













GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Durchlass / Verrohrung							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....			Abschnitt - Station von: 0,2km bis: 0,3 km		Blatt 3. 1	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1						
BW-Nummer	B 1	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Verrohrung						
Material	Beton						
Breite [cm]	300						
Länge [cm]	-						
Durchmesser [mm]	1000						
Überdeckung [cm]	60						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit 60 m Verrohrung unterhalb des Kreisverkehrsplatzes B 102 / B 2 in Treuenbrietzen, Sohle verschlamm						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag	Keine Maßnahme, da keine Verbindung zum Rietzer Mühlenbach oberhalb des Baggersees.						
Brücke							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....			Abschnitt - Station von: 0,3km bis: 0,4 km		Blatt 3. 2	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1						
BW-Nummer	B 2	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Anliegerüberfahrt						
Material	Betonplatte						
Breite [cm]	300						
Länge [cm]	340						
Durchmesser [mm]	200						
Überdeckung [cm]	17-						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasser-wirbellose	ja	Fischotter	ja	
Beschreibung	Betonplatte in U-Trägern gefasst						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag	Keine Maßnahme, da keine Verbindung zum Rietzer Mühlenbach oberhalb des Baggersees.						




GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Brücke						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....	Abschnitt - Station von: 0,3 km bis: 0,4 km			Blatt 3. 3	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1					
BW-Nummer	B 3	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Anliegerüberfahrt					
Material	Beton					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	300					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	13					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	Über Land möglich
Beschreibung	Kein Wasser					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	Keine Maßnahme, da keine Verbindung zum Rietzer Mühlenbach oberhalb des Baggersees.					
Brücke						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....	Abschnitt - Station von: 0,4 km bis: 0,5 km			Blatt 3. 4	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1					
BW-Nummer	B 4	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Anliegerüberfahrt					
Material	Beton					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	520					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	46					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit Rohrdurchlass					
Mangel / Baulicher Zustand	Neues Bauwerk					
Maßnahmenvorschlag	Keine Maßnahme, da keine Verbindung zum Rietzer Mühlenbach oberhalb des Baggersees.					



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Brücke						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....	Abschnitt - Station von: 0,4 km bis: 0,5 km		Blatt 3. 5		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1					
BW-Nummer	B 5	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Anliegerüberfahrt					
Material	Betonplatte					
Breite [cm]	320					
Länge [cm]	320					
Durchmesser [mm]	2000					
Überdeckung [cm]	18					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
						584814_861_00400_00500_02
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Beschreibung	Ohne Wasser U-Träger, Betonplatte					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	Keine Maßnahme, da keine Verbindung zum Rietzer Mühlenbach oberhalb des Baggersees.					
Brücke						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....	Abschnitt - Station von: 0,4 km bis: 0,5 km		Blatt 3. 6		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1					
BW-Nummer	B 6	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Anliegerüberfahrt					
Material	Betonplatte					
Breite [cm]	320					
Länge [cm]	400					
Durchmesser [mm]	2000					
Überdeckung [cm]	18					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
						584814_861_00400_00500_03
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Beschreibung	Ohne Wasser					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvorschlag	Keine Maßnahme, da keine Verbindung zum Rietzer Mühlenbach oberhalb des Baggersees.					



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Brücke						
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861..... Abschnitts-Nr: 1	Abschnitt - Station von: 0,4 km bis: 0,5 km		Blatt 3. 7		
BW-Nummer	B 7	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Anliegerüberfahrt					
Material	Betonplatte					
Breite [cm]	320					
Länge [cm]	350					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Ohne Wasser					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	Keine Maßnahme, da keine Verbindung zum Rietzer Mühlenbach oberhalb des Baggersees.					
Brücke						
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861..... Abschnitts-Nr: 1	Abschnitt - Station von: 0,4 km bis: 0,5 km		Blatt 3. 8		
BW-Nummer	B 8	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Anliegerüberfahrt					
Material	Betonplatte					
Breite [cm]	320					
Länge [cm]	170					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	16					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Ohne Wasser Betonplatte in U-Träger gefasst					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	Keine Maßnahme, da keine Verbindung zum Rietzer Mühlenbach oberhalb des Baggersees.					



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Durchlass							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....			Abschnitt - Station von: 0,4km bis: 0,5 km		Blatt 3. 9	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1						
BW-Nummer	B 9	Skizze mit Anmerkungen					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	200						
Länge [cm]	320						
Durchmesser [mm]	800						
Überdeckung [cm]	15						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein	
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit Erdanschüttung als Überfahrt						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag	Keine Maßnahme, da keine Verbindung zum Rietzer Mühlenbach oberhalb des Baggersees.						
Brücke							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....			Abschnitt - Station von: 0,4km bis: 0,5 km		Blatt 3. 10	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1						
BW-Nummer	B 10	Skizze mit Anmerkungen					
Bauwerksart	Anliegerüberfahrt						
Material	Betonplatte						
Breite [cm]	250						
Länge [cm]	400						
Durchmesser [mm]	900						
Überdeckung [cm]	30						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein	
Beschreibung	Ohne Wasser						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag	Keine Maßnahme, da keine Verbindung zum Rietzer Mühlenbach oberhalb des Baggersees.						





GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Brücke						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....	Abschnitt - Station von: 0,5km bis: 0,6 km		Blatt 3. 11		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1					
BW-Nummer	B 11	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Anliegerüberfahrt					
Material	Betonplatte					
Breite [cm]	300					
Länge [cm]	380					
Durchmesser [mm]	1500					
Überdeckung [cm]	30					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					ja
Beschreibung	Ohne Wasser					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	Keine Maßnahme, da keine Verbindung zum Rietzer Mühlenbach oberhalb des Baggersees.					
Durchlass mit Stau						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....	Abschnitt - Station von: 0,8km bis: 0,9 km		Blatt 3. 12		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1					
BW-Nummer	B 12	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Durchlass mit Stau					
Material	Beton					
Breite [cm]	800					
Länge [cm]	60					
Durchmesser [mm]	400					
Überdeckung [cm]	120					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					nein
Beschreibung	Keine Wasserführung Verschlossener Stau (Mönch), Überlauf aus Baggersee nicht gegeben					
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvorschlag	Bisher keine Maßnahmen, da Baggersee erhalten werden soll.					



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Durchlass mit Stau							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....			Abschnitt - Station von:1,4.....km bis:1,5..... km		Blatt 3. 13	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3						
BW-Nummer	B 13	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Durchlass mit Stau	 					
Material	Stahlrohr						
Breite [cm]	90 Rohr; 400 Stau						
Länge [cm]	2000						
Durchmesser [mm]	900						
Überdeckung [cm]	150						
Stauhöhe [cm]	68						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein	
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit Bohlenstau mit Spindel, z. T. geöffnet						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvorschlag	Stauanlage durch raue Rampe ersetzen.						
Brücke für Bahn							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....			Abschnitt - Station von:1,4.....km bis:1,5..... km		Blatt 3. 14	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3						
BW-Nummer	B 14	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Brücke für Bahn						
Material	Beton						
Breite [cm]	760						
Länge [cm]	2300						
Durchmesser [mm]	3600						
Überdeckung [cm]	65						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein	
Beschreibung	Wasserführend, Brücke für Bahn						
Mangel / Baulicher Zustand	./,						
Maßnahmenvorschlag	Keine Maßnahme, da Durchgängigkeit für Otter über Land möglich.						



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Durchlass							
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861..... Abschnitts-Nr: 3	Abschnitt - Station von: 1,5km bis: 1,6 km				Blatt 3. 15	
BW-Nummer	B 15	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Beton						
Breite [cm]	600						
Länge [cm]	450						
Durchmesser [mm]	900						
Überdeckung [cm]	70						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein	
Beschreibung	Wegebrücke für Kameruner Weg						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag	Keine Maßnahme, da Durchgängigkeit für Otter über Land möglich.						
Durchlass							
Bauwerksdokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861..... Abschnitts-Nr: 3	Abschnitt - Station von: 1,7km bis: 1,8 km				Blatt 3. 16	
BW-Nummer	B 16	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	600						
Länge [cm]	1100						
Durchmesser [mm]	800						
Überdeckung [cm]	80						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein	
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit Durchlass für Lilienthalweg						
Mangel / Baulicher Zustand	Beton im Schwankungsbereich des Wassers stark ausgehöhlt						
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen oder umgestalten.						



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz			Bauwerkskataster			
Stau						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....		Abschnitt - Station von:1,7.....km bis:1,8..... km		Blatt 3. 17	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3					
BW-Nummer	B 17	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Steg mit Stau					
Material	Metall, Holz					
Breite [cm]	180					
Länge [cm]	140					
Durchmesser [mm]	-					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]	12					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit Eigenbau					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	Stauanlage durch raue Rampe / Gleite ersetzen.					
Durchlass mit Stau						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....		Abschnitt - Station von:1,8.....km bis:2,0..... km		Blatt 3. 18	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 3					
BW-Nummer	B 18	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Durchlass mit Stau					
Material	Beton					
Breite [cm]	520					
Länge [cm]	1150					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	55					
Stauhöhe [cm]	27					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit, Überfahrt für Zeppelinweg, Treuenbrietzen Bohlen zum Einlegen, Spindelabgebaut, Bach ist angestaut					
Mangel / Baulicher Zustand	Stau verstopft, Beton i.O.					
Maßnahmenvorschlag	Kleinstau durch raue Rampe / Gleite ersetzen und Erneuerung des Durchlasses (Überfahrt)					



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Durchlass mit Stau							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....			Abschnitt - Station von: 2,5km bis: 2,6 km		Blatt 3. 19	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 4						
BW-Nummer	B 19	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Durchlass mit Stau						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	500						
Länge [cm]	950						
Durchmesser [mm]	600						
Überdeckung [cm]	100						
Stauhöhe [cm]	108						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit Für Mühlenweg Rietz Ausbau, Bohlenstau						
Mangel / Baulicher Zustand	Beton stark angegriffen						
Maßnahmenvorschlag	Kleinstau durch raue Rampe / Gleite ersetzen und Erneuerung des Durchlasses (Überfahrt)						
Durchlass							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....			Abschnitt - Station von: 2,6km bis: 2,7 km		Blatt 3. 20	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 4						
BW-Nummer	B 20	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Stau						
Material	Holz, Stahl						
Breite [cm]							
Länge [cm]							
Durchmesser [mm]	1000						
Überdeckung [cm]							
Stauhöhe [cm]							
Rückstau [ca. m nach oberhalb]							
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein	
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit Eigenbau						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag	Sohlabsturz durch raue Rampe / Gleite ersetzen ersetzen						



GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster							
Durchlass mit Stau									
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....	Abschnitt - Station			Blatt 3. 21				
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 4	von: 2,9km	bis: 3,0 km						
BW-Nummer	B 21	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>							
Bauwerksart	Durchlass mit Stau					584814_861_02900_03000_02 584814_861_02900_03000_03			
Material	Beton								
Breite [cm]									
Länge [cm]									
Durchmesser [mm]	800								
Überdeckung [cm]									
Stauhöhe [cm]	60								
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100								
Ökologische Durchgängigkeit	Fische							nein	Wasserwirbellose
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit Stautafel nicht bewegbar, Holzbohlen								
Mangel / Baulicher Zustand	Spindel defekt								
Maßnahmenvorschlag	Kleinstau durch raue Rampe / Gleite ersetzen und Erneuerung des Durchlasses (Überfahrt)								
Durchlass mit Stau									
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....	Abschnitt - Station			Blatt 3. 22				
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 4	von: 3,4km	bis: 3,5 km						
BW-Nummer	B 22	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>							
Bauwerksart	Durchlass mit Stau					584814_861_03400_03500_02 584814_861_03400_03500_03			
Material	Beton-/Stahlrohr								
Breite [cm]	600								
Länge [cm]	1200								
Durchmesser [mm]	600								
Überdeckung [cm]	110/90								
Stauhöhe [cm]	74								
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100								
Ökologische Durchgängigkeit	Fische							nein	Wasserwirbellose
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit Ackerüberfahrt, Bohlenstau, Spindel nicht vorhanden, Wasser angestaut								
Mangel / Baulicher Zustand	Beton sehr stark angegriffen, Stautafel durchlässig								
Maßnahmenvorschlag	Kleinstau durch raue Rampe / Gleite ersetzen und Erneuerung des Durchlasses (Überfahrt)								

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster										
Durchlass mit Stau												
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....			Abschnitt - Station von: 4,1km bis: 4,2 km		Blatt 3. 23						
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 5											
BW-Nummer	B 23	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>										
Bauwerksart	Durchlass mit Stau											
Material	Beton											
Breite [cm]	600											
Länge [cm]	5000											
Durchmesser [mm]	600											
Überdeckung [cm]	110											
Stauhöhe [cm]	-											
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-											
Ökologische Durchgängigkeit	Fische							nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein
Beschreibung	Stau, Überfahrt, Verrohrung auf 46 m Keine Wasserführung, keine ökologische Durchgängigkeit, Überfahrt											
Mangel / Baulicher Zustand	./.											
Maßnahmenvorschlag	Stauanlage ersatzlos rückbauen.											
Durchlass												
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....			Abschnitt - Station von: 4,6km bis: 4,7 km		Blatt 3. 24						
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 5											
BW-Nummer	B 24	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>										
Bauwerksart	Durchlass											
Material	Tonrohr											
Breite [cm]	-											
Länge [cm]	500											
Durchmesser [mm]	250											
Überdeckung [cm]	50											
Stauhöhe [cm]	-											
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-											
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	Über Land möglich						
Beschreibung	Keine Wasserführung, keine ökologische Durchgängigkeit Überfahrt für Landwirtschaft											
Mangel / Baulicher Zustand	./.											
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen und Furt anlegen.											

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Durchlass							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....			Abschnitt - Station von: 4,6km bis: 4,7 km		Blatt 3. 25	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 5						
BW-Nummer	B 25	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Tonrohr						
Breite [cm]	-						
Länge [cm]	700						
Durchmesser [mm]	250						
Überdeckung [cm]	50						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Keine Wasserführung, keine ökologische Durchgängigkeit Überfahrt für Landwirtschaft						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen und Furt anlegen.						
Durchlass							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....			Abschnitt - Station von: 4,8km bis: 4,9 km		Blatt 3. 26	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 5						
BW-Nummer	B 26	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Tonrohr						
Breite [cm]	-						
Länge [cm]	1200						
Durchmesser [mm]	300						
Überdeckung [cm]	100						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Keine Wasserführung, keine ökologische Durchgängigkeit Überfahrt für Landwirtschaft						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag	Durchlass umgestalten.						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz			Bauwerkskataster			
Durchlass						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....		Abschnitt - Station von: 4,8km		Blatt 3. 27	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 5		bis: 4,9 km			
BW-Nummer	B 27	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]	700					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	500					
Überdeckung [cm]	110					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Beschreibung	Keine Wasserführung, keine ökologische Durchgängigkeit Überfahrt für Radweg					
Mangel / Baulicher Zustand	Beton von Baumwurzeln angegriffen					
Maßnahmenvorschlag	Durchlass umgestalten.					
Durchlass						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....		Abschnitt - Station von: 4,9km		Blatt 3. 28	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 5		bis: 5,0 km			
BW-Nummer	B 28	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Durchlass					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]	600					
Länge [cm]	4700					
Durchmesser [mm]	500					
Überdeckung [cm]	110					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Beschreibung	Überfahrt für Straße, Verrohrung auf 47 m, Keine Wasserführung, keine ökologische Durchgängigkeit					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	Durchlass umgestalten					

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Durchlass							
Bauwerks-dokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....			Abschnitt - Station von: 5,0km bis: 5,1 km		Blatt 3. 29	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 5						
BW-Nummer	B 29	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Tonrohr						
Breite [cm]	-						
Länge [cm]	100						
Durchmesser [mm]	400						
Überdeckung [cm]	110						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Keine Wasserführung, keine ökologische Durchgängigkeit Überfahrt für Grundstück						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen und Furt anlegen.						
Durchlass							
Bauwerks-dokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....			Abschnitt - Station von: 5,1km bis: 5,2 km		Blatt 3. 30	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 5						
BW-Nummer	B 30	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Durchlass mit Stau						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	600						
Länge [cm]	1200						
Durchmesser [mm]	600						
Überdeckung [cm]	100						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Keine Wasserführung, keine ökologische Durchgängigkeit Überfahrt, Jalousiestau mit Bohlen						
Mangel / Baulicher Zustand	Stau defekt						
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen und Furt anlegen						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Durchlass							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....			Abschnitt - Station von: 5,1km bis: 5,2 km		Blatt 3. 31	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 5						
BW-Nummer	B 31	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Durchlass mit Stau						
Material	Eisenrohr						
Breite [cm]	-						
Länge [cm]	160						
Durchmesser [mm]	400						
Überdeckung [cm]	70						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Stau verschlossen (Mönch), Keine Wasserführung, keine ökologische, Keine Überfahrt						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen.						
Durchlass							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....			Abschnitt - Station von: 5,1km bis: 5,2 km		Blatt 3. 32	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 5						
BW-Nummer	B 32	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Durchlass/Überfahrt						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	500						
Länge [cm]	600						
Durchmesser [mm]	500						
Überdeckung [cm]	90						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Keine Wasserführung, keine ökologische Durchgängigkeit Überfahrt						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag	Durchlass umgestalten.						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Durchlass							
Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....	Abschnitt - Station				Blatt 3. 33	
	Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 5		von: 5,3km			
BW-Nummer	B 33	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Durchlass/Überfahrt						
Material	Beton						
Breite [cm]	570						
Länge [cm]	1100						
Durchmesser [mm]	600						
Überdeckung [cm]	80						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasser-wirbellose	nein	Fischotter	nein	
Beschreibung	Keine Wasserführung, keine ökologische Überfahrt Landwirtschaft Durchlass ist zur Hälfte versandet, Durchlass zu tief						
Mangel / Baulicher Zustand	Beton z.T. verschlissen						
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen und Furt anlegen.						

584814_861_05300_05400_01