













GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Brücke							
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Nuthegraben WK-Nr. 5848822_862..... Abschnitts-Nr: 1.....			Abschnitt - Station von:400.....km bis:500.....km		Blatt 3. 1	
BW-Nummer	B 1	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Straßenbrücke						
Material	Beton						
Breite [cm]	1460						
Länge [cm]	840						
Durchmesser [mm]	740						
Überdeckung [cm]	100						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Straße zwischen Niebel und Niebelhorst Starker Rückstau durch Wehr im Friedrichsgraben, 0,4 m Freibord						
Mangel / Baulicher Zustand	Keine Mängel feststellbar						
Maßnahmenvorschlag	Bauwerk für Fischotter durchgängig gestalten.						
Brücke L812							
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Nuthegraben WK-Nr. 5848822_862..... Abschnitts-Nr: 1.....			Abschnitt - Station von:900.....km bis:1000.....km		Blatt 3. 2	
BW-Nummer	B 2	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Straßenbrücke						
Material	Beton						
Breite [cm]	1610						
Länge [cm]	1030						
Durchmesser [mm]	610						
Überdeckung [cm]	100						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	ja						
Beschreibung	Straße L 812 zwischen Kemnitz und Bardenitz						
Mangel / Baulicher Zustand	Keine Mängel feststellbar						
Maßnahmenvorschlag	Bauwerk für Fischotter durchgängig gestalten.						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz			Bauwerkskataster			
Wehr Straße Bard						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nuthegraben WK-Nr. 5848822_862.....		Abschnitt - Station von: 1200km bis: 1300km		Blatt 3. 3	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1					
BW-Nummer	B 3	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Wehr					
Material	Stahl					
Breite [cm]	1200					
Länge [cm]	50; 120 (Steg)					
Durchmesser [mm]	300					
Überdeckung [cm]	-					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasser-wirbellose	nein	Fischotter	nein
Beschreibung	Zahnstangenbetrieb Gittersteg, Stautafeln aus Holz, nicht gezogen					
Mangel / Baulicher Zustand	Verrostet, verschlissen Nicht betrieben (vermutet)					
Maßnahmenvorschlag	Stauanlage durch besser passierbare Anlage ersetzen.					
Überfahrt mit Stau						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nuthegraben WK-Nr. 5848822_862.....		Abschnitt - Station von: 2200km bis: 2300km		Blatt 3. 4	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1					
BW-Nummer	B 4	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Überfahrt mit Stau					
Material	Beton					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	1400					
Durchmesser [mm]	130					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Nein *	Wasser-wirbellose	ja	Fischotter	nein
Beschreibung	Zahnstangenbetrieubung, Tafel aus Holzbohlen, Betonstirnwände Stau gezogen, Wasser fließt ungehindert * wenn Stau gezogen: ja					
Mangel / Baulicher Zustand	Beton verschlissen, aber funktionstüchtig					
Maßnahmenvorschlag	Stauanlage durch raue Rampe ersetzen.					

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Wehr							
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Nuthegraben WK-Nr. 5848822_862..... Abschnitts-Nr: 1.....			Abschnitt - Station von: 2900km bis: 3000km		Blatt 3. 5	
BW-Nummer	B 5	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Stauwehr						
Material	Beton/Stahl						
Breite [cm]	920						
Länge [cm]	125						
Durchmesser [mm]	380 (2x190)						
Überdeckung [cm]	25						
Stauhöhe [cm]	67						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein	
Beschreibung	Stautafeln stauen, z.T. durchlässig Betonbecken nach Wehr						
Mangel / Baulicher Zustand	StaufüÙe verschließen, Bohlen fehlen, vermutlich keine Wartung						
Maßnahmenvorschlag	Stauanlage durch raue Rampe ersetzen.						
Brücke							
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Nuthegraben WK-Nr. 5848822_862..... Abschnitts-Nr: 1.....			Abschnitt - Station von: 2900km bis: 3000km		Blatt 3. 6	
BW-Nummer	B 6	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Brücke						
Material	Beton						
Breite [cm]	500						
Länge [cm]	800						
Durchmesser [mm]	300						
Überdeckung [cm]	80						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
							5848822_862_02900_03000_04
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein	
Beschreibung	Brücke für öffentlichen Weg (Pechüle – Zülichendorf)						
Mangel / Baulicher Zustand	Fundamente ausgespült Geländer beschädigt						
Maßnahmenvorschlag	Keine Maßnahme, da Durchgängigkeit für Otter über Land möglich.						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Durchlass mit Stau							
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Nuthegraben WK-Nr. 5848822_862..... Abschnitts-Nr: 1.....			Abschnitt - Station von: 3400km bis: 3500km		Blatt 3. 7	
BW-Nummer	B 7	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Überfahrt mit Stau						
Material	Beton						
Breite [cm]	800						
Länge [cm]	720						
Durchmesser [mm]	2x1000 (Rohre) 2150 (Stau)						
Überdeckung [cm]	85						
Stauhöhe [cm]	75						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasser-wirbellose	nein	Fischotter	nein	
Beschreibung	Stau mit Holzbohlen						
Mangel / Baulicher Zustand	Bohlen fehlen, ungewartet						
Maßnahmenvorschlag	Stauanlage durch raue Rampe ersetzen.						
Brücke							
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Nuthegraben WK-Nr. 5848822_862..... Abschnitts-Nr: 1.....			Abschnitt - Station von: 3900km bis: 4000km		Blatt 3. 8	
BW-Nummer	B 8	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Brücke						
Material	Beton						
Breite [cm]	500						
Länge [cm]	600						
Durchmesser [mm]	250						
Überdeckung [cm]	60						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasser-wirbellose	ja	Fischotter	nein	
Beschreibung	Brücke für Weg						
Mangel / Baulicher Zustand	Geländer , Beton beschädigt Fundamente z.T verschlissen						
Maßnahmenvorschlag	Keine Maßnahme, da Durchgängigkeit für Otter über Land möglich.						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Überfahrt mit Stau							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nuthegraben WK-Nr. 5848822_862.....			Abschnitt - Station von: 4300km bis: 4400km		Blatt 3. 9	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1						
BW-Nummer	B 9	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Überfahrt mit Stau	 					
Material	Beton						
Breite [cm]	800						
Länge [cm]	1300						
Durchmesser [mm]	160						
Überdeckung [cm]	115						
Stauhöhe [cm]	10						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Kastendurchlass Stautafel aus Stahl mit Zahnstangen betrieben						
Mangel / Baulicher Zustand	Tafel verrostet, Fundamente o.k. Nicht in Betrieb						
Maßnahmenvorschlag	Stauanlage durch raue Rampe ersetzen.						
Durchlass mit Stau							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Nuthegraben WK-Nr. 5848822_862.....			Abschnitt - Station von: 5000km bis: 5100km		Blatt 3. 10	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1						
BW-Nummer	B 10	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Durchlass mit Stau	 					
Material	Beton						
Breite [cm]	140						
Länge [cm]	1300						
Durchmesser [mm]	1000, 800 (Ein- und Auslauf)						
Überdeckung [cm]	65						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Überfahrt Stau nicht in Betrieb, Spindelantrieb, Stautafel aus Stahl						
Mangel / Baulicher Zustand	Stautafel defekt, Antrieb verbogen Durchfluss nicht abgedeckt, Durchlass selbst ok						
Maßnahmenvorschlag	Stauanlage durch raue Rampe ersetzen.						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Durchlass						
Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Nuthegraben WK-Nr. 5848822_862.....	Abschnitt - Station von: 5,7km bis: 5,8km		Blatt 3. 11		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1					
BW-Nummer	B 11	Skizze mit Anmerkungen				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]	-					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	- (Erde)					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasser-wirbellose	ja	Fischotter	nein
Beschreibung	Überfahrt für Jäger					
Mangel / Baulicher Zustand	Durchlass selbst ok					
Maßnahmenvorschlag	Verrohrung öffnen oder umgestalten.					

5848822_862_05700_05800_01