











GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
<b>Brücke</b>							
<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Graben 550 („Beeke“)</b> 5848224_1340.....			Abschnitt - Station von: ..... <b>0,6</b> .....km bis: ..... <b>0,7</b> .....km		<b>Blatt 3. 1</b>	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: <b>1</b> .....						
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 1</b>		Skizze mit Anmerkungen				
<b>Bauwerksart</b>	Kastendurchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	230						
Länge [cm]	1600						
Durchmesser [mm]	1800						
Überdeckung [cm]	50						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein	
<b>Beschreibung</b>	ökologische Durchgängigkeit gegeben						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	./.						
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Keine Maßnahme, da Durchgängigkeit für Otter über Land möglich.						
<b>Durchlass</b>							
<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Graben 550 („Beeke“)</b> 5848224_1340.....			Abschnitt - Station von: ..... <b>1,2</b> .....km bis: ..... <b>1,3</b> .....km		<b>Blatt 3. 2</b>	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: <b>1</b> .....						
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 2</b>		Skizze mit Anmerkungen				
<b>Bauwerksart</b>	DL/Überfahrt						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	80, 470						
Länge [cm]	1400						
Durchmesser [mm]	800						
Überdeckung [cm]	70						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nein	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein	
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit Überfahrt mit Stau ohne Stautafel						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	ohne Staufunktion						
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Durchlass rückbauen, Furt anlegen.						



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
<b>Durchlass mit Stau</b>							
<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Graben 550 („Beeke“)</b> 5848224_1340.....			Abschnitt - Station von: ..... <b>1,5</b> .....km bis: ..... <b>1,6</b> .....km		<b>Blatt 3. 3</b>	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: <b>1</b> .....						
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 3</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
<b>Bauwerksart</b>	DL/Überfahrt						
Material	Beton						
Breite [cm]	500 / 850						
Länge [cm]	1600						
Durchmesser [mm]	800						
Überdeckung [cm]	120 – 140						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische						
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit Stau ohne Tafel						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	z.T. eingefallen						
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Durchlass rückbauen, Furt anlegen.						
<b>Durchlass</b>							
<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Graben 550 („Beeke“)</b> 5848224_1340.....			Abschnitt - Station von: ..... <b>2,6</b> .....km bis: ..... <b>2,7</b> .....km		<b>Blatt 3. 4</b>	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: <b>1</b> .....						
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 4</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
<b>Bauwerksart</b>	DL/Überfahrt						
Material	Beton						
Breite [cm]	400						
Länge [cm]	1200						
Durchmesser [mm]	600						
Überdeckung [cm]	80						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische						
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit Überfahrt für Straße						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	./.						
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Durchlass als Kastendurchlass oder Brücke herstellen.						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
<b>Wehr</b>						
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Graben 550 („Beeke“)</b> 5848224_1340..... Abschnitts-Nr: <b>1</b> .....	Abschnitt - Station von: ..... <b>2,6</b> .....km bis: ..... <b>2,7</b> .....km			<b>Blatt 3. 5</b>	
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 5</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
<b>Bauwerksart</b>	Stau					5848224_1340_02600_02700_03
Material	Beton					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	20					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	-					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit Stau ohne Tafel, WS liegt unter Staurahmen					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Unterspülung der Fundamente Beton porös, nicht standsicher					
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Kleinstau durch raue Rampe ersetzen.					
<b>Durchlass mit Stau</b>						
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Graben 550 („Beeke“)</b> 5848224_1340..... Abschnitts-Nr: <b>1</b> .....	Abschnitt - Station von: ..... <b>3,1</b> .....km bis: ..... <b>3,2</b> .....km			<b>Blatt 3. 6</b>	
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 6</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
<b>Bauwerksart</b>	DL/Überfahrt					5848224_1340_03100_03200_02
Material	Beton					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	900					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Beschreibung</b>	Stau ohne Tafel					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Beton stark angegriffen					
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Rohrdurchlass entfernen, als Furt anlegen Keine Maßnahme für Fischotter, da Weg über Land möglich. Keine Reaktivierung der Stauhaltung.					







GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster									
<b>Durchlass</b>											
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Graben 550 („Beeke“)</b> 5848224_1340..... Abschnitts-Nr: 1.....	Abschnitt - Station von: ..... <b>3,6</b> .....km bis: ..... <b>3,7</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	Beton										
Breite [cm]	600										
Länge [cm]	1500										
Durchmesser [mm]	800										
Überdeckung [cm]	90										
Stauhöhe [cm]	40										
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-										
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische						nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein
<b>Beschreibung</b>	Durchlass mit Stau, Als Ackerüberfahrt genutzt Keine ökologische Durchgängigkeit										
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Betonwände + Durchlass verschlissen, Stautafeln fehlen, keine Reguliermöglichkeiten										
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Durchlass rückbauen /Furt anlegen.										
<b>Durchlass mit Stau</b>											
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Graben 550 („Beeke“)</b> 5848224_1340..... Abschnitts-Nr: 1.....	Abschnitt - Station von: ..... <b>4,4</b> .....km bis: ..... <b>4,5</b> .....km			<b>Blatt 3. 8</b>						
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 8</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>									
<b>Bauwerksart</b>	DL/Überfahrt										
Material	Beton										
Breite [cm]	790										
Länge [cm]	1500										
Durchmesser [mm]	800										
Überdeckung [cm]	90										
Stauhöhe [cm]	-										
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-										
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische						ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	keine
<b>Beschreibung</b>	Stau ohne Tafel Überfahrt für Straße										
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Beton angegriffen Keine Stauwirkung										
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Überfahrt mit einem Kastenprofil ausstatten Keine Maßnahme für Fischotter, da Weg über Land möglich. Keine Reaktivierung der Stauhaltung.										

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
<b>Brücke</b>						
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Graben 550 („Beeke“)</b> 5848224_1340..... Abschnitts-Nr: <b>1</b> .....	Abschnitt - Station von: ..... <b>4,8</b> .....km bis: ..... <b>4,9</b> .....km		<b>Blatt 3. 9</b>		
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 9</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke (priv.)					
Material	Holz					
Breite [cm]	320					
Länge [cm]	175					
Durchmesser [mm]	-					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					ja
<b>Beschreibung</b>						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	verwittert					
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Keine Maßnahme, da Durchgängigkeit für Fischotter über Land möglich.					
<b>Brücke</b>						
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Graben 550 („Beeke“)</b> 5848224_1340..... Abschnitts-Nr: <b>1</b> .....	Abschnitt - Station von: ..... <b>4,9</b> .....km bis: ..... <b>5,0</b> .....km		<b>Blatt 3. 10</b>		
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 10</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
<b>Bauwerksart</b>	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	550					
Länge [cm]	1050					
Durchmesser [mm]	190					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					ja
<b>Beschreibung</b>	Straßenbrücke Grabenlauf kanalisiert auf ca. 20 m (Kastenprofil)					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Beton angegriffen					
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Keine Maßnahme, da Durchgängigkeit für Fischotter über Land möglich.					

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
<b>Durchlass mit Stau</b>						
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Graben 550 („Beeke“)</b> 5848224_1340..... Abschnitts-Nr: 1.....	Abschnitt - Station von: ..... <b>4,9</b> .....km bis: ..... <b>5,0</b> .....km			<b>Blatt 3. 11</b>	
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 11</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
<b>Bauwerksart</b>	DL/Überfahrt					
Material	Beton					
Breite [cm]	580					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	400					
Überdeckung [cm]	95					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit Mit Stau ohne Tafel, Ü zur priv. Wiese					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Beton angegriffen					
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Kleinstau und Überfahrt durch raue Rampe ersetzen.					
<b>Durchlass mit Stau</b>						
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Graben 550 („Beeke“)</b> 5848224_1340..... Abschnitts-Nr: 1.....	Abschnitt - Station von: ..... <b>5,2</b> .....km bis: ..... <b>5,3</b> .....km			<b>Blatt 3. 12</b>	
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 12</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
<b>Bauwerksart</b>	DL/Überfahrt					
Material	Beton					
Breite [cm]	780					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	140					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit Spindelstau mit Holzbohlen, Verbindung zu Teich; Teichein- und auslauf					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Beton angegriffen, Bohlen verwittert					
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Stauanlage durch raue Rampe ersetzen. Überfahrt als Kastenprofil herrichten					



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
<b>Durchlass</b>						
<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Graben 550 („Beeke“)</b> 5848224_1340.....	Abschnitt - Station von: .....5,5.....km bis: .....5,6.....km			<b>Blatt 3. 13</b>	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1.....					
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 13</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass					
Material	Beton					
Breite [cm]	-					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit Nutzung als Ackerzufahrt nicht erkennbar					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Durchlass liegt zu tief. Rohr gebrochen, Überfahrt schienbar nicht genutzt					
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Durchlass entfernen					
<b>Durchlass</b>						
<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Graben 550 („Beeke“)</b> 5848224_1340.....	Abschnitt - Station von: .....5,8.....km bis: .....5,9.....km			<b>Blatt 3. 14</b>	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1.....					
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 14</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
<b>Bauwerksart</b>	DL/Überfahrt					
Material	Beton					
Breite [cm]	580					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	150					
Stauhöhe [cm]	57					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische					
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit Spindelstau mit Holzbohlen, Gestaut; zugewachsen					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Beton + Bohlen verschlissen					
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Notwendigkeit der Überfahrt prüfen, Durchlass rückbauen, als Furt anlegen.					

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
<b>Durchlass</b>						
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Graben 550 („Beeke“)</b> 5848224_1340..... Abschnitts-Nr: <b>1</b> .....	Abschnitt - Station von: ..... <b>5,9</b> .....km bis: ..... <b>6,0</b> .....km			<b>Blatt 3. 15</b>	
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 15</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
<b>Bauwerksart</b>	DL/Überfahrt					
Material	Beton					
Breite [cm]	-					
Länge [cm]	800					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	180					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit Rohr zur Hälfte versandet					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Nicht feststellbar Rohr zu tief					
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Notwendigkeit der Überfahrt prüfen, Durchlass rückbauen, als Furt anlegen					
<b>Durchlass</b>						
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Graben 550 („Beeke“)</b> 5848224_1340..... Abschnitts-Nr: <b>1</b> .....	Abschnitt - Station von: ..... <b>6,2</b> .....km bis: ..... <b>6,3</b> .....km			<b>Blatt 3. 16</b>	
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 16</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
<b>Bauwerksart</b>	DL/Überfahrt					
Material	Beton					
Breite [cm]	480					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	60					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit Spindelstau aus Holzbohlen, Kein Wasser					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Beton + Bohlen verschlissen Spindel verrostet					
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Notwendigkeit der Überfahrt prüfen, Durchlass rückbauen, als Furt anlegen.					