Stand: 17.11.2011

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz				Bauwerkskataster					
Wehr Niebel									
Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Friedrichgra 58482_414	ben.		0 km	Blatt 3. 1				
dewasserbegenang	Abschnitts-Nr: 1			100 km					
BW-Nummer	B 1	Skizze mit Ann	merkungen						
Bauwerksart	Stauwehr								
Material	Beton/Stahl								
Breite [cm]	1500								
Länge [cm]	150	Assessment of the second							
Durchmesser [mm]	5000	Chillian Control	14						
Überdeckung [cm]	20	A. A.							
Stauhöhe [cm]	-		1						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-				F 58482_41	4_00000_00100_04			
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasser- wirbellose	nein	Fischotter	nein			
Mangel / Baulicher Zustand Maßnahmenvor- schlag	Keine ökologische Durchgängigkeit Fundament aus Beton, Stautafel aus Stahl, z.Zt. am 4.11. Tafel gezogen, nicht angestaut Zahnstangenbetrieb, Über Steg begehbar, Steg (1 m) Stau in Ordnung und funktionstüchtig Betonfundamente stark angegriffen Fischpass an Wehr anlegen.								
Brücke									
Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	58482_414		von:	Abschnitt - Station von:		Blatt 3. 2			
BW-Nummer	Abschnitts-Nr: 1	Skizze mit Ann							
Bauwerksart	Brücke/Überfahrt			2					
Material	Beton								
Breite [cm]	1200								
Länge [cm]	560	THE PARTY OF THE P							
Durchmesser [mm]	700								
Überdeckung [cm]	75								
Stauhöhe [cm]	-								
Rückstau [ca. m nach	-		No.		F 58482_41	4_00500_00600_03			
oberhalbl Ökologische	Fische	ja	Wasser-	ja	Fischotter	ja			
Durchgängigkeit Beschreibung	Berme vorhanden		wirbellose						
Mangel / Baulicher	./.								
Zustand Maßnahmenvor-	<i>J</i> .								
schlag									

Stand: 17.11.2011

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz			Bauwerkskataster							
Wehr Wendewasser										
Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer: Friedrichgraben. 58482_414 Abschnitts-Nr: 1		Abschnitt - Station von:			Blatt 3. 3				
BW-Nummer	B 3	Skizze mit Anmerkur	ngen							
Bauwerksart	Stauwehr				***					
Material	Stahl									
Breite [cm]	1400									
Länge [cm]	50 (Steg)		The same of the sa							
Durchmesser [mm]	490	第一人		1						
Überdeckung [cm]	-	1	V	1-2-16	F 58482_414	01300_01400_02				
Stauhöhe [cm]	-			F 58	3482_414_01300	_01400_03 (in FR)				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-			F 58	3482_414_01300	_01400_04 (in FR)				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	, - 3	/asser- irbellose	Ja, wenn gezogen	Fischotter	Über Land mög- lich				
Beschreibung	Zahnstangenbetrirb, Staue gezogen, ohne Stau durchfließend Spundwand je links und rechts, Stautafel aus Holzbohlen, zweiteilig, Auslauf in Betonbecken									
Mangel / Baulicher Zustand	verrostet, Holzbohlen verwittert Winterkartierung: Stautafel ist entfernt worden, herausgesägt! Staumöglichkeit damit nicht mehr gegeben!									
Maßnahmenvor- schlag	Stauanlage durch besser passierbare Anlage ersetzen.									