

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

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

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

F 58482\_415\_04000\_04100\_01