

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

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

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Durchlass						
Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dobbrikower Seegraben. 584886_871.....	Abschnitt - Station		Blatt 3. 5		
	Abschnitts-Nr: 2	von: 2,0km	bis: 2,1km			
BW-Nummer	B 5	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	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]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasser- wirbellose	nein	Fischotter	nein
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit Auslaufbauwerk für Vordersee, Abdeckung des Staukopfes aus Holz mit Schloss Stau mit Vorrichtung zum Einlegen von Holzbohlen					
Mangel / Baulicher Zustand	Abdeckung (Holzdeckel) morsch					
Maßnahmenvorschlag	Keine Maßnahme, da Durchgängigkeit für Otter über Land möglich.					

584886_871_02000_02100_02