




Karthane 208 (DEBB 5912_208)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Karthane Unterlauf	Station H-Wert 5874749 R-Wert 3286418				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR 02	von: 03+210 km bis: - km				
Bauwerksname	Brücke oberhalb Einmündung Groß Breeser Graben					
BW-Nummer	208_01					
Bauwerksart	Brückenbauwerk					
Material	Beton					
Breite [cm]	2800					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	20000					
Überdeckung [cm]	75					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Brückenbauwerk mit befestigter Straße, Ufer nicht unterbrochen					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	Keine					


Karthane 208 (DEBB 5912_208)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Karthane Unterlauf	Station H-Wert 5872006 R-Wert 3288743 von: 07+510 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR 03					
Bauwerksname	Straßendurchlass Klein Lüben					
BW-Nummer	208_02					
Bauwerksart	Brückenbauwerk					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	3000					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	20000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischarten	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Brückenbauwerk mit befestigter Straße, Ufer nicht unterbrochen					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Karthane 208 (DEBB 5912_208)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Unterlauf	Station H-Wert 5871645 R-Wert 3288976 von: 07+980 km bis: 07+932 km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR 03					
Bauwerksname	Wehr 6.9 WBV ID 549 (80+00)					
BW-Nummer	208_03					
Bauwerksart	Wehr, bew. / FAA					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	2300					
Länge [cm]	150					
Durchmesser [mm]	2x3500					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	50					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	komplett					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					bedingt
Fischaufstiegsanlage	Ja, Durchmesser 3,5m					
Beschreibung	(Schütz-)Wehr (beweglich) mit 3 Feldern, Tosbecken, 1 Feld in Fischaufstiegsanlage (Raugerinne Beckenpass) umgebaut (nicht durchströmt)					
Mangel / Baulicher Zustand	Wehr intakt FAA: Nicht funktionstüchtig (31.05.12)Wasserspiegel reicht nicht aus um zu die FAA zu beschicken					
Maßnahmenvorschlag	Stauziele und Bewirtschaftung überprüfen, Mindestabfluss/Wasserspiegel und Stauziel angleichen					


Karthane 208 (DEBB 5912_208)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Karthane Unterlauf Abschnittsnr.: KAR 03	Station H-Wert 5870568 R-Wert 3290719 von: 10+050 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Brücke (10+000)					
BW-Nummer	208_04					
Bauwerksart	Brückenbauwerk					
Material	Beton					
Breite [cm]	2800					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	28000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Brückenbauwerk mit befestigter Straße, Ufer nicht unterbrochen					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 208 (DEBB 5912_208)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Karthane Unterlauf Abschnittsnr.: KAR 03	Station H-Wert 5870538 R-Wert 3290772 von: 10+080km bis: 10+120 km	Blatt 3			
Bauwerksname	Wehr 9.1 (10+000) /WBV ID: 550					
BW-Nummer	208_05					
Bauwerksart	Wehr, bew./ FAA					
Material	Stahl, Beton					
Breite [cm]	2300					
Länge [cm]	150					
Durchmesser [mm]	2x3500					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	200					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	komplett					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage	Ja, Durchmesser 3,5m					
Beschreibung	Großes bewegliches Wehr, 3 Felder und Tosbecken 1Feld zur FAA (Raugerinne, Beckenpass) umgebaut, mit Spundwand abgetrennt					
Mangel / Baulicher Zustand	Wehr und FAA funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 208 (DEBB 5912_208)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Karthane Unterlauf	Station H-Wert 5869206 R-Wert 3292193 von: 12+050 km bis: 12+070 km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR 03					
Bauwerksname	Wehr 11.0 (12+000) /WBV ID: 551					
BW-Nummer	208_06					
Bauwerksart	Wehr, bew. / FAA					
Material	Stahlrahmen, Betonwiderlager					
Breite [cm]	2000					
Länge [cm]						
Durchmesser [mm]	3x4000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	250					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	komplett bis zum nächsten QBW					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					bedingt
Fischaufstiegsanlage	Ja					
Beschreibung	Wehr beweglich mit 3 Feldern, 1 Feld umgebaut zur FAA mit großen Findlingen(Stein-Beckenpass, Raugerinne					
Mangel / Baulicher Zustand	Wehr funktionstüchtig FAA funktionstüchtig, z.T. mit zu großen Sohlspörungen					
Maßnahmenvorschlag	Wehr: keine FAA: mit einfachen Mitteln (kleine Steine) Passierbarkeit verbessern, DWA-MB 509 beachten					


Karthane 208 (DEBB 5912_208)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Karthane Unterlauf	Station H-Wert 5870112 R-Wert 3293250 von: 14+240 km bis: 14+290 km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR 04					
Bauwerksname	Wehr Groß Lüben/WBV ID: 552					
BW-Nummer	208_07					
Bauwerksart	Wehr, bew. / FAA					
Material	Beton					
Breite [cm]	1800					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	2x4800m					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	210					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	komplett					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage	ja					
Beschreibung	Wehr beweglich mit 3 Feldern, 1 Feld umgebaut zur FAA , Kanuumstieg					
Mangel / Baulicher Zustand	FAA und Wehr funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine FAA: Mit wenigen Handgriffen einen Teilabsturz bauen und somit für Kleinfische durchgängig machen					


Karthane 208 (DEBB 5912_208)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Karthane Unterlauf	Station H-Wert 5871569 R-Wert 3293351 von: 15+720km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR 04					
Bauwerksname	Wehr (15+800) bei Gross Lüben					
BW-Nummer	208_08					
Bauwerksart	Wehr fest					
Material	Stahl, Steine					
Breite [cm]	350					
Länge [cm]	300					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]	100					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	Komplett bis zum nächsten Stau					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wehr aus Stahlspund mit Tosbecken aus Findlingen, Ufer gesichert mit Findlingen Keine Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	Umbau in raue Gleite oder Rampe					


Karthane 208 (DEBB 5912_208)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Karthane Unterlauf	Station H-Wert 5871689 R-Wert 3293827 von: 16+250 km bis: - km				Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR 04						
Bauwerksname	Wehr (16+200)						
BW-Nummer	208_09						
Bauwerksart	Wehr, fest						
Material	Stahl, Beton						
Breite [cm]	400						
Länge [cm]							
Durchmesser [mm]							
Überdeckung [cm]							
Stauhöhe [cm]	100						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	komplett						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Wehr fest mit Spundwandstau Naturkolk im Unterwasser						
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig						
Maßnahmenvorschlag	Umbau in raue Gleite/Rampe						


Karthane 208 (DEBB 5912_208)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Karthane Unterlauf	Station H-Wert 5871828 R-Wert 3294288 von: 16+810 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR 04					
Bauwerksname	Straßenbrücke (L11) Ortseingang Bad Wilsnack					
BW-Nummer	208_10					
Bauwerksart	Brückenbauwerk					
Material	Beton					
Breite [cm]	250					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	10000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Brückenbauwerk mit Straße; Ufer durchgehend; Sohle unbefestigt und Ufer gesichert					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 208 (DEBB 5912_208)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Karthane Unterlauf	Station H-Wert 3294364 R-Wert 5872054 von: 17+050 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR 04					
Bauwerksname	Holzbrücke Bad Wilsnack					
BW-Nummer	208_11					
Bauwerksart	Brückenbauwerk					
Material	Holz					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Brückenbauwerk aus Holz mit Betonwiderlager, Ufer nicht unterbrochen, Sediment auf der Sohle					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 208 (DEBB 5912_208)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Karthane Unterlauf	Station H-Wert 3294402 R-Wert 5872331 von: 17+340 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR 04					
Bauwerksname	Brücke Bad Wilsnack					
BW-Nummer	208_12					
Bauwerksart	Brückenbauwerk					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	9000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	bedingt
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Brückenbauwerk mit Straße; Ufer mit Spundwand und Wasserbausteinen unterhalb der Brücke gesichert; einzelne Wasserbausteine auf der Sohle; kein Fischottersteig					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	Fischottersteig nachbauen					


Karthane 208 (DEBB 5912_208)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Karthane Unterlauf	Station H-Wert 5872621 R-Wert 3294323 von: 17+620 km bis: 17+680 km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR 04					
Bauwerksname	Wehr Cleo bzw. Wehr Bad Wilsnack /WBV ID: 553					
BW-Nummer	208_13					
Bauwerksart	Wehr, bew. / FAA					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	1800					
Durchmesser [mm]	5000					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]	180					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage	ja					
Beschreibung	Bewegliches Wehr mit Tosbecken aus Stahl/Beton; FAA als Umgehungsgerinne					
Mangel / Baulicher Zustand	Wehr und FAA funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 208 (DEBB 5912_208)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Karthane Unterlauf	Station H-Wert 5872748 R-Wert 3294344 von: 17+780 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR 04					
Bauwerksname	DB-Durchlass					
BW-Nummer	208_14					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	8000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage	ja					
Beschreibung	Durchlass mit Bahnüberfahrt, breites Kastenprofil Ufer mit Beton/Gittersteinen gesichert, Ufer unterbrochen Kein Fischottersteig					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	Fischottersteig nachrüsten					


Karthane 208 (DEBB 5912_208)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Karthane Unterlauf		Station H-Wert 5872893 R-Wert 3294314 von: 17+960 km bis: - km		Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR 04					
Bauwerksname	Brücke 18+000					
BW-Nummer	208_15					
Bauwerksart	Brückenbauwerk					
Material	Beton, Holz					
Breite [cm]	1600					
Länge [cm]	400					
Durchmesser [mm]	12000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja				
Fischaufstiegsanlage	ja					
Beschreibung	Brückenbauwerk aus Beton mit unterbrochenem Ufer					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 208 (DEBB 5912_208)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Karthane Unterlauf	Station H-Wert 5874706 R-Wert 3294682 von: 20+340km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR 05					
Bauwerksname	Wehr Forsthaus Karthan WBV ID: 554					
BW-Nummer	208_16					
Bauwerksart	Wehr, beweglich					
Material	Stahl, Beton					
Breite [cm]	1500					
Länge [cm]						
Durchmesser [mm]	3000x2600					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	180					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	ja
Fischaufstiegsalage						
Beschreibung	Bewegliches Wehr mit Wasserbausteinen im Unterwasser					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	Staubewirtschaftung aufgeben, Umbau in raue Gleiten oder 1 Wehrfeld in FAA umbauen, Stauregime an Stauziel anpassen Ausleitung oberhalb: Fischteich					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5874917 R-Wert 3295227		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_06	von: 20+210 km		bis: - km		
Bauwerksname	Brücke an der L10					
BW-Nummer	209_01					
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahlbeton					
Breite [cm]	750					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	120					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	bedingt
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Brückenbauwerk mit befestigter Straße					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	Fischottersteig nachrüsten					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf Abschnittsnr.: KAR_06	Station H-Wert 5874549 R-Wert 3296078 von: 20+650 km bis: - km	Blatt 3. ...			
Bauwerksname	Brücke an der L101					
BW-Nummer	209_02					
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahlbeton					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	1600					
Durchmesser [mm]	200					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	bedingt
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Brückenbauwerk mit befestigter Straße					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5873224 R-Wert 3297338		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_07	von: 24+970 km		bis: - km		
Bauwerksname	Brücke Dorfstraße Haaren					
BW-Nummer	209_03					
Bauwerksart	Brücke					
Material	Ziegelmauerwerk					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	300					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	bedingt
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Brückenbauwerk mit befestigter Straße, Ufer unterbrochen					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	Fischottersteig nachrüsten					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5873154 R-Wert 3297481		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_07	von: 25+140 km		bis: - km		
Bauwerksname	Holzsteg bei Haaren					
BW-Nummer	209_04					
Bauwerksart	Steg					
Material	Holz					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	50					
Durchmesser [mm]	150					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Holzsteg					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5873151 R-Wert 3297530		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_07	von: 25+180 km		bis: - km		
Bauwerksname	Holzsteg 2 bei Haaren					
BW-Nummer	209_05					
Bauwerksart	Steg					
Material	Holz					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	180					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Holzsteg					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5873108 R-Wert 3297667		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_07	von: 25+340 km		bis: - km		
Bauwerksname						
BW-Nummer	209_06					
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahl, Beton					
Breite [cm]	1100					
Länge [cm]	150					
Durchmesser [mm]	200					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Brückenbauwerk aus Stahl als Übergang					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5872239 R-Wert 3298106			Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_07	von: 26+400 km bis: - km				
Bauwerksname	Wehr Forsthaus Plattenburg					
BW-Nummer	209_07					
Bauwerksart	Wehr, beweglich					
Material	Stahl, Beton, Stahlsplundwand					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	480					
Durchmesser [mm]	2000					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]	40					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	bis ca. 27 + 700					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wehr mit Fischbauchklappe und befestigtem Tosbecken, Ufer- und Sohlbefestigung aus Stein, Umgehungsgerinne über Altarm im Bau, Hamco-Durchlass unter Forstweg (Durchmesser: 1,70 m, Länge 6,50 m)					
Mangel / Baulicher Zustand	Bau oder Sanierung 2012					
Maßnahmenvorschlag	Umgehungsgerinne fertigstellen (in Vorbereitung, Planfeststellung erforderlich)					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf Abschnittsnr.: KAR_07	Station H-Wert 5871783 R-Wert 3299595 von: 27+960 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Brücke westlich Plattenburg					
BW-Nummer	209_08					
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahlbeton					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	1500					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Brückenbauwerk aus Stahlbeton, Ufer durchgängig					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf Abschnittsnr.: KAR_08	Station H-Wert 5871802 R-Wert 3300482 von: 28+930 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Brücke Mühle Plattenburg					
BW-Nummer	209_09					
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahlbeton					
Breite [cm]	350					
Länge [cm]	750					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	150					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	bis 31 + 100 km					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	bedingt
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung						
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5871802 R-Wert 3300478			Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_08	von: 28+930 km bis: - km				
Bauwerksname	Wehr Mühle Plattenburg					
BW-Nummer	209_10					
Bauwerksart	Wehr, beweglich					
Material	Stahl, Beton					
Breite [cm]	350					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1300					
Überdeckung [cm]	Gebäude					
Stauhöhe [cm]	70					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung						
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	Herstellung der Durchgängigkeit durch großräumiges Umgehungsgerinne (Umgehung Fischteiche und Plattenburg)					

Karthane 209 (DEBB 5912_209)


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf Abschnittsnr.: KAR_08	Station H-Wert 5871767 R-Wert 3300633 von: 29+140 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Überweg Fischteiche Plattenburg					
BW-Nummer	209_11					
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahl					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	120					
Durchmesser [mm]	150					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung						
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5871657 R-Wert 3300629			Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_08	von: 29+250 km bis: - km				
Bauwerksname	Überfahrt Fischteiche Plattenburg					
BW-Nummer	209_12					
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahl, Beton					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	300					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	bedingt
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung						
Mangel / Baulicher Zustand	sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf Abschnittsnr.: KAR_08	Station H-Wert 5871542 R-Wert 3300909 von: 29+550 km bis: - km			Blatt 3	
Bauwerksname	Durchlass an Fischteichen Plattenburg					
BW-Nummer	209_13					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1700					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	bedingt	Wasserwirbellose	bedingt	Fischotter	nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt; in Rückstaubereich Plattenburg					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5871425 R-Wert 3301409		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_08	von: 30+070 km		bis: - km		
Bauwerksname	Überweg 30+070					
BW-Nummer	209_14					
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahl					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	80					
Durchmesser [mm]	50					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Überweg					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf Abschnittsnr.: KAR_08	Station H-Wert 5871277 R-Wert 3301691 von: 30+400 km bis: - km			Blatt 3	
Bauwerksname	Verteilerwehr Plattenburg					
BW-Nummer	209_15					
Bauwerksart	Wehr, beweglich					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	150					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	bis 31 + 100 km					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Verteilerwehr					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	Großräumiges Umgehungsgerinne, beginnend oberhalb der Stauwurzel des Verteilerwehrs					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf Abschnittsnr.: KAR_09	Station H-Wert 5870552 R-Wert 3302461 von: 31+570 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Brücke Groß Leppin West					
BW-Nummer	209_16					
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahlbeton					
Breite [cm]	900					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stahlbetonbrücke mit Straßenüberfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt, Baujahr 2010					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5870280 R-Wert 3302534		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_09	von: 31+880 km		bis: - km		
Bauwerksname	Brücke Groß Leppin Süd					
BW-Nummer	209_17					
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahlbeton					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung						
Mangel / Baulicher Zustand	im Bau					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5869671 R-Wert 3304213		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_09	von: 33+780 km		bis: - km		
Bauwerksname	Brücke an L 107 bei Klein Leppin					
BW-Nummer	209_18					
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahlbeton					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung						
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf Abschnittsnr.: KAR_09	Station H-Wert 5869431 R-Wert 3305431 von: 35+100 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Brücke Klein Leppin Süd					
BW-Nummer	209_19					
Bauwerksart	Brücke					
Material	Ziegel/Stahl					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	200					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Höhe 3,5					
Mangel / Baulicher Zustand	sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5869667 R-Wert 3305510		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_09	von: 35+400 km		bis: - km		
Bauwerksname	Brücke Klein Leppin Mühle					
BW-Nummer	209_20					
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahlbeton					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	bedingt
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	fehlendes Bankett für Fischotter					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	Fischottersteig nachrüsten					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5869702 R-Wert 3305539			Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_09	von: 35+450 km bis: - km				
Bauwerksname	Wehr Teich Klein Leppin					
BW-Nummer	209_21					
Bauwerksart	Wehr, beweglich					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]	300					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	1500					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung						
Mangel / Baulicher Zustand	sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	Bau eines Umgehungsgerinnes über den Graben III/48 (westl. des Wehres)					

Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5870809 R-Wert 3306762		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_10	von: 37+600 km		bis: - km		
Bauwerksname	Brücke an L143 bei Vehlin					
BW-Nummer	209_22					
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahlbeton, Stahlspundwand					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	2000					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung						
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf Abschnittsnr.: KAR_10	Station H-Wert 5871677 R-Wert 3307425 von: 38+710 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Überfahrt Hillgenwall bei Vehlin					
BW-Nummer	209_23					
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton, Stein					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	400					
Durchmesser [mm]	1500					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung						
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5872819 R-Wert 3309502		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_11	von: 41+300 km		bis: - km		
Bauwerksname	Wehr Schönhagen					
BW-Nummer	209_24					
Bauwerksart	Wehr, beweglich					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	2000					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]	150					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wehr mit Kastendurchlass, Überfahrt Sommerstauziel ca. 41,45 müNHN					
Mangel / Baulicher Zustand	sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	Sanierung und Bau eines kurzen Umgehungsgerinnes					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5874504 R-Wert 3309995		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_11	von: 43+200 km		bis: - km		
Bauwerksname	Wehr Döllen					
BW-Nummer	209_25					
Bauwerksart	Wehr, beweglich					
Material	Ziegel, Stahl					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	400					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]	80					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wehr mit anschließender Rampe und mit Naturstein befestigten Ufern					
Mangel / Baulicher Zustand	sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	Ersatz der Wehranlage durch eine Sohlgleite					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5874538 R-Wert 3309994		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_11	von: 43+220 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass an der B5 bei Döllen					
BW-Nummer	209_26					
Bauwerksart	Durchlass, Brücke					
Material	Beton, Ziegel, Stahlrohr					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1500					
Überdeckung [cm]	300					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter Straße					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Umbau zu Brückenbauwerk mit durchgehenden Ufern					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf Abschnittsnr.: KAR_12	Station H-Wert 5877138 R-Wert 3311012 von: 46+450 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Wehr Luisenhof; WBV ID: 39					
BW-Nummer	209_27					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	300					
Stauhöhe [cm]	50					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau mit Rohrdurchlass, landwirtschaftliche Überfahrt Stau dient der kontrollierten Wasserüberleitung in westl. Seitengraben					
Mangel / Baulicher Zustand	sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	Umbau zur Sohlgleite, Zulauf des westl. Seitengrabens (Bewässerungsgraben) zur kontrollierten Beaufschlagung mit regulierbarem Stau versehen					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5877371 R-Wert 3311254		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_12	von: 46+800 km		bis: - km		
Bauwerksname	Überfahrt Luisenhof					
BW-Nummer	209_28					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5878115 R-Wert 3311114		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_12	von: 47+690 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 47+690					
BW-Nummer	209_29					
Bauwerksart	Durchlass, Sohlgleite					
Material	Betonrohr, Naturstein					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, dahinter Sohlgleite aus Naturstein, mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf Abschnittsnr.: KAR_12	Station H-Wert 5878573 R-Wert 3310995 von: 48+150 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Steg 48+150					
BW-Nummer	209_30					
Bauwerksart	Steg					
Material	Holz					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	50					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische				ja	Wasserwirbellose
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steg zum Hochsitz					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Karthane 209 (DEBB 5912_209)


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5878802 R-Wert 3311000		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_12	von: 48+400 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 48*400					
BW-Nummer	209_31					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	20					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, Absturz ~ 20 cm an Rohreingang durch Holzbrett					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	Entfernen des Staus/Absturzes					

Karthane 209 (DEBB 5912_209)


Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf Abschnittsnr.: KAR_12	Station H-Wert 5879504 R-Wert 3311286 von: 49+150 km bis: - km			Blatt 3	
Bauwerksname	Überfahrt östlich Vettin					
BW-Nummer	209_32					
Bauwerksart	Durchlass, Sohlgleite					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	bedingt	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	bedingt
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass (Eiprofil) mit landwirtschaftlicher Überfahrt und anschließender Sohlgleite, Durchlass mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Umbau zu Brückenbauwerk mit durchgehenden Ufern					

Karthane 209 (DEBB 5912_209)


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5880270 R-Wert 3311260		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_12	von: 49+600 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass Vettiner Straße					
BW-Nummer	209_33					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Stahlrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	300					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter Straße, mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	Umbau zu Brückenbauwerk mit durchgehenden Ufern					

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf Abschnittsnr.: KAR_12	Station H-Wert 5880491 R-Wert 3311079 von: 50+250 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Sohlgleite Kehrberg					
BW-Nummer	209_34					
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Naturstein					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlgleite aus Naturstein					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5880528 R-Wert 3311091		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_12	von: 50+300 km		bis: - km		
Bauwerksname	Stau westlich Kehrberg					
BW-Nummer	209_35					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Stahl, Holz					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]	100					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Bohlenstau mit anschließendem Durchlass					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	Rückbau, Umbau zur Sohlgleite					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf Abschnittsnr.: KAR_12	Station H-Wert 5880547 R-Wert 3311099 von: 50+310 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Übergang Fischteich West					
BW-Nummer	209_36					
Bauwerksart	Steg					
Material	Stahl					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	80					
Durchmesser [mm]	500					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Übergang aus Stahl					
Mangel / Baulicher Zustand	sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag						


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5880670 R-Wert 3311155		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_12	von: 50+450 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 50+450					
BW-Nummer	209_37					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Stahlrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt, mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5880778 R-Wert 3311178		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_12	von: 50+650 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass Kehrberg West					
BW-Nummer	209_38					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass, mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf Abschnittsnr.: KAR_12	Station H-Wert 5880794 R-Wert 3311181 von: 50+650 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass alter Bahndamm Kehrberg					
BW-Nummer	209_39					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Ziegel					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	2400					
Überdeckung [cm]	400					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Gewölbedurchlass, mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	sanierungsbedürftig, stark beschädigt					
Maßnahmenvorschlag	Sanierung Durchlass					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5881069 R-Wert 3311283		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_12	von: 50+920 km		bis: - km		
Bauwerksname	Stau Teich Kehrberg					
BW-Nummer	209_40					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	100					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	51 + 000					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Durchlass mit Überfahrt, Bohlenstau, davor Teich aufgestaut					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	Herstellung eines Umgehungsgerinnes westlich der Teichanlage und des Staus (bzw. westl. des Burgwalls) unter Nutzung des noch reliktmäßig vorhandenen Altverlaufs					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5881177 R-Wert 3311281		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_12	von: 51+020 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass Am Damnteich					
BW-Nummer	209_41					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr, Ziegel					
Breite [cm]						
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Durchlass unter Straße					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Umbau zu Brückenbauwerk mit durchgehenden Ufern					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5881734 R-Wert 3311710		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_12	von: 51+800 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass Kehrberg Nord					
BW-Nummer	209_42					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasser- wirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf Abschnittsnr.: KAR_12	Station H-Wert 5881844 R-Wert 3311741 von: 51+920 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass Dorfstraße Kehrberg					
BW-Nummer	209_43					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter Straße, mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Umbau zu Brückenbauwerk mit durchgehenden Ufern					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5882640 R-Wert 3311805		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_12	von: 52+820 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 52+820					
BW-Nummer	209_44					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	170					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5882843 R-Wert 3311892		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_12	von: 53+050 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 53+050					
BW-Nummer	209_45					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	170					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5883116 R-Wert 3312824		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_12	von: 54+100 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 54+100					
BW-Nummer	209_46					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5883378 R-Wert 3312799		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_12	von: 54+340 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 54+340					
BW-Nummer	209_47					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter Überfahrt, Durchlass zu 75% verfüllt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	Räumung des Durchlasses um Stau zu verhindern und Durchgängigkeit zu gewährleisten					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5884215 R-Wert 3312841		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_12	von: 55+200 km		bis: 55 + 700 km		
Bauwerksname	Verrohrung bei Klein Woltersdorf					
BW-Nummer	209_48					
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	50000					
Durchmesser [mm]	500					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Verrohrung unter Acker, Absturz ~ 5 cm					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	Absturz beseitigen Rückbau der Verrohrung, Umbau zu offenem Gewässer					


Karthane 209 (DEBB 5912_209)

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5884940 R-Wert 3312725		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_12	von: 55+990 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass bei 55+990					
BW-Nummer	209_49					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasser- wirbellose	ja	Fischotter	bedingt
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter Feldweg					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 210 (DEBB 5912_210)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5885395 R-Wert 3312325		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_13	von: 56+600 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass Seefeld Süd					
BW-Nummer	210_01					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1800					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung						
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 210 (DEBB 5912_210)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5885754 R-Wert 3311826		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_13	von: 57+210 km		bis: 57 + 580 km		
Bauwerksname	Verrohrung Seefeld					
BW-Nummer	210_02					
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	37000					
Durchmesser [mm]	800 bis 500					
Überdeckung [cm]	250					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Verrohrung unter Straße und Acker					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Karthane 210 (DEBB 5912_210)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5886154 R-Wert 3311561		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_13	von: 57+680 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 57+680					
BW-Nummer	210_03					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	250					
Stauhöhe [cm]	20					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Bohlenstau, Staukopf ohne Bohlen					
Mangel / Baulicher Zustand	sanierungsbedürftig, stark versandet, deshalb Rückstau, Stauhöhe ca. 20 cm					
Maßnahmenvorschlag	Sanierung					

Karthane 210 (DEBB 5912_210)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf	Station H-Wert 5886143 R-Wert 3311260			Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: KAR_13	von: 58+000 km bis: - km				
Bauwerksname	Durchlass 58+000					
BW-Nummer	210_04					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	250					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	bedingt	Fischotter	nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Bohlenstau, Staukopf ohne Bohlen					
Mangel / Baulicher Zustand	sanierungsbedürftig, Rohr ist versandet, Führungsschienen fehlend (od. Führung in Beton)					
Maßnahmenvorschlag	Sanierung					


Karthane 210 (DEBB 5912_210)

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Karthane Mittel-Oberlauf		Station H-Wert 5885819 R-Wert 3310753		Blatt 3	
	Abschnittsnr.: KAR_13		von: 58+680 km bis: - km			
Gewässerbegehung						
Bauwerksname	Durchlass 58+680					
BW-Nummer	210_05					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					bedingt
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohr zu ¾ wassergefüllt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Groß Breeser Graben 1017 (DEBB 591298_1017)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Gross Breeser Graben	Station H-Wert 5874775 R-Wert 3286414 von: 00+010 km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GRG 01	bis: - km				
Bauwerksname	Stau Einmündung in die Karthane /WBV ID: 688					
BW-Nummer	1017_01					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Stahl, Beton					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	1700					
Durchmesser [mm]	65					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	140					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit						nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	beweglicher Stau an der Einmündung in die Karthane					
Mangel / Baulicher Zustand	Funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Stau ständig offen halten					


Groß Breerer Graben 1017 (DEBB 591298_1017)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Gross Breerer Graben	Station H-Wert 5875395 R-Wert 3286506 von: 00+640 km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GRG 01	bis: km				
Bauwerksname	Durchlass 00+600					
BW-Nummer	1017_02					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit						ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Landwirtschaftlicher Überfahrt Sedimenttiefe im Durchlass durch Überstauung nicht zu erkennen					
Mangel / Baulicher Zustand	Funktionstüchtig, aber stark überstaut					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Groß Breerer Graben 1017 (DEBB 591298_1017)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Gross Breerer Graben	Station H-Wert 5875935 R-Wert 3286582 von: 01+185 km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GRG 01	bis: - km				
Bauwerksname	Durchlass DB					
BW-Nummer	1017_03					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]						
Länge [cm]	>3000					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit						nein.
Fischaufstiegsalage						
Beschreibung	Durchlass unter Bahndamm, Auslass hinter dem Bahndamm nicht zu erkennen; Geometrie anpassen (An das LUGV melden)					
Mangel / Baulicher Zustand	nicht erkennbar					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Lübener Dammgraben 1016 (DEBB 591296_1016)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Lübener Dammgraben	Station H-Wert 5872652 R-Wert 3288613 von: 00+070 km bis: - km				Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: LUE 01						
Bauwerksname	Betonstau Neustrelitz / WBV ID: 577						
BW-Nummer	1016_01						
Bauwerksart	Wehr, beweglich						
Material	Beton, Metall						
Breite [cm]	7500						
Länge [cm]	800-900						
Durchmesser [mm]	1980						
Überdeckung [cm]	100						
Stauhöhe [cm]	180						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	komplett						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						nein
Fischaufstiegsanlage							
Beschreibung	Landwirtschaftliches Wehr (Schützwehr) mit Durchlass (Kasten)						
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig						
Maßnahmenvorschlag	Rückbau in durchgängiges Kastenprofil mit Überfahrt; Einstaubewässerung aufgeben; ggf Furt						


Lübener Dammgraben 1016 (DEBB 591296_1016)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Lübener Dammgraben	Station H-Wert 5872495 R-Wert 3289015 von: 00+510 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: LUE 01					
Bauwerksname	Durchlass an der K7005					
BW-Nummer	1016_02					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	2000-3000					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	75 + 250m Damm(Straße)					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter Straße in Dammlage, nur bedingt für Biota zu durchwandern (Länge)					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	Fischottersteig nachrüsten, ggf. Umbau in durchgängiges Brückenbauwerk					


Lübener Dammgraben 1016 (DEBB 591296_1016)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Lübener Dammgraben	Station H-Wert 5872109 R-Wert 3288829 von: 00+960 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: LUE 01					
Bauwerksname	Betonstau Neustrelitz WBV ID: 578					
BW-Nummer	1016_03					
Bauwerksart	Wehr, beweglich					
Material	Beton, Metall					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	3000					
Durchmesser [mm]	1500					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	0 (nicht gesetzt)					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Schützwehr mit Rohrdurchlass und landwirtschaftlicher Überfahrt, Ende Mai offen, Durch Rückstau 1016_01 überstaut					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvor-schlag	Staubewirtschaftung aufgeben; ggf Wehr schleifen und Umbau in Brückenbauwerk					

Lübener Dammgraben 1016 (DEBB 591296_1016)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Lübener Dammgraben	Station H-Wert 5871952 R-Wert 3289494 von: 01+650 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: LUE 01					
Bauwerksname	Durchlass 01+600					
BW-Nummer	1016_04					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	800-900m					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1750					
Überdeckung [cm]	75					
Stauhöhe [cm]	keine					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	keine					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Durchlass (Kasten) mit Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	Funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Lübener Dammgraben 1016 (DEBB 591296_1016)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Lübener Dammgraben	Station H-Wert 5871872 R-Wert 3289750 von: 01+920 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: LUE 02					
Bauwerksname	Durchlass 01+900					
BW-Nummer	1016_05					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	800-900					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1750					
Überdeckung [cm]	75					
Stauhöhe [cm]	keine					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	keine					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Durchlass (Kasten) mit Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	Funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Lübener Dammgraben 1016 (DEBB 591296_1016)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Lübener Dammgraben	Station H-Wert 5871812 R-Wert 3290224 von: - km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: LUE 02					
Bauwerksname	Wehr außerhalb OWK					
BW-Nummer	1016_06					
Bauwerksart	Wehr, beweglich					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	8750					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	250					
Stauhöhe [cm]	100					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	komplett					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	<p>(Schütz-)Wehr mit landwirtschaftlicher Überfahrt, Rohrdurchlass(Durchmesser 1m)</p> <p>Die übergebene Gewässergeometrie konnte im Gelände nicht bestätigt werden, der Grabenverlauf verläuft nicht nordwärts in das Waldgebiet; der Gewässerlauf und die Vorflut entsprechen dem Graben III/9. Das o-g. Bauwerk liegt nicht mehr an dem gemeldeten OWK</p>					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Stauhaltung aufgeben; anrampen					


Lübener Dammgraben 1016 (DEBB 591296_1016)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Lübener Dammgraben	Station H-Wert 5874009 R-Wert 3292047 von: 06+100 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: LUE 02					
Bauwerksname	Durchlass südlich der Gleise					
BW-Nummer	1016_07					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	kein Fließgewässercharakter mehr; Abschnitt 2 komplett trocken					


Lübener Dammgraben 1016 (DEBB 591296_1016)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Lübener Dammgraben	Station H-Wert 5874031 R-Wert 3292054 von: 06+120 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: LUE 02					
Bauwerksname	Durchlass DB					
BW-Nummer	1016_08					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	1000-1200					
Überdeckung [cm]	300 (Bahndamm)					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Zugüberfahrt Sediment im Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	kein Fließgewässercharakter mehr, Abschnitt 2 komplett trocken					


Lübener Dammgraben 1016 (DEBB 591296_1016)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Lübener Dammgraben	Station H-Wert 5874054 R-Wert 3292057 von: 06+140 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: LUE 03					
Bauwerksname	Durchlass nördlich der Gleise					
BW-Nummer	1016_09					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Lübener Dammgraben 1016 (DEBB 591296_1016)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Lübener Dammgraben	Station H-Wert 5874319 R-Wert 3292041 von: 06+440 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: LUE 03					
Bauwerksname	Durchlass Waldweg					
BW-Nummer	1016_10					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische				ja	Wasserwirbellose
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter Forstweg; unmittelbar oberhalb Staubaubauwerk Sediment im Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Lübener Dammgraben 1016 (DEBB 591296_1016)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Lübener Dammgraben	Station H-Wert 5874328 R-Wert 3292036 von: 06+450 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: LUE 03					
Bauwerksname	Stau Naturschutz					
BW-Nummer	1016_11					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Holz, Beton, Feldsteine					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	300					
Durchmesser [mm]	750					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]	trocken					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Bohlenstau mit vorgelagerter Steinschüttung; Einbau aus naturschutzfachlichen Beweggründen					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Lübener Dammgraben 1016 (DEBB 591296_1016)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Lübener Dammgraben	Station H-Wert 5875629 R-Wert 3292492 von: 07+950 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: LUE 03					
Bauwerksname	Durchlass 08+000					
BW-Nummer	1016_12					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	2x600					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische				ja	Wasserwirbellose
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Doppeldurchlass; mit Sediment im Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Lübener Dammgraben 1016 (DEBB 591296_1016)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Lübener Dammgraben Abschnittsnr.: LUE 03	Station H-Wert 5875492 R-Wert 3292757 von: 08+290 km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Durchlass 08+300					
BW-Nummer	1016_13					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass DIN 600 unter Baum/Waldweg, mit Sediment					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Lübener Dammgraben 1016 (DEBB 591296_1016)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Lübener Dammgraben	Station H-Wert 5875253 R-Wert 3294507 von: 10+300 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: LUE 03					
Bauwerksname	Durchlass 10+300					
BW-Nummer	1016_14					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]						
Länge [cm]	300					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass überstaut Sediment im Rohrdurchlass nur temporär wasserführend					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Lübener Dammgraben 1016 (DEBB 591296_1016)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Lübener Dammgraben Abschnittsnr.: LUE 03	Station H-Wert 5874776 R-Wert 3294518 von: 10+800 km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Ausleitung Karthane					
BW-Nummer	1016_15					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	30					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	300					
Überdeckung [cm]	15					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Röhrdurchlass mit Überfahrt Sediment im Röhrdurchlass Anmerkung: Ein- und Ausleitungssituation aus Karthane fragwürdig; Fließrichtung unklar					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	ggf. durch Furt ersetzen					


Quitzebler Abzugsgraben 526 (DEBB 59128_526)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Quitzebler Abzugsgraben	Station H-Wert 5869046 R-Wert 3293137 von: 00+000km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: QAG 01					
Bauwerksname	Durchlass Karthane					
BW-Nummer	526_01					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass in die Karthane, mit Überfahrt Sediment vorhanden					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Quitzzöbler Abzugsgraben 526 (DEBB 59128_526)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Quitzzöbler Abzugsgraben	Station H-Wert 5868971 R-Wert 3293354 von: 00+230km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: QAG 01					
Bauwerksname	Stau mit Speicherbecken					
BW-Nummer	526_02					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	200					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	komplett					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Kastendurchlass mit beweglichem Stauwehr (Schützwehr) Nicht durchgängig für Fische und Wirbellose, wegen gesetztem Stau Stau versorgt kleines Speicherbecken im Hauptschluss					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Stauhaltung aufgeben					


Quitzebler Abzugsgraben 526 (DEBB 59128_526)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Quitzebler Abzugsgraben	Station H-Wert 5868947 R-Wert 3293523 von: 00+430 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: QAG 01					
Bauwerksname	Wehr Groß Lüben 1/WBV ID: 636					
BW-Nummer	526_03					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Überfahrt, ehemaliger Bohlenstau, keine Bohlen mehr vorhanden					
Mangel / Baulicher Zustand	Durchlass funktionstüchtig, Stau nicht mehr vorhanden					
Maßnahmvorschlag	keine					


Quitzböbler Abzugsgraben 526 (DEBB 59128_526)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Quitzböbler Abzugsgraben	Station H-Wert 5868557 R-Wert 3293621 von: 00+830 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: QAG 01					
Bauwerksname	Durchlass nahe Mündung Legder Graben					
BW-Nummer	526_04					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	2000					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Kastendurchlass mit Landwirtschaftlicher Überfahrt Mit Sediment					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Quitzzöbler Abzugsgraben 526 (DEBB 59128_526)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Quitzzöbler Abzugsgraben	Station H-Wert 5868112 R-Wert 3293785 von: 01+300 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: QAG 01					
Bauwerksname	Durchlass oberhalb Legder Graben					
BW-Nummer	526_05					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Landwirtschaftlicher Überfahrt auf der Hälfte des angrenzenden Feldes Mit Sediment					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	ggf. ersatzloser Rückbau, da ca. 250m weiter nördlich ebenfalls die Überfahrt möglich ist					


Quitzebler Abzugsgraben 526 (DEBB 59128_526)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Quitzebler Abzugsgraben	Station H-Wert 5867656 R-Wert 3293954 von: 01+790km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: QAG 01					
Bauwerksname	Stau 01+800/ WBV ID: 644					
BW-Nummer	526_06					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	850					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1240					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	165					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	komplett					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter befestigter Straße mit beweglichem Stau; Straße ist mäßig viel befahren; Auswirkungen auf die Durchgängigkeit für den Fischotter schwer abzuschätzen Stau nicht durchgängig für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Stauhaltung aufgeben					

Quitzebler Abzugsgraben 526 (DEBB 59128_526)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Quitzebler Abzugsgraben	Station H-Wert 5866982 R-Wert 3294204 von: 02+510 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: QAG 01					
Bauwerksname	Stau 02+500 /WBV ID: 645					
BW-Nummer	526_07					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	1900					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	50					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Stau unter befestigter Straße; Straße mäßig bis viel befahren; Stau ist nicht mehr funktionstüchtig; Spindel zur Bedienung nicht mehr vorhanden; Holzstau immer gesetzt, Verklausungen im Durchlass, dadurch verringerter bzw. kein Durchfluss					
Mangel / Baulicher Zustand	sanierungsbedürftig, nicht funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	Stau zurück bauen, Durchgängigkeit schaffen					

Quitzebler Abzugsgraben 526 (DEBB 59128_526)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Quitzebler Abzugsgraben	Station H-Wert 5866526 R-Wert 3294664 von: 03+200 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: QAG 01					
Bauwerksname	Durchlass 03+200					
BW-Nummer	526_08					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	2000					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Kastendurchlass unter befestigter Straße, ehemaliges Wehr Straße mäßig befahren und damit durchgängig für den Fischotter Durchlass stark überstaut					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, jedoch stark überstaut					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Quitzzöbler Abzugsgraben 526 (DEBB 59128_526)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Quitzzöbler Abzugsgraben	Station H-Wert 5866151 R-Wert 3295835 von: 04+430 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: QAG 01					
Bauwerksname	Stau L10/ WBV ID: 646					
BW-Nummer	526_09					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Holz, Stahl					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	4000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	100					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	komplett					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter befestigter viel befahrener Straße Stau nicht durchgängig für Fische und Wirbellose, Durchlass zu lang, Fischotter durch Straße behindert					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	durchgängige Alternative einsetzen					


Quitzzöbler Abzugsgraben 526 (DEBB 59128_526)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Quitzzöbler Abzugsgraben	Station H-Wert 5866017 R-Wert 3296175 von: 04+800 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: QAG 01					
Bauwerksname	Durchlass 04+800/ WBV ID: 647					
BW-Nummer	526_10					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	100					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Ehemaliger (Jalousie-)Stau Durchlass stark überstaut, Art des Durchlass nicht erkennbar Vermutlich genügend Sediment im Durchlass vorhanden für Fische und Wasserwirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, Stau nicht mehr vorhanden					
Maßnahmenvorschlag	landwirtschaftliche Überfahrt führt zur Viehweide, Rückbau evtl. möglich					


Quitzübler Abzugsgraben 526 (DEBB 59128_526)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Quitzübler Abzugsgraben	Station H-Wert 5865588 R-Wert 3296902 von: 05+640 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: QAG 01					
Bauwerksname	Durchlass 05+600/ WBV ID: 648					
BW-Nummer	526_11					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Landwirtschaftlicher Überfahrt, ehemaliger Bohlenstau Durchlass überstaut					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig bzw. nicht mehr vorhanden					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Quitzzöbler Abzugsgraben 526 (DEBB 59128_526)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Quitzzöbler Abzugsgraben	Station H-Wert 5865525 R-Wert 3297245 von: 05+590 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: QAG 01					
Bauwerksname	Stau 06+000/ WBV ID: 649					
BW-Nummer	526_12					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	20					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	komplett					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Landwirtschaftlicher-Überfahrt, Stau beweglich					
Mangel / Baulicher Zustand	Sanierungsbedürftig, Beweglichkeit Stau vermutlich nicht mehr gegeben					
Maßnahmenvorschlag	Aufgabe der Stauhaltung					


Quitzböbler Abzugsgraben 526 (DEBB 59128_526)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Quitzböbler Abzugsgraben	Station H-Wert 5865484 R-Wert 3297463 von: 06+210 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: QAG 01					
Bauwerksname	Durchlass 06+200					
BW-Nummer	526_13					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	70					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	700					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Landwirtschaftlicher-Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					

Legder Graben 1015 (DEBB 591286_1015)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Legder Graben	Station H-Wert 5868556 R-Wert 3293637 von: 00+020km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: LGG 01					
Bauwerksname	Durchlass nahe Einmündung Quitzöbler Abzugsgraben					
BW-Nummer	1015_01					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Landwirtschaftlicher Überfahrt, Sediment ausreichend vorhanden für Fische und Wasserwirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Legder Graben 1015 (DEBB 591286_1015)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Legder Graben	Station H-Wert 5868633 R-Wert 3294077 von: 00+460 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: LGG 01					
Bauwerksname	Durchlass Landwirtschaft (450)					
BW-Nummer	1015_02					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, Sediment ausreichend vorhanden für Fische und Wasserwirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Legder Graben 1015 (DEBB 591286_1015)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Legder Graben	Station H-Wert 5868715 R-Wert 3294545 von: 00+940 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: LGG 01					
Bauwerksname	Stau 00+900/ WBV ID: 637					
BW-Nummer	1015_03					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Stahl, Beton, Holz					
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1050					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	140					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	>100m					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter wenig befahrener befestigter Straße , (Jalousie-)Stau Jalousie-Stau nicht durchgängig für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	Ggf. Stau ständig offen halten bzw. Staubewässerung aufgeben, Umbau in Brückendurchlass ebenfalls möglich					

Legder Graben 1015 (DEBB 591286_1015)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Legder Graben	Station H-Wert 5868091 R-Wert 3294726 von: 01+580 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: LGG 01					
Bauwerksname	Stau 00+600/ WBV ID: 638					
BW-Nummer	1015_04					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Stahl, Beton, Holz					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	1600					
Durchmesser [mm]	1050					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt Jalousie-Stau nicht durchgängig für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Stau ständig offen halten bzw. Staubewässerung aufgeben,					


Legder Graben 1015 (DEBB 591286_1015)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Legder Graben	Station H-Wert 5868168 R-Wert 3295288 von: 02+150 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: LGG 01					
Bauwerksname	Durchlass 1 bei 02+200					
BW-Nummer	1015_05					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter Straße (unbefestigt) Direkt nach dem Durchlass folgt ein zweiter					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Legder Graben 1015 (DEBB 591286_1015)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Legder Graben	Station H-Wert 5868168 R-Wert 3295274 von: 02+155 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: LGG 01					
Bauwerksname	Durchlass 2 bei 02+200					
BW-Nummer	1015_06					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische				ja	Wasserwirbellose
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Legder Graben 1015 (DEBB 591286_1015)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Legder Graben Abschnittsnr.: LGG 02	Station H-Wert 5868149 R-Wert 3295441 von: 02+310 km bis: 03+900 km				Blatt 3
Bauwerksname	1. Verrohrung					
BW-Nummer	1015_07					
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	ca. 160000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Verrohrung des Grabens geht über 1600m, nicht durchgängig für Fische, Wirbellose und Fischotter; über der Verrohrung vornehmlich Felder und Äcker, aber auch Straße, Wald und Industrie					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig soweit sichtbar					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Verrohrung zurück bauen; keine Verrohrung notwendig, einzelne Durchlässe wären ausreichend					


Legder Graben 1015 (DEBB 591286_1015)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Legder Graben	Station H-Wert 5868278 R-Wert 3296949 von: 03+900 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: LGG 02					
Bauwerksname	Ende der Verrohrung 03+900/ WBV ID: 639					
BW-Nummer	1015_08					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Holz, Stahl, Beton					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	Ende der Verrohrung					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	ca.60					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	komplett					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	am Ende der Verrohrung direkte Wasserstandsregelung über einen beweglichen Stau ;nicht durchgängig für Fische, Wirbellose und Fischotter					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Verrohrung zurück bauen und Stauhaltung aufgeben ; keine Verrohrung notwendig, einzelne Durchlässe wären ausreichend					

Legder Graben 1015 (DEBB 591286_1015)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Legder Graben	Station H-Wert 5868577 R-Wert 3297763 von: 04+770 km bis: 05+640 km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: LGG 02					
Bauwerksname	2. Verrohrung					
BW-Nummer	1015_09					
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	ca. 700m					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Verrohrung des Grabens geht über ca.700m, nicht durchgängig für Fische, Wirbellose und Fischotter über der Verrohrung vornehmlich Felder, Wald und Äcker ende der Verrohrung nicht gefunden					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig. soweit sichtbar					
Maßnahmenvorschlag	Verrohrung zurückbauen, an dieser Stelle wahrscheinlich keine Verrohrung notwendig, einzelne Durchlässe wären ausreichend					


Wildwestgraben 1014 (DEBB 591272_1014)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Wildwestgraben	Station H-Wert 5874953 R-Wert 3295662 von: 00+010km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: WWG 01					
Bauwerksname	Durchlass kurz vor der Mündung in die Karthane					
BW-Nummer	1014_01					
Bauwerksart	Rohrdurchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	350					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischarter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Überfahrt Sediment im Durchlass ausreichend für Fische und Wasserwirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Wildwestgraben 1014 (DEBB 591272_1014)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Wildwestgraben	Station H-Wert 5875024 R-Wert 3296470 von: 00+900 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: WWG 01					
Bauwerksname	Durchlass (00+900)					
BW-Nummer	1014_02					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	3000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische				ja	Wasserwirbellose
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Kastendurchlass mit Landwirtschaftlicher Überfahrt Sediment im Durchlass ausreichend für Fische und Wasserwirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					

Wildwestgraben 1014 (DEBB 591272_1014)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Wildwestgraben Abschnittsnr.: WWG 01	Station H-Wert 5875753 R-Wert 3296448 von: - km bis: - km	Blatt 3		
Bauwerksname	Stau nicht Wildwestgraben zugehörig/ WBV ID: 587				
BW-Nummer	1014_03				
Bauwerksart	Stau, beweglich				
Material	PVC-Bohlen, Beton, Stahl				
Breite [cm]	600				
Länge [cm]	1000				
Durchmesser [mm]	970				
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]	115				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		Wasserwirbellose		Fischarten
Fischaufstiegsanlage					
Beschreibung	Jaluosiestau				
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig				
Maßnahmenvorschlag	keine				


Wildwestgraben 1014 (DEBB 591272_1014)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Wildwestgraben	Station H-Wert 5875788 R-Wert 3296446 von: 01+860 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: WWG 02					
Bauwerksname	Durchlass Ende des Waldes					
BW-Nummer	1014_04					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Holz, Beton, Stahl					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	2500					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]	100					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	komplett					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Verrohrung unter Viehweide, Staunutzung für Wasserversorgung des Viehs					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Stau ständig offen halten bzw. Staubewässerung aufgeben, Umbau in Brückendurchlass ebenfalls möglich, Wasserversorgung aus Nebengraben,					

Wildwestgraben 1014 (DEBB 591272_1014)

Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Wildwestgraben Abschnittsnr.: WWG 02	Station H-Wert 5876509 R-Wert 3296204 von: 02+620 km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Stau 02+600/ WBV ID: 588					
BW-Nummer	1014_05					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Holz, Beton, Stahl					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	100					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	5					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	komplett					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Stau (beweglich), Graben überstaut					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	ggf. Stau ständig offen halten bzw. Staubewässerung aufgeben, Umbau in Brückendurchlass ebenfalls möglich					


Wildwestgraben 1014 (DEBB 591272_1014)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Wildwestgraben Abschnittsnr.: WWG 02	Station H-Wert 5876930 R-Wert 3296108 von: 03+050km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass 03+050					
BW-Nummer	1014_06					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1700					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Röhrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt Mit Sediment					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5874251 R-Wert 3296645 von: 00+285km bis: 00+310 km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 01					
Bauwerksname	Wehr Sigrön/ WBV ID: 732					
BW-Nummer	524_01					
Bauwerksart	Raue Rampe/ Gleite					
Material	Steine					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	2500					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage	ja					
Beschreibung	Wehr Sigrön wurde umgebaut zu einer Rauhen Rampe/ Gleite; verbaut wurden Feldsteine, Findlinge, Wasserbausteine und Schotter					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel-lauf	Station H-Wert 5874209 R-Wert 3298299 von: 02+010 km bis: 02+070 km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 01					
Bauwerksname	Wehr Haaren/ WBV ID: 733					
BW-Nummer	524_02					
Bauwerksart	Wehr, bew./ Rampe/Gleite					
Material	Stahl bzw. Steine					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	6000					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]	10					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-3+900					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage	ja					
Beschreibung	Bewegliches Wehr wurde umgebaut in raue Rampe/Gleite das (Schütz-)Wehr ist offen mit einer ca. 50m langen rauhen Rampe/ Gelite aus Findlingen, Wasserbausteinen und Schotter, das Bachbett wurde aufgeschottert					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel-lauf	Station H-Wert 5874154 R-Wert 3299093 von: 03+110 km bis: 03+140 km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnitts-nr.: CEB 01					
Bauwerksname	Wehr Grube (Plattenburg)/ WBV ID: 734					
BW-Nummer	524_03					
Bauwerksart	Wehr, bew. / Raue Rampe/Gleite					
Material	Stahl, Beton					
Breite [cm]	1700					
Länge [cm]	3600					
Durchmesser [mm]	6000					
Überdeckung [cm]	25					
Stauhöhe [cm]	0					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage	ja					
Beschreibung	bewegliches Wehr mit einem Feld (nicht gesetzt) vom Oberstrom mit rauer Rampe/Gleite angerammt Rampe überstaut durch Wehr					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	Stauziele prüfen					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5874237 R-Wert 3300218 von: 04+280 km bis: 04+320 km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 01					
Bauwerksname	Wehr Ziegenhals/ WBV ID: 736					
BW-Nummer	524_04					
Bauwerksart	Wehr, bew./ Raue Rampe/Gleite					
Material	Steine					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	4400					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasser- wirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage	ja					
Beschreibung	ehemaliges (Schütz-)Wehr umgebaut in raue Rampe/Gleite Raue Gleite aus Feldsteinen, Findlingen, Schotter					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5875036 R-Wert 3300371 von: 05+260 km bis: 05+310 km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 02					
Bauwerksname	Wehr Kletzke I/ WBV ID: 737					
BW-Nummer	524_05					
Bauwerksart	Raue Ram- ne/Gleite					
Material	Steine					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	5000					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	ja	Wasser- wirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage	ja					
Beschreibung	Wehr umgebaut in Raue Rampe/ Gleite, Ufer mit Steinschüttung gesichert Rampe gebaut mit Findlingen, Wasserbausteinen, Schotter und Feldsteinen					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5875448 R-Wert 3300687 von: 05+840 km bis: 05+865km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 02					
Bauwerksname	Wehr Kletzke II/ WBV ID: 738					
BW-Nummer	524_06					
Bauwerksart	Sohlsicherung					
Material						
Breite [cm]						
Länge [cm]	25					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasser- wirbellose	ja	Fischarten	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wehr nicht mehr vorhanden, ersatzloser Rückbau, lediglich Sohlsicherung (Schotter, WBS) über 10m vorhanden					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5875590 R-Wert 3300769 von: 05+990 km bis: 06+010 km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 03					
Bauwerksname	Gleite 06+000					
BW-Nummer	524_07					
Bauwerksart	Raue Rampe/Gleite					
Material	Steine					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage	ja					
Beschreibung	Umgebautes bzw. rückgebautes Wehr, Raue Rampe/Gleite aus Findlingen als Längsgerinne, Ufer mit Schotter und Wasserbausteinen gesichert, turbulent fließend Moderater Rückstau ober- und unterhalb vom Bauwerk					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5876268 R-Wert 3300356 von: 06+990km bis: 07+010km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 03					
Bauwerksname	Gleite 07+000/ WBV ID: 739					
BW-Nummer	524_08					
Bauwerksart	Raue Rampe/Gleite					
Material	Steine					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage	ja					
Beschreibung	Umgebautes bzw. rückgebautes Wehr; Raue Rampe/Gleite aus Findlingen als Längsgerinne; Ufer mit Schotter und Wasserbausteinen gesichert, turbulent fließend moderater Rückstau ober- und unterhalb vom Bauwerk					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5876886 R-Wert 3299386 von: 08+140 km bis: 08+180 km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 03					
Bauwerksname	Wehr Grube Badeanstalt/ WBV ID: 740					
BW-Nummer	524_09					
Bauwerksart	Brücke/ Raue Rampe bzw Gleite					
Material	Beton, Metall/ Stei- ne					
Breite [cm]	1600/200					
Länge [cm]	800/4500					
Durchmesser [mm]	10000					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische	ja	Wasser- wirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage	ja					
Beschreibung	Brückendurchlass unter einem Weg; Ufer ist unterbrochen; Raue Rampe als Raugerinne; Wehr ist zurückge- baut					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5877484 R-Wert 3299414 von: 09+070 km bis: 09+120 km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 03					
Bauwerksname	Wehr Viesecke/ WBV ID: 741					
BW-Nummer	524_10					
Bauwerksart	Wehr, bew. / Raue Rampe/Gleite					
Material	Steine					
Breite [cm]	1200					
Länge [cm]	4800					
Durchmesser [mm]	3500					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasser- wirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage	ja					
Beschreibung	Ehemaliges (Schütz-) Wehr, offengehalten und Stau in raue Gleite umgebaut; Ufer mit WBS gesichert					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5877787 R-Wert 3300053 von: 09+830 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 04					
Bauwerksname	Brückendurchlass B5					
BW-Nummer	524_11					
Bauwerksart	Brückenbauwerk					
Material	Beton, WBS					
Breite [cm]	2200					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	12000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasser- wirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßenbrücke mit weitleumigem Durchlass und Uferberme, Ufer nicht unterbrochen					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5878143 R-Wert 3300576 von: 10+500 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 04					
Bauwerksname	Brücke Viesecke					
BW-Nummer	524_12					
Bauwerksart	Brückenbauwerk					
Material	Beton, Holz, WBS					
Breite [cm]	900					
Länge [cm]	350					
Durchmesser [mm]	5					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasser- wirbellose	ja	Fischarten	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Brückenbauwerk mit weitläufiger Öffnung; Unterbrechung der Uferlinie durch Betonierung; Sohle mit WBS und Steinschüttung gesichert					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5878610 R-Wert 3300738 von: 11+050 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 04					
Bauwerksname	Wehr Viesecker Mühle/ WBV ID: 742					
BW-Nummer	524_13					
Bauwerksart	Wehr, beweglich					
Material	Stahl					
Breite [cm]	550					
Länge [cm]						
Durchmesser [mm]	3000					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]	110					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasser- wirbellose	nein	Fischarten	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	<p>Großes Schützwehr mit anschließender glatter Rampe bzw. sehr hohem Absturz und „Tosbecken“ aus Feldsteinen; Staut Viesecker Mühlteich; auch weiter Unterhalb mit Feldsteinen gesicherter Auslaufbereich</p> <p>Beschreibung der Gesamtsituation: Der Viesecker Mühlendamm staut 2 Teiche, hier wird der Abfluss des Cederbachs aufgeteilt in ein Umgehungsgerinne (oberste Ausleitung vor 1. Mühlteich), das oben dargestellte Wehr (1. Mühlteich; Ende Mai nicht /kaum beschickt) und den Mühlkanal (2. Mühlteich). Oberhalb der Teiche wird das Umgehungsgerinne durch ein Schlitzpassbauwerk mit anschließendem Raugerinne Beckenpass gespeist; Durchgängigkeit über Umgehungsgerinne nicht optimal. Die Schlitzpassausleitung in das Umgehungsgerinne ist augenscheinlich nicht für den Fischaufstieg konzipiert sondern sichert nur Mindestabflussmenge. Die Sedimentologische Durchgängigkeit ist massiv gestört.</p>					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	Umgehungsgerinne (524_14) optimieren; Gesamtkonzeption anpassen (Stauziele, Wassermengen); Schlitzpass aufweiten und mit definierten Stauziel versehen; Ziel: Durchgängigkeit und Mindestabfluss-Wassermenge, dazu auch Umgehungsgerinne/ Raugerinne Beckenpass nachbessern					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Cederbach Unter- und Mittel-lauf	Station H-Wert 5878680 R-Wert 3300785 von: 11+050 km bis: 11+140 km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 04					
Bauwerksname	Umgehungsgerinne Viesecker Mühle/ WBV ID: 742					
BW-Nummer	524_14					
Bauwerksart	Umgehungsgerinne					
Material	Beton, Schotter, Feldsteine					
Breite [cm]	400 / 300					
Länge [cm]	15 / 5.000					
Durchmesser [mm]	100					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]	30					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	gering					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	<p>Schlitzpassbauwerk mit anschließendem Raugerinne Beckenpass und unterstrom anschließendem, strukturreichen Altgerinne, Umgehungsgerinne mäßig beschickt, mit stark eingeschränkter ökologischer Durchgängigkeit.</p> <p>Beschreibung der Gesamtsituation: Der Viesecker Mühlendamm staut 2 Teiche, hier wird der Abfluss des Cederbachs aufgeteilt in das oben dargestellte Umgehungsgerinne (oberste Ausleitung vor 1. Mühlteich), Wehr 524_13 (1. Mühlteich; Ende Mai nicht /kaum beschickt) und den Mühlkanal (2. Mühlteich). Oberhalb der Teiche wird das Umgehungsgerinne durch ein Schlitzpassbauwerk mit anschließendem Raugerinne Beckenpass gespeist; Durchgängigkeit über Umgehungsgerinne nicht optimal. Die Schlitzpassausleitung in das Umgehungsgerinne ist augenscheinlich nicht für den Fischaufstieg konzipiert sondern sichert nur Mindestabflussmenge. Die Sedimentologische Durchgängigkeit ist massiv gestört.</p>					
Mangel / Baulicher Zustand	Funktionstüchtig im Hinblick auf den baulichen Zustand					
Maßnahmenvor-schlag	Umgehungsgerinne (524_14) optimieren; Gesamtkonzeption anpassen (Stauziele, Wassermengen); Schlitzpass aufweiten und mit definierten Stauziel versehen; Ziel: Durchgängigkeit und Mindestabfluss-Wassermenge, dazu auch Umgehungsgerinne/ Raugerinne Beckenpass nachbessern					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5879586 R-Wert 3301583 von: 12+380 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 05					
Bauwerksname	Brückenbauwerk 12+350					
BW-Nummer	524_15					
Bauwerksart	Brückenbauwerk					
Material	Beton					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	400					
Durchmesser [mm]	3000					
Überdeckung [cm]	25					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Kastendurchlass mit Überfahrt, Sediment auf der Sohle; Ufer unterbrochen					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5880093 R-Wert 3302528 von: 13+480km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 05					
Bauwerksname	Holzbrücke13+450					
BW-Nummer	524_16					
Bauwerksart	Brückenbauwerk					
Material	Holz					
Breite [cm]	1200					
Länge [cm]	150					
Durchmesser [mm]	8000					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Brückenbauwerk aus Holz mit Sediment auf der Sohle; Ufer nicht unterbrochen; Steinschüttung(Findlinge) als Sicherung					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5880099 R-Wert 3302697 von: 13+650 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 05					
Bauwerksname	Holzbrücke 13+650					
BW-Nummer	524_17					
Bauwerksart	Brückenbauwerk					
Material	Holz					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	4000					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Brückenbauwerk aus Holz mit Sediment auf der Sohle, Ufer nicht unterbrochen; Steinschüttung(Feldsteine) als Sicherung					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					

Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5880127 R-Wert 3302948 von: 13+910 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 05					
Bauwerksname	Alter Mühlenstau bei Hoppenrade/ WBV ID: 743					
BW-Nummer	524_18					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, PVC-Bohlen					
Breite [cm]	Teich					
Länge [cm]	1500, 2000 Gleite					
Durchmesser [mm]	8,5 m wenn Wsp >150cm, z.Z. 3.0					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	120					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	1m					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	(Spund-) bzw. Bohlenstau mit anschließendem Brückenbauwerk mit befestigter Straße, Als „Tosbecken“ unterhalb Glatte Gleite, oberhalb Teich aufgestaut, sehr flach, kein Umgehungsgerinne					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	FAA					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel-lauf	Station H-Wert 5880479 R-Wert 3304409 von: 15+490 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 05					
Bauwerksname	Brückendurchlass am Teich Garz/ WBV ID: 744					
BW-Nummer	524_19					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	6000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Brücken- bzw. Kastendurchlass mit Überfahrt, Durchgängigkeit gegeben durch Sediment in der Sohle, vereinzelt Steine					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5880490 R-Wert 3304555 von: 15+640 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 05					
Bauwerksname	Brücke Garz B107/ WBV ID: 744					
BW-Nummer	524_20					
Bauwerksart	Brückenbauwerk					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	3000					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Brücke mit Kastendurchlass unter befestigter Straße Durchgängigkeit gegeben durch Sediment in der Sohle und Steinen Fischottersteig aus Steinen links und rechts					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5880529 R-Wert 3305320 von: 16+490 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 05					
Bauwerksname	Durchlass östlich von Garz					
BW-Nummer	524_21					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1500					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Kastendurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt Durchgängigkeit gegeben durch Sediment in der Sohle Ufer ist unterbrochen					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5880537 R-Wert 3305351 von: 16+520 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 05					
Bauwerksname	Rampe östlich von Garz					
BW-Nummer	524_22					
Bauwerksart	Raue Rampe/ Gleite					
Material	Steine					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasser- wirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Raue Rampe aus Kies und Feldsteinen					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5880717 R-Wert 3305831 von: 17+040 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 05					
Bauwerksname	Durchlass vor Waldstück					
BW-Nummer	524_23					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Röhrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt Sediment im Durchlass ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5881124 R-Wert 3305965 von: 17+550 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 05					
Bauwerksname	Durchlass Waldspitzen					
BW-Nummer	524_24					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Röhrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt Sediment im Durchlass ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5881737 R-Wert 3306263 von: 18+250 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 05					
Bauwerksname	Durchlass 18+200					
BW-Nummer	524_25					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasser- wirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Röhrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt Sediment im Durchlass ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5882039 R-Wert 3306298 von: 18+560 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 05					
Bauwerksname	Durchlass L105					
BW-Nummer	524_26					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	100					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Durchlass/ Brücke unter befestigter Straße (viel befahren) Durchgängigkeit gegeben durch Sediment in der Sohle Für Fischotter nicht durchgängig					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	Umbau zum Fischotter durchgängigen Bauwerk (Einbau einer Fischottersteige)					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5882542 R-Wert 3307095 von: 19+630 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 06					
Bauwerksname	Durchlass (19+600)					
BW-Nummer	524_27					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	10					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt Durchgängigkeit gegeben durch Sediment in der Sohle					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5882132 R-Wert 3307695 von: 20+540 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 06					
Bauwerksname	Durchlass nördlich Lindenberg					
BW-Nummer	524_28					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt Durchgängigkeit gegeben durch Sediment in der Sohle					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5882191 R-Wert 3307989 von: 20+900 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 06					
Bauwerksname	Durchlass (20+900)					
BW-Nummer	524_29					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	75					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt Durchgängigkeit gegeben durch Sediment in der Sohle					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5883220 R-Wert 3307912 von: 21+965 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 06					
Bauwerksname	Durchlass (21+900)					
BW-Nummer	524_30					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt Durchgängigkeit gegeben durch Sediment in der Sohle					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5883446 R-Wert 3308215 von: 22+410 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 06					
Bauwerksname	Durchlass Kleinbahngleise 22+400					
BW-Nummer	524_31					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Mauer, Steinsatz					
Breite [cm]	2500					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1500					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Gewölbedurchlass unter alter Kleinbahn Strecke Ohne echte Sedimente , Durchgängigkeit jedoch gegeben					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5883509 R-Wert 3308581 von: 22+830 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 07					
Bauwerksname	Stau 22+800/ WBV ID: 745					
BW-Nummer	524_32					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz- bohlen					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	50					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	200					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	(Spindel-)Stau mit Rohrdurchlass und landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvor-schlag	Umbau zu einer Brücke mit Rampe, Stau entfernen					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel- lauf	Station H-Wert 5883666 R-Wert 3308714 von: 23+040 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 07					
Bauwerksname	Stau 23+000/ WBV ID: 746					
BW-Nummer	524_33					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz- bohlen					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	Eingestaut von OH					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	s. QBW UH					
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	(Spindel-) Stau mit Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt, eingestaut durch unterhalb liegenden Bau					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	durch Brücke mit Rampe ersetzen					


Cederbach 524 (DEBB 59126_524)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Unter- und Mittel-lauf	Station H-Wert 5883816 R-Wert 3308842 von: 23+230 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 07					
Bauwerksname	Stau 23+200/ WBV ID: 747					
BW-Nummer	524_34					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz-bohlen					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]	50					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	ca.200					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Jalousiestau mit Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt, Stau gesetzt, sehr hoher Absturz					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvor-schlag	durch Brücke mit Rampe ersetzen					


Cederbach 525 (DEBB 59126_525)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Cederbach Oberlauf Abschnittsnr.: CEB 08	Station H-Wert 5884108 R-Wert 3308747 von: 23+650 km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Stau 23+650/ WBV ID: 748					
BW-Nummer	525_01					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Holz					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	30					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass überstaut Bohlenstau mit Rohrdurchlass und landwirtschaftlicher Überfahrt Nicht durchgängig für Fische und Wirbellose durch hohen Absturz innerhalb des Staus					
Mangel / Baulicher Zustand	nicht funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	Rückbau und ggf. Brücke als Ersatz					


Cederbach 525 (DEBB 59126_525)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Cederbach Oberlauf Abschnittsnr.: CEB 08	Station H-Wert 5884142 R-Wert 3308739 von: 25+700 km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Durchlass 25+700					
BW-Nummer	525_02					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass stark überstaut (15cm) mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Cederbach 525 (DEBB 59126_525)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Oberlauf	Station H-Wert 5884663 R-Wert 3309051 von: 24+320 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 08					
Bauwerksname	Stau 24+300					
BW-Nummer	525_03					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	ehemaliger Stau; Holzbohlen existieren noch zum Teil und sorgen für Verkläusungen; gesamter Oberbau des Stau nicht mehr vorhanden; Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	sanierungsbedürftig, nicht funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ersatzloser Rückbau					

Cederbach 525 (DEBB 59126_525)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Oberlauf		Station H-Wert 5885005 R-Wert 3308988 von: 24+760 km		Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 08		bis: - km			
Bauwerksname	Durchlass Randlage Groß Woltersdorf					
BW-Nummer	525_04					
Bauwerksart	Kleiner Absturz					
Material	Beton					
Breite [cm]	40					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	400					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, parallel zur Straße und Feld Kein Sediment im Durchlass vorhanden und damit nicht durchgängig Kleiner Absturz am Rohrende					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Cederbach 525 (DEBB 59126_525)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Cederbach Oberlauf Abschnittsnr.: CEB 08	Station H-Wert 5885003 R-Wert 3309033 von: 24+810 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass Groß Woltersdorf					
BW-Nummer	525_05					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	30					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	300					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter befestigter Straße; an dieser Stelle nicht durchgängig für den Fischarter, da der Durchlass aus einem abgeäunten privaten Grundstück führt; Ortslage					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Cederbach 525 (DEBB 59126_525)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Cederbach Oberlauf	Station H-Wert 5885034 R-Wert 3309186 von: 24+970 km bis: 25+300 km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: CEB 08					
Bauwerksname	Verrohrung Groß Woltersdorf					
BW-Nummer	525_06					
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Beton					
Breite [cm]						
Länge [cm]	>20000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Verrohrung unter Groß Woltersdorf unter mehreren Privatgrundstücken Verrohrungsbeginn in einer Ferienanlage mit 2 Teichen Anfang und Ende der Verrohrung nicht zu finden bzw. auf Privatgelände					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	Rückbau der Verrohrung					


Schrepkowgraben 1408 (DEBB 5912694_1408)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Schrepkowgraben Mittel- und Oberlauf	Station H-Wert 5874252 R-Wert 3300267 von: 00+010km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SKG 01					
Bauwerksname	Durchlass zum Cederbach					
BW-Nummer	1408_01					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	1600					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass zum Cederbach mit landwirtschaftlicher Überfahrt; Sediment in der Sohle vorhanden, überstaut					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Schrepkowgraben 1408 (DEBB 5912694_1408)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Schrepkowgraben Mittel- und Oberlauf	Station H-Wert 5874157 R-Wert 3300547 von: 00+310 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SKG 01					
Bauwerksname	Durchlass zwischen Cederbach und K7007					
BW-Nummer	1408_02					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt, zu 2/3 überstaut					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Schrepkowgraben 1408 (DEBB 5912694_1408)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Schrepkowgraben Mittel- und Oberlauf	Station H-Wert 5874143 R-Wert 3300576 von: 00+340 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SKG 01					
Bauwerksname	Durchlass K7007					
BW-Nummer	1408_03					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Straße als Überfahrt; für Fischotter nicht überquerbar, da die Straße stark befahren ist					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	Fischottersteig nachrüsten					


Schrepkowgraben 1408 (DEBB 5912694_1408)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Schrepkowgraben Mittel- und Oberlauf	Station H-Wert 5874012 R-Wert 3300685 von: 00+520 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SKG 01					
Bauwerksname	Durchlass bei K7007					
BW-Nummer	1408_04					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Rückbau und wenn notwendig Furt zur Querung einrichten (Graben nicht tief)					


Schrepkowgraben 1408 (DEBB 5912694_1408)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Schrepkowgraben Mittel- und Oberlauf	Station H-Wert 5873550 R-Wert 3301103 von: 01+140 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SKG 01					
Bauwerksname	Durchlass 12+00					
BW-Nummer	1408_05					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	20-30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Schrepkowgraben 1408 (DEBB 5912694_1408)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Schrepkowgraben Mittel- und Oberlauf	Station H-Wert 5873486 R-Wert 3301442 von: 01+510 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SKG 01					
Bauwerksname	Durchlass oberhalb Bauwerk 614					
BW-Nummer	1408_06					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Schrepkowgraben 1408 (DEBB 5912694_1408)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Schrepkowgraben Mittel- und Oberlauf	Station H-Wert 5873514 R-Wert 3301457 von: 01+540 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SKG 01					
Bauwerksname	Stau 01+500/ WBV ID: 614					
BW-Nummer	1408_07					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Stahl, Beton, Holz					
Breite [cm]	80-100					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	800-1000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	30					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	komplett					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass/Stau mit landwirtschaftlicher Überfahrt Nicht durchgängig für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	Aufgabe der Staubewirtschaftung					


Schrepkowgraben 1408 (DEBB 5912694_1408)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schrepkowgraben Mittel- und Oberlauf	Station H-Wert 5873642 R-Wert 3301526 von: 01+685km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SKG 01					
Bauwerksname	Durchlass 01+650					
BW-Nummer	1408_08					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Röhrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt Sediment im Durchlass ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Schrepkowgraben 1409 (DEBB 5912694_1409)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Schrepkowgraben Unterlauf Abschnittsnr.: SKG 02	Station H-Wert 5873909 R-Wert 3301671 von: 01+990 km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Durchlass 02+000					
BW-Nummer	1409_01					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischarter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Röhrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt Sediment im Durchlass ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Schrepkowgraben 1409 (DEBB 5912694_1409)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Schrepkowgraben Unterlauf Abschnittsnr.: SKG 02	Station H-Wert 5874052 R-Wert 3301750 von: 02+150 km bis: 02+850 km				Blatt 3
Bauwerksname	Verrohrung abweichender Verlauf zwischen 02+800 bis 03+300					
BW-Nummer	1409_02					
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	>10000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	bedingt
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt Graben ist trocken					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Rückbau					

Schrepkowgraben 1409 (DEBB 5912694_1409)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Schrepkowgraben Unterlauf Abschnittsnr.: SKG 02	Station H-Wert 5874083 R-Wert 3302384 von: ca.02+850 km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Stau vor Verrohrung					
BW-Nummer	1409_03					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Stahl, Holz, Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	vor Verrohrung					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	0 (trocken)					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	0					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau am Beginn der Verrohrung mit landwirtschaftlicher Überfahrt Graben ist trocken					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Rückbau					


Schrepkowgraben 1409 (DEBB 5912694_1409)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Schrepkowgraben Unterlauf	Station H-Wert 5874245 R-Wert 3302554 von: 03+360 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SKG 02					
Bauwerksname	Durchlass zu neuem Verlauf					
BW-Nummer	1409_04					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass zu neuem Gewässerverlauf mit landwirtschaftlicher Überfahrt Graben ist trocken					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Schrepkowgraben 1409 (DEBB 5912694_1409)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Schrepkowgraben Unterlauf Abschnittsnr.: SKG 02	Station H-Wert 5874344 R-Wert 3302634 von: 03+530km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Durchlass Straße nach Kletzke					
BW-Nummer	1409_05					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	5000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	250					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Röhrdurchlass mit unbefestigter und befestigter Straße Sediment und Wasser im Durchlass nicht ausreichend für Fische und Wirbellose Graben führt kein Wasser					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Rückbau					


Schrepkowgraben 1409 (DEBB 5912694_1409)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Schrepkowgraben Unterlauf	Station H-Wert 5874334 R-Wert 3302831 von: 03+725 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SKG 02					
Bauwerksname	Durchlass 03+750					
BW-Nummer	1409_06					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	600mm					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Röhrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt Sediment im Durchlass nicht ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Rückbau					


Schrepkowgraben 1409 (DEBB 5912694_1409)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Schrepkowgraben Unterlauf Abschnittsnr.: SKG 02	Station H-Wert 5874263 R-Wert 3303298 von: 04+200 km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Durchlass Erlengalerie					
BW-Nummer	1409_07					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt Ausreichend Sediment im Durchlass für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Schrepkowgraben 1409 (DEBB 5912694_1409)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Schrepkowgraben Unterlauf Abschnittsnr.: SKG 02	Station H-Wert 5874402 R-Wert 3303827 von: 04+810 km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Durchlass 04+800					
BW-Nummer	1409_08					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Röhrdurchlass mit unbefestigter Straße Sediment im Durchlass nicht ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Rückbau					


Schrepkowgraben 1409 (DEBB 5912694_1409)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Schrepkowgraben Unterlauf Abschnittsnr.: SKG 02	Station H-Wert 5874270 R-Wert 3303962 von: 05+000 km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Durchlass 05+000					
BW-Nummer	1409_09					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischarten	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Röhrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt Sediment im Durchlass nicht ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Rückbau					


Schrepkowgraben 1409 (DEBB 5912694_1409)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Schrepkowgraben Unterlauf Abschnittsnr.: SKG 02	Station H-Wert 5873736 R-Wert 3304062 von: 05+550 km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Durchlass 05+500					
BW-Nummer	1409_10					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	2200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Röhrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt Sediment im Durchlass nicht ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Rückbau					


Schrepkowgraben 1409 (DEBB 5912694_1409)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Schrepkowgraben Unterlauf Abschnittsnr.: SKG 02	Station H-Wert 5873578 R-Wert 3304233 von: 05+850 km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Durchlass 05+850					
BW-Nummer	1409_11					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Röhrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt Sediment im Durchlass nicht ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Rückbau					


Schrepkowgraben 1409 (DEBB 5912694_1409)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Schrepkowgraben Unterlauf Abschnittsnr.: SKG 02	Station H-Wert 5873349 R-Wert 3304249 von: 06+090 km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Durchlass 06+150					
BW-Nummer	1409_12					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Röhrdurchlass mit unbefestigter Straße Sediment im Durchlass nicht ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Rückbau					


Prignitzer Landwehrgaben 1013 (DEBB 591268_1013)

Bauwerks-dokumentation	Gewässer :Prignitzer Landwehrgaben	Station H-Wert 5875544 R-Wert 3300745 von: 00+015 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: PLG 01					
Bauwerksname	Stau bei Einmündung Cederbach/ WBV ID: 597					
BW-Nummer	1013_01					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	PVC-Bohlen. Betonwiderlager, Stahlrahmen					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	1600					
Durchmesser [mm]	1040					
Überdeckung [cm]	75					
Stauhöhe [cm]	130					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	200m					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	(Jalousie-)Stau mit anschließendem Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt, ohne Sediment, ca. 1m Stau, Einleitungsniveau rd. 0,3m über Sohle					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	ggf. Staubewirtschaftung aufgeben, Stau schleifen und durch Brücke oder Furt ersetzen					


Prignitzer Landwehrgaben 1013 (DEBB 591268_1013)

Bauwerks-dokumentation	Gewässer :Prignitzer Landwehrgaben	Station H-Wert 5875408 R-Wert 3300951 von: 00+260 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: PLG 01					
Bauwerksname	Durchlass 00+250					
BW-Nummer	1013_02					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasser-wirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt, ohne Sediment, ca. 1m Stau; Einleitungsniveau rd. 0,3m über Sohle, überstaut					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Prignitzer Landwehrgaben 1013 (DEBB 591268_1013)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Prignitzer Landwehrgaben Abschnittsnr.: PLG 01	Station H-Wert 5875302 R-Wert 3301486 von: 00+810 km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Stau 00+800/ WBV ID: 599					
BW-Nummer	1013_03					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Holz, Stahl					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	100					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	100					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	>100m					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	(Spindel-)Stau mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	Stauhaltung aufgeben					


Prignitzer Landwehrgaben 1013 (DEBB 591268_1013)

Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Prignitzer Landwehrgaben Abschnittsnr.: PLG 01	Station H-Wert 5875231 R-Wert 3301898 von: 01+240 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass bei K7007 nach Kletzke					
BW-Nummer	1013_04					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	160					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasser-wirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Kastendurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt, parallel zu stark befahrener Straße					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Prignitzer Landwehrgaben 1013 (DEBB 591268_1013)

Bauwerks- dokumentation	Gewässer :Prignitzer Landwehrgaben	Station H-Wert 5875694 R-Wert 3301902 von: 01+750 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: PLG 02					
Bauwerksname	Stau 01+750/ WBV ID: 600					
BW-Nummer	1013_05					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Holz, Stahl					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	300					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	100					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	>100m					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau mit Rohrleitung; Stau komplett gesetzt, kein Abfluss; Überfahrt ist ein schmaler Weg zu einem ehemaligen Grundstückseingang (stark zugewachsen)					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	ggf. Stauhaltung aufgeben					


Prignitzer Landwehrgaben 1013 (DEBB 591268_1013)

Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Prignitzer Landwehrgaben Abschnittsnr.: PLG 02	Station H-Wert 5875740 R-Wert 3301911 von: 01+800 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass knapp hinter Verrohrung 01+800					
BW-Nummer	1013_06					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasser-wirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt, Sediment im Durchlass ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	ggf. Rückbau, Durchlass liegt knapp 100m hinter Verrohrung					

Prignitzer Landwehrgaben 1013 (DEBB 591268_1013)

Bauwerks-dokumentation	Gewässer :Prignitzer Landwehrgaben	Station H-Wert 5875804 R-Wert 3302030 von: 01+930 km bis: 03+050 km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: PLG 02					
Bauwerksname	Verrohrung					
BW-Nummer	1013_07					
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	10000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasser-wirbellose	nein	Fischotter	nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Verrohrung unter landwirtschaftlicher Fläche					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig soweit sichtbar					
Maßnahmenvor-schlag	ggf. Rückbau und durch Graben ersetzen					


Prignitzer Landwehrgaben 1013 (DEBB 591268_1013)

Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Prignitzer Landwehrgaben Abschnittsnr.: PLG 02	Station H-Wert 5876938 R-Wert 3301910 von: 03+070 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass unter B5					
BW-Nummer	1013_08					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	1500-2000					
Länge [cm]	3000					
Durchmesser [mm]	1500					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasser-wirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter B5; Durchlass für Land- und Wasserlebewesen Sediment im Durchlass ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	Sediment in den Durchlass für Landlebewesen bringen und Durchgängigkeit verbessern					

Prignitzer Landwehrgaben 1013 (DEBB 591268_1013)

Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Prignitzer Landwehrgaben Abschnittsnr.: PLG 02	Station H-Wert 5876984 R-Wert 3301915 von: 03+130 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass 03+100					
BW-Nummer	1013_09					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	10					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt, Sediment im Durchlass ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					

Prignitzer Landwehrgaben 1013 (DEBB 591268_1013)

Bauwerks-dokumentation	Gewässer :Prignitzer Landwehrgaben	Station H-Wert 5877336 R-Wert 3302016 von: 03+500 km bis: - km		Lfd. Nr. im OWK : (InterneFPB ID)		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: PLG 02			Blatt 3. ...		
Bauwerksname	Stau 03+500/ WBV ID: 601					
BW-Nummer	1013_10					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	50					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	>100m					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasser-wirbellose	nein	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Stau mit Rohrdurchlass und landwirtschaftliche Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvor-schlag	Staubewirtschaftung aufgeben					


Prignitzer Landwehrgaben 1013 (DEBB 591268_1013)

Bauwerks-dokumentation	Gewässer :Prignitzer Landwehrgaben	Station H-Wert 5877559 R-Wert 3302186 von: 03+800 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: PLG 03					
Bauwerksname	Durchlass 03+800					
BW-Nummer	1013_11					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt, Sediment im Durchlass schlecht einzuschätzen					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Prignitzer Landwehrgaben 1013 (DEBB 591268_1013)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Prignitzer Landwehrgaben	Station H-Wert 5877784 R-Wert 3301955 von: 04+140 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: PLG 03					
Bauwerksname	Stau 04+150/ WBV ID: 602					
BW-Nummer	1013_12					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	50					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	>100m					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	bewegliches Schützwehr/Jalousienstau, mit Rohrdurchlass unter unbefestigter Straße als Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvor-schlag	ggf. Stauhaltung aufgeben, Umbau in Brückenbauwerk					


Prignitzer Landwehrgaben 1013 (DEBB 591268_1013)

Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Prignitzer Landwehrgaben Abschnittsnr.: PLG 03	Station H-Wert 5877798 R-Wert 3301957 von: 04+160 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass am Stau 04+150/ WBV ID: 602					
BW-Nummer	1013_13					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]						
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasser-wirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Durchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt, Durchlass stark überstaut, Durchlassart nicht erkennbar					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Prignitzer Landwehrgaben 1013 (DEBB 591268_1013)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Prignitzer Landwehrgaben Abschnittsnr.: PLG 03	Station H-Wert 5878250 R-Wert 3301835 von: 04+720 km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Durchlass 04+700					
BW-Nummer	1013_14					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	40					
Länge [cm]	3000					
Durchmesser [mm]	400					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt, Sediment im Durchlass nicht ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Rückbau					


Prignitzer Landwehrgaben 1013 (DEBB 591268_1013)

Bauwerks-dokumentation	Gewässer :Prignitzer Landwehrgaben	Station H-Wert 5878418 R-Wert 3302008 von: 04+980 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: PLG 03					
Bauwerksname	Durchlass 05+000 (Anfang Erlensaum)					
BW-Nummer	1013_15					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasser-wirbellose	nein	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt, Sediment im Durchlass nicht ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	ggf. Rückbau					


Prignitzer Landwehrgaben 1013 (DEBB 591268_1013)

Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Prignitzer Landwehrgraben Abschnittsnr.: PLG 03	Station H-Wert 5878393 R-Wert 3302524 von: 05+500 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass 05+500 (Erlensaum)					
BW-Nummer	1013_16					
Bauwerksart	Kleiner Absturz					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt, mit kleinem Absturz Sediment im Durchlass nicht ausreichend für Wirbellose, bei ausreichend Wasserführung durchgängig für Fische					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	ggf. Rückbau					


Prignitzer Landwehrgaben 1013 (DEBB 591268_1013)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Prignitzer Landwehrgaben Abschnittsnr.: PLG 03	Station H-Wert 5878679 R-Wert 3302901 von: 06+050 km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Durchlass (Ende Erlensaum)					
BW-Nummer	1013_17					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter unbefestigter Straße Sediment im Durchlass gering					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	ggf. Rückbau					


Prignitzer Landwehrgaben 1013 (DEBB 591268_1013)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Prignitzer Landwehrgaben Abschnittsnr.: PLG 03	Station H-Wert 5878571 R-Wert 3303646 von: 06+850 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass 06+850					
BW-Nummer	1013_18					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt, Rohrdurchlass fast vollständig mit Schlamm verstopft; Rohr zerbrochen					
Mangel / Baulicher Zustand	sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Prignitzer Landwehrgaben 1013 (DEBB 591268_1013)

Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Prignitzer Landwehrgaben Abschnittsnr.: PLG 03	Station H-Wert 5878629 R-Wert 3303948 von: 07+180 km bis: - km	Blatt 3		
Bauwerksname	Durchlass 07+200				
BW-Nummer	1013_19				
Bauwerksart	Durchlass				
Material	Beton				
Breite [cm]					
Länge [cm]	300-600				
Durchmesser [mm]					
Überdeckung [cm]					
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		Wasser-wirbellose	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage					
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt, links und rechts der Überfahrt starker Heckenwuchs, Abmaßung und Durchgängigkeit nicht einschätzbar				
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig				
Maßnahmenvorschlag	keine				

Wellgraben 1407 (DEBB 5912682_1407)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Wellgraben Abschnittsnr.: WEL 01	Station H-Wert 5875486 R-Wert 3301991 von: 00+020 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass Prignitzer Landwehrgraben					
BW-Nummer	1407_01					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, ohne Sediment auf der Sohle					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. in Brückendurchlass umbauen					


Wellgraben 1407 (DEBB 5912682_1407)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Wellgraben	Station H-Wert 5875604 R-Wert 3302131 von: 00+200 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: WEL 01					
Bauwerksname	Durchlass 00+200					
BW-Nummer	1407_02					
Bauwerksart	Absturz, hoch					
Material	Holz, Stein, Beton					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	30					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]	30cm					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	50					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Wildes Staubauwerk aus verschiedenen Materialien durchgängig für Makrozoobenthos, für Fische nicht überwindbar					
Mangel / Baulicher Zustand	Zustand schwer einzuschätzen, „wildes“Bauwerk					
Maßnahmenvorschlag	Absturz entfernen; durch mehr Sohlschnellen oder Totholzrechen ersetzen					


Wellgraben 1407 (DEBB 5912682_1407)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Wellgraben	Station H-Wert 5875690 R-Wert 3302197 von: 00+310 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: WEL 01					
Bauwerksname	Durchlass 00+300					
BW-Nummer	1407_03					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Stein, Klinker					
Breite [cm]	3500					
Länge [cm]	3500					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	75					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Gewölbedurchlass unter unbefestigten Feldweg, mit Sediment					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Wellgraben 1407 (DEBB 5912682_1407)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Wellgraben	Station H-Wert 5875888 R-Wert 3302306 von: 00+560 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: WEL 01					
Bauwerksname	Durchlass 00+550					
BW-Nummer	1407_04					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	5000					
Länge [cm]	12000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Röhrdurchlass unter Straße, Sediment vorhanden Steinschüttung unterhalb als Sicherung					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Wellgraben 1407 (DEBB 5912682_1407)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Wellgraben	Station H-Wert 5876078 R-Wert 3302369 von: 00+770 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: WEL 01					
Bauwerksname	Durchlass 00+800					
BW-Nummer	1407_05					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	12000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt, Sediment vorhanden					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Wellgraben 1407 (DEBB 5912682_1407)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Wellgraben	Station H-Wert 5876259 R-Wert 3302563 von: 01+040 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: WEL 01					
Bauwerksname	Durchlass 01+000					
BW-Nummer	1407_06					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	12000					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt, Sediment vorhanden					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Wellgraben 1407 (DEBB 5912682_1407)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Wellgraben	Station H-Wert 5876347 R-Wert 3302646 von: 01+160 km bis: 01+480 km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: WEL 01					
Bauwerksname	Verrohrung Schafweide					
BW-Nummer	1407_07					
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Beton					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	ca. 27800					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	10-30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Verrohrung unter einer Weide, Straße Einlassbauwerk vor Ortsstraße Kletzke; Sichtschacht ca. 10m unterhalb Auslass mit kleinem Absturz; befestigtes Tosbecken wird als Viehtränke genutzt mehrere Schächte auf der Viehweide ca. alle 100m					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Rückbau					


Wellgraben 1407 (DEBB 5912682_1407)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Wellgraben	Station H-Wert 5876400 R-Wert 3303092 von: 01+640 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: WEL 01					
Bauwerksname	Durchlass B5					
BW-Nummer	1407_08					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	3000					
Durchmesser [mm]	1500					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	breiter Straßendurchlass (Kastenprofil) mit Sedimenten; Ufer unterbrochen Einläufe mit Faschinen und Grabione gesichert Pfahlreihen stauen Sediment					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Wellgraben 1407 (DEBB 5912682_1407)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Wellgraben	Station H-Wert 5876554 R-Wert 3303195 von: 01+840 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: WEL 01					
Bauwerksname	Durchlass 01+800					
BW-Nummer	1407_09					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	3000					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt ohne Sediment (Makrozoobenthos im Rohr vorhanden zwischen Schilfteilen und losem Sand)					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. durch Brückenbauwerk ersetzen					


Wellgraben 1407 (DEBB 5912682_1407)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Wellgraben Abschnittsnr.: WEL 01	Station H-Wert 5877156 R-Wert 3303509 von: 02+570 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass 02+500					
BW-Nummer	1407_10					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	3000					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt ohne Sediment (Makrozoobenthos im Rohr vorhanden zwischen Schilfteilen und loseem Sand)					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. durch Brückenbauwerk ersetzen					


Wellgraben 1407 (DEBB 5912682_1407)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Wellgraben Abschnittsnr.: WEL 01	Station H-Wert 5877755 R-Wert 3303930 von: 02+360 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass 02+300					
BW-Nummer	1407_11					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt mit Sediment					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Wellgraben 1407 (DEBB 5912682_1407)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Wellgraben	Station H-Wert 5877903 R-Wert 3304174 von: 03+640 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: WEL 01					
Bauwerksname	Durchlass 03+600					
BW-Nummer	1407_12					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt mit Sediment					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Wellgraben 1407 (DEBB 5912682_1407)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Wellgraben	Station H-Wert 5877898 R-Wert 3304333 von: 03+820 km bis: - km				Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: WEL 01					
Bauwerksname	Durchlass L107 bei Groß Welle					
BW-Nummer	1407_13					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	1800					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter stark befahrener Straße, Sohle durch Steine befestigt; zu wenig Sediment im Durchlass für Makrozoobenthos und Fische; durch die Straße keine Durchgängigkeit für Fischotter					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. durch Brücke ersetzen und/ oder Fischottersteig nachrüsten					

Wellgraben 1407 (DEBB 5912682_1407)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Wellgraben	Station H-Wert 5877846 R-Wert 3304598 von: 04+080 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: WEL 01					
Bauwerksname	Durchlass 04+100					
BW-Nummer	1407_14					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, Sediment ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Wellgraben 1407 (DEBB 5912682_1407)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Wellgraben	Station H-Wert 5877814 R-Wert 3304673 von: 04+170 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: WEL 01					
Bauwerksname	Durchlass 04+200					
BW-Nummer	1407_15					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	160					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter Straße, Sediment nicht ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Wellgraben 1407 (DEBB 5912682_1407)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Wellgraben	Station H-Wert 5877483 R-Wert 3305472 von: 05+040 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: WEL 01					
Bauwerksname	Durchlass 05+050					
BW-Nummer	1407_16					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter (Schotter-) Straße, Sediment nicht ausreichend für Fische und Wirbellose; Graben führt wenig bis kein Wasser					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Gansbekgraben Abschnittsnr.: GBG 01	Station H-Wert 5877557 R-Wert 3299497 von: 00+010 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass Cederbach					
BW-Nummer	1012_01					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt, unmittelbar vor der Mündung					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Gansbekgraben Abschnittsnr.: GBG 01	Station H-Wert 5878249 R-Wert 3299446 von: 00+730 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass B5					
BW-Nummer	1012_02					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	1200					
Länge [cm]	2500					
Durchmesser [mm]	30000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Straßendurchlass unter B5; betoniertes Trapezprofil und Berme mit Sediment					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Gansbekgraben Abschnittsnr.: GBG 01	Station H-Wert 5878303 R-Wert 3299456 von: 00+780 km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Wehr 00+800/ WBV ID: 591					
BW-Nummer	1012_03					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	75					
Stauhöhe [cm]	50					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	200					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	(Schütz-)Wehr beweglich mit anschließender kurzer Verrohrung (landwirtschaftliche Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Staubewirtschaftung aufgeben, Umbau zum Brückenbauwerk und Rampe					


Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Gansbekgraben Abschnittsnr.: GBG 01	Station H-Wert 5878598 R-Wert 3299397 von: 01+090 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass zwischen Groß Werzin und Industriegebiet nördlich					
BW-Nummer	1012_04					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt; ausreichend Sediment für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Gansbekgraben Abschnittsnr.: GBG 01	Station H-Wert 5879111 R-Wert 3299691 von: 01+720 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass 01+700					
BW-Nummer	1012_05					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt mit ausreichend Sediment für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerks- dokumentation	Gewässer :Gansbekgraben	Station H-Wert 5879635 R-Wert 3299873 von: 02+290 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GBG 01					
Bauwerksname	Durchlass Waldrand 02+200					
BW-Nummer	1012_06					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	1000mm					
Überdeckung [cm]	15					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt mit ausreichend Sediment für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Gansbekgraben Abschnittsnr.: GBG 01	Station H-Wert 5880080 R-Wert 3299876 von: 02+770 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass 02+700					
BW-Nummer	1012_07					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	10					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt mit ausreichend Sediment für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Gansbekgraben Abschnittsnr.: GBG 01	Station H-Wert 5880161 R-Wert 3299773 von: 02+900 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass L101					
BW-Nummer	1012_08					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	75					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter L101 mit DIN800 mit ausreichend Sediment für Fische und Wirbellose Fischotterquerbarkeit rel. schlecht, nachts wahrscheinlich ohne Mortalitätsrisiko möglich					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerks- dokumentation	Gewässer :Gansbekgraben	Station H-Wert 5880492 R-Wert 3299838 von: 03+250 km bis: - km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GBG 02					
Bauwerksname	Durchlass Hauptstraße nach Rambow					
BW-Nummer	1012_09					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton,Stahl					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durch- gängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Röhrdurchlass unter befestigter Straße mit ausreichend Sediment für Fische und Wirbellose Straße recht stark befahren, für Fischotter nicht durchgängig					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Gansbekgraben Abschnittsnr.: GBG 02	Station H-Wert 5880638 R-Wert 3299908 von: 03+020 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass bei Rambow					
BW-Nummer	1012_10					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	10					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt ausreichend Sediment für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Gansbekgraben Abschnittsnr.: GBG 02	Station H-Wert 5880808 R-Wert 3300012 von: 03+620 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass 03+600					
BW-Nummer	1012_11					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	300					
Durchmesser [mm]	800mm					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischarten	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt mit ausreichend Sediment für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	sanierungsbedürftig, Rohr gebrochen					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Gansbekgraben Abschnittsnr.: GBG 02	Station H-Wert 5881049 R-Wert 3300253 von: 03+960 km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Durchlass 03+960					
BW-Nummer	1012_12					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	400					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt; Sediment nicht ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Gansbekgraben Abschnittsnr.: GBG 02	Station H-Wert 5881374 R-Wert 3300486 von: 04+390 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass zum Wald					
BW-Nummer	1012_13					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter unbefestigter Straße; Sediment ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Gansbekgraben Abschnittsnr.: GBG 02	Station H-Wert 5881538 R-Wert 3300592 von: 04+590 km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Durchlass 04+600					
BW-Nummer	1012_14					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischarten	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftliche Überfahrt, Sediment nicht ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Rückbau					


Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Gansbekgraben Abschnittsnr.: GBG 02	Station H-Wert 5881868 R-Wert 3300492 von: 05+070 km bis: - km			Blatt 3	
Bauwerksname	Durchlass 05+100					
BW-Nummer	1012_15					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftliche Überfahrt, Sediment nicht ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Rückbau					


Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Gansbekgraben Abschnittsnr.: GBG 02	Station H-Wert 5882143 R-Wert 3300592 von: 05+370 km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Durchlass 05+300					
BW-Nummer	1012_16					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftliche Überfahrt, Sediment nicht ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Rückbau					

Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Gansbekgraben Abschnittsnr.: GBG 02	Station H-Wert 5882553 R-Wert 3300572 von: 05+820 km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Durchlass südlich von Krampfer 05+800					
BW-Nummer	1012_17					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftliche Überfahrt, Sediment nicht ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Rückbau					


Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Gansbekgraben Abschnittsnr.: GBG 02	Station H-Wert 5882666 R-Wert 3300545 von: 05+930 km bis: 06+530 km				Blatt 3
Bauwerksname	Durchlass 05+900					
BW-Nummer	1012_18					
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]						
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Verrohrung unter Krampfer, nicht durchgängig für Fischotter, da viele Grundstücke eingezäunt sind und der Bereich stark anthropogen beeinflusst ist, für Fische und Wirbellose auf Grund der Länge der Verrohrung nicht durchgängig					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, soweit sichtbar					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Rückbau					


Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Gansbekgraben Abschnittsnr.: GBG 02	Station H-Wert 5882920 R-Wert 3300092 von: 06+550 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass 04+600					
BW-Nummer	1012_19					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	0					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass ohne Überdeckung, auf Wiese					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Gansbekgraben Abschnittsnr.: GBG 02	Station H-Wert 5882969 R-Wert 3300012 von: k.A. km bis: - km	Blatt 3	
Bauwerksname	Durchlass Waldrand 1			
BW-Nummer	1012_20			
Bauwerksart	Durchlass			
Material	Beton			
Breite [cm]	vermutlich 60cm			
Länge [cm]	5000			
Durchmesser [mm]	600			
Überdeckung [cm]	30-60			
Stauhöhe [cm]				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische			
Fischaufstiegsanlage				
Beschreibung	<p>Rohrdurchlass unter landwirtschaftliche Überfahrt, Größe und Durchgängigkeit des Durchlasses nicht genau bestimmbar, durch Dornhecke nicht zugänglich</p> <p>Graben nimmt anderen Verlauf als angegeben, Verlauf geht nicht durch den Wald sondern am Rand entlang</p> <p>Geometrie stimmt nicht, nächster Bezugspunkt unterhalb bei 06+600, die Entfernung beträgt etwa 50m, Stationierung in etwa bei 06+650</p>			
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig			
Maßnahmenvor-schlag	keine			


Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Gansbekgraben Abschnittsnr.: GBG 02	Station H-Wert 5882957 R-Wert 3299960 von: k.A. km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Durchlass Waldrand 2					
BW-Nummer	1012_21					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	4000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	<p>Rohrdurchlass unter landwirtschaftliche Überfahrt; nicht durchgängig für Fische und Wirbellose, da der Durchlass zu lang ist</p> <p>Geometrie stimmt nicht, nächster Bezugspunkt unterhalb bei 06+600, die Entfernung beträgt etwa 110m, Stationierung in etwa bei 06+710</p>					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	ggf. Rückbau					


Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation	Gewässer :Gansbekgraben	Station H-Wert 5883079 R-Wert 3299895 von: km bis: km		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GBG 02					
Bauwerksname	Durchlass Waldrand 3					
BW-Nummer	1012_22					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische				ja	Wasserwirbellose
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftliche Überfahrt, Sediment ausreichend für Fische und Wirbellose Geometrie stimmt nicht, nächster Bezugspunkt oberhalb bei 06+800, die Entfernung beträgt etwa 100m, Stationierung in etwa bei 06+700					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvor-schlag	keine					


Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Gansbekgraben Abschnittsnr.: GBG 02	Station H-Wert 5883167 R-Wert 3299967 von: 06+820 km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Durchlass Privat Grundstück Krampfer 1					
BW-Nummer	1012_23					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt, Sediment nicht ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Rückbau					


Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Gansbekgraben Abschnittsnr.: GBG 02	Station H-Wert 5883223 R-Wert 3299950 von: 06+880 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass Privat Grundstück Krampfer 2					
BW-Nummer	1012_24					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischarten	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftliche Überfahrt, Sediment ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Gansbekgraben Abschnittsnr.: GBG 02	Station H-Wert 5883351 R-Wert 3299945 von: 07+010 km bis: - km				Blatt 3
Bauwerksname	Durchlass Privat Grundstück Krampfer 3					
BW-Nummer	1012_25					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftliche Überfahrt, Sediment nicht ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Rückbau					

Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Gansbekgraben Abschnittsnr.: GBG 02	Station H-Wert 5883375 R-Wert 3299941 von: 07+030 km bis: - km	Blatt 3			
Bauwerksname	Durchlass Privat Grundstück Krampfer 4					
BW-Nummer	1012_26					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		nein	Wasserwirbellose	nein	Fischarter
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter landwirtschaftliche Überfahrt, Sediment nicht ausreichend für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Rückbau					

Gansbekgraben 1012 (DEBB 591266_1012)

Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :Gansbekgraben Abschnittsnr.: GBG 02	Station H-Wert 5883433 R-Wert 3299941 von: 07+090 km bis: 08+060 km				Blatt 3
Bauwerksname	Verrohrung Privat Grundstück Krampfer					
BW-Nummer	1012_27					
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Beton					
Breite [cm]	60					
Länge [cm]	ca. 10000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Verrohrung/ Rohrdurchlass unter landwirtschaftlicher Überfahrt bzw. Privatgrundstück, Durchlass zu lang für Fische und Wirbellose					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Rückbau					


Beek 521 (DEBB 59124_521)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Beek Unter-Mittellauf	Station H-Wert 5872346 R-Wert 3307439			Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: BEE_01	von: 0 + 500 km bis: - km				
Bauwerksname	Stau nördlich Vehlin					
BW-Nummer	521_01					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	20					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	bis 1 + 270 km					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, Jalousiestau					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	Sanierung des Staus, kurzes Umgehungsgerinne im Nebenschluss mit neuem durchgängigem Durchlass					


Beek 521 (DEBB 59124_521)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Beek Unter-Mittellauf	Station H-Wert 5872959 R-Wert 3307553		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: BEE_01	von: 1 + 270 km		bis: - km		
Bauwerksname	Stau bei Schrepkow					
BW-Nummer	521_02					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	20					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	bis 2+000 km					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, Jalousiestau					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	Sanierung des Staus, kurzes Umgehungsgerinne im Nebenschluss mit neuem durchgängigem Durchlass					


Beek 521 (DEBB 59124_521)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Beek Unter-Mittellauf	Station H-Wert 5873612 R-Wert 3307809		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: BEE_01	von: 2 + 000 km		bis: - km		
Bauwerksname	Stau 2+000					
BW-Nummer	521_03					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	2200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	bis 2+290 km					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, Jalousiestau					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	Beseitigung des Staus					


Beek 521 (DEBB 59124_521)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Beek Unter-Mittellauf	Station H-Wert 5873772 R-Wert 3307555		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: BEE_01	von: 2 + 290 km		bis: - km		
Bauwerksname	Stau 2+290					
BW-Nummer	521_04					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	20					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	bis 2 + 400 km					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, Jalousiestau					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	Beseitigung des Staus und ggf. Errichtung eines Sohlgleite					

Beek 521 (DEBB 59124_521)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Beek Unter-Mittellauf	Station H-Wert 5873975 R-Wert 3307291		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: BEE_01	von: 2 + 600 km		bis: - km		
Bauwerksname	Stau 2+600					
BW-Nummer	521_05					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, Bohlenstau					
Mangel / Baulicher Zustand	Stau nicht mehr funktionstüchtig, sanierungsbedürftig; Durchlass intakt					
Maßnahmenvorschlag	Keine Sanierung des Staus; dauerhafter Verzicht auf Stauhaltung					


Beek 521 (DEBB 59124_521)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Beek Unter-Mittellauf	Station H-Wert 5874202 R-Wert 3307257		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: BEE_02	von: 2 + 880 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 2+880					
BW-Nummer	521_06					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Beek 521 (DEBB 59124_521)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Beek Unter-Mittellauf	Station H-Wert 5874294 R-Wert 3307320		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: BEE_02	von: 2 + 990 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 2+990					
BW-Nummer	521_07					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Beek 521 (DEBB 59124_521)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Beek Unter-Mittellauf	Station H-Wert 5874573 R-Wert 3307416		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: BEE_02	von: 3 + 300 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 3+300					
BW-Nummer	521_08					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Beek 521 (DEBB 59124_521)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Beek Unter-Mittellauf	Station H-Wert 5874724 R-Wert 3307406		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: BEE_02	von: 3 + 450 km		bis: - km		
Bauwerksname	Schwelle 3+450					
BW-Nummer	521_09					
Bauwerksart	Schwelle					
Material	Holz, Stein					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]						
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]	5					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Schwelle, mit Absturz < 10 cm					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvorschlag	entfernen					


Beek 521 (DEBB 59124_521)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Beek Unter-Mittellauf	Station H-Wert 5875033 R-Wert 3307484		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: BEE_02	von: 3 + 800 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass an der B5 bei Kunow					
BW-Nummer	521_10					
Bauwerksart	Brücke					
Material	Ziegel, Stein					
Breite [cm]	160					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Brückenbauwerk mit befestigter Straße, Ufer unterbrochen					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Beek 521 (DEBB 59124_521)


Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Beek Unter-Mittellauf		Station H-Wert 5875102 R-Wert 3307544		Blatt 3	
	Abschnittsnr.: BEE_02		von: 3 + 900 km bis: - km			
Bauwerksname	Übergang bei Teichen Kunow					
BW-Nummer	521_11					
Bauwerksart	Brücke					
Material	Holz					
Breite [cm]	3					
Länge [cm]	2					
Durchmesser [mm]	0,5					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgän- gigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Überfahrt aus Holz					
Mangel / Baulicher Zu- stand	sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Beek 521 (DEBB 59124_521)


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Beek Unter-Mittellauf	Station H-Wert 5875272 R-Wert 3307685		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: BEE_02	von: 4 + 110 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass Kunow Ost 1					
BW-Nummer	521_12					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	300					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	bedingt
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit befestigter Überfahrt, mit Substrat					
Mangel / Baulicher Zustand	Durchlass intakt, Überfahrt sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	Sanierung der Überfahrt, Einbau eines größeren durchgängigen Durchlasses					

Beek 521 (DEBB 59124_521)


Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Beek Unter-Mittellauf	Station H-Wert 5875534 R-Wert 3307842		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: BEE_02	von: 4 + 430 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass Kunow Ost 2					
BW-Nummer	521_13					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgän- gigkeit	Fische	ja	Wasser- wirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, Mark 262					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Bauwerks-dokumentation	Gewässer : Beek Unter-Mittellauf	Station H-Wert 5875772 R-Wert 3307876		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: BEE_02	von: 4 + 670 km		bis: - km		
Bauwerksname	Schwelle bei Kunow					
BW-Nummer	521_14					
Bauwerksart	Sohlschwelle					
Material	Steine					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	40					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]	10					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	20					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasser-wirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Sohlschwelle aus Steinen					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Beek 521 (DEBB 59124_521)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Beek Unter-Mittellauf	Station H-Wert 5875872 R-Wert 3307881			Blatt 3.	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: BEE_02	von: 4 + 770 km bis: - km				
Bauwerksname	Stau Kunow Ost					
BW-Nummer	521_15					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	100					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	bis 5 + 250 km					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter Straße, Jalousiestau, kleiner Absturz unterhalb ~ 15 cm, kein Substrat im Durchlass, Löschwasserentnahmestelle					
Mangel / Baulicher Zustand	Funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	Rückbau des Staus, Errichtung einer Sohlgleite oberhalb des Straßendurchlasses, Umbau des Durchlasses zu einem Brückenbauwerk mit durchgehender Sohle und Ufern					


Beek 521 (DEBB 59124_521)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Beek Unter-Mittellauf	Station H-Wert 5876534 R-Wert 3308476			Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: BEE_02	von: 5 + 700 km			bis: - km	
Bauwerksname	Stau 5+700					
BW-Nummer	521_16					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	30					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, Bohlenstau, Rückstaubereich aufsedimentiert, Rückstau nicht mehr vorhanden					
Mangel / Baulicher Zustand	sanierungsbedürftig, Bohlen undicht					
Maßnahmenvorschlag	Beseitigung des Staus und Ersatz durch Sohlgleite, ggf. Ersatz des Rohres durch einen größeren Durchlass mit durchgehender Sohle und Ufern					


Beek 521 (DEBB 59124_521)


Bauwerksdokumentation	Gewässer : Beek Unter-Mittellauf	Station H-Wert 5876791 R-Wert 3308521		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: BEE_02	von: 5 + 980 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 5+980					
BW-Nummer	521_17					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	300					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Beek 521 (DEBB 59124_521)


Bauwerks-dokumentation	Gewässer : Beek Unter-Mittellauf	Station H-Wert 5874914 R-Wert 3307429		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: BEE_02	von: 3 + 660 km		bis: 3 + 680 km		
Bauwerksname	Durchlass 3+670					
BW-Nummer	521_18*					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Durchlass unterhalb des Wehres Mühle Kunow					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt <i>* Bauwerk liegt nicht auf dem ausgewiesenen amtlichen Gewässernetz. Die Aufnahme erfolgte nachträglich. Deshalb ist die fortlaufende BW-Nummerierung für dieses Bauwerk nicht eingehalten. Die Angabe des Gewässer-km ist deshalb nicht möglich. Zur besseren Orientierung wird ein „gedachter“ Gewässer-km angegeben unter der Annahme, dass der Hauptlauf über das Bauwerk erfolgt.</i>					
Maßnahmenvorschlag	entfernen					

Beek 521 (DEBB 59124_521)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Beek Unter-Mittellauf	Station H-Wert 5874936 R-Wert 3307436			Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: BEE_02	von: 3 + 700 km bis: - km				
Bauwerksname	Wehr Mühle Kunow 3+700					
BW-Nummer	521_19*					
Bauwerksart	Wehr, beweglich					
Material	unbekannt					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]						
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]	250					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	3 + 790 km					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	<p>Ehemalige Mühle Kunow mit Mühlenwehr. Zweifacher hoher Absturz.</p> <p><i>* Bauwerk liegt nicht auf dem ausgewiesenen amtlichen Gewässernetz. Die Aufnahme erfolgte nachträglich. Deshalb ist die fortlaufende BW-Nummerierung für dieses Bauwerk nicht eingehalten. Die Angabe des Gewässer-km ist deshalb nicht möglich. Zur besseren Orientierung wird ein „gedachter“ Gewässer-km angegeben unter der Annahme, dass der Hauptlauf über das Bauwerk erfolgt.</i></p>					
Mangel / Baulicher Zustand	Funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	Sanierung des Wehrs. Wiederherstellung des westlichen Nebenlaufs (laut amtlichem Gewässernetz der jetzige Hauptlauf) als durchgängiges Gerinne. Führung des Hauptabflusses über das westliche Umgehungsgerinne.					

Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Beek Unter-Mittellauf		Station H-Wert 5876816 R-Wert 3308527		Blatt 3	
	Abschnittsnr.: BEE_03		von: 6 + 000 km bis: - km			
Gewässerbegehung						
Bauwerksname	Durchlass 6+000					
BW-Nummer	522_01					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Beek 522 (DEBB 59124_522)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Beek Unter-Mittellauf	Station H-Wert 5877081 R-Wert 3308510		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: BEE_03	von: 6 + 260 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 6+260					
BW-Nummer	522_02					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					bedingt
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, mit Sohlsubstrat, Absturz ~10 cm					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	Absturz beseitigen					


Beek 522 (DEBB 59124_522)

Bauwerks-dokumentation	Gewässer : Beek Unter-Mittellauf	Station H-Wert 5877707 R-Wert 3308166		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: BEE_03	von: 7 + 000 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 7+000					
BW-Nummer	522_03					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, mit Sohlsubstrat, M281					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Beek 522 (DEBB 59124_522)

Bauwerks-dokumentation	Gewässer : Beek Unter-Mittellauf	Station H-Wert 5878729 R-Wert 3308126		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: BEE_03	von: 8 + 280 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 8+280					
BW-Nummer	522_04					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasser-wirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5885123 R-Wert 3306559		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_01	von: 0 + 020 km		bis: - km		
Bauwerksname	Stau Einmündung Karthane					
BW-Nummer	1008_01					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	100					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	bis 1 + 920					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, Stau beweglich					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	Keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870485 R-Wert 3306846		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_01	von: 0 + 440 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 0+440					
BW-Nummer	1008_02					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870461 R-Wert 3306975		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_01	von: 0 + 570 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 0+570					
BW-Nummer	1008_03					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870342 R-Wert 3307208		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_01	von: 0 + 870 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 0+870					
BW-Nummer	1008_04					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870721 R-Wert 3307395			Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_01	von: 1 + 340 km bis: - km				
Bauwerksname	Stau an der L143					
BW-Nummer	1008_05					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1200					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, Stau beweglich					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870902 R-Wert 3307569		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_01	von: 1 + 590 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass an der L143					
BW-Nummer	1008_06					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870891 R-Wert 3307744		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_01	von: 1 + 770 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass Vehlin Süd 1					
BW-Nummer	1008_07					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870860 R-Wert 3307902		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_01	von: 1 + 930 km		bis: - km		
Bauwerksname	Stau Vehlin Süd					
BW-Nummer	1008_08					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	80					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	bis 2 + 900					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, Stau beweglich					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870938 R-Wert 3308172		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_01	von: 2 + 210 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass Vehlin Süd 2					
BW-Nummer	1008_09					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870952 R-Wert 3308218		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_01	von: 2 + 260 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass Vehlin Süd 3					
BW-Nummer	1008_10					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870979 R-Wert 3308309		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_01	von: 2 + 350 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass Vehlin Süd 4					
BW-Nummer	1008_11					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870994 R-Wert 3308444		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_01	von: 2 + 500 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 2+500					
BW-Nummer	1008_12					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870943 R-Wert 3308563		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_01	von: 2 + 620 km		bis: - km		
Bauwerksname	Stau 2+620					
BW-Nummer	1008_13					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, altes Wehr mit Absturz (~ 10 cm)					
Mangel / Baulicher Zustand	Stau nicht mehr funktionstüchtig, sanierungsbedürftig, Durchlass intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870889 R-Wert 3308692		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_01	von: 2 + 760 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 2+760					
BW-Nummer	1008_14	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); margin-right: 5px;">Foto</div>  </div>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870841 R-Wert 3308883		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_01	von: 2 + 970 km		bis: - km		
Bauwerksname	Sohlgleite 2+970					
BW-Nummer	1008_15					
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Naturstein					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung						
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870841 R-Wert 3308888		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_02	von: 2 +970km		bis: 3 +100 km		
Bauwerksname	Verrohrung bei 3+000					
BW-Nummer	1008_16					
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	13000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, Stau beweglich					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870553 R-Wert 3309464		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_02	von: 3 + 620 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 3+620					
BW-Nummer	1008_17					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870542 R-Wert 3309503		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_02	von: 3 + 660 km		bis: - km		
Bauwerksname	Sohlgleite 3+660					
BW-Nummer	1008_18					
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Naturstein					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]	100					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	bis 3+100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	bedingt	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Vermutlich zurückgebautes Staubauwerk					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870502 R-Wert 3309913		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_02	von: 4 + 070 km		bis: - km		
Bauwerksname	Sohlgleite 4+070					
BW-Nummer	1008_19					
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Naturstein					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]	100					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	4+400					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	bedingt	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Vermutlich zurückgebautes Staubauwerk					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870345 R-Wert 3310330		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_02	von: 4 + 530 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 4+530					
BW-Nummer	1008_20					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870217 R-Wert 3310601		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_02	von: 4 + 840 km		bis: - km		
Bauwerksname	Stau 4+480					
BW-Nummer	1008_21					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, Jalousiestau					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870208 R-Wert 3310752		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_02	von: 4 + 990 km		bis: - km		
Bauwerksname	Absurz 4+990					
BW-Nummer	1008_22					
Bauwerksart	Absturz					
Material	Stein, Holz					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	bedingt	Wasserwirbellose	bedingt	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Absturz ~10 cm, Steinsohle					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	Absturz entfernen					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870065 R-Wert 3310997		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_02	von: 5 + 280 km		bis: - km		
Bauwerksname	Stau 5+280					
BW-Nummer	1008_23					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	100					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, Jalousiestau					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5869981 R-Wert 3311225		Blatt 3. ...		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_02	von: 5 + 550 km		bis: - km		
Bauwerksname	Stau nördlich Schönhagen					
BW-Nummer	1008_24					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, Jalousiestau					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5869878 R-Wert 3311807		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_02	von: 6 + 200 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass Wiesengrund Görike					
BW-Nummer	1008_25					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	250					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter Straße					
Mangel / Baulicher Zustand	sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	Sanierung					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870027 R-Wert 3312006		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_02	von: 6 + 450 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass Görke Nord 1					
BW-Nummer	1008_26					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870165 R-Wert 3312219		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_02	von: 6 + 700 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass Görke Nord 2					
BW-Nummer	1008_27					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Hauptgraben Vehlin 1008 (DEBB 591252_1008)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Hauptgraben Vehlin	Station H-Wert 5870244 R-Wert 3312522		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: HGV_02	von: 7 + 000 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass Görike Nord 3					
BW-Nummer	1008_28					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Söllenthingraben 1009 (DEBB 591254_1009)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Söllenthingraben	Station H-Wert 5870026 R-Wert 3306694		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SOE_01	von: 0 + 180 km		bis: - km		
Bauwerksname	Steg 0+180					
BW-Nummer	1009_01					
Bauwerksart	Steg					
Material	Holz					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	700					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung						
Mangel / Baulicher Zustand	sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Söllenthingraben 1009 (DEBB 591254_1009)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Söllenthingraben	Station H-Wert 5870004 R-Wert 3306814		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SOE_01	von: 0 + 300 km		bis: - km		
Bauwerksname	Sohlgleite 0+300					
BW-Nummer	1009_02					
Bauwerksart	Sohlgleite					
Material	Naturstein					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	bedingt	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung						
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvorschlag	keine					


Söllenthingraben 1009 (DEBB 591254_1009)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Söllenthingraben	Station H-Wert 5869887 R-Wert 3306985		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SOE_01	von: 0 + 500 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 0+500					
BW-Nummer	1009_03					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Durchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Söllenthingraben 1009 (DEBB 591254_1009)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Söllenthingraben	Station H-Wert 5869707 R-Wert 3307320		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SOE_01	von: 0 + 910 km		bis: - km		
Bauwerksname	Stau 0+910					
BW-Nummer	1009_04					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	100					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	komplett					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Landwirtschaftlicher-Überfahrt, Spindelstau					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	Sanierung					


Söllenthingraben 1009 (DEBB 591254_1009)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Söllenthingraben	Station H-Wert 5869704 R-Wert 3307343		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SOE_01	von: 0 + 930 km		bis: - km		
Bauwerksname	Stau 0+930					
BW-Nummer	1009_05					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	300					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Landwirtschaftlicher-Überfahrt, Bohnenstau					
Mangel / Baulicher Zustand	Durchlass funktionstüchtig, Stau nicht vorhanden					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Rückbau					


Söllenthingraben 1009 (DEBB 591254_1009)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Söllenthingraben	Station H-Wert 5869884 R-Wert 3308044		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SOE_01	von: 1 + 700 km		bis: - km		
Bauwerksname	Stau 1+700					
BW-Nummer	1009_06					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	120					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	bis 1 + 900 Graben					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Landwirtschaftlicher-Überfahrt, Jalousiestau					
Mangel / Baulicher Zustand	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	Sanierung					


Söllenthingraben 1009 (DEBB 591254_1009)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Söllenthingraben	Station H-Wert 5869883 R-Wert 3308101		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SOE_01	von: 1 + 750 km				
		bis: - km				
Bauwerksname	Stau 1+750					
BW-Nummer	1009_07					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Landwirtschaftlicher-Überfahrt, Spindelstau					
Mangel / Baulicher Zustand	Durchlass funktionstüchtig, Stau nicht mehr vorhanden					
Maßnahmenvorschlag	ggf. Rückbau					


Söllenthingraben 1009 (DEBB 591254_1009)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Söllenthingraben	Station H-Wert 5869564 R-Wert 3308909			Blatt 3
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SOE_01	von: 2 + 650 km bis: - km			
Bauwerksname	Durchlass Söllenthin				
BW-Nummer	1009_08				
Bauwerksart	Durchlass				
Material	Beton				
Breite [cm]	600				
Länge [cm]	1200				
Durchmesser [mm]	800				
Überdeckung [cm]	150				
Stauhöhe [cm]					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		Wasserwirbellose		Fischotter
Fischaufstiegsanlage					
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Straße als Überfahrt; keine Wasserführung in diesem Bereich				
Mangel / Baulicher Zustand	intakt				
Maßnahmenvorschlag	keine				


Glöwener Abzugsgraben UL 1010 (DEBB 591258_1010)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5871436 R-Wert 3300281			Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_01	von: 0 + 610 km bis: - km				
Bauwerksname	Wehr Plattenburg am Rinderstall					
BW-Nummer	1010_01					
Bauwerksart	Wehr, beweglich					
Material	Stahlbeton, Stahlspundwand					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1500					
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]	160					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	bis 1+ 600					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Bewegliches Wehr mit befestigtem Tosbecken unter Brückenbauwerk mit Straße					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	FAA					


Glöwener Abzugsgraben UL 1010 (DEBB 591258_1010)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5870810 R-Wert 3301586			Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_02	von: 2 + 140 km bis: - km				
Bauwerksname	Durchlass 2+140					
BW-Nummer	1010_02					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	2400					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass unter Straße, mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Glöwener Abzugsgraben UL 1010 (DEBB 591258_1010)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5870668 R-Wert 3301451		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_02	von: 2 + 300 km				
		bis: - km				
Bauwerksname	Durchlass 2+300					
BW-Nummer	1010_03					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1300					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Glöwener Abzugsgraben UL 1010 (DEBB 591258_1010)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5869821 R-Wert 3301405		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_02	von: 3 + 250 km		bis: - km		
Bauwerksname	Überweg Hochsitz					
BW-Nummer	1010_04					
Bauwerksart	Steg					
Material	Stahl/Holz					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	60					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Steg, Übergang zum Hochsitz					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Glöwener Abzugsgraben UL 1010 (DEBB 591258_1010)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5869651 R-Wert 3301434		Blatt 3. ...		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_02	von: 3 + 420 km				
		bis: - km				
Bauwerksname	Stau 3+420					
BW-Nummer	1010_05					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Schützwehr mit Rohrdurchlass und landwirtschaftlicher Überfahrt , mit Sohlsubstrat im Durchlass					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	Rückbau des Staus und der Überfahrt und Einbau einer Sohlgleite.					

Glöwener Abzugsgraben UL 1010 (DEBB 591258_1010)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5869298 R-Wert 3301760			Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_02	von: 4 + 070 km bis: 3 + 900 km				
Bauwerksname	Stau 3+900					
BW-Nummer	1010_06					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	120					
Länge [cm]	18000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Schützwehr mit anschließender Verrohrung, mit Sohlsustrat im Durchlass					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Glöwener Abzugsgraben OL 1011 (DEBB 591258_1011)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5869030 R-Wert 3302228		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_03	von: 4 + 460 km				
		bis: - km				
Bauwerksname	Durchlass 4+460					
BW-Nummer	1011_01					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Glöwener Abzugsgraben OL 1011 (DEBB 591258_1011)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5868885 R-Wert 3302620			Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_03	von: 4 + 890 km bis: - km				
Bauwerksname	Stau Storbeckshof					
BW-Nummer	1011_02					
Bauwerksart	Wehr, beweglich					
Material	Beton, Stahl					
Breite [cm]	150					
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	bedingt
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, Wehr, beweglich					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Glöwener Abzugsgraben OL 1011 (DEBB 591258_1011)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5868750 R-Wert 3302923		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_03	von: 5 + 210 km		bis: - km		
Bauwerksname						
BW-Nummer	1011_03					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Glöwener Abzugsgraben OL 1011 (DEBB 591258_1011)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5868391 R-Wert 3302748		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_03	von: 5 + 650 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 5+650					
BW-Nummer	1011_04					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Glöwener Abzugsgraben OL 1011 (DEBB 591258_1011)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5868202 R-Wert 3303066		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_03	von: 6 + 020 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 6+020					
BW-Nummer	1011_05					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Glöwener Abzugsgraben OL 1011 (DEBB 591258_1011)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5867964 R-Wert 3303419		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_03	von: 6 + 440 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 6+440					
BW-Nummer	1011_06					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Glöwener Abzugsgraben OL 1011 (DEBB 591258_1011)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5867773 R-Wert 3303670			Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_03	von: 6 + 690 km bis: 7 + 100 km				
Bauwerksname	Verrohrung an der L 107					
BW-Nummer	1011_07					
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	34000					
Durchmesser [mm]	400					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Verrohrung unter Acker und Straße, bei Auslauf Absturz ~20 cm,					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	Rückbau Verrohrung					


Glöwener Abzugsgraben OL 1011 (DEBB 591258_1011)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5867654 R-Wert 3304129		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_03	von: 7 + 270 km				
		bis: - km				
Bauwerksname	Durchlass Glöwen Nord 1					
BW-Nummer	1011_08					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	500					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Glöwener Abzugsgraben OL 1011 (DEBB 591258_1011)

Bauwerks-dokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5867449 R-Wert 3304489		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_03	von: 7 + 690 km				
		bis: - km				
Bauwerksname	Durchlass Glöwen Nord 2					
BW-Nummer	1011_09					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	400					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasser-wirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Glöwener Abzugsgraben OL 1011 (DEBB 591258_1011)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5867425 R-Wert 3304555		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_03	von: 7 + 760 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass Glöwen Nord 3					
BW-Nummer	1011_10					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1700					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit befestigter Überfahrt, mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Glöwener Abzugsgraben OL 1011 (DEBB 591258_1011)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5867271 R-Wert 3304792		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_03	von: 8 + 040 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass Glöwen Nord 4					
BW-Nummer	1011_11					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Glöwener Abzugsgraben OL 1011 (DEBB 591258_1011)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5867119 R-Wert 3304976		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_03	von: 8 + 280 km				
		bis: - km				
Bauwerksname	Durchlass Glöwen Nord 5					
BW-Nummer	1011_12					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Glöwener Abzugsgraben OL 1011 (DEBB 591258_1011)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5867069 R-Wert 3305050		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_03	von: 8 + 370 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass Glöwen Nord 6					
BW-Nummer	1011_13					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Glöwener Abzugsgraben OL 1011 (DEBB 591258_1011)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5867048 R-Wert 3305530		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_03	von: 8 + 850 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 8+850					
BW-Nummer	1011_14					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1600					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Glöwener Abzugsgraben OL 1011 (DEBB 591258_1011)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5867058 R-Wert 3305657		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_03	von: 8 + 980 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 8+980					
BW-Nummer	1011_15					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1600					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Glöwener Abzugsgraben OL 1011 (DEBB 591258_1011)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5867082 R-Wert 3305819		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_03	von: 9 + 140 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 9+140					
BW-Nummer	1011_16					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1600					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, mit Sohlsubstrat					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Glöwener Abzugsgraben OL 1011 (DEBB 591258_1011)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5867087 R-Wert 3305976			Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_03	von: 9 + 300 km bis: 9 + 900 km				
Bauwerksname	Verrohrung bei 9+300					
BW-Nummer	1011_17					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	60000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	100					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	10 + 390					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Verrohrung unter Acker und Straße, Jalousiestau					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Glöwener Abzugsgraben OL 1011 (DEBB 591258_1011)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5867182 R-Wert 3307030		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_03	von: 10 + 380 km		bis: 10 + 790 km		
Bauwerksname	Verrohrung Netzow					
BW-Nummer	1011_18					
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	41000					
Durchmesser [mm]	400					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Verrohrung unter Grünland und Acker					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Glöwener Abzugsgraben OL 1011 (DEBB 591258_1011)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5867247 R-Wert 3307464		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_03	von: 10 + 850 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass Netzow Süd 1					
BW-Nummer	1011_19					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	400					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Überweg, trocken					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Glöwener Abzugsgraben OL 1011 (DEBB 591258_1011)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben	Station H-Wert 5867240 R-Wert 3307492		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_03	von: 10 + 870 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass Netzow Süd 2					
BW-Nummer	1011_20					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Stahlrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	200					
Durchmesser [mm]	400					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Überweg, trocken					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Glöwener Abzugsgraben OL 1011 (DEBB 591258_1011)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Glöwener Abzugsgraben		Station H-Wert 5867226 R-Wert 3307549		Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: GAG_03		von: 10 + 930 km bis: - km			
Bauwerksname	Durchlass Netzow Süd 3					
BW-Nummer	1011_21					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	300					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit Überweg, trocken					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Schönhagener Abzugsgraben 1406 (DEBB 5912522_1406)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schönhagener Abzugsgraben	Station H-Wert 5871016 R-Wert 3309270			Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SAG_01	von: 0 + 420 km bis: - km				
Bauwerksname	Stau 0+420					
BW-Nummer	1406_01					
Bauwerksart	Stau, beweglich					
Material	Beton, Stahl, Holz					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	120					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	bis 0 + 800					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt, Jalousiestau					
Mangel / Baulicher Zustand	sanierungsbedürftig					
Maßnahmenvorschlag	Sanierung					


Schönhagener Abzugsgraben 1406 (DEBB 5912522_1406)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schönhagener Abzugsgraben	Station H-Wert 5871071 R-Wert 3309576		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SAG_01	von: 0 + 730 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 0+730					
BW-Nummer	1406_02					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Schönhagener Abzugsgraben 1406 (DEBB 5912522_1406)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schönhagener Abzugsgraben	Station H-Wert 5871162 R-Wert 3309918		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SAG_01	von: 1 + 080 km		bis: - km		
Bauwerksname	Sohlgleite 1+080					
BW-Nummer	1406_03					
Bauwerksart	Gleite/Raue Rampe					
Material	Naturstein					
Breite [cm]	200					
Länge [cm]	200					
Durchmesser [mm]						
Überdeckung [cm]						
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung						
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvorschlag	keine					

Schönhagener Abzugsgraben 1406 (DEBB 5912522_1406)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schönhagener Abzugsgraben	Station H-Wert 5871168 R-Wert 3309931			Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SAG_01	von: 1 + 100 km				
		bis: - km				
Bauwerksname	Durchlass 1+100					
BW-Nummer	1406_04					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					bedingt
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt Wasserstand im Durchlass eventuell nicht ausreichend für Fische					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Schönhagener Abzugsgraben 1406 (DEBB 5912522_1406)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schönhagener Abzugsgraben	Station H-Wert 5871488 R-Wert 3310335			Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SAG_01	von: 1 + 600 km bis: - km				
Bauwerksname	Durchlass südlich Schönhagen					
BW-Nummer	1406_05					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt; Absturz ~10 cm					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	Absturz beseitigen					


Schönhagener Abzugsgraben 1406 (DEBB 5912522_1406)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schönhagener Abzugsgraben	Station H-Wert 5871668 R-Wert 3310540			Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SAG_01	von: 1 + 900 km bis: 2 + 200 km				
Bauwerksname	Verrohrung Schönhagen					
BW-Nummer	1406_06					
Bauwerksart	Verrohrung					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	30000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	bedingt	Fischotter	nein
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Verrohrung unter Hofanlage					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Schönhagener Abzugsgraben 1406 (DEBB 5912522_1406)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schönhagener Abzugsgraben	Station H-Wert 5871619 R-Wert 3310954		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SAG_01	von: 2 + 330 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass Schönhagen Süd					
BW-Nummer	1406_07					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Schönhagener Abzugsgraben 1406 (DEBB 5912522_1406)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schönhagener Abzugsgraben	Station H-Wert 5871590 R-Wert 3311387		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SAG_01	von: 2 + 750 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 2+750					
BW-Nummer	1406_08					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					


Schönhagener Abzugsgraben 1406 (DEBB 5912522_1406)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schönhagener Abzugsgraben	Station H-Wert 5871699 R-Wert 3311931			Blatt 3	
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SAG_01	von: 3 + 330 km bis: - km				
Bauwerksname	Durchlass 3+330					
BW-Nummer	1406_09					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					bedingt
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt trocken, Rohr außen vollständig zugewachsen, Angaben teilweise vermutet					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Schönhagener Abzugsgraben 1406 (DEBB 5912522_1406)

Bauwerks-dokumentation	Gewässer : Schönhagener Abzugsgraben	Station H-Wert 5871779 R-Wert 3312269		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SAG_01	von: 3 + 680 km		bis: - km		
Bauwerksname	Durchlass 3+680					
BW-Nummer	1406_10					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	200					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					

Schönhagener Abzugsgraben 1406 (DEBB 5912522_1406)

Bauwerksdokumentation	Gewässer : Schönhagener Abzugsgraben	Station H-Wert 5871865 R-Wert 3312537		Blatt 3		
Gewässerbegehung	Abschnittsnr.: SAG_01	von: 3 + 950 km				
		bis: - km				
Bauwerksname	Durchlass Spielhagen					
BW-Nummer	1406_11					
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]						
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Fischaufstiegsanlage						
Beschreibung	Rohrdurchlass mit landwirtschaftlicher Überfahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	intakt					
Maßnahmenvorschlag	keine					