







Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sagast		Station H-Wert 5899750 R-Wert 3301206		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 0,2		bei km 0,168			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591436_B01		 591436_00002_02.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material						
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	Steinschüttung unterhalb übersandet					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sagast		Station H-Wert 5900923 R-Wert 3299980		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,3		bei km 2,329			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591436_B02		 591436_00024_02.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material						
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	2200					
Durchmesser [mm]	1050					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Wehr					
Mangel / Baulicher Zustand	direkt am Auslauf keine Steine; Steinrampe bei Niedrigwasser nicht durchlässig					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Sagast		Station H-Wert 5900929 R-Wert 3299970		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 2,3		bei km 2,338			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591436_B03		 <small>591436_00024_05.jpg</small>			
Bauwerksart	Stau					
Material	Holz, Stahl, Beton					
Breite [cm]	170					
Länge [cm]	150					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	104					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	500					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau NW 1000/ Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sagast	Station H-Wert 5902417 R-Wert 3299582				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,1	bei km 4,016					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591436_B04	 <small>591436_00041_04.jpg</small>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Eisen						
Breite [cm]	600						
Länge [cm]	2200						
Durchmesser [mm]	100						
Überdeckung [cm]	100						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rohrdurchlass (Straße)						
Mangel / Baulicher Zustand	Steinschüttung unterhalb des Rohrdurchlasses aus Bruchsteinen (Durchmesser 4- 20cm); Rohrdurchlass bei niedrigwasser vermutlich ohne Sediment						
Maßnahmenvor-schlag	Störsteine						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sagast		Station H-Wert 5902974 R-Wert 3298697		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5,4		bei km 5,329			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591436_B05		 591436_00054_04.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material						
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	80					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (Feldweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	unterhalb ist die Steinschüttung verrutscht; Wasserspiegel <5cm bei Niedrigwasser; unterhalb des Rohrdurchlasses Kalkbildung					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Sagast		Station H-Wert 5903270 R-Wert 3298050		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	6,1	bei km	6,052		
Bauwerksname						
BW-Nummer	591436_B06	 591436_00061_04.jpg				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (Unterhaltungs-/Waldweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sagast		Station H-Wert 5904006 R-Wert 3297768			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 6,9		bei km 6,868			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591436_B07		 <small>591436_00069_03.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	entfernen, wenn nicht unbedingt notwendig					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sagast		Station H-Wert 5904410 R-Wert 3297651		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 7,3		bei km 7,288			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591436_B08		 591436_00073_04.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (Feldweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	Rohr ohne Sediment; Steinrampe aus Bruchsteinen (scharfkantig); bei Niedrigwasser nicht durchgängig					
Maßnahmenvor-schlag	Steinrampe entfernen					

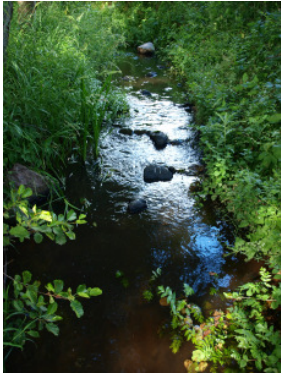
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sagast		Station H-Wert 5904427 R-Wert 3297676		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 7,4		bei km 7,327			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591436_B09		 <small>591436_00074_04.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	900					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	scharfkantige Steine unterhalb					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Sagast	Station H-Wert 5904428 R-Wert 3297681				Stepenitz Blatt 3.
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 7,4	bei km 7,331				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591436_B10	 <small>591436_00074_05.jpg</small>				
Bauwerksart	Stau					
Material	Holz, Stahl, Beton					
Breite [cm]	170					
Länge [cm]	130					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	44					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	600					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau NW 800/ Jalousiewehr					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Rückbau					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sagast		Station H-Wert 5904682 R-Wert 3297489		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 7,7		bei km 7,69			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591436_B11		 591436_00077_02.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	kein Sediment im Rohr					
Maßnahmenvor-schlag						


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sagast		Station H-Wert 5905098 R-Wert 3296913		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 8,6		bei km 8,529			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591436_B12		 <small>591436_00086_03.jpg</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Bruchstein, Schott					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig (Ufer)
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite					
Mangel / Baulicher Zustand	scharfkantige Steine; schnelle Strömung					
Maßnahmenvor-schlag	Funktionsfähigkeit prüfen					


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sagast		Station H-Wert 5905107 R-Wert 3296909		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 8,6		bei km 8,539			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591436_B13		 <small>591436_00086_06.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	Strömung am Ein- und Auslauf zu schnell, Überfallbildung >20cm, daher keine Durchgängigkeit					
Maßnahmenvor-schlag	Rechteckdurchlass/ Hamco- Profil					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sagast		Station H-Wert 5905544 R-Wert 3296828		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 9,1		bei km 9,051			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591436_B14		 <small>591436_00091_02.jpg</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine, Bruchst					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	2500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Sagast		Station H-Wert 5905774 R-Wert 3296795		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 9,3	bei km 9,288				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591436_B15		 <small>591436_00093_05.jpg</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Bruchsteine, Feldst					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung ober-und unterhalb B16					
Mangel / Baulicher Zustand	teilweise scharfkantige Steine; strömt sehr schnell ein (Fließgeschwindigkeit: 1,0mls) - Störstein Einlauf; Korndurchmesser: 1,5- 20cm					
Maßnahmenvor-schlag	Rohrdurchlass und Sohlgleite durch Kastenprofil Hamco ersetzen					

Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sagast		Station H-Wert 5905782 R-Wert 3296790		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 9,3		bei km 9,296			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591436_B16		 <small>591436_00093_04.jpg</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	8000					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (landwirtschaftlicher Überweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	kein Sediment; scharfkantige Bruchsteine oberhalb und unterhalb					
Maßnahmenvor-schlag	Zitterpappelgruppe rechts am Rohrdurchlass entfernen; Steine durch runde ersetzen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sagast		Station H-Wert 5905844 R-Wert 3296784		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 9,4		bei km 9,358			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591436_B17		 <small>591436_00094_04.jpg</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Bruchsteine					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite, keine Längenangabe					
Mangel / Baulicher Zustand	scharfkantige Steine (Durchmesser 7- 40cm); Fließgeschwindigkeit: 1,0- 1,3m/s; Wassertiefe: 7- 12cm; Übefall <7cm					
Maßnahmenvor-schlag	Funktionskontrolle der Sohlgleite; gr. Stößteile und Kieseintrag					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sagast		Station H-Wert 5905949 R-Wert 3296768		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 9,5		bei km 9,465			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591436_B18		 591436_00095_05.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rechteckdurchlass (Straße)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Sagast		Station H-Wert 5906736 R-Wert 3296473		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 10,6		bei km 10,529			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591436_B19		591436_00106_02.jpg			
Bauwerksart	Durchlass					
Material						
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rechteckdurchlass (Waldweg)					
Mangel / Baulicher Zustand	Steine teilweise scharfkantig; keine kleineren					
Maßnahmenvor-schlag						