













GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Brücke in Salzbrunn						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 25,500km		Blatt 3. 1		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1	bis: 25,600km				
BW-Nummer	B 1	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	2015					
Durchmesser [mm]	7750					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Straßenbrücke in Salzbrunn					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	./.					
Wehr Buchholz						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 26,700km		Blatt 3. 2		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1	bis: 26,800km				
BW-Nummer	B 2	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Staubauwerk					
Material	Stahl					
Breite [cm]	n.e.					
Länge [cm]	n.e.					
Durchmesser [mm]	n.e.					
Überdeckung [cm]	n.e.					
Stauhöhe [cm]	Ca. 200					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	400					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit Drei Stautafeln übereinander, zweiteilig Die Stauanlage ist komplett mit einem Stabgitterzaun eingezäunt und verschlossen, d.h. nicht betretbar					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	Stauanlage durch besser passierbare Anlage ersetzen bzw. Fischpass an Wehranlage anlegen.					



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Bahnbrücke						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 26,900km		Blatt 3. 3		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1	bis: 27,000km				
BW-Nummer	B 3	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Bahnbrücke					
Material	Stahl					
Breite [cm]	2150					
Länge [cm]	700					
Durchmesser [mm]	n.e.					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Freitragende Brücke für Bahnlinie Treuenbrietzen – Potsdam (in Betrieb)					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	./.					
Brücke Bundesstraße B2						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 27,000km		Blatt 3. 4		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1	bis: 27,100km				
BW-Nummer	B 4	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	3400					
Länge [cm]	2000					
Durchmesser [mm]	14000					
Überdeckung [cm]	115					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Freitragend mit Berme, Baujahr 1998 Straßen- und Radwegbrücke für Bundesstraße B 2					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	./.					



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Wehr Wittbrietzen							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 28,600km			Blatt 3. 5		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1	bis: 28,700km					
BW-Nummer	B 5	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Staubauwerk						
Material	Stahl						
Breite [cm]	1450						
Länge [cm]	40						
Durchmesser [mm]	6000						
Überdeckung [cm]	-						
Stauhöhe [cm]	70						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	800						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit Stautafel aus Stahl, Zahnstangenbetrieb						
Mangel / Baulicher Zustand	Beton im Tosbecken verschlissen						
Maßnahmenvorschlag	Stauanlage durch besser passierbare Anlage ersetzen.						
Brücke bei Lühsdorf							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 29,900km			Blatt 3. 6		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1	bis: 30,000km					
BW-Nummer	B 6	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Brücke/Steg						
Material	Holz / Stahlrohr						
Breite [cm]	1100						
Länge [cm]	260						
Durchmesser [mm]	-						
Überdeckung [cm]	40						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Holzbohlenbrücke bei Lühsdorf						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag	./.						



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz			Bauwerkskataster			
Wehr Lühsdorf						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 29,900km		Blatt 3. 7		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1	bis: 30,000km				
BW-Nummer	B 7	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Staubauwerk					
Material	Stahl					
Breite [cm]	1500					
Länge [cm]	40					
Durchmesser [mm]	6500					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	50					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit Stautafel und Spundwände aus Stahl Zahnstangenbetrieb Lühsdorfer Wehr					
Mangel / Baulicher Zustand	Beton im Tosbecken ok					
Maßnahmenvorschlag	Stauanlage durch besser passierbare Anlage ersetzen.					
Brücke L 80						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 31,400km		Blatt 3. 8		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1	bis: 31,500km				
BW-Nummer	B 8	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	1600					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	8000					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Beschreibung	Brücke für L 80 Betonpfeiler					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	./.					

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Brücke						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 32,400km		Blatt 3. 9		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1	bis: 32,500km				
BW-Nummer	B 9	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	-					
Überdeckung [cm]	65					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Brücke für Landwirtschaftsweg Ohne Geländer					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	Keine Maßnahme, da nur Landwirtschaftsweg, Durchgängigkeit für Otter über Land möglich.					
Wehr Niebel						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 32,500km		Blatt 3. 10		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1	bis: 32,600km				
BW-Nummer	B 10	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Staubauwerk					
Material	Stahl					
Breite [cm]	1200					
Länge [cm]	40					
Durchmesser [mm]	400					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	60					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	300					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit					
Mangel / Baulicher Zustand	Verrostet, 1 Zahnstange verbogen					
Maßnahmenvorschlag	Stauanlage durch besser passierbare Anlage ersetzen.					

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Brücke						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 33,300km		Blatt 3. 11		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1	bis: 33,400km				
BW-Nummer	B 11	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	1700					
Länge [cm]	750					
Durchmesser [mm]	8000					
Überdeckung [cm]	90					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Brücke für Straße Niebel - Niebelhorst Betonbrücke mit Geländer Mit Berme					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	./.					
Wehr Niebel II						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 33,400km		Blatt 3. 12		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1	bis: 33,500km				
BW-Nummer	B 12	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Staubauwerk					
Material	Stahl					
Breite [cm]	1200					
Länge [cm]	40					
Durchmesser [mm]	450					
Überdeckung [cm]	-					
Stauhöhe [cm]	100					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit Zahnstangenwehr, Spundwand und Stautafel aus Stahl Tosbecken Beton					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	Stauanlage durch besser passierbare Anlage ersetzen.					

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz			Bauwerkskataster			
Wehr Sernow						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 35,000km		Blatt 3. 13		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1	bis: 35,100km				
BW-Nummer	B 13	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Staubauwerk					
Material	Stahl					
Breite [cm]	960					
Länge [cm]	40					
Durchmesser [mm]	4000					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	60					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit Zahnstangenbetrieb, Stautafel aus Stahl Begebar, Bohlensteg					
Mangel / Baulicher Zustand	gewartet					
Maßnahmenvorschlag	Stauanlage durch besser passierbare Anlage ersetzen.					
Wehr						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 37,000km		Blatt 3. 14		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1a	bis: 37,100km				
BW-Nummer	B 14	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Überfallwehr					
Material	Stahl					
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	40					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	-					
Stauhöhe [cm]	40					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Beschreibung	ökologische Durchgängigkeit bedingt Spundwand aus Stahl Überfall Trapezform (Thomson-Wehr?) Keine Regulierungsmöglichkeit					
Mangel / Baulicher Zustand	Tosbecken aus Beton, leicht ausgespült					
Maßnahmenvorschlag	Sohlabsturz durch raue Rampe ersetzen					



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Brücke Bundesstraße B2						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 37,200km		Blatt 3. 15		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 2	bis: 37,300km				
BW-Nummer	B 15	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>  <p>F 5848_152_37200_37300_01 (in FR)</p>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	1300					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	6400					
Überdeckung [cm]	105					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasser-wirbellose	ja	Fischtotter	ja
Beschreibung	Straßenbrücke für Bundesstraße B 2 Baujahr 1991					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag						
Brücke für Radfahrer						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 37,200km		Blatt 3. 16		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 2	bis: 37,300km				
BW-Nummer	B 16	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>  <p>F 5848_152_37200_37300_02</p>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Holz/Stahl					
Breite [cm]	1050					
Länge [cm]	280					
Durchmesser [mm]	-					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasser-wirbellose	ja	Fischtotter	ja
Beschreibung	Freitragende Brücke für Radfahrer Geschlossenes Gelände					
Mangel / Baulicher Zustand	./. Baujahr 2008/2009					
Maßnahmenvorschlag	./.					



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz			Bauwerkskataster			
Brücke						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 38,600km		Blatt 3. 17		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 2	bis: 38,700km				
BW-Nummer	B 17	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton/Ziegel					
Breite [cm]	900					
Länge [cm]	2150					
Durchmesser [mm]	3000					
Überdeckung [cm]	90					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Beschreibung	Ehemals Brückenhaus, Torhaus (Eingang zu ehem. Kriegsgefangenenlager, Sebalduhof) 2 Schwellen, aber ohne Stauwirkung					
Mangel / Baulicher Zustand	obere Bauteile sind Ruine					
Maßnahmenvorschlag	Zustand ausreichend für Waldweg. Keine Maßnahme für Fischotter, da Wanderung über Land möglich.					
Wehr Kälberkombinat / Sebalduhof						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 38,800km		Blatt 3. 18		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 2	bis: 38,900km				
BW-Nummer	B 18	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke a) / Brücke mit Wehr b)					
Material	Beton					
Breite [cm]	350 / 470					
Länge [cm]	400 / 400					
Durchmesser [mm]	2000 / 3600					
Überdeckung [cm]	18 / 25					
Stauhöhe [cm]	- / 100					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	- / 100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Beschreibung) trockener Lauf, durchgängig, wenn Wasser b) Keine ökologische Durchgängigkeit bei Brücke drei Stautafeln, mittlere ist nicht regulierbar, unter der Brücke liegt raues Gefälle					
Mangel / Baulicher Zustand	a) Gelände baufällig b) Stromversorgung außer Betrieb, Einlaufbecken ausgespült, Tosbecken Beton					
Maßnahmenvorschlag	Stauanlage durch raue Rampe / Sohlgleite ersetzen					



F 5848_152_38600_38700_01



F 5848_152_38800_38900_01



F 5848_152_38800_38900_02 (in FR)



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz			Bauwerkskataster			
Brücke L 851						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 39,500km		Blatt 3. 19		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 2	bis: 39,600km				
BW-Nummer	B 19	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Ziegel/Stein/Beton					
Breite [cm]	1150					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	5400					
Überdeckung [cm]	90					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Beschreibung	Ohne Berme Straßenbrücke für L 851 (Schlalacher Straße)					
Mangel / Baulicher Zustand	Saniert, aber nur einspurig befahrbar					
Maßnahmenvorschlag	Steine für Otterpassierbarkeit.					
Brücke Sebaldustraße						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 40,200km		Blatt 3. 20		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 2	bis: 40,300km				
BW-Nummer	B 20	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Metall/Eisen/Ziegel					
Breite [cm]	520					
Länge [cm]	520					
Durchmesser [mm]	2 x 2000					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Beschreibung	Brücke mit 2 Bögen					
Mangel / Baulicher Zustand	Unsaniert, aber funktionsfähig für Anliegerverkehr und Landwirtschaft					
Maßnahmenvorschlag	Keine Maßnahme für Fischotter, da Wanderung über Land möglich.					



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz			Bauwerkskataster			
Durchlass						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....		Abschnitt - Station von: 40,300km		Blatt 3. 21	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 2		bis: 40,400km			
BW-Nummer	B 21	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	540					
Durchmesser [mm]	2000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Beschreibung	Sohlschwelle mit Steinen Für Grundstückszufahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	Beton angegriffen					
Maßnahmenvorschlag	./.					
Wehr Papiermühle						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....		Abschnitt - Station von: 40,300km		Blatt 3. 22	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 2		bis: 40,400km			
BW-Nummer	B 22	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Durchlass mit Stau					
Material	Beton					
Breite [cm]	900					
Länge [cm]	280					
Durchmesser [mm]	2000					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]	115					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit Keine Funktion als Überfahrt Stau nicht regulierbar					
Mangel / Baulicher Zustand	Beton angegriffen, Funktion nicht mehr erkennbar (ehemals Einstau für Teichbewirtschaftung Entenmast?)					
Maßnahmenvorschlag	Stau durch raue Rampe oder Gleite ersetzen.					



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Brücke Ringstraße						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 40,600km		Blatt 3. 23		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3	bis: 40,700km				
BW-Nummer	B 23	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	720					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	4000					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
						F 5848_152_40600_40700_01
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Beschreibung	Freitragende Brücke für Ringstraße					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	./.					
Grundstückszufahrt						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 40,700km		Blatt 3. 24		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3	bis: 40,800km				
BW-Nummer	B 24	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	750					
Länge [cm]	330					
Durchmesser [mm]	3000					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
						F 5848_152_40700_40800_01
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Beschreibung	Betonplatte mit Geländer für Grundstückszufahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	./. (neu)					
Maßnahmenvorschlag	./.					



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Grundstückszufahrt						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 40,700km		Blatt 3. 25		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3	bis: 40,800km				
BW-Nummer	B 25	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Metall / Holzbohlen					
Breite [cm]	750					
Länge [cm]	330					
Durchmesser [mm]	3000					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Grundstückszufahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	./.					
Brücke im Park						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 40,800km		Blatt 3. 26		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3	bis: 40,900km				
BW-Nummer	B 26	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Holz					
Breite [cm]	520					
Länge [cm]	260					
Durchmesser [mm]	3800					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Geh- und Radwegbrücke im Park					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	./.					



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz				Bauwerkskataster			
Grundstückszufahrt				rechter Gewässerlauf in Treuenbrietzen			
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station		von: 41,0km bis: 41,1km		Blatt 3. 27	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3						
BW-Nummer	B 27	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Brücke						
Material	Beton						
Breite [cm]	640						
Länge [cm]	440						
Durchmesser [mm]	2500						
Überdeckung [cm]	52						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein	
Beschreibung	Zufahrt für Schule						
Mangel / Baulicher Zustand	Beton im Wasserschwankungsbereich angegriffen						
Maßnahmenvorschlag	sanierungsbedürftig, Durchgängigkeit für Fische gewährleistet. Keine Maßnahme für Fischotter, da Wanderung über Land möglich.						
Wehr Zindelmühle				rechter Gewässerlauf in Treuenbrietzen			
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station		von: 41,100km bis: 41,200km		Blatt 3. 28	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3						
BW-Nummer	B 28	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Kaskadenwehr						
Material	Mauerwerk, Ziegel						
Breite [cm]	320						
Länge [cm]	800						
Durchmesser [mm]	220						
Überdeckung [cm]	-						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein	
Beschreibung	Ablauf an der Zindelmühle Treuenbrietzen 3 Kaskadentreppen oberste Stufe mit Bohleneinlagen regulierbar (ehemals für Mühlenzufluss)						
Mangel / Baulicher Zustand	Mauerwerk und Bohlen verschlissen Ohne Funktion, da kein Mühlenbetrieb mehr Durchgängigkeit nicht gewährleistet						
Maßnahmenvorschlag	Sohlabsturz durch raue Rampe ersetzen. Positiv votierter Antrag LWH						



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Brücke Berliner Straße		rechter Gewässerlauf in Treuenbrietzen					
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station				Blatt 3. 29	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3.....	von: 41,1km		bis: 41,2km			
BW-Nummer	B 29	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Straßenbrücke					F 5848_152_41100_41200_02r	
Material	Beton						
Breite [cm]	1200						
Länge [cm]	2000						
Durchmesser [mm]	4000						
Überdeckung [cm]	82						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Straßenbrücke mit beidseitigen Fuß- und Radwegen Durchgängigkeit gewährleistet						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag	Bauwerk für Fischotter durchgängig gestalten.						
Brücke		rechter Gewässerlauf in Treuenbrietzen					
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station				Blatt 3. 30	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3.....	von: 41,2km		bis: 41,3km			
BW-Nummer	B 30	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Brücke					F 5848_152_41200_41300_01r	
Material	Holz						
Breite [cm]	250						
Länge [cm]	720						
Durchmesser [mm]	3700						
Überdeckung [cm]	50						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Gehwegbrücke / Überweg zum Gymnasium Durchgängigkeit gewährleistet						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag	Keine Maßnahme für Fischotter, da Wanderung über Land möglich.						



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Brücke Paukertring		rechter Gewässerlauf in Treuenbrietzen				
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 41,3km		Blatt 3. 31		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3	bis: 41,4km				
BW-Nummer	B 31	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	750					
Länge [cm]	150					
Durchmesser [mm]	370					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Geh- und Radwegbrücke für Paukertring Durchgängigkeit gewährleistet					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag						
Brücke im Park		rechter Gewässerlauf in Treuenbrietzen				
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 41,5km		Blatt 3. 32		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3	bis: 41,6km				
BW-Nummer	B 32	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Holz					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	250					
Durchmesser [mm]	500					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Öffentliche Geh- und Radwegbrücke im Park Durchgängigkeit gewährleistet					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag						




GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Zufahrt		rechter Gewässerlauf in Treuenbrietzen					
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station			Blatt 3. 33		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3.....	von: 41,8km					
		bis: 41,9km					
BW-Nummer	B 33	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Brücke						
Material	Beton						
Breite [cm]	500						
Länge [cm]	300						
Durchmesser [mm]	3700						
Überdeckung [cm]	27						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						ja
Beschreibung	Brücke / Zufahrt zur Gärtnerei Durchgängigkeit gewährleistet						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag							
Brücke Bäckerstraße		rechter Gewässerlauf in Treuenbrietzen					
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station			Blatt 3. 34		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3.....	von: 41,8km					
		bis: 41,9km					
BW-Nummer	B 34	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Straßenbrücke						
Material	Beton / Mauerwerk						
Breite [cm]	900						
Länge [cm]	850						
Durchmesser [mm]	4500						
Überdeckung [cm]	60						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						ja
Beschreibung	Straßenbrücke für Bäckerstraße Durchgängigkeit gewährleistet						
Mangel / Baulicher Zustand	sanierungsbedürftig						
Maßnahmenvorschlag	Bauwerk für Fischotter durchgängig gestalten.						



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Brücke		rechter Gewässerlauf in Treuenbrietzen				
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz 5848_152.....	Abschnitt - Station		Blatt 3. 35		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3.....	von: 41,9km				
		bis: 42,0km				
BW-Nummer	B 35	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	340					
Länge [cm]	108					
Durchmesser [mm]	4600					
Überdeckung [cm]	21					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Gehweg-Brücke zum Ehrenhain Durchgängigkeit gewährleistet Zwei U-Träger fassen Betonplatte					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag						
Brücke im Park		rechter Gewässerlauf in Treuenbrietzen				
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz 5848_152.....	Abschnitt - Station		Blatt 3. 36		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3.....	von: 42,0km				
		bis: 42,1km				
BW-Nummer	B 36	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Holz					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	250					
Durchmesser [mm]	5200					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Geh- und Radwegbrücke im Park Durchgängigkeit gewährleistet					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag						



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster									
Brücke		rechter Gewässerlauf in Treuenbrietzen									
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station			Blatt 3. 37						
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3.....	von: 42,1km									
		bis: 42,2km									
BW-Nummer	B 37	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>									
Bauwerksart	Brücke										
Material	Holz										
Breite [cm]	600										
Länge [cm]	250										
Durchmesser [mm]	5200										
Überdeckung [cm]	50										
Stauhöhe [cm]	-										
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-										
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Beschreibung	Geh- und Radwegbrücke im Park Durchgängigkeit gewährleistet										
Mangel / Baulicher Zustand	./.										
Maßnahmenvorschlag											
Durchlass Lindenalle		linker Gewässerlauf in Treuenbrietzen									
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station			Blatt 3. 100						
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3.....	von: 40,9km									
		bis: 41,0km									
BW-Nummer	B 100	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>									
Bauwerksart	Brücke / Durchlass										
Material	Beton / Ziegel										
Breite [cm]	340										
Länge [cm]	750										
Durchmesser [mm]	3 x 600										
Überdeckung [cm]	80										
Stauhöhe [cm]	-										
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-										
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						nein	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein
Beschreibung	Brücke für Lindenallee ökologische Durchgängigkeit bedingt drei Durchlässe nebeneinander										
Mangel / Baulicher Zustand	./.										
Maßnahmenvorschlag	Bauwerk für Fische und Fischotter durchgängig gestalten.										



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Grundstückszufahrt		linker Gewässerlauf in Treuenbrietzen				
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 41,100km		Blatt 3. 101		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3	bis: 41,200km				
BW-Nummer	B 101	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	250					
Länge [cm]	400					
Durchmesser [mm]	2000					
Überdeckung [cm]	15					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Brücke für Gartenzugang ohne Geländer Es folgen im Abstand von 5 und 10 m zwei querende Stege für Gartenzugang aus Metallrosten ohne Fundamente.					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	./.					
Brücke		linker Gewässerlauf in Treuenbrietzen				
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 41,100km		Blatt 3. 102		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3	bis: 41,200km				
BW-Nummer	B 102	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Holz					
Breite [cm]	400					
Länge [cm]	250					
Durchmesser [mm]	3000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Geh- und Radwegbrücke für öffentlichen Weg					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	./.					



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Brücke		linker Gewässerlauf in Treuenbrietzen				
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 41,200km		Blatt 3. 103		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3	bis: 41,300km				
BW-Nummer	B 103	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Metall/Beton					
Breite [cm]	490					
Länge [cm]	120					
Durchmesser [mm]	2000					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Betonplatte eingefasst in U-Trägern, mit Geländer, Zugang für Privatgrundstück Es folgen 22 Holzstege auf ca. 400 m für Gartenzufahrten					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	./.					
Durchlass Fußgängerbrücke Großstraße		linker Gewässerlauf in Treuenbrietzen				
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 41,800km		Blatt 3. 104		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3	bis: 41,900km				
BW-Nummer	B 104	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke/Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]	330					
Länge [cm]	330					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit Durchlass, für Fußgänger Großstraße					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	Bauwerk für Fische und Fischotter durchgängig gestalten.					



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster									
Durchlass Großstraße		linker Gewässerlauf in Treuenbrietzen									
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station			Blatt 3. 105						
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3.....	von: 41,800km									
		bis: 41,900km									
BW-Nummer	B 105	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>									
Bauwerksart	Brücke/Durchlass	 									
Material	Beton / Metallrohr										
Breite [cm]	3000										
Länge [cm]	2300										
Durchmesser [mm]	1000										
Überdeckung [cm]	n.e.										
Stauhöhe [cm]	-										
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-										
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit Durchlass für Fahrzeuge Bundesstraße B 2 Großstraße										
Mangel / Baulicher Zustand	./.										
Maßnahmenvorschlag	Bauwerk für Fische und Fischotter durchgängig gestalten.										
Bohlenstau		linker Gewässerlauf in Treuenbrietzen									
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station			Blatt 3. 106						
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3.....	von: 41,800km									
		bis: 41,900km									
BW-Nummer	B 106	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>									
Bauwerksart	Durchlass/Stau										
Material	Beton										
Breite [cm]	-										
Länge [cm]	n.e.										
Durchmesser [mm]	1000										
Überdeckung [cm]	100										
Stauhöhe [cm]	65										
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100										
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit Metallrahmen für Bohlen, Bohlenstau										
Mangel / Baulicher Zustand	./.										
Maßnahmenvorschlag	Bauwerk für Fische und Fischotter durchgängig gestalten.										



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Brücke im Park		linker Gewässerlauf in Treuenbrietzen				
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station		Blatt 3. 107		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3.....	von: 42,000km				
		bis: 42,100km				
BW-Nummer	B 107	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Holz					
Breite [cm]	750					
Länge [cm]	250					
Durchmesser [mm]	4600					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Geh- und Radwegbrücke im Park					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	./.					
Wehr im Park		linker Gewässerlauf in Treuenbrietzen				
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station		Blatt 3. 108		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3.....	von: 42,100km				
		bis: 42,200km				
BW-Nummer	B 108	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Stau					
Material	Feldstein /Holz					
Breite [cm]	Gesamt 495, davon 105 Holz					
Länge [cm]	60					
Durchmesser [mm]	300 (Rechteck)					
Überdeckung [cm]	36					
Stauhöhe [cm]	24					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Beschreibung	Keine Wegüberführung Gemauert aus Feldsteinen, mittiger Bohlenstau mit rechteckiger Durchlassöffnung, Überlauf in voller Breite möglich					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	Stauanlage durch raue Rampe/ Gleite ersetzen.					



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Brücke im Park		linker Gewässerlauf in Treuenbrietzen				
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 42,100km		Blatt 3. 109		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3	bis: 42,200km				
BW-Nummer	B 109	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>  <p style="text-align: right;">F 5848_152_42100_42200_03I</p>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Holz					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	250					
Durchmesser [mm]	5000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Geh- und Radwegbrücke im Park					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	./.					
Brücke Parkstraße						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 42,100km		Blatt 3. 38		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3	bis: 42,200km				
BW-Nummer	B 38	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>  <p style="text-align: right;">F 5848_152_42100_42200_04</p>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	7000					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Straßenbrücke für Parkstraße					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	./.					



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Brücke B 102						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 42,300km		Blatt 3. 39		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3	bis: 42,400km				
BW-Nummer	B 39	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	1800					
Länge [cm]	12500					
Durchmesser [mm]	2000					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	-/raue Rampe					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Brücke für Umgehungsstraße (Bundesstraße B 102) Bermen beidseitig					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	./.					
Bahnbrücke						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 42,400km		Blatt 3. 40		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3	bis: 42,500km				
BW-Nummer	B 40	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	750					
Durchmesser [mm]	6000					
Überdeckung [cm]	40					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Brücke für Bahn (Jüterbog-Treuenbrietzen-Potsdam)					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	./.					


GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Brücke bei Steinmühle						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 42,550km		Blatt 3. 41		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 4	bis: 42,600km				
BW-Nummer	B 41	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	430					
Länge [cm]	680					
Durchmesser [mm]	-					
Überdeckung [cm]	-					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Brücke an der Steinmühle, lichte Höhe 0,8 m					
Mangel / Baulicher Zustand	Geländer kaputt					
Maßnahmenvorschlag	Geländer reparieren					
Wehr Steinmühle						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 42,660km		Blatt 3. 42		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 4	bis: 42,700km				
BW-Nummer	B 42	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Mühle, Steinmühle					
Material	Beton					
Breite [cm]	-					
Länge [cm]	-					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	-					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Beschreibung	Die Steinmühle ist außer Betrieb und nur noch als Ruine vorhanden. Das Wasser wird komplett über die Fischteiche geleitet und über ein 800er Betonrohr wieder in die Nieplitz geleitet.					
Mangel / Baulicher Zustand	Die Durchgängigkeit der Nieplitz ist unterbrochen.					
Maßnahmenvorschlag	Stauanlage durch besser passierbare Anlage ersetzen, Reduzierung der Wasserentnahme für die Fischereiwirtschaft (Nr. 49) Verlegung des Gewässers in Taltiefstlage an dem Bauwerk vorbei (z. Zt. ruhendes Planfeststellungsverfahren)					
Hinweis	Es wird seit Jahrzehnten Fischereiwirtschaft ausgeübt, aber kein explizites Wasserrecht vorhanden. Letzte Genehmigung vom 15.02.1988 Ab-Ni-Tb-4 (Entnahme und Wiedereinleitung von Wasser aus der Nieplitz 125 l/s)					

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz				Bauwerkskataster			
Brücke							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz 5848_152.....			Abschnitt - Station von: 44,600km		Blatt 3. 43	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 5			bis: 44,700km			
BW-Nummer	B 43	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Brücke						
Material	Beton						
Breite [cm]	800						
Länge [cm]	600						
Durchmesser [mm]	-						
Überdeckung [cm]	60						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Betonbrücke mit Metallgeländer, intakt Befahrbar Oberhalb Versorgungsleitungen mitgeführt						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag	./.						
Brücke							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz 5848_152.....			Abschnitt - Station von: 45,300km		Blatt 3. 44	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 5			bis: 45,400km			
BW-Nummer	B 44	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Steg						
Material	Holz						
Breite [cm]	660						
Länge [cm]	100						
Durchmesser [mm]	30						
Überdeckung [cm]	-						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Holzbrücke für Weg zu Forellenteichen						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag	./.						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Brücke B102						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 46,700km		Blatt 3. 45		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 5	bis: 46,800km				
BW-Nummer	B 45	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	880					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	-					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Straßenbrücke von B 102 nach Lüdendorf (Selterhofbrücke)					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	./.					
Wehr bei Frohnsdorf						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 47,200km		Blatt 3. 46		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 5	bis: 47,300km				
BW-Nummer	B 46	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Staubauwerk					
Material	Metall					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	40, Steg 100					
Durchmesser [mm]	250					
Überdeckung [cm]	-					
Stauhöhe [cm]	105					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Beschreibung	Stauwehr für Forellenanlage Stautafeln aus Stahl, Zahnstangenwehr In Betrieb, d.h. Wasserdurchfluss wird verhindert, Umflutung vorher für Forellenanlage					
Mangel / Baulicher Zustand	Steg nicht begehbar					
Maßnahmenvorschlag	vorhandenes Umgehungsgerinne des Mühlgrabens aktivieren, Staurecht prüfen					
Hinweis	Es wird seit Jahrzehnten Fischereiwirtschaft ausgeübt, aber kein explizites Wasserrecht vorhanden (s. Nr. 42).					

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Brücke für Waldweg						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 47,700km		Blatt 3. 47		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 5	bis: 47,800km				
BW-Nummer	B 47	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Holz					
Breite [cm]	1700					
Länge [cm]	120					
Durchmesser [mm]	-					
Überdeckung [cm]	-					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Holzbrücke für Waldweg mit Mittelpfeiler					
Mangel / Baulicher Zustand	Baufällig, gesperrt					
Maßnahmenvorschlag	./.					
Kaskaden bei Frohnsdorf						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz. 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 48,100km		Blatt 3. 48		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 5	bis: 48,200km				
BW-Nummer	B 48	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Anstau					
Material	Steine					
Breite [cm]	-					
Länge [cm]	-					
Durchmesser [mm]	-					
Überdeckung [cm]	-					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Beschreibung	Privat angelegter kaskadenartiger Ablauf, nicht begehbar					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	Stauanlage ersatzlos zurückbauen.					

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Brücke						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 48,200km		Blatt 3. 49		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 5	bis: 48,300km				
BW-Nummer	B 49	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Steg					
Material	Metallgerüst/Bohlen					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	-					
Überdeckung [cm]	-					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Steg mit Metallgeländer, intakt, Holzbohlen					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	./.					
Brücke						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 48,660km		Blatt 3. 50		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 5	bis: 48,670km				
BW-Nummer	B 50	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	900					
Durchmesser [mm]	1600 lichte Höhe					
Überdeckung [cm]	-					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Betonbrücke mit Holzgeländer, intakt					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	./.					

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Brücke						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nieplitz 5848_152.....	Abschnitt - Station von: 49,160km		Blatt 3. 51		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 5	bis: 49,200km				
BW-Nummer	B 51	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Holz					
Breite [cm]	-					
Länge [cm]	-					
Durchmesser [mm]	-					
Überdeckung [cm]	-					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischarten	ja
Beschreibung	Holzbrücke für Waldweg					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	./.					

F 5848_152_49100_49200_01