wert 5897409	9		Stepenitz
Gewässerbegehung		•1	R-Wert 3302468		Blatt 3.	
Gewasserbegenung	Abschnittsnr.:	1,4	bei km 1,395	i		
Bauwerksname			•			
BW-Nummer	5914392_B04					
Bauwerksart	Stau		V. JEAN		医 一位	A .
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	160	Š				
Länge [cm]	140			***		
Durchmesser [mm]	0		计划			
Überdeckung [cm]	0				1	
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0		5	914392_00014_03.JPG		C A
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	zeitweise V	Vasser-wirbellose	zeitweise	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Mangel / Baulicher Zustand Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					-



Bauwerks-	Gewässer:		Station			Otan anita
dokumentation	Laasker Vorflute	r	H-Wert 5897351 R-Wert 3302922))		Stepenitz
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	1,9	bei km 1,857			Blatt 3.
Bauwerksname			•			
BW-Nummer	5914392_B05				N.	
Bauwerksart	Durchlass					
Material			K JAMON			
Breite [cm]	0				W/ST	
Länge [cm]	1200		MAXXAA			
Durchmesser [mm]	1000	Š				
Überdeckung [cm]	120		NO TOWN		SYLA	
Stauhöhe [cm]	0		THE SECOND		N SAMA	
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0		5:	914392_00019_03.JPG	W BURN SE W	N
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig V	Vasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Mangel / Baulicher Zustand						_
Maßnahmenvor-schlag						



Bauwerks-	Gewässer:		Station			Ot it-
dokumentation	Laasker Vorflute	er	H-Wert 5897597 R-Wert 3303519		Stepenitz	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	2,6	bei km 2,55			Blatt 3.
Bauwerksname			<u>'</u>			
BW-Nummer	5914392_B06					
Bauwerksart	Durchlass		业多少多的	No. of the last of	中的法	
Material				公公金里公		n s
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1300			A CONTRACTOR		
Durchmesser [mm]	1000			A A		
Überdeckung [cm]	80	è			4/41	
Stauhöhe [cm]	0		-		4.45	
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0	•	59	914392_00026_04.JPG		
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig V	Vasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage					1	•
Mangel / Baulicher Zustand	keine Fischotterbe	erme				_
Maßnahmenvor-schlag	im Rahmen von S	anierung Hamco-l	Profil mit Berme	e		



Bauwerks-	Gewässer:		Station			01
dokumentation	Laasker Vorflute	r	H-Wert 5898264 R-Wert 3303931	1 I		Stepenitz
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:					Blatt 3.
g	Abschilltshr.:	3,6	bei km 3,497			
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914392_B07	No.				
Bauwerksart	Durchlass			PALL STATE	X Constitution	
Material						
Breite [cm]	0				並不可	5
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	500	\$6		X		
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0		5:	914392_00036_04.JPG		/A 5
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	zeitweise W	asser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage					•	
Mangel / Baulicher Zustand	_					_
Maßnahmenvor-schlag						



Bauwerks-	Gewässer:	-	Station			_
dokumentation	Laasker Vorflute	er	H-Wert 5898324 R-Wert 3303969	•		Stepenitz
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	3,7 bei km 3,568				Blatt 3.
Bauwerksname						
BW-Nummer	5914392_B08					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton, Steine					
Breite [cm]	95					
Länge [cm]	600		74			
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	100				9	
Stauhöhe [cm]	0			The state of	8	
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0		59	914392_00037_02.JPG	4	
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Mangel / Baulicher Zustand	Mauerwerk brüchi	g, einzelne Stei	ne lose			-
Maßnahmenvor-schlag	im Rahmen von S	anierung Berme	e/ Störsteine Fisch	notter		