

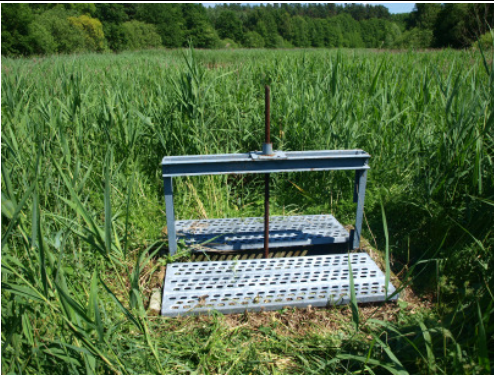




Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Waldhof		Station H-Wert 5911754 R-Wert 3309577		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,1		bei km 0,004			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591414_B01		 <small>591414_00001_01.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	2500					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	verrohrt ab Feldweg bis Mündung					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Entrohrung					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Waldhof	Station H-Wert 5911902 R-Wert 3309784				Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 0,3	bei km 0,267				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591414_B02	 591414_00003_06.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	90					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Wehr unterhalb Stausee					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Waldhof Abschnittsnr.: 0,3	Station H-Wert 5911909 R-Wert 3309788 bei km 0,275	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591414_B03					
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	185					
Länge [cm]	130					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	50					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	285					
						
591414_00003_07.JPG						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Staubauwerk unterhalb Stausee					
Mangel / Baulicher Zustand	Holztafel beschädigt; sehr alt; oberhalb und unterhalb mit Planen verstopft					
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Waldhof		Station H-Wert 5913298 R-Wert 3312079		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,3		bei km 3,259			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591414_B04		 <small>591414_00033_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	19000					
Durchmesser [mm]	500					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Beginn Verrohrung unter Acker bis Feldweg					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Abzugsgraben Waldhof		Station H-Wert 5913197 R-Wert 3312232		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3,5		bei km 3,443			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591414_B05		 591414_00035_03.JPG			
Bauwerksart	Stau					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	110					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	450					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Jalousiewehr am Ende der Verrohrung					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau; Stillgewässer erhalten und entwickeln					