






GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
<b>Durchlass mit Stau</b>							
<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Dobbrikower Seegraben.</b> 584886_871.....			Abschnitt - Station von: ..... <b>0,5</b> .....km bis: ..... <b>0,6</b> .....km		<b>Blatt 3. 1</b>	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: <b>1</b> .....						
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 1</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
<b>Bauwerksart</b>	DL/Überfahrt mit Stau						
Material	Beton						
Breite [cm]	700						
Länge [cm]	1150						
Durchmesser [mm]	1000						
Überdeckung [cm]	110						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	ja	Wasser-wirbellose	ja	Fischotter	nein	
<b>Beschreibung</b>	Überfahrt erforderlich						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Stau ohne Stautafel						
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Keine Maßnahme, da Durchgängigkeit für Otter über Land möglich.						
<b>Durchlass</b>							
<b>Bauwerksdokumentation</b>	Gewässer : <b>Dobbrikower Seegraben.</b> 584886_871.....			Abschnitt - Station von: ..... <b>0,9</b> .....km bis: ..... <b>1,0</b> .....km		<b>Blatt 3. 2</b>	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: <b>1</b> .....						
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 2</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
<b>Bauwerksart</b>	DL/Überfahrt						
Material	Eisenrohr						
Breite [cm]	80						
Länge [cm]	900						
Durchmesser [mm]	800						
Überdeckung [cm]	20						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nein	Wasser-wirbellose	ja	Fischotter	nein	
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit Wasser bis Rohroberkante, Überfahrt erforderlich						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Rostansatz am Rohr						
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Durchlass umgestalten. (Durchmesser vergrößern)						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
<b>Durchlass</b>							
<b>Bauwerks-dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Dobbrikower Seegraben.</b> 584886_871..... Abschnitts-Nr: 1.....			Abschnitt - Station von: ..... <b>1,3</b> .....km bis: ..... <b>1,4</b> .....km		<b>Blatt 3. 3</b>	
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 3</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
<b>Bauwerksart</b>	DL für Straße und Radweg						
Material	Beton, Metallrohr						
Breite [cm]	300						
Länge [cm]	1200						
Durchmesser [mm]	800						
Überdeckung [cm]	100						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nein	Wasser-wirbellose	ja	Fischotter	nein	
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit Geländer, Einlauf vom Bauernsee mit Extraschleuse im Abstand von 1,50 zum DL, Länge 150 cm, DN 700						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Metall- und Betonrohr i.O.						
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Durchlass umgestalten. (Brücke oder Kastenprofil).						
<b>Durchlass</b>							
<b>Bauwerks-dokumentation</b> Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Dobbrikower Seegraben.</b> 584886_871..... Abschnitts-Nr: 3.....			Abschnitt - Station von: ..... <b>0,9</b> .....km bis: ..... <b>2,0</b> .....km		<b>Blatt 3. 4</b>	
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 4</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
<b>Bauwerksart</b>	DL mit Stau						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]							
Länge [cm]							
Durchmesser [mm]							
Überdeckung [cm]							
Stauhöhe [cm]							
Rückstau [ca. m nach oberhalb]							
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nein	Wasser-wirbellose	ja	Fischotter	nein	
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit Durchlass nicht sichtbar, weil verlandet, ohne Wasser im Sommer, Stau mit Vorrichtung für Bohlen, Bohlen n.v.						
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>							
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Durchlass umgestalten. (Durchmesser vergrößern)., Kleinstau entfernen						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Durchlass						
<b>Bauwerks- dokumentation</b>  Gewässerbegehung	Gewässer : <b>Dobbrikower Seegraben.</b> 584886_871.....	Abschnitt - Station		<b>Blatt 3. 5</b>		
	Abschnitts-Nr: <b>2</b> .....	von: ..... <b>2,0</b> .....km	bis: ..... <b>2,1</b> .....km			
<b>BW-Nummer</b>	<b>B 5</b>	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
<b>Bauwerksart</b>	DL mit Stau					
Material	Beton					
Breite [cm]	100					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	300 (Metallrohr)					
Überdeckung [cm]	-					
Stauhöhe [cm]	20					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische	nein	Wasser- wirbellose	nein	Fischotter	nein
<b>Beschreibung</b>	Keine ökologische Durchgängigkeit Auslaufbauwerk für Vordersee, Abdeckung des Staukopfes aus Holz mit Schloss Stau mit Vorrichtung zum Einlegen von Holzbohlen					
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	Abdeckung (Holzdeckel) morsch					
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Keine Maßnahme, da Durchgängigkeit für Otter über Land möglich.					

584886\_871\_02000\_02100\_02