






GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz			Bauwerkskataster			
Wehr Kemnitz						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Friedrichgraben. 58482_415.....		Abschnitt - Station von: 2800km bis: 2900km		Blatt 3. 4	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1					
BW-Nummer	B 1	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Wehr					
Material	Stahl					
Breite [cm]	1370					
Länge [cm]	160					
Durchmesser [mm]	300					
Überdeckung [cm]	-					
Stauhöhe [cm]	100					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	150-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit Zahnstangenbetrieb, Stahlspundwand rechts und links, Staufeln aus Stahl Graben angestaut, Rückstau bis in Nuthegraben					
Mangel / Baulicher Zustand	Stahlteile verrostet Zahnstangengetriebe gewartet					
Maßnahmenvorschlag	Stauanlage durch besser passierbare Anlage ersetzen.					
Straßenbrücke Kemnitz - Bardenitz						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Friedrichgraben. 58482_415.....		Abschnitt - Station von: 2900km bis: 3000km		Blatt 3. 5	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1					
BW-Nummer	B 2	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	700					
Überdeckung [cm]	90					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein
Beschreibung	Straßenbrücke Kemnitz - Bardenitz					
Mangel / Baulicher Zustand	Nicht erkennbar					
Maßnahmenvorschlag	Für Fischotter durchgängig gestalten.					

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster			
Brücke					
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Friedrichgraben. 58482_415.....	Abschnitt - Station von: 3400km bis: 3500km		Blatt 3. 6	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1				
BW-Nummer	B 3	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>			
Bauwerksart	Überfahrt				
Material	Beton				
Breite [cm]	160				
Länge [cm]	900				
Durchmesser [mm]	160				
Überdeckung [cm]	60				
Stauhöhe [cm]	-				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasser-wirbellose	ja	Fischotter nein
Beschreibung	Durchlass/Überfahrt Kastenprofil				
Mangel / Baulicher Zustand	Durchlass ok Überfahrt besitzt mehrere Löcher, Nutzung?				
Maßnahmenvorschlag	Keine Maßnahme, Durchgängigkeit für Otter über Land möglich. Falls nicht mehr erforderlich, Bauwerk entfernen.				
Brücke					
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Friedrichgraben. 58482_415.....	Abschnitt - Station von: 3800km bis: 3900km		Blatt 3. 7	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1				
BW-Nummer	B 4	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>			
Bauwerksart	Überfahrt				
Material	Beton				
Breite [cm]	1100				
Länge [cm]	1120				
Durchmesser [mm]	160				
Überdeckung [cm]	100				
Stauhöhe [cm]	-				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-				
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasser-wirbellose	ja	Fischotter nein
Beschreibung	Durchlass/Überfahrt Kastenprofil				
Mangel / Baulicher Zustand	Leichte Betonschäden an den Stirnwänden				
Maßnahmenvorschlag	Keine Maßnahme, Durchgängigkeit für Otter über Land möglich.				

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Brücke						
Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Friedrichgraben. 58482_415	Abschnitt - Station von: 4000km bis: 4100km		Blatt 3. 8		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1					
BW-Nummer	B 5	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Stauwehr					
Material	Stahl					
Breite [cm]	1200					
Länge [cm]	160					
Durchmesser [mm]	350					
Überdeckung [cm]	-					
Stauhöhe [cm]	25					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
						F 58482_415_04000_04100_01
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasser- wirbellose	nein	Fischotter	nein
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit Wehr mit Gitterroststeg, Zahnstangenbetrieb Stautafeln aus Metall, Stahlspundwände Stautafeln gezogen					
Mangel / Baulicher Zustand	Gitterroststeg entfernt Verrostet, Tafeln verschlissen, Astwerk zwischen den Tafeln verhindert das Bewegen					
Maßnahmenvor- schlag	Stauanlage durch raue Rampe ersetzen.					