

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
<b>Durchlass mit Stau</b>							
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Graben 560</b> 5848222_1339..... Abschnitts-Nr: <b>0</b> .....			Abschnitt - Station von: ..... <b>0</b> .....km bis: ..... <b>100</b> .....km		<b>Blatt 3. 1</b>	
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 1</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass mit Stau						
Material	Beton/Holz						
Breite [cm]	510						
Länge [cm]	2000						
Durchmesser [mm]	600						
Überdeckung [cm]	80						
Stauhöhe [cm]	110						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische						
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit, Keine Wasserführung Spindelstaubauwerk mit Holzbohlen und Verrohrung						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Beton und Bohlen verwittert Nicht mehr funktionstüchtig						
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Querbauwerk beseitigen.						
<b>Durchlass mit Stau</b>							
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Graben 560</b> 5848222_1339..... Abschnitts-Nr: <b>0</b> .....			Abschnitt - Station von: ..... <b>200</b> .....km bis: ..... <b>300</b> .....km		<b>Blatt 3. 2</b>	
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 2</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass /Überfahrt						
Material	Betonrohr/Holz						
Breite [cm]	570						
Länge [cm]	1100						
Durchmesser [mm]	600						
Überdeckung [cm]	70						
Stauhöhe [cm]	110						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische						
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit, Keine Wasserführung, Sohle versandet Spindelstaubauwerk mit Holzbohlen und Verrohrung						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Beton und Bohlen verwittert Nicht betreibbar						
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Querbauwerk beseitigen.						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
<b>Durchlass</b>							
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Graben 560</b> 5848222_1339..... Abschnitts-Nr: <b>1</b> .....			Abschnitt - Station von: ..... <b>500</b> .....km bis: ..... <b>600</b> .....km		<b>Blatt 3. 3</b>	
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 3</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass/Überfahrt						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	-						
Länge [cm]	1300						
Durchmesser [mm]	600						
Überdeckung [cm]	40						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein	
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit Keine Wasserführung, Sohle versandet						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	versandet						
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Durchlass höher legen, sanieren						
<b>Durchlass</b>							
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Graben 560</b> 5848222_1339..... Abschnitts-Nr: ..... <b>1</b> .....			Abschnitt - Station von: ..... <b>600</b> .....km bis: ..... <b>700</b> .....km		<b>Blatt 3. 4</b>	
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 4</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass/Überfahrt						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	-						
Länge [cm]	1100						
Durchmesser [mm]	600						
Überdeckung [cm]	40						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein	
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit Rohr versandet						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>							
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Durchlass höher legen, sanieren						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
<b>Durchlass</b>							
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Graben 560</b> 5848222_1339..... Abschnitts-Nr: <b>1</b> .....			Abschnitt - Station von: ..... <b>900</b> .....km bis: ..... <b>1000</b> .....km		<b>Blatt 3. 5</b>	
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 5</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass/Überfahrt						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	-						
Länge [cm]	1000						
Durchmesser [mm]	600						
Überdeckung [cm]	40						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]							
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein	
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit Keine Wasserführung, Sohle versandet						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	versandet						
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Durchlass höher legen, sanieren						
<b>Durchlass</b>							
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Graben 560</b> 5848222_1339..... Abschnitts-Nr: <b>1</b> .....			Abschnitt - Station von: ..... <b>1100</b> .....km bis: ..... <b>1200</b> .....km		<b>Blatt 3. 6</b>	
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 6</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass mit Stau						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	-						
Länge [cm]	1300						
Durchmesser [mm]	600						
Überdeckung [cm]	40						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein	
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit Stau mit Überfahrt						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Ohne Stautafel Beton verwittert						
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Sanieren, um Wasser zurückzuhalten, Bohlen einlegen						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
<b>Durchlass mit Stau</b>							
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Graben 560</b> 5848222_1339..... Abschnitts-Nr: <b>1</b> .....			Abschnitt - Station von: ..... <b>1500</b> .....km bis: ..... <b>1600</b> .....km		<b>Blatt 3. 7</b>	
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 7</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass/Überfahrt						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	-						
Länge [cm]	1300						
Durchmesser [mm]	600						
Überdeckung [cm]	40						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]							
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein	
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit, Überfahrt mit Stau ohne Spindel, ohne Bohlen Geringer Anstau durch einzelne Bohlen, Überfahrt wird genutzt						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Beton verwittert, am Fuß umspült Staumauer gerissen						
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Sanieren, um Wasser zurückzuhalten, Bohlen einlegen						
<b>Durchlass</b>							
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Graben 560</b> 5848222_1339..... Abschnitts-Nr: ..... <b>2</b> .....			Abschnitt - Station von: ..... <b>1600</b> .....km bis: ..... <b>1700</b> .....km		<b>Blatt 3. 8</b>	
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 8</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass/Überfahrt						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	-						
Länge [cm]	1200						
Durchmesser [mm]	800						
Überdeckung [cm]	50						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein	
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit Überfahrt am Torfstich, für öffentlichen Weg Pechüle - Zülichendorf						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Überfahrt, Betonrohr eingebrochen						
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Durchlass sanieren und Abfluss optimieren, Furt anlegen						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
<b>Durchlass</b>						
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Graben 560</b> 5848222_1339..... Abschnitts-Nr.:..... <b>2</b> .....	Abschnitt - Station von: ..... <b>1900</b> .....km bis: ..... <b>2000</b> .....km		Blatt 3. 9		
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 9</b>	Skizze mit Anmerkungen				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass/Überfahrt					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]	-					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	900					
Überdeckung [cm]	-					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					nein
<b>Beschreibung</b>	Betonrohr ohne Überdeckung, Kein nutzbarer Weg erkennbar Durchfluss behindert durch eingebrochenes Rohr					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Ein Teilrohr gebrochen zerfallend					
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Durchlass rückbauen .					
<b>Durchlass</b>						
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Graben 560</b> 5848222_1339..... Abschnitts-Nr.:..... <b>3</b> .....	Abschnitt - Station von: ..... <b>2100</b> .....km bis: ..... <b>2200</b> .....km		Blatt 3. 10		
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 10</b>	Skizze mit Anmerkungen				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass/Überfahrt					
Material	2 Betonrohre					
Breite [cm]	-					
Länge [cm]	500					
Durchmesser [mm]	2 x DN 400					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					nein
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit, keine Wasserführung 2 parallele Durchlässe					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Durchlasse gebrochen, zur Hälfte versandet					
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Durchlass rückbauen .					

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
<b>Durchlass mit Stau</b>							
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Graben 560</b> 5848222_1339..... Abschnitts-Nr:.....3.....	Abschnitt - Station von: ..... <b>2900</b> .....km bis: ..... <b>3000</b> .....km			<b>Blatt 3. 11</b>		
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 11</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass mit Klein- stau						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	700						
Länge [cm]	300 (Rohr), 60 Stau						
Durchmesser [mm]	1000						
Überdeckung [cm]	-						
Stauhöhe [cm]	5						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	wenig						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische						
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit, ohne Überdeckung, Kleinstau ohne Bohlen, Metalltafel abgesetzt, staut Sohle						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Defekt, Beton umspült, verwittert Rohr eingebrochen						
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Kleinstau sanieren, Durchlass entfernen, Furt anlegen						
<b>Durchlass</b>							
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Graben 560</b> 5848222_1339..... Abschnitts-Nr:.....3.....	Abschnitt - Station von: ..... <b>3300</b> .....km bis: ..... <b>3400</b> .....km			<b>Blatt 3. 12</b>		
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 12</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
<b>Bauwerksart</b>	Überfahrt ohne Durchlass						
Material	Erde						
Breite [cm]	300						
Länge [cm]	600						
Durchmesser [mm]	-						
Überdeckung [cm]	-						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	wenig						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische						
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit, Überfahrt durch Erdschüttung, seitlich befestigt mit Baumstämmen						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	./.						
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	als Furt ausbilden						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
<b>Durchlass</b>							
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Graben 560</b> 5848222_1339..... Abschnitts-Nr.:.....4.....			Abschnitt - Station von: .....4000.....km bis: .....4100.....km		<b>Blatt 3. 13</b>	
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 13</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass						
<b>Material</b>	Betonrohr						
<b>Breite [cm]</b>	-						
<b>Länge [cm]</b>	1200						
<b>Durchmesser [mm]</b>	200						
<b>Überdeckung [cm]</b>	20						
<b>Stauhöhe [cm]</b>	5-						
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	wenig						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische						
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit, Rohr verschlossen, überstaut, Durchfluss behindert, Als Ackerzufahrt genutzt						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Überfahrtdeckung gesackt, uneben						
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Durchlass rückbauen oder umgestalten.						
<b>Durchlass</b>							
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Graben 560</b> 5848222_1339..... Abschnitts-Nr.:.....5.....			Abschnitt - Station von: .....5200.....km bis: .....5300.....km		<b>Blatt 3. 14</b>	
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 14</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
<b>Bauwerksart</b>	Überfahrt						
<b>Material</b>	Erdstoff/Steine						
<b>Breite [cm]</b>	-						
<b>Länge [cm]</b>	500						
<b>Durchmesser [mm]</b>	-						
<b>Überdeckung [cm]</b>	-						
<b>Stauhöhe [cm]</b>	-						
<b>Rückstau [ca. m nach oberhalb]</b>	-						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische						
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit, da Weg ohne Rohrdurchlass Graben beginnt vor der Überfahrt						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	./.						
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Keine Maßnahme, da ganzjährig ohne Wasserführung.						