










GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Durchlass mit Stau							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Salzgraben. 584852_869.....	Abschnitt - Station				Blatt 3. 1	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1.....	von: 0,0km		bis: 0,1km			
BW-Nummer	B 1	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Durchlass mit Stau	 <p style="text-align: right;">F 584852_869_00000_00100_01</p>					
Material	Beton						
Breite [cm]	160						
Länge [cm]	120 (Stau); 1100 (Rohr)						
Durchmesser [mm]	1000						
Überdeckung [cm]	80						
Stauhöhe [cm]	20						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit						
Mangel / Baulicher Zustand	Holzbohlen am Stau defekt Keine Regulierung möglich						
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen oder umgestalten.						
Durchlass							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Salzgraben. 584852_869.....	Abschnitt - Station				Blatt 3. 2	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1.....	von: 0,2km		bis: 0,3km			
BW-Nummer	B 2	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Durchlass / Überfahrt	 <p style="text-align: right;">F 584852_869_00200_00300_02</p>					
Material	Beton						
Breite [cm]	-						
Länge [cm]	1100 (Rohr)						
Durchmesser [mm]	900						
Überdeckung [cm]	10 Erde						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	:/						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen oder umgestalten.						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Durchlass unter Bahn							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Salzgraben. 584852_869.....	Abschnitt - Station			Blatt 3. 3		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1.....	von: 0,3km					
		bis: 0,4km					
BW-Nummer	B 3	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Durchlass unter Bahn						
Material	Beton						
Breite [cm]	850						
Länge [cm]	1500						
Durchmesser [mm]	n.e.						
Überdeckung [cm]	200 (Bahndamm)						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Rohr steht mit Wasser voll, Durchmesser lässt sich nicht ermitteln Keine ökologische Durchgängigkeit						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen oder umgestalten.						
Durchlass mit Stau							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Salzgraben. 584852_869.....	Abschnitt - Station			Blatt 3. 4		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1.....	von: 0,4km					
		bis: 0,5km					
BW-Nummer	B 4	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Durchlass mit Stau						
Material	Beton						
Breite [cm]	160 (Stau)						
Länge [cm]	120 (Stau) 1200 (Rohr)						
Durchmesser [mm]	1000						
Überdeckung [cm]	80						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Stau ohne Tafel, d.h. keine Reguliermöglichkeit						
Mangel / Baulicher Zustand	Ohne Stautafel						
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen oder umgestalten.						

F 584852_869_00300_00400_01



F 584852_869_00400_00500_01

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster							
Durchlass									
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Salzgraben. 584852_869.....			Abschnitt - Station		Blatt 3. 5			
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1.....			von: 0,8km					
				bis: 0,9km					
BW-Nummer	B 5	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>							
Bauwerksart	Durchlass								
Material	Beton								
Breite [cm]	-								
Länge [cm]	1200 (Rohr)								
Durchmesser [mm]	800								
Überdeckung [cm]	80								
Stauhöhe [cm]	-								
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-								
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein	F 58452_869_00800_00900_02		
Beschreibung	Ackerüberfahrt mit Durchlass Überfahrt derzeit nicht genutzt Keine ökologische Durchgängigkeit								
Mangel / Baulicher Zustand	Durchlass eingebrochen und umspült								
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen oder umgestalten.								
Durchlass mit Stau									
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Salzgraben. 584852_869.....			Abschnitt - Station		Blatt 3. 6			
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1.....			von: 1,1km					
				bis: 1,2km					
BW-Nummer	B 6	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>							
Bauwerksart	Durchlass mit Stau	 							
Material	Beton								
Breite [cm]	160 (Stau)								
Länge [cm]	120 (Stau); 1200 (Rohr)								
Durchmesser [mm]	1000								
Überdeckung [cm]	80								
Stauhöhe [cm]	20								
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100								
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein	F 584852_869_01100_01200_02 F 584852_869_01100_01200_03		
Beschreibung	Spindelstau angestaut								
Mangel / Baulicher Zustand	Spindel i.O. Tafel undicht								
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen oder umgestalten.								

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Durchlass							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Salzgraben. 584852_869.....	Abschnitt - Station von: 1,5km			Blatt 3. 7		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1	bis: 1,6km					
BW-Nummer	B 7	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Durchlass /Überfahrt						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	-						
Länge [cm]	1200 (Rohr)						
Durchmesser [mm]	800						
Überdeckung [cm]	80						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		Wasserwirbellose		Fischotter	nein	
Beschreibung	Durchlass unter unbefestigtem Weg zum Aussichtsturm am Katzenberg Ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen oder umgestalten.						
Durchlass							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Salzgraben. 584852_869.....	Abschnitt - Station von: 1,7km			Blatt 3. 8		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1	bis: 1,8km					
BW-Nummer	B 8	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Durchlass /Überfahrt						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	-						
Länge [cm]	1200 (Rohr)						
Durchmesser [mm]	800						
Überdeckung [cm]	20						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein	
Beschreibung	Ackerüberfahrt mit Durchlass, Überfahrt nicht genutzt Ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben						
Mangel / Baulicher Zustand	Beton teilweise verschlissen Überfahrt mit Einbruch						
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen oder umgestalten.						



F 584852_869_01500_01600_01

F 584852_869_01700_01800_02

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Durchlass							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Salzgraben. 584852_869.....	Abschnitt - Station von: 2,0km bis: 2,1km				Blatt 3. 9	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1						
BW-Nummer	B 9	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Durchlass /Überfahrt						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	160						
Länge [cm]	1200 (Rohr)						
Durchmesser [mm]	1000						
Überdeckung [cm]	20						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein	
Beschreibung							
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen oder umgestalten.						
Durchlass							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Salzgraben. 584852_869.....	Abschnitt - Station von: 2,3km bis: 2,4km				Blatt 3. 10	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1						
BW-Nummer	B 10	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Durchlass /Überfahrt						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	160						
Länge [cm]	1200 (Rohr)						
Durchmesser [mm]	1000						
Überdeckung [cm]	20						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein	
Beschreibung	./.						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen oder umgestalten.						



F 584852_869_02000_02100_03



F 584852_869_02300_02400_02



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Durchlass mit Stau							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Salzgraben. 584852_869.....			Abschnitt - Station von: 2,6km		Blatt 3. 11	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1			bis: 2,7km			
BW-Nummer	B 11		<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Durchlass mit Stau						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	130 (Stau)						
Länge [cm]	1200 (Rohr)						
Durchmesser [mm]	800						
Überdeckung [cm]	70						
Stauhöhe [cm]	70						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein	
Beschreibung	Stau mit Holzbohlen, regulierbar durch Einlegen von Bohlen Überfahrt nicht genutzt						
Mangel / Baulicher Zustand	Überfahrt ausgespült, Stau verschlissen						
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen oder umgestalten.						
Durchlass							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Salzgraben. 584852_869.....			Abschnitt - Station von: 2,7km		Blatt 3. 12	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1			bis: 2,8km			
BW-Nummer	B 12		<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Durchlass /Überfahrt						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	-						
Länge [cm]	1200 (Rohr)						
Durchmesser [mm]	Nicht feststellbar						
Überdeckung [cm]	-						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein	
Beschreibung	./. Durchlass überstaut						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen oder umgestalten.						

F 584852_869_02600_02700_02

F 584852_869_02700_02800_02



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz			Bauwerkskataster			
Durchlass mit Stau						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Salzgraben. 584852_869.....		Abschnitt - Station von: 3,0km		Blatt 3. 13	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1		bis: 3,1km			
BW-Nummer	B 13	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Durchlass mit Stau					
Material	Beton					
Breite [cm]	-					
Länge [cm]	1200 (Rohr)					
Durchmesser [mm]	n.e.					
Überdeckung [cm]	10					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein
Beschreibung	Erdüberdeckung Rohr im Staukasten überstaut, Bohlen i.O., ohne Spindel					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen oder umgestalten.					
Durchlass mit Stau						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Salzgraben. 584852_869.....		Abschnitt - Station von: 3,6km		Blatt 3. 14	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1		bis: 3,7km			
BW-Nummer	B 14	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Durchlass mit Stau					
Material	Beton					
Breite [cm]	-					
Länge [cm]	1200 (Rohr)					
Durchmesser [mm]	n.e.					
Überdeckung [cm]	10 (Erde)					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	700					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein
Beschreibung	Rohr überstaut					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen oder umgestalten.					



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster							
Durchlass									
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Salzgraben. 584852_869.....			Abschnitt - Station		Blatt 3. 15			
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1.....			von: 3,9km					
				bis: 4,0km					
BW-Nummer	B 15		<i>Skizze mit Anmerkungen</i>						
Bauwerksart	Durchlass								
Material	Nicht erkennbar								
Breite [cm]	-								
Länge [cm]	800 (Rohr)								
Durchmesser [mm]	n.e.								
Überdeckung [cm]	-								
Stauhöhe [cm]	-								
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-								
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein						Wasserwirbellose	nein
Beschreibung	Rohr überstaut, Durchlass nicht sichtbar								
Mangel / Baulicher Zustand	Nicht erkennbar								
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen oder umgestalten.								
Durchlass mit Stau									
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Salzgraben. 584852_869.....			Abschnitt - Station		Blatt 3. 16			
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1.....			von: 4,2km					
				bis: 4,3km					
BW-Nummer	B 16		<i>Skizze mit Anmerkungen</i>						
Bauwerksart	Durchlass mit Stau								
Material	Beton								
Breite [cm]	130 (Stau)								
Länge [cm]	1100 (Rohr)								
Durchmesser [mm]	800.								
Überdeckung [cm]	50 (Erde)								
Stauhöhe [cm]	5								
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-								
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein						Wasserwirbellose	nein
Beschreibung	Überfahrt mit Stau und Durchlass Staukasten mit Bohlen, keine Regulierbarkeit								
Mangel / Baulicher Zustand	Bohlen herausgenommen Beton verschlissen								
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen oder umgestalten.								

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Durchlass							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Salzgraben. 584852_869.....	Abschnitt - Station von: 0,?km				Blatt 3. 17	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1	bis: 0,?km					
BW-Nummer	B 17	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Durchlass /Überfahrt						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	-						
Länge [cm]	1100 (Rohr)						
Durchmesser [mm]	Nicht erkennbar						
Überdeckung [cm]	20						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein	
Beschreibung	Rohr überstaut						
Mangel / Baulicher Zustand	:/.						
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen oder umgestalten.						
Durchlass mit Stau							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Salzgraben. 584852_869.....	Abschnitt - Station von: 4,6km				Blatt 3. 18	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1	bis: 4,7km					
BW-Nummer	B 18	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Durchlass mit Stau						
Material	Beton						
Breite [cm]	-						
Länge [cm]	120 (Stau); 1100 (Rohr)						
Durchmesser [mm]	400 (Rohr), 800 (Stau)						
Überdeckung [cm]	20 (Erde)						
Stauhöhe [cm]	30						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein	
Beschreibung	Spindelstau Rohr überstaut, Bohlen i.O., Spindel fehlt						
Mangel / Baulicher Zustand	Überfahrt sehr ausgefahren Rohrverbindung unterbrochen Stauwand nicht angedeckt						
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen oder umgestalten.						

F 584852_869_04400_04500_02

F 584852_869_04600_04700_01

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz			Bauwerkskataster			
Durchlass mit Stau						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Salzgraben. 584852_869.....		Abschnitt - Station von: 4,9km		Blatt 3. 19	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1		bis: 5,0km			
BW-Nummer	B 19	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Durchlass mit Stau					
Material	Beton					
Breite [cm]	-					
Länge [cm]	1100 (Rohr)					
Durchmesser [mm]	800 ?					
Überdeckung [cm]	10 (Erde)					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein
Beschreibung	Stauhöhe nicht ermittelbar, da Wasser stehend, nicht abfließend					
Mangel / Baulicher Zustand	Überfahrt sehr ausgefahren Rohrverbindung unterbrochen, Stauwand nicht angedeckt					
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen oder umgestalten.					
Durchlass						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Salzgraben. 584852_869.....		Abschnitt - Station von: 5,2km		Blatt 3. 20	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1		bis: 5,3km			
BW-Nummer	B 20	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Durchlass /Überfahrt					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]	-					
Länge [cm]	1100 (Rohr)					
Durchmesser [mm]	800? N.e.					
Überdeckung [cm]	20 (Erde)					
Stauhöhe [cm]						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein
Beschreibung	Kein Durchfluss gegeben Funktion für Landwirtschaft nicht erkennbar					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen oder umgestalten.					

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz			Bauwerkskataster			
Durchlass						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Salzgraben. 584852_869.....		Abschnitt - Station von: 5,4km		Blatt 3. 21	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1		bis: 5,5km			
BW-Nummer	B 21	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Durchlass /Überfahrt					
Material	Beton					
Breite [cm]	-					
Länge [cm]	1100 (Rohr)					
Durchmesser [mm]	n.e.					
Überdeckung [cm]	20 (Erde)					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Beschreibung	Kein Durchfluss, da stehend					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen oder umgestalten.					
Durchlass						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Salzgraben. 584852_869.....		Abschnitt - Station von: 5,6km		Blatt 3. 22	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1		bis: 5,7km			
BW-Nummer	B 22	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Durchlass /Überfahrt					
Material	Beton					
Breite [cm]	-					
Länge [cm]	1100 (Rohr)					
Durchmesser [mm]	n.e.					
Überdeckung [cm]	50 (Erde)					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Beschreibung						
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen oder umgestalten.					

F 584852_869_05400_05500_01

F 584852_869_05600_05700_02