




GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Wehr Niebel							
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Friedrichgraben. 58482_414..... Abschnitts-Nr: 1.....			Abschnitt - Station von:0.....km bis:100.....km		Blatt 3. 1	
BW-Nummer	B 1	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Stauwehr						
Material	Beton/Stahl						
Breite [cm]	1500						
Länge [cm]	150						
Durchmesser [mm]	5000						
Überdeckung [cm]	20						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	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)						
Mangel / Baulicher Zustand	Stau in Ordnung und funktionstüchtig Betonfundamente stark angegriffen						
Maßnahmenvorschlag	Fischpass an Wehr anlegen.						
Brücke							
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Friedrichgraben. 58482_414..... Abschnitts-Nr: 1.....			Abschnitt - Station von:500.....km bis:600.....km		Blatt 3. 2	
BW-Nummer	B 2	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Brücke/Überfahrt						
Material	Beton						
Breite [cm]	1200						
Länge [cm]	560						
Durchmesser [mm]	700						
Überdeckung [cm]	75						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja	
Beschreibung	Berme vorhanden						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag	./.						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Wehr Wendewasser						
Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Friedrichgraben. 58482_414.....	Abschnitt - Station von: 1300km bis: 1400km			Blatt 3. 3	
	Abschnitts-Nr: 1					
BW-Nummer	B 3	Skizze mit Anmerkungen				
Bauwerksart	Stauwehr	 <p>F 58482_414_01300_01400_02 F 58482_414_01300_01400_03 (in FR) F 58482_414_01300_01400_04 (in FR)</p>				
Material	Stahl					
Breite [cm]	1400					
Länge [cm]	50 (Steg)					
Durchmesser [mm]	490					
Überdeckung [cm]	-					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	Ja, wenn gezogen	Wasser-wirbellose	Ja, wenn gezogen	Fischotter	Über Land möglich
Beschreibung	Zahnstangenbetrie, Stau 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!					
Maßnahmenvorschlag	Stauanlage durch besser passierbare Anlage ersetzen.					