

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke	Station H-Wert 5891738 R-Wert 3299022				Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 0,6	bei km 0,539				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B02	 591456_00006_04.JPG				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Doppelrohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand	zu schnelle Strömung, kein Sediment					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5891740 R-Wert 3299130			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 0,7		bei km 0,642			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B03		 <small>591456_00007_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Sohlrampe					
Material	Bruch-, Feldsteine,					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlrampe aus Bruchstein/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand	verutscht/verfallen					
Maßnahmenvor-schlag	entfernen/ Steine durch Holz ersetzen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5891631 R-Wert 3299582			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 1,2		bei km 1,144			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B04		 591456_00012_02.JPG			
Bauwerksart	Andere					
Material	Bruchstein, Feldste					
Breite [cm]	250					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	15					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung aus Bruchstein/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand	zu schnelle Strömung, kein ruhiger Bereich, Kies und Holz fehlt					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5891654 R-Wert 3299797		Stepenitz Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.:	1,4	bei km	1,373		
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B05		 <small>591456_00014_04.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Feld-, Bruchstein,					
Breite [cm]	250					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	15					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	zeitweise	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung aus Bruchstein/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand	Kies verutscht; insgesamt ist die Strömung zu schnell					
Maßnahmenvor-schlag	Kantensteine gegebenenfalls gegen runde Steine/ Holz tauschen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke	Station H-Wert 5891641 R-Wert 3299868				Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 1,5	bei km 1,473				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B06	 <small>591456_00015_06.JPG</small>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Feld-, Schotterstei					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	25					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung aus Schotterscheine/ Feldstein unterhalb Straßenbrücke (B07)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke Abschnittsnr.: 1,6	Station H-Wert 5891637 R-Wert 3299888 bei km 1,494	Stepenitz Blatt 3.			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B07					
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton, Steine, Sta					
Breite [cm]	1400					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
						
591456_00015_03.JPG						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5891641 R-Wert 3300029			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 1,7		bei km 1,64			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B08		 <small>591456_00017_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldsteine, Bruchs					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	1200					
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 Bruchstein/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5891632 R-Wert 3300068		Stepenitz Blatt 3.	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 1,7	bei km 1,679			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B09		 591456_00017_05.JPG			
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Schotter-, Feld-, Br					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	3300					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	45					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite aus Bruchstein/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke	Station H-Wert 5891636 R-Wert 3300115				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 1,8	bei km 1,727					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591456_B10	 <small>591456_00018_02.JPG</small>					
Bauwerksart	Andere						
Material	Feldsteine, Blöcke						
Breite [cm]	500						
Länge [cm]	600						
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 Feldsteinblöcke						
Mangel / Baulicher Zustand	kein Kies						
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5891607 R-Wert 3300233		Stepenitz Blatt 3.	
	Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: 1,9	bei km 1,858			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B11		 <small>591456_00019_04.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Findlinge, Feldstei					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	3800					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	45					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Findlinge/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Ruhezonen fehlen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5891632 R-Wert 3300472		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,2		bei km 2,141			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B12		 591456_00022_03.JPG			
Bauwerksart	Brücke					
Material						
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	180					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Holzbrücke Wanderpfad					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Findlinge am Einlauf entfernen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5891629 R-Wert 3300726		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 2,5		bei km 2,423			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B13		 <small>591456_00025_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter					
Breite [cm]	250					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	25					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Schotter					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5891263 R-Wert 3300950		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3		bei km 2,901			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B14		 <small>591456_00030_04.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter, Bruchstein					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	3300					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	40					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Bruchstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Material austauschen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke	Station H-Wert 5891253 R-Wert 3300952				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 3	bei km 2,911					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591456_B15	 <p>591456_00030_01.JPG</p>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton, Stahl, Stein						
Breite [cm]	900						
Länge [cm]	900						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	70						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Rechteckdurchlass						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5889717 R-Wert 3301547		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,7		bei km 4,635			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B16		 591456_00047_02.JPG			
Bauwerksart	Andere					
Material	Bruchsteine, Feldst					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	40					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Bruchstein/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Kieseintrag, Ruhezone					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5889675 R-Wert 3301565		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 4,7		bei km 4,679			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B17		 591456_00047_05.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton, Steine					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	2300					
Durchmesser [mm]	120					
Überdeckung [cm]	65					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (Bundesstraße189)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5889674 R-Wert 3301940		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5,1		bei km 5,08			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B18		 591456_00051_04.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	900					
Länge [cm]	710					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Gewölbedurchlass (Eisenbahn)					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Steinpackung an der Seite für den Fischotter					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5889585 R-Wert 3302374			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 5,6		bei km 5,553			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B19		 <small>591456_00056_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter, Feldstein					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1900					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	40					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Schotterstein/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand	keine Ruhezonen am Rand; zu viele scharfkantige Steine, nur vereinzelt Feldsteine					
Maßnahmenvor-schlag	Kies und Holz einbringen, Ruhezonen einrichten					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke	Station H-Wert 5889570 R-Wert 3302394				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5,6	bei km 5,578					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591456_B20	 591456_00056_06.JPG					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton, Stahl, Stein						
Breite [cm]	1000						
Länge [cm]	1100						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	0						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Doppelrohrdurchlass (Rosa-Luxemburg-Straße) Groß Pankow						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	Geschwindigkeit drosseln; Kies; Rückbau						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke	Station H-Wert 5889451 R-Wert 3302526				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 5,8	bei km 5,756					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591456_B21	 591456_00058_04.JPG					
Bauwerksart	Brücke						
Material	Beton, Bruchsteine						
Breite [cm]	600						
Länge [cm]	150						
Durchmesser [mm]	0						
Überdeckung [cm]	25						
Stauhöhe [cm]	0						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Fußgängerbrücke						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag							

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke	Station H-Wert 5889440 R-Wert 3302544				Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 5,8	bei km 5,777				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B22	 591456_00058_07.JPG				
Bauwerksart	Andere					
Material	Feld-, Bruchstein,					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	4					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Bruchstein/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand	kein Kies, Holz; strömungsberuhigte Bereiche fehlen					
Maßnahmenvor-schlag	Holz und Kies einbringen; Ruhepool					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5889271 R-Wert 3302848		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6,2		bei km 6,144			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B23		 <small>591456_00062_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Schottersteine, Fel					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	20					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Schottersteine/ Feldsteine					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Materialaustausch					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5889268 R-Wert 3302871		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6,2		bei km 6,167			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B24		 <small>591456_00062_04.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton, Stahl, Stein					
Breite [cm]	900					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	130					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass Straße Mühlendamm, Groß Pankow					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5889209 R-Wert 3303225		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 6,6		bei km 6,535			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B25		 591456_00066_02.JPG			
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter-, Feldstei					
Breite [cm]	180					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	20					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Schotterstein/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke	Station H-Wert 5889136 R-Wert 3303508				Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 6,9	bei km 6,827				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B26	 <small>591456_00069_02.JPG</small>				
Bauwerksart	Andere					
Material	Schotter, Feldstein					
Breite [cm]	180					
Länge [cm]	13000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	20					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung mit 3 kleineren Sohlgleiten südöstlich von Groß Pankow					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5889043 R-Wert 3304166		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 7,5		bei km 7,492			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B27		 591456_00075_03.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Weg östlich Groß Pankow					
Mangel / Baulicher Zustand	Steine unterhalb verrutscht					
Maßnahmenvor-schlag	Eintrag von Kies, Strömung bremsen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5888709 R-Wert 3304833		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 8,3		bei km 8,269			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B28		 591456_00083_04.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material						
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	750					
Überdeckung [cm]	160					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass Straße, östlich Groß Pankow					
Mangel / Baulicher Zustand	Steine unterhalb Rohrdurchlass verrutscht, Kolkbildung					
Maßnahmenvor-schlag	Einbringen von Sedimenten in den Rohrdurchlass; Störsteineeinbringen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5888774 R-Wert 3304982			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 8,5		bei km 8,432			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B29		 <small>591456_00085_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Kies, Steine, Blöck					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1600					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	10					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung aus Kies/ Steine/ Blöcke					
Mangel / Baulicher Zustand	Rand übersandet					
Maßnahmenvor-schlag	Kieseintrag					

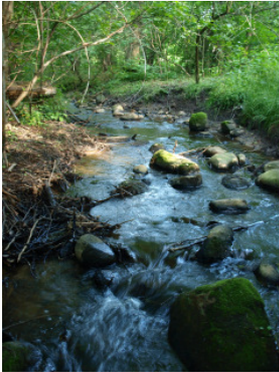
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5888762 R-Wert 3305259		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 8,8		bei km 8,732			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B30		 <small>591456_00088_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Feldstein, Schotter					
Breite [cm]	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 Schotter/ Feldstein					
Mangel / Baulicher Zustand	rechts Uferabbruch, Lösung der Befestigung					
Maßnahmenvor-schlag	Kieseintrag, Funktionskontrolle					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5888353 R-Wert 3305906		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 9,6		bei km 9,585			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B31		 591456_00096_04.JPG			
Bauwerksart	Andere					
Material	Steine, Schotter					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	6500					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	75					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Bruchstein					
Mangel / Baulicher Zustand	zu wenig Kies, sehr lange Strecke ohne Ruhezonen					
Maßnahmenvor-schlag	scharfkantige Steine durch runde ersetzen, Kies einbringen, Störsteine					

Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5888350 R-Wert 3305978		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 9,7		bei km 9,658			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B32		 <small>591456_00097_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material						
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftlicher Weg, westlich Bullendorf					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	Fließgeschwindigkeit reduzieren, Umbau zu Hamco-Profil mit deutlich größerem Durchmesser und Sediment					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke	Station H-Wert 5888319 R-Wert 3306148				Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 9,9	bei km 9,834					
Bauwerksname							
BW-Nummer	591456_B33	 <small>591456_00099_03.JPG</small>					
Bauwerksart	Andere						
Material	Feld-, Bruchstein						
Breite [cm]	300						
Länge [cm]	5000						
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 Bruchstein/ Feldstein						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor-schlag	scharfkantige Steine entfernen, Kies einbringen, Funktionskontrolle						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5888258 R-Wert 3306326		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 10,1		bei km 10,022			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B34		 <small>591456_00101_01.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton, Ziegelverbl					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	100					
Überdeckung [cm]	154					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	scharfkantige Steine gegen runde Steine austauschen, Funktionstüchtigkeit der Rampegewährleisten, Material tauschen					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5888218 R-Wert 3306412		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 10,2		bei km 10,116			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B35		 <small>591456_00102_02.JPG</small>			
Bauwerksart	Andere					
Material	Feld-, Bruchsteine					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	15					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steinschüttung Bruchstein/ Feldstein, nördlich Bullendorf					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5888147 R-Wert 3306529		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 10,3		bei km 10,253			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B36		 <p style="text-align: center;">591456_00103_03.JPG</p>			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Holz/Feldsteine					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise	Wasser-wirbellose	durchgängig	Fischotter	durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steg, darunter Querriegel aus Bruch- / und Feldsteinen, Bullendorf					
Mangel / Baulicher Zustand	durchlässigkeit bei Niedrigwasser nicht gegeben					
Maßnahmenvor-schlag	Müll beseitigen; in Querriegel Niedrigwasserrinne bilden					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5888121 R-Wert 3306648		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 10,4		bei km 10,376			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B37		 <p>591456_00104_02.JPG</p>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Ziegel					
Breite [cm]	1500					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Gewölbedurchlass ehem. Eisenbahnbrücke, Bullendorf					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5888064 R-Wert 3306848			Stepenitz Blatt 3.
	Abschnittsnr.: 10,6		bei km 10,584			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B38		 591456_00106_03.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton, Schotter					
Breite [cm]	160					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	0					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	zeitweise				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rechteckdurchlass landwirtschaftlicher Weg, östlich Bullendorf					
Mangel / Baulicher Zustand	Wassertiefe jetzt 3 - 5cm, bei Niedrigwasser trocken					
Maßnahmenvor-schlag	Schotter ersetzen durch Kiesbett mit Niedrigwasserrinne					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5887983 R-Wert 3307466		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 11,3		bei km 11,229			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B39		 <small>591456_00113_03.JPG</small>			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	900					
Überdeckung [cm]	130					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass Straße, östlich Bullendorf					
Mangel / Baulicher Zustand	Steine unterhalb Rohrdurchlass haben eine sehr große Körnung; Fischotter muss über Straße, regelmäßig befahren					
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke		Station H-Wert 5887876 R-Wert 3308373		Stepenitz Blatt 3.	
	Abschnittsnr.: 12,2		bei km 12,175			
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B40		 591456_00122_04.JPG			
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	10					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	durchgängig				
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass landwirtschaftliche Weg, südwestlich Eggersdorf					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag						

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Panke	Station H-Wert 5887417 R-Wert 3308533		Stepenitz Blatt 3.		
	Abschnittsnr.: 12,8	bei km 12,685				
Bauwerksname						
BW-Nummer	591456_B41	 <small>591456_00127_08.JPG</small>				
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Beton					
Breite [cm]	0					
Länge [cm]	18800					
Durchmesser [mm]	400					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nicht durchgängig	Wasser-wirbellose	nicht durchgängig	Fischotter	nicht durchgängig
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Beginn Verrohrung bis AB 14,3					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-schlag	entrohren von AB 12,8 aus beginnen					