









GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz			Bauwerkskataster			
Durchlass						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_420.....		Abschnitt - Station von: 13,8km		Blatt 3. 18	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1		bis: 13,9km			
BW-Nummer	B 01	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Durchlass/Überfahrt					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]	80					
Länge [cm]	1100					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	20 Erde					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit Ackerzufahrt					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen, Furt anlegen.					
Durchlass						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_420.....		Abschnitt - Station von: 14,5km		Blatt 3. 19	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1		bis: 14,6km			
BW-Nummer	B 02	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Durchlass für Straße					
Material	Betonrohr					
Breite [cm]	380					
Länge [cm]	1200					
Durchmesser [mm]	600					
Überdeckung [cm]	70					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Beschreibung	Zur Querung der Landesstraße L 80 Keine ökologische Durchgängigkeit					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen und als offene Brücke herrichten.					

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Durchlass							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_420.....			Abschnitt - Station von: 14,9 km		Blatt 3. 20	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1			bis: 15,0 km			
BW-Nummer	B 03	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Durchlass						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	60						
Länge [cm]	800						
Durchmesser [mm]	600						
Überdeckung [cm]	40 Erde						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein	F 58488_420_14900_15000_01
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit						
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen, umgestalten						
Durchlass mit Stau							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_420.....			Abschnitt - Station von: 15,2 km		Blatt 3. 21	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1			bis: 15,3 km			
BW-Nummer	B 04	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Durchlass mit Stau						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	2000						
Länge [cm]	1200						
Durchmesser [mm]	600, 110 Stautafel						
Überdeckung [cm]	70						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	Über Land möglich	F 58488_420_15200_15300_01 F 58488_420_15200_15300_02
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit, Durchlass für Weg (Wanderweg) Trocken und DL versandet, Grundwasser sichtbar (Wsp 1,60 m ab OK Stau), Spindelstau, Stautafel mit Überlaufeinschnitt						
Mangel / Baulicher Zustand	Stautafel gerostet						
Maßnahmenvorschlag	Kleinstau entfernen Durchlass rückbauen, umgestalten.						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Durchlass							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_420.....			Abschnitt - Station von: 15,4km		Blatt 3. 22	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1			bis: 15,5km			
BW-Nummer	B 05		<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Durchlass/Überfahrt						
Material	Metallrohr						
Breite [cm]	-						
Länge [cm]	-						
Durchmesser [mm]	150						
Überdeckung [cm]	-						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein					
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit Von Bäumen überwachsen						
Mangel / Baulicher Zustand	Rohr verstopft, nicht funktionstüchtig						
Maßnahmenvorschlag	Durchlass rückbauen, umgestalten.						
Durchlass mit Stau							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_420.....			Abschnitt - Station von: 15,7km		Blatt 3. 23	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1			bis: 15,8km			
BW-Nummer	B 06		<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Durchlass mit Stau						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	510						
Länge [cm]	1100						
Durchmesser [mm]	600 / 110 Stau						
Überdeckung [cm]	40						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein					
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit, Überfahrt für Acker Staufunktion nicht erkennbar, Spindelstau, Stautafel aus Stahl						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag	Kleinstau entfernen, Durchlass rückbauen, umgestalten.						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Durchlass							
Bauwerks-dokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_420.....			Abschnitt - Station von: 15,8km		Blatt 3. 24	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1			bis: 15,9km			
BW-Nummer	B 07		<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Durchlass mit Stau						
Material	Betonrohr						
Breite [cm]	390						
Länge [cm]	800						
Durchmesser [mm]	600						
Überdeckung [cm]	100						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasser-wirbellose	ja	Fischotter	nein	
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit						
Mangel / Baulicher Zustand	Teile des Staues defekt						
Maßnahmenvorschlag	Kleinstau entfernen, Durchlass rückbauen, umgestalten.						
Furt = kein Bauwerk!							
Bauwerks-dokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_420.....			Abschnitt - Station von: 16,0km		Blatt 3. 25	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1			bis: 16,1km			
BW-Nummer	B 08		<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Furt						
Material	Erde						
Breite [cm]	-						
Länge [cm]	-						
Durchmesser [mm]	-						
Überdeckung [cm]	-						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasser-wirbellose	ja	Fischotter	ja	
Beschreibung	Furt wird nicht befahren/genutzt						
Mangel / Baulicher Zustand	zugewachsen						
Maßnahmenvorschlag	./.						