GEK-Teileinzugs	gebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Brücke							
Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer: Nuthegraben WK-Nr. 5848822 Abschnitts-Nr: 1	_		km		Blatt 3. 1	
BW-Nummer	B 1	Skizze mit Anmerkur	ngen				
Bauwerksart	Straßenbrücke			TIP MICHINANDA			
Material	Beton	MIN OF THE PARTY					
Breite [cm]	1460						
Länge [cm]	840						
Durchmesser [mm]	740			MAN SUNKY			
Überdeckung [cm]	100						
Stauhöhe [cm]	-			DAM MARKET			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-	12			5848822_862_	00400_00500_02	
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		/asser- irbellose	ja	Fischotter	nein	
Beschreibung	Straße zwischen Nieb	pel und Niebelhorst		- il			
Mangel / Baulicher Zustand	Keine Mängel festste	ch Wehr im Friedrichsç Ilbar	graben, 0,4 m Fr	eibora			
Maßnahmenvor- schlag	Bauwerk für Fischotte	er durchgängig gestalte	en.				
Brücke L812							
Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer: Nuthegraben WK-Nr. 5848822_862		Abschnitt - Station von:900km			Blatt 3. 2	
BW-Nummer	B 2	Skizze mit Anmerkur	naen				
Bauwerksart	Straßenbrücke	Take T					
Material	Beton						
Breite [cm]	1610						
Länge [cm]	1030		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				
Durchmesser [mm]	610		1	San Contract			
Überdeckung [cm]	100		M .W .				
Stauhöhe [cm]			TANK				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-	E STATE OF THE STA		MARIE &	5848822_862_	00900_01000_02	
Ökologische Durchgängigkeit	ja		/asser- irbellose	ja	Fischotter	nein	
Beschreibung	Straße L 812 zwische	en Kemnitz und Barder		•	•	•	
Mangel / Baulicher Zustand	Keine Mängel festste	llbar					
Maßnahmenvor- schlag	Bauwerk für Fischotte	er durchgängig gestalte	en.				

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz Bauwerkskataster Wehr Straße Bard Gewässer: Abschnitt - Station Bauwerks-Nuthegraben dokumentation von:km WK-Nr. 5848822 862...... **Blatt 3.3** Gewässerbegehung Abschnitts-Nr: 1 Skizze mit Anmerkungen **BW-Nummer B** 3 Bauwerksart Wehr Material Stahl 1200 Breite [cm] 50; 120 (Steg) Länge [cm] Durchmesser [mm] 300 Überdeckung [cm] Stauhöhe [cm] Rückstau [ca. m nach 5848822 862 01200 01300 02 oberhalb1 Ökologische Fische Fischotter nein nein Wassernein Durchgängigkeit wirbellose Beschreibung Zahnstangenbetrieb Gittersteg, Stautafeln aus Holz, nicht gezogen Mangel / Baulicher Verrostet, verschlissen Nicht betrieben (vermutet) Zustand Maßnahmenvor-Stauanlage durch besser passierbare Anlage ersetzen. schlag Überfahrt mit Stau Gewässer: Abschnitt - Station Bauwerks-**Nuthegraben** dokumentation von:km WK-Nr. 5848822 862...... Blatt 3. 4 Gewässerbegehung bis:km Abschnitts-Nr: 1 Skizze mit Anmerkungen **BW-Nummer B** 4 Bauwerksart Überfahrt mit Stau Material Beton 800 Breite [cm] Länge [cm] 1400 Durchmesser [mm] 130 Überdeckung [cm] 60 5848822_862_02200_02300_01 Stauhöhe [cm] Rückstau [ca. m nach 5848822 862 02200 02300 02 oberhalb1 Ökologische nein Fische Nein Wasser Fischotter ja Durchgängigkeit wirbellose Beschreibung Zahnstangenbetreibung, Tafel aus Holzbohlen, Betonstirnwände Stau gezogen, Wasser fließt ungehindert wenn Stau gezogen: ja Beton verschlissen, aber funktionstüchtig Mangel / Baulicher Zustand Maßnahmenvor-Stauanlage durch raue Rampe ersetzen. schlag

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz				Bauwerkskataster				
Wehr								
Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer: Nuthegraben WK-Nr. 5848822_862		von:	Abschnitt - Station von:2900km bis:km		Blatt 3. 5		
BW-Nummer	B 5	Skizze mit Anmerku	ıngen					
Bauwerksart	Stauwehr							
Material	Beton/Stahl							
Breite [cm]	920							
Länge [cm]	125		No. of the last	07				
Durchmesser [mm]	380 (2x190)		IN TOP					
Überdeckung [cm]	25							
Stauhöhe [cm]	67							
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100				5848822_862_	_02900_03000_03		
Ökologische	Fische		Wasser- wirbellose	nein	Fischotter	nein		
Durchgängigkeit Beschreibung	Stautafeln stauen, z	.T. durchlässig	wirbeliose					
Mangel / Baulicher Zustand	Betonbecken nach Staufüße verschließ vermutlich keine Wa	Ben, Bohlen fehlen,						
Maßnahmenvor-	Stauanlage durch ra	aue Rampe ersetzen.						
schlag Brücke								
Bauwerks-	Gewässer :		Abschnitt - St	ation				
dokumentation	Nuthegraben WK-Nr. 5848822_862		von:	von:km		Blatt 3. 6		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1	_	bis:30	bis:km		Diall 3. 0		
BW-Nummer	B 6	Skizze mit Anmerku	ungen	阿里 尔克克斯斯克尔				
Bauwerksart	Brücke							
Material	Beton	The same of the						
Breite [cm]	500							
Länge [cm]	800		1					
Durchmesser [mm]	300	MA XX	3					
Überdeckung [cm]	80							
Stauhöhe [cm]	-							
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-			A NOT	5848822_862_	_02900_03000_04		
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	3	Wasser- wirbellose	ja	Fischotter	nein		
Beschreibung	Brücke für öffentlich	ıen Weg (Pechüle – Zü				1		
Mangel / Baulicher Zustand	Fundamente ausgespült Geländer beschädigt							
Maßnahmenvor- schlag		da Durchgängigkeit für	Otter über Land ı	möglich.				

GEK-Teileinzugs	ugsgebiet Nieplitz Bauwerkskataster					
Durchlass mit S	Stau					
Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Nuthegraben WK-Nr. 5848822_862		Abschnitt - Station von:		Blatt 3. 7	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1		bis:350)0 km		
BW-Nummer	B 7	Skizze mit Anmerkun	gen	le Tall's		
Bauwerksart	Überfahrt mit Stau		CEL D			
Material	Beton	by the said in				
Breite [cm]	800	Charles and				
Länge [cm]	720					
Durchmesser [mm]	2x1000 (Rohre) 2150 (Stau)	· ·	70.			
Überdeckung [cm]	85	A		12 m		
Stauhöhe [cm]	75	MA				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-		12		848822_862_	03400_03500_02
Ökologische	Fische		asser- rbellose	nein	Fischotter	nein
Durchgängigkeit Beschreibung	Stau mit Holzbohlen	WI	IDeliose			
Mangel / Baulicher Zustand	Bohlen fehlen, ungew	artet				
Maßnahmenvor- schlag	Stauanlage durch rau	e Rampe ersetzen.				
Brücke						
Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer: Nuthegraben WK-Nr. 5848822_862			900 km		Blatt 3. 8
Gewasserbegending	Abschnitts-Nr: 1		bis:400)0 km		
BW-Nummer	B 8	Skizze mit Anmerkun	gen			
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	600			AL SECTION		
Durchmesser [mm]	250		E) 1			
Überdeckung [cm]	60	- N		11		
Stauhöhe [cm]	-	意	Y Value	Winde		
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-				848822_862_	03900_04000_01
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		asser- rbellose	ja	Fischotter	nein
Beschreibung	Brücke für Weg	<u>, </u>		L	1	1
Mangel / Baulicher Zustand	Geländer , Beton beschädigt Fundamente z.T verschlissen					
Maßnahmenvor- schlag		Durchgängigkeit für O	tter über Land m	nöglich.		

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz Bauwerkskataster Überfahrt mit Stau Gewässer: Abschnitt - Station Bauwerks-Nuthegraben dokumentation von:km WK-Nr. 5848822 862..... **Blatt 3.9** Gewässerbegehung bis:km Abschnitts-Nr: 1 Skizze mit Anmerkungen **BW-Nummer B**9 Bauwerksart Überfahrt mit Stau Material Beton 800 Breite [cm] 1300 Länge [cm] Durchmesser [mm] 160 Überdeckung [cm] 115 Stauhöhe [cm] 10 5848822 862 04300 04400 01 Rückstau [ca. m nach 5848822 862 04300 04400 02 oberhalb1 Ökologische Fische Fischotter nein nein Wasserja Durchgängigkeit wirbellose Beschreibung Kastendurchlass Stautafel aus Stahl mit Zahnstangen betrieben Mangel / Baulicher Tafel verrostet, Fundamente o.k. Zustand Nicht in Betrieb Maßnahmenvor-Stauanlage durch raue Rampe ersetzen. schlag **Durchlass mit Stau** Gewässer: Abschnitt - Station Bauwerks-**Nuthegraben** dokumentation von:km WK-Nr. 5848822 862...... **Blatt 3. 10** Gewässerbegehung bis:km Abschnitts-Nr: 1...... **BW-Nummer** Skizze mit Anmerkungen **B** 10 Bauwerksart Durchlass mit Stau Material Beton 140 Breite [cm] Länge [cm] 1300 Durchmesser [mm] 1000, 800 (Ein- und Auslauf) Überdeckung [cm] 65 Stauhöhe [cm] 5848822 862 05100 05200 01 Rückstau [ca. m nach 5848822 862 05100 05200 02 oberhalb1 Ökologische Fische Fischotter nein nein Wasser nein Durchgängigkeit wirbellose Beschreibung Überfahrt Stau nicht in Betrieb, Spindelantrieb, Stautafel aus Stahl Mangel / Baulicher Stautafel defekt, Antrieb verbogen Durchfluss nicht abgedeckt, Durchlass selbst ok Zustand Maßnahmenvor-Stauanlage durch raue Rampe ersetzen. schlag

Stand: 17.11.2011

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz				Bauwerkskataster			
Durchlass							
Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer: Nuthegraben WK-Nr. 5848822 Abschnitts-Nr: 1			,7km		Blatt 3. 11	
BW-Nummer	B 11	Skizze mit Anmerki	ungen		•		
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	-						
Länge [cm]	1000	A ATT					
Durchmesser [mm]	1000		M				
Überdeckung [cm]	- (Erde)						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-	#1 \ { }			5848822_862_0	05700_05800_01	
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		Wasser- wirbellose	ja	Fischotter	nein	
Beschreibung	Überfahrt für Jäger				•	•	
Mangel / Baulicher Zustand	Durchlass selbst ok						
Maßnahmenvor-	Verrohrung öffnen od	er umgestalten.					