

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz			Bauwerkskataster			
Durchlass						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_419.....		Abschnitt - Station von: 3,5km		Blatt 3. 1	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 2		bis: 3,6km			
BW-Nummer	B 1	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Stahl					
Breite [cm]	1300					
Länge [cm]	350					
Durchmesser [mm]	-					
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Beschreibung	Zuwegung für landwirtschaftliche Flächen, genutzt					
Mangel / Baulicher Zustand	verrostet					
Maßnahmenvorschlag	./.					
Durchlass						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_419.....		Abschnitt - Station von: 3,7km		Blatt 3. 2	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 2		bis: 3,8km			
BW-Nummer	B 2	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	1600					
Länge [cm]	600					
Durchmesser [mm]	-					
Überdeckung [cm]	60					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische					
Beschreibung	Brücke für öffentlichen Weg					
Mangel / Baulicher Zustand	Beton verschlissen, Geländer verrostet					
Maßnahmenvorschlag						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Durchlass							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_419.....			Abschnitt - Station von: 4,8km		Blatt 3. 3	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 2			bis: 4,9km			
BW-Nummer	B 3	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Brücke						
Material	Beton						
Breite [cm]	1650						
Länge [cm]	600						
Durchmesser [mm]	-						
Überdeckung [cm]	80						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Brücke für öffentlichen Weg						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag							
Durchlass							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_419.....			Abschnitt - Station von: 5,4km		Blatt 3. 4	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 2			bis: 5,5km			
BW-Nummer	B 4	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Brücke						
Material	Stahl						
Breite [cm]	1200						
Länge [cm]	250						
Durchmesser [mm]	-						
Überdeckung [cm]	40						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Stahlkonstruktion mit Holzbohlen						
Mangel / Baulicher Zustand	Holzbohlen fehlen Nicht mehr passierbar						
Maßnahmenvorschlag							

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz			Bauwerkskataster			
Brücke						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_419.....		Abschnitt - Station von: 6,3km		Blatt 3. 5	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 2		bis: 6,4km			
BW-Nummer	B 5	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>  <p style="text-align: right;">F 58488_419_06300_06400_02</p>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	1150					
Länge [cm]	1000					
Durchmesser [mm]	-					
Überdeckung [cm]	100					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Beschreibung	Straßenbrücke L73, saniert Berme vorhanden					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag						
Wehr						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_419.....		Abschnitt - Station von: 6,6km		Blatt 3. 6	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 2		bis: 6,7km			
BW-Nummer	B 6	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>  <p style="text-align: right;">F 58488_419_06600_06700_01</p>				
Bauwerksart	Stauwehr					
Material	Stahl					
Breite [cm]	1000					
Länge [cm]	100					
Durchmesser [mm]	400					
Überdeckung [cm]	-					
Stauhöhe [cm]	5					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein
Beschreibung	Bei Staubetrieb keine ökologische Durchgängigkeit, Spundwand aus Stahl (U-Profil längs) 2 Stautafeln aus Stahl, (U-Profil quer), Stau unten, Zahnstangenbetrieb					
Mangel / Baulicher Zustand	Stautafeln nicht funktionsfähig, Zugseil lose Steg defekt					
Maßnahmenvorschlag	Stauanlage mit einem offenen Wehrfeld herrichten					

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Brücke							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_419.....	Abschnitt - Station von: 7,0km bis: 7,1km				Blatt 3. 7	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 2						
BW-Nummer	B 7	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Brücke						
Material	Stahl						
Breite [cm]	1000						
Länge [cm]	300						
Durchmesser [mm]	-						
Überdeckung [cm]	60						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Stahlkonstruktion mit Holzbohlen auf Betonfundamenten						
Mangel / Baulicher Zustand	Bohlen verschlissen, Geländer lose						
Maßnahmenvorschlag							
Brücke							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_419.....	Abschnitt - Station von: 7,7km bis: 7,8km				Blatt 3. 8	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 2						
BW-Nummer	B 8	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Stauwehr						
Material	Stahl						
Breite [cm]	1200						
Länge [cm]	100						
Durchmesser [mm]	400						
Überdeckung [cm]	15						
Stauhöhe [cm]	20						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit, Stahlspundwände U-Profil längs Stautafel aus Stahl, Zahnstangenbetrieb						
Mangel / Baulicher Zustand	Stegbohlen verrottet, morsch Scheinbar nicht betrieben						
Maßnahmenvorschlag	Stauanlage mit einem offenen Wehrfeld herrichten.						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Wehr							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_419.....	Abschnitt - Station von: 8,8km				Blatt 3. 9	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 2	bis: 8,9km					
BW-Nummer	B 9	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Stau						
Material	Beton						
Breite [cm]	1200						
Länge [cm]	100						
Durchmesser [mm]	2000						
Überdeckung [cm]	-						
Stauhöhe [cm]	150						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit Stahlpundwände U-Profil rechts und links des Betonbauwerkes jeweils in der Oberkante Böschung Stautafel aus vermutlich Holz (nicht erkennbar), Zahnstangenbetrieb, nicht gewartet, Tosbecken aus Beton						
Mangel / Baulicher Zustand	Steggitter über dem Durchlass in Ordnung, Risse in Betonwand erkennbar Scheinbar nicht betrieben						
Maßnahmenvorschlag	Stauanlage durch raue Rampe ersetzen.						
Wehr							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_419.....	Abschnitt - Station von: 9,2km				Blatt 3. 10	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 2	bis: 9,3km					
BW-Nummer	B 10	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart							
Material							
Breite [cm]							
Länge [cm]							
Durchmesser [mm]							
Überdeckung [cm]							
Stauhöhe [cm]							
Rückstau [ca. m nach oberhalb]							
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Stau am Auslauf des Teiches an der Klinkenmühle, Keine ökologische Durchgängigkeit, Stahlpundwände U-Profil längs, Stautafel aus Stahl, Zahnstangenbetrieb, Laufsteg mit Gitterrosten						
Mangel / Baulicher Zustand	/. scheinbar betrieben verrostet						
Maßnahmenvorschlag	Umgehungsgerinne anlegen. Staurecht prüfen.						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Wehr							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_419.....		Abschnitt - Station			Blatt 3. 11	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 4.....		von: 9,5km				
			bis: 9,6km				
BW-Nummer	B11	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Brücke mit Stau						
Material	Beton						
Breite [cm]	1000						
Länge [cm]	600						
Durchmesser [mm]	100						
Überdeckung [cm]	55						
Stauhöhe [cm]	50 / 170						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]							
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Brücke mit Stau und Absturz am Beginn des Teiches an der Klinkenmühle, Keine ökologische Durchgängigkeit Absturz am Auslauf 1,20 m / Gerinne, Fundamente und Seiten aus z.T. Naturstein						
Mangel / Baulicher Zustand	Außenmauern z.T. verschlissen						
Maßnahmenvorschlag	Sohlabsturz durch raue Rampe ersetzen. Staurecht prüfen						
Brücke							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_419.....		Abschnitt - Station			Blatt 3. 12	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 4.....		von: 10,6km				
			bis: 10,7km				
BW-Nummer	B12	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>					
Bauwerksart	Brücke			F 58488_419_10600_10700_01			
Material	Beton						
Breite [cm]	750						
Länge [cm]	600						
Durchmesser [mm]	-						
Überdeckung [cm]	30						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische						
Beschreibung	Kastenprofil, Keine Bermen						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag	Keine Maßnahme, da Durchgängigkeit für Otter über Land möglich.						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster					
Wehr							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_419.....	Abschnitt - Station			Blatt 3. 13		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 4.....	von: 10,7km					
BW-Nummer	B13	Skizze mit Anmerkungen					
Bauwerksart	Stauwehr						
Material	Beton						
Breite [cm]	1000						
Länge [cm]	800						
Durchmesser [mm]	2 x 160						
Überdeckung [cm]	(10)						
Stauhöhe [cm]	200						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	nein	Fischotter	nein	
Beschreibung	Keine ökologische Durchgängigkeit, Stau für Betrieb der Obermühle Gottsdorf Stautafel zweigeteilt: Holzbohlen, Stahlschaufel als Überlauf, Zahnstangenbetrieb, Schaufel extra über Spindelrad kippbar; Wasserrecht: Aufstauen von oberirdischem Wasser (Pfefferfließ) zum Betreiben des Wasserrades (Reg.-Nr. Wb-Ni-Gb-01)						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag	Umgehungsgerinne anlegen.						
Brücke							
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_419.....	Abschnitt - Station			Blatt 3. 14		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 5.....	von: 10,9km					
BW-Nummer	B14	Skizze mit Anmerkungen					
Bauwerksart	Brücke						
Material	Beton						
Breite [cm]	1400						
Länge [cm]	700						
Durchmesser [mm]	700						
Überdeckung [cm]	70						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-						
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja	
Beschreibung	Mitführung von Versorgungsleitungen oberhalb Für Querung der Ortsstraße						
Mangel / Baulicher Zustand	./.						
Maßnahmenvorschlag							

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Wehr						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_419.....	Abschnitt - Station von: 11,3km			Blatt 3. 15	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 5	bis: 11,4km				
BW-Nummer	B15	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Stauwehr					
Material	Stahl					
Breite [cm]	1100					
Länge [cm]	50					
Durchmesser [mm]	2500					
Überdeckung [cm]	-					
Stauhöhe [cm]	7					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	nein
Beschreibung	Bei geringer Stauhöhe für Fische überwindbar z.Zt geschlossen, funktionstüchtig und scheinbar betrieben					
Mangel / Baulicher Zustand	Beton der Treppe reißt Stahlteile rostig					
Maßnahmenvorschlag	Umgehungsgerinne anlegen.					
Brücke						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_419.....	Abschnitt - Station von: 12,3km			Blatt 3. 16	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 5	bis: 12,4km				
BW-Nummer	B16	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Straßenbrücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	730					
Länge [cm]	650					
Durchmesser [mm]	2000					
Überdeckung [cm]	50					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	ja	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Beschreibung	Ortsverbindung Frankenförde-Gottsdorf Kastenprofil					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvorschlag						

GEK-Teileinzugsgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Brücke						
Bauwerksdokumentation	Gewässer : Pfefferfließ. 58488_419.....	Abschnitt - Station			Blatt 3. 17	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 5.....	von: 13,8km bis: 13,9km				
BW-Nummer	B17	<i>Skizze mit Anmerkungen</i>				
Bauwerksart	Brücke					
Material	Beton					
Breite [cm]	500					
Länge [cm]	850					
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	35					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-					
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasserwirbellose	ja	Fischotter	ja
Beschreibung	Wegebrücke Kastenprofil					
Mangel / Baulicher Zustand	Ohne Geländer					
Maßnahmenvorschlag						

F 58488_419_13800_13900_02