

# GEK-Teileinzugsgebiet Nuthe

# Abschnittsbogen

<b>Kartiernummer</b>	AB01	<b>Wasserkörper</b>	584962_0_5965
<b>Abschnittsnummer</b>	584962_0_5965_AB01	<b>Gewässer</b>	Sputendorfer Graben
<b>Datum</b>	17.08.2009	<b>GWK</b>	584962
<b>Kartierer</b>	Renner	<b>STAT_BIS</b>	0
<b>LAWA-Typ Alt</b>	0	<b>STAT_VON</b>	320
<b>LAWA-Typ Neu</b>	11	<b>Begründung und Empfehlung zur Festlegung des Gesamtwasserkörpertyps oder allgemeine Hinweise zum Typwechsel im Abschnitt</b>	
<b>Unterhaltung</b>	keine organische Hauptsubstrate prägent		
<b>Eigendynamik</b>	keine, Uferbefestigung (Pfahlreihe+Flechtwerk)		
<b>Randstreifen links</b>	Einzelgehölze auf Böschung, Wald	<b>Randstreifen rechts</b>	Einzelgehölze auf Böschung, Wald
<b>Nutzung links</b>	Wald	<b>Nutzung rechts</b>	Wald
<b>Bemerkungen</b>	geradliniger Graben, trocken gefallen, Böschung stellenweise durch Wildwechsel zertreten, Detriusauflage		

Bauwerke im Abschnitt		
BNumber	Kartiernummer	Bauwerksart
584962_0_5965_BW01	b1	Durchlass

Fotos zu diesem Abschnitt		
Foto-Nr.	Dateiname	Bildbeschreibung
00100_01	584962_0_5965_00100_01.JPG	Zulaufbereich
00100_02	584962_0_5965_00100_02.JPG	AB01 - Zulauf zur Nuthe
00100_03	584962_0_5965_00100_03.JPG	AB01
00100_04	584962_0_5965_00100_04.JPG	BW01 - Rohrdurchlass
00200_01	584962_0_5965_00200_01.JPG	AB01
00200_02	584962_0_5965_00200_02.JPG	AB01 - Uferbefestigung
00300_01	584962_0_5965_00300_01.JPG	AB01
00300_02	584962_0_5965_00300_02.JPG	AB01 - Uferbefestigung
00400_01	584962_0_5965_00400_01.JPG	AB01 - Ende des Abschnittes

# GEK-Teileinzugsgebiet Nuthe

# Abschnittsbogen

<b>Kartiernummer</b>	AB02	<b>Wasserkörper</b>	584962_0_5965
<b>Abschnittsnummer</b>	584962_0_5965_AB02	<b>Gewässer</b>	Sputendorfer Graben
<b>Datum</b>	17.08.2009	<b>GWK</b>	584962
<b>Kartierer</b>	Renner	<b>STAT_BIS</b>	320
		<b>STAT_VON</b>	620
<b>LAWA-Typ Alt</b>	0	<b>Begründung und Empfehlung zur Festlegung des Gesamtwasserkörpertyps oder allgemeine Hinweise zum Typwechsel im Abschnitt</b>	
<b>LAWA-Typ Neu</b>	11	organische Hauptsubstrate prägen	
<b>Unterhaltung</b>	Mahd		
<b>Eigendynamik</b>	keine		
<b>Randstreifen links</b>	4-5 m Krautflur, Erlen auf Böschungskante	<b>Randstreifen rechts</b>	nicht vorhanden
<b>Nutzung links</b>	Grünland	<b>Nutzung rechts</b>	Wald
<b>Bemerkungen</b>	geradlinig im Trapezprofil verlaufender Graben, Sohle und Uferbereich stark mit Makrophyten bewachsen (Phragmites australis)		

Bauwerke im Abschnitt		
BNummer	Kartiernummer	Bauwerksart
584962_0_5965_BW02	b2	Durchlass

Fotos zu diesem Abschnitt		
Foto-Nr.	Dateiname	Bildbeschreibung
00400_02	584962_0_5965_00400_02.JPG	AB02 - Beginn des Abschnittes
00500_01	584962_0_5965_00500_01.JPG	AB02 mit Bärenklaubewuchs an Böschung
00500_02	584962_0_5965_00500_02.JPG	BW02 - Rohrdurchlass
00500_03	584962_0_5965_00500_03.JPG	AB02 mit Bärenklaubewuchs an Böschung
00600_01	584962_0_5965_00600_01.JPG	AB02

<b>Kartiernummer</b>	<input type="text" value="AB03"/>	<b>Wasserkörper</b>	<input type="text" value="584962_0_5965"/>
<b>Abschnittsnummer</b>	<input type="text" value="584962_0_5965_AB03"/>	<b>Gewässer</b>	<input type="text" value="Sputendorfer Graben"/>
<b>Datum</b>	<input type="text" value="17.08.2009"/>	<b>GWK</b>	<input type="text" value="584962"/>
<b>Kartierer</b>	<input type="text" value="Renner"/>	<b>STAT_BIS</b>	<input type="text" value="620"/>
		<b>STAT_VON</b>	<input type="text" value="793"/>
<b>LAWA-Typ Alt</b>	<input type="text" value="0"/>	<b>Begründung und Empfehlung zur Festlegung des Gesamtwasserkörpertyps oder allgemeine Hinweise zum Typwechsel im Abschnitt</b>	
<b>LAWA-Typ Neu</b>	<input type="text" value="11"/>	organische Hauptsubstrate prägen	
<b>Unterhaltung</b>	<input type="text" value="keine"/>		
<b>Eigendynamik</b>	<input type="text" value="keine"/>		
<b>Randstreifen links</b>	<input type="text" value="nicht vorhanden"/>	<b>Randstreifen rechts</b>	<input type="text" value="nicht vorhanden"/>
<b>Nutzung links</b>	<input type="text" value="Wald"/>	<b>Nutzung rechts</b>	<input type="text" value="Wald"/>
<b>Bemerkungen</b>	geradlinig eingetiefter Graben, führt temporär Wasser, rechte Böschung ca. St.650-760 Betonplatten (2,5 m x 0,3 m) horizontal eingebaut, stellenweise zwei nebeneinander erkennbar, Schlammauflage		

Fotos zu diesem Abschnitt		
Foto-Nr.	Dateiname	Bildbeschreibung
00700_01	584962_0_5965_00700_01.JPG	Beginn des AB03
00700_02	584962_0_5965_00700_02.JPG	AB03
00800_01	584962_0_5965_00800_01.JPG	AB03
00800_02	584962_0_5965_00800_02.JPG	Betonplatten auf Böschung
00800_03	584962_0_5965_00800_03.JPG	Ende der Betonplatten
00800_04	584962_0_5965_00800_04.JPG	AB03

# GEK-Teileinzugsgebiet Nuthe

# Abschnittsbogen

<b>Kartiernummer</b>	AB04	<b>Wasserkörper</b>	584962_0_5965
<b>Abschnittsnummer</b>	584962_0_5965_AB04	<b>Gewässer</b>	Sputendorfer Graben
<b>Datum</b>	17.08.2009	<b>GWK</b>	584962
<b>Kartierer</b>	Renner	<b>STAT_BIS</b>	793
		<b>STAT_VON</b>	1166
<b>LAWA-Typ Alt</b>	0	<b>Begründung und Empfehlung zur Festlegung des Gesamtwasserkörpertyps oder allgemeine Hinweise zum Typwechsel im Abschnitt</b>	
<b>LAWA-Typ Neu</b>	14		
<b>Unterhaltung</b>	Mahd	mineralische Substrate prägnant	
<b>Eigendynamik</b>	keine		
<b>Randstreifen links</b>	nicht vorhanden, Einzelgehölze (Sträucher) auf Böschung	<b>Randstreifen rechts</b>	5 m Gras-/Krautflur
<b>Nutzung links</b>	Grünland	<b>Nutzung rechts</b>	Gebiet: Rieselfelder
<b>Bemerkungen</b>	geradlinig eingetiefter Graben im Trapezprofil, Böschung und Teile der Sohle total Schilf und Krautflur bewachsen		

Bauwerke im Abschnitt		
BNummer	Kartiernummer	Bauwerksart
584962_0_5965_BW03	b3	Durchlass

Fotos zu diesem Abschnitt		
Foto-Nr.	Dateiname	Bildbeschreibung
00900_01	584962_0_5965_00900_01.JPG	AB04
00900_02	584962_0_5965_00900_02.JPG	AB04, Graben mit Schilf zugewachsen
01000_01	584962_0_5965_01000_01.JPG	AB04
01100_01	584962_0_5965_01100_01.JPG	AB04
01100_02	584962_0_5965_01100_02.JPG	BW03 - Rohrdurchlass
01100_03	584962_0_5965_01100_03.JPG	Anlage außer Funktion vor BW03
01200_01	584962_0_5965_01200_01.JPG	AB04

<b>Kartiernummer</b>	AB05	<b>Wasserkörper</b>	584962_0_5965	
<b>Abschnittsnummer</b>	584962_0_5965_AB05	<b>Gewässer</b>	Sputendorfer Graben	
<b>Datum</b>	17.08.2009	<b>GWK</b>	584962	
<b>Kartierer</b>	Renner	<b>STAT_BIS</b>	1166	
		<b>STAT_VON</b>	1807	
<b>LAWA-Typ Alt</b>	0	<b>Begründung und Empfehlung zur Festlegung des Gesamtwasserkörpertyps oder allgemeine Hinweise zum Typwechsel im Abschnitt</b>		
<b>LAWA-Typ Neu</b>	14			
<b>Unterhaltung</b>	Mahd mineralische Substrate prägnant			
<b>Eigendynamik</b>	keine			
<b>Randstreifen links</b>	nicht vorhanden, Gehölze auf Böschung	<b>Randstreifen rechts</b>	nicht vorhanden	
<b>Nutzung links</b>	Wäldchen bis St.1400, dann Rieselfelder		<b>Nutzung rechts</b>	Rieselfelder
<b>Bemerkungen</b>	stark eingetiefter gradliniger Graben im V-Profil, Grasflur auf Böschung und Sohle			

Bauwerke im Abschnitt		
BNummer	Kartiernummer	Bauwerksart
584962_0_5965_BW06	b6	Durchlass
584962_0_5965_BW05	b5	Durchlass
584962_0_5965_BW04	b4	Durchlass

Fotos zu diesem Abschnitt		
Foto-Nr.	Dateiname	Bildbeschreibung
01200_02	584962_0_5965_01200_02.JPG	BW04 - Rohrdurchlass, stark bewachsen
01300_01	584962_0_5965_01300_01.JPG	AB05
01300_02	584962_0_5965_01300_02.JPG	Böschungsbereich
01400_01	584962_0_5965_01400_01.JPG	AB05
01400_02	584962_0_5965_01400_02.JPG	BW05 - Rohrdurchlass, zugewachsen
01400_03	584962_0_5965_01400_03.JPG	AB05
01500_01	584962_0_5965_01500_01.JPG	AB05
01500_02	584962_0_5965_01500_02.JPG	AB05
01600_01	584962_0_5965_01600_01.JPG	AB05
01600_02	584962_0_5965_01600_02.JPG	BW06 - Rohrdurchlass
01600_03	584962_0_5965_01600_03.JPG	BW06 - Bereich des Rohrdurchlasses zugewachsen
01700_01	584962_0_5965_01700_01.JPG	AB05

01800\_01

584962\_0\_5965\_01800\_01.JPG

AB05

<b>Kartiernummer</b>	<input type="text" value="AB06"/>	<b>Wasserkörper</b>	<input type="text" value="584962_0_5965"/>
<b>Abschnittsnummer</b>	<input type="text" value="584962_0_5965_AB06"/>	<b>Gewässer</b>	<input type="text" value="Sputendorfer Graben"/>
<b>Datum</b>	<input type="text" value="17.08.2009"/>	<b>GWK</b>	<input type="text" value="584962"/>
<b>Kartierer</b>	<input type="text" value="Renner"/>	<b>STAT_BIS</b>	<input type="text" value="1807"/>
		<b>STAT_VON</b>	<input type="text" value="2215"/>
<b>LAWA-Typ Alt</b>	<input type="text" value="0"/>	<b>Begründung und Empfehlung zur Festlegung des Gesamtwasserkörpertyps oder allgemeine Hinweise zum Typwechsel im Abschnitt</b>	
<b>LAWA-Typ Neu</b>	<input type="text" value="14"/>		
<b>Unterhaltung</b>	<input type="text" value="Mahd"/>		
<b>Eigendynamik</b>	<input type="text" value="keine"/>		
<b>Randstreifen links</b>	<input type="text" value="nicht vorhanden, vereinzelt Sträucher auf Böschung"/>	<b>Randstreifen rechts</b>	<input type="text" value="Einzelgehölze auf Böschung"/>
<b>Nutzung links</b>	<input type="text" value="Rieselfelder"/>	<b>Nutzung rechts</b>	<input type="text" value="Wald"/>
<b>Bemerkungen</b>	<input type="text" value="Graben im V-Profil, geradlinig verlaufend, sandiges Sohlen- und Böschungssubstrat, stellenweise erodiert"/>		

<b>Bauwerke im Abschnitt</b>		
BNumber	Kartiernummer	Bauwerksart
<input type="text" value="584962_0_5965_BW08"/>	<input type="text" value="b8"/>	<input type="text" value="Durchlass"/>
<input type="text" value="584962_0_5965_BW07"/>	<input type="text" value="b7"/>	<input type="text" value="Durchlass"/>

<b>Fotos zu diesem Abschnitt</b>		
Foto-Nr.	Dateiname	Bildbeschreibung
<input type="text" value="01900_01"/>	<input type="text" value="584962_0_5965_01900_01.JPG"/>	<input type="text" value="BW07 - Rohrdurchlass, verschüttet"/>
<input type="text" value="01900_02"/>	<input type="text" value="584962_0_5965_01900_02.JPG"/>	<input type="text" value="AB06"/>
<input type="text" value="01900_03"/>	<input type="text" value="584962_0_5965_01900_03.JPG"/>	<input type="text" value="AB06"/>
<input type="text" value="02000_01"/>	<input type="text" value="584962_0_5965_02000_01.JPG"/>	<input type="text" value="AB06"/>
<input type="text" value="02100_01"/>	<input type="text" value="584962_0_5965_02100_01.JPG"/>	<input type="text" value="AB06"/>
<input type="text" value="02200_01"/>	<input type="text" value="584962_0_5965_02200_01.JPG"/>	<input type="text" value="AB06"/>

<b>Kartiernummer</b>	<input type="text" value="AB07"/>	<b>Wasserkörper</b>	<input type="text" value="584962_0_5965"/>
<b>Abschnittsnummer</b>	<input type="text" value="584962_0_5965_AB07"/>	<b>Gewässer</b>	<input type="text" value="Sputendorfer Graben"/>
<b>Datum</b>	<input type="text" value="17.08.2009"/>	<b>GWK</b>	<input type="text" value="584962"/>
<b>Kartierer</b>	<input type="text" value="Renner"/>	<b>STAT_BIS</b>	<input type="text" value="2215"/>
		<b>STAT_VON</b>	<input type="text" value="2715"/>
<b>LAWA-Typ Alt</b>	<input type="text" value="0"/>	<b>Begründung und Empfehlung zur Festlegung des Gesamtwasserkörpertyps oder allgemeine Hinweise zum Typwechsel im Abschnitt</b>	
<b>LAWA-Typ Neu</b>	<input type="text" value="14"/>		
<b>Unterhaltung</b>	<input type="text" value="keine"/>		
<b>Eigendynamik</b>	<input type="text" value="keine"/>		
<b>Randstreifen links</b>	<input type="text" value="nicht vorhanden, Einzelgehölze auf Böschung (Eichen)"/>	<b>Randstreifen rechts</b>	<input type="text" value="nicht vorhanden, Einzelgehölze auf Böschung"/>
<b>Nutzung links</b>	<input type="text" value="Rieselfelder"/>	<b>Nutzung rechts</b>	<input type="text" value="Rieselfelder"/>
<b>Bemerkungen</b>	<input type="text" value="Graben im V-Profil, trockenes Laub auf sandiger Sohle, trocken"/>		

<b>Bauwerke im Abschnitt</b>		
BNumber	Kartiernummer	Bauwerksart
584962_0_5965_BW10	b10	Durchlass
584962_0_5965_BW09	b9	Durchlass

<b>Fotos zu diesem Abschnitt</b>		
Foto-Nr.	Dateiname	Bildbeschreibung
02300_01	584962_0_5965_02300_01.JPG	BW08 - Rohrdurchlass stark mit Sediment versetzt
02300_02	584962_0_5965_02300_02.JPG	AB07
02300_03	584962_0_5965_02300_03.JPG	AB07
02400_01	584962_0_5965_02400_01.JPG	AB07
02400_02	584962_0_5965_02400_02.JPG	AB07
02400_03	584962_0_5965_02400_03.JPG	BW09 - Rohrdurchlass ohne Funktion
02400_04	584962_0_5965_02400_04.JPG	BW09 - Rohrdurchlass ohne Funktion
02400_05	584962_0_5965_02400_05.JPG	Rohre ohne Verbindung
02500_01	584962_0_5965_02500_01.JPG	AB07
02500_02	584962_0_5965_02500_02.JPG	AB07
02500_03	584962_0_5965_02500_03.JPG	Böschung erodiert
02600_01	584962_0_5965_02600_01.JPG	AB07
02600_02	584962_0_5965_02600_02.JPG	AB07

# GEK-Teileinzugsgebiet Nuthe

# Abschnittsbogen

02700_01	584962_0_5965_02700_01.JPG	BW10 - Rohrdurchlass
02700_02	584962_0_5965_02700_02.JPG	AB07

<b>Kartiernummer</b>	AB08	<b>Wasserkörper</b>	584962_0_5965
<b>Abschnittsnummer</b>	584962_0_5965_AB08	<b>Gewässer</b>	Sputendorfer Graben
<b>Datum</b>	17.08.2009	<b>GWK</b>	584962
<b>Kartierer</b>	Renner	<b>STAT_BIS</b>	2715
<b>LAWA-Typ Alt</b>	0	<b>STAT_VON</b>	3218
<b>LAWA-Typ Neu</b>	14	<b>Begründung und Empfehlung zur Festlegung des Gesamtwasserkörpertyps oder allgemeine Hinweise zum Typwechsel im Abschnitt</b>	
<b>Unterhaltung</b>	keine mineralische Substrate prägnant		
<b>Eigendynamik</b>	keine		
<b>Randstreifen links</b>	nicht vorhanden, Gehölze auf Böschungskante (Eichen)	<b>Randstreifen rechts</b>	nicht vorhanden, Einzelgehölze auf Böschung
<b>Nutzung links</b>	Acker (Mais)	<b>Nutzung rechts</b>	Grünland (Rieselfelder)
<b>Bemerkungen</b>	geradliniger Graben im tiefen V-Profil, fraglich, ob Gerinne in den letzten Jahren Wasser geführt hat		

<b>Bauwerke im Abschnitt</b>		
<b>BNummer</b>	<b>Kartiernummer</b>	<b>Bauwerksart</b>
584962_0_5965_BW13	b13	Durchlass
584962_0_5965_BW12	b12	Durchlass
584962_0_5965_BW11	b11	Durchlass

<b>Fotos zu diesem Abschnitt</b>		
<b>Foto-Nr.</b>	<b>Dateiname</b>	<b>Bildbeschreibung</b>
02800_01	584962_0_5965_02800_01.JPG	AB08
02900_01	584962_0_5965_02900_01.JPG	AB08
02900_02	584962_0_5965_02900_02.JPG	BW11 - Rohrdurchlass, zugewachsen
03000_01	584962_0_5965_03000_01.JPG	AB08
03100_01	584962_0_5965_03100_01.JPG	AB08
03100_02	584962_0_5965_03100_02.JPG	BW12 - Rohrdurchlass, zugewachsen
03100_03	584962_0_5965_03100_03.JPG	BW12 - Rohrdurchlass, zugewachsen
03200_01	584962_0_5965_03200_01.JPG	AB08
03200_02	584962_0_5965_03200_02.JPG	BW13 - Rohrdurchlass mit Müllansammlung
03200_03	584962_0_5965_03200_03.JPG	AB08

<b>Kartiernummer</b>	AB09	<b>Wasserkörper</b>	584962_0_5965
<b>Abschnittsnummer</b>	584962_0_5965_AB09	<b>Gewässer</b>	Sputendorfer Graben
<b>Datum</b>	17.08.2009	<b>GWK</b>	584962
<b>Kartierer</b>	Krauß	<b>STAT_BIS</b>	3218
<b>LAWA-Typ Alt</b>	0	<b>STAT_VON</b>	3719
<b>LAWA-Typ Neu</b>	14	<b>Begründung und Empfehlung zur Festlegung des Gesamtwasserkörpertyps oder allgemeine Hinweise zum Typwechsel im Abschnitt</b>	
<b>Unterhaltung</b>	Mahd	mineralische Substrate prägnant	
<b>Eigendynamik</b>	keine		
<b>Randstreifen links</b>	nicht vorhanden, Einzelgehölze auf Böschung und Krautflur	<b>Randstreifen rechts</b>	3 m Krautflur, dann Unterhaltungsweg, Einzelgehölze auf Böschung (Stieleichen)
<b>Nutzung links</b>	Acker	<b>Nutzung rechts</b>	Grünland (Rieselfelder)
<b>Bemerkungen</b>	stark eingetiefter und ausgebauter Graben im V-Profil, mit Einzelgehölzen an Böschung bestanden, das Durchlassbauwerk bei St. 3720 ist nicht vorhanden, eigentlicher Graben führt gerade aus weiter, Sohle vor und hinter Damm bei St. 3720 mit Hausmüll verunreinigt		

Bauwerke im Abschnitt		
BNumber	Kartiernummer	Bauwerksart
584962_0_5965_BW15	b15	Durchlass
584962_0_5965_BW14	b14	Durchlass

Fotos zu diesem Abschnitt		
Foto-Nr.	Dateiname	Bildbeschreibung
03300_01	584962_0_5965_03300_01.JPG	AB09
03300_02	584962_0_5965_03300_02.JPG	BW14 - Rohrdurchlass
03300_03	584962_0_5965_03300_03.JPG	AB09
03400_01	584962_0_5965_03400_01.JPG	AB09
03400_02	584962_0_5965_03400_02.JPG	BW15 - Rohrdurchlass
03500_01	584962_0_5965_03500_01.JPG	AB09
03600_01	584962_0_5965_03600_01.JPG	AB09
03700_01	584962_0_5965_03700_01.JPG	Damm ohne Durchlass Bauwerk
03700_02	584962_0_5965_03700_02.JPG	eventueller Weiterverlauf des Grabens mit Durchlass
03700_03	584962_0_5965_03700_03.JPG	Hausmüll auf Sohle

<b>Kartiernummer</b>	AB10	<b>Wasserkörper</b>	584962_0_5965
<b>Abschnittsnummer</b>	584962_0_5965_AB10	<b>Gewässer</b>	Sputendorfer Graben
<b>Datum</b>	17.08.2009	<b>GWK</b>	584962
<b>Kartierer</b>	Krauß	<b>STAT_BIS</b>	3719
		<b>STAT_VON</b>	4054
<b>LAWA-Typ Alt</b>	0	<b>Begründung und Empfehlung zur Festlegung des Gesamtwasserkörpertyps oder allgemeine Hinweise zum Typwechsel im Abschnitt</b>	
<b>LAWA-Typ Neu</b>	14		
<b>Unterhaltung</b>	Mahd mineralische Substrate prägnant		
<b>Eigendynamik</b>	keine		
<b>Randstreifen links</b>	1 m Krautflur, dichte Gehölzreihe an der Böschung (Eichen, später Ahorn)	<b>Randstreifen rechts</b>	3 m Krautflur, dichte Gehölzreihe an der Böschung (Eichen, später Ahorn)
<b>Nutzung links</b>	Grünland, ab St.3870 Bebauung mit Freiflächen	<b>Nutzung rechts</b>	Acker
<b>Bemerkungen</b>	geradlinig, sehr tief eingeschnittener Graben im V-Profil, kein Wasser, Abschnitt beginnt ohne Anbindung an den Vorherigen-> kein BW zu finden,viel Laub und Totholz auf Sandsohle, Gerinnebett wird in einigen Bereichen als Haushaltsmüll- und Kompostablagestelle benutzt		

<b>Bauwerke im Abschnitt</b>		
<b>BNummer</b>	<b>Kartiernummer</b>	<b>Bauwerksart</b>
584962_0_5965_BW16	b16	Durchlass

<b>Fotos zu diesem Abschnitt</b>		
<b>Foto-Nr.</b>	<b>Dateiname</b>	<b>Bildbeschreibung</b>
03700_04	584962_0_5965_03700_04.JPG	AB10 ohne Durchlassbauwerk mit Hausmüll auf Sohle
03700_05	584962_0_5965_03700_05.JPG	AB10
03800_01	584962_0_5965_03800_01.JPG	AB10
03900_01	584962_0_5965_03900_01.JPG	AB10
04000_01	584962_0_5965_04000_01.JPG	AB10 - Einlauf PVC-Rohre und verschütteter Auslauf des BW17
04100_04	584962_0_5965_04100_04.JPG	BW16 - PVC-Rohre

<b>Kartiernummer</b>	<input type="text" value="AB11"/>	<b>Wasserkörper</b>	<input type="text" value="584962_0_5965"/>
<b>Abschnittsnummer</b>	<input type="text" value="584962_0_5965_AB11"/>	<b>Gewässer</b>	<input type="text" value="Sputendorfer Graben"/>
<b>Datum</b>	<input type="text" value="17.08.2009"/>	<b>GWK</b>	<input type="text" value="584962"/>
<b>Kartierer</b>	<input type="text" value="Krauß"/>	<b>STAT_BIS</b>	<input type="text" value="4054"/>
		<b>STAT_VON</b>	<input type="text" value="4463"/>
<b>LAWA-Typ Alt</b>	<input type="text" value="0"/>	<b>Begründung und Empfehlung zur Festlegung des Gesamtwasserkörpertyps oder allgemeine Hinweise zum Typwechsel im Abschnitt</b>	
<b>LAWA-Typ Neu</b>	<input type="text" value="14"/>	<input type="text" value="mineralische Substrate prägnant"/>	
<b>Unterhaltung</b>	<input type="text" value="Mahd"/>		
<b>Eigendynamik</b>	<input type="text" value="keine"/>		
<b>Randstreifen links</b>	<input type="text" value="nicht vorhanden, auf Böschung Krautflur und Einzelgehölze, ab St.4360 Gehölzreihe"/>	<b>Randstreifen rechts</b>	<input type="text" value="2 m Krautflur mit Einzelgehölzen, ab St.4360 ohne Gehölze"/>
<b>Nutzung links</b>	<input type="text" value="Kiefernforst, ab St.4300 Grünland, ab St.4360 Bebauung mit Freiflächen"/>	<b>Nutzung rechts</b>	<input type="text" value="Grünland"/>
<b>Bemerkungen</b>	<input type="text" value="Routenverlauf zwischen St.4100 und 4300 unklar, ab St.4300 Verlauf im geradlinigen V-Profil, Sohle vollständig mit Grasnarbe bewachsen, punktuell Schilf auf Sohle vorhanden, ab St.4360 wieder tiefer eingeschnitten und linksseitig mit Gehölzen bestanden"/>		

<b>Bauwerke im Abschnitt</b>		
BNumber	Kartiernummer	Bauwerksart
584962_0_5965_BW18	b18	Brücke
584962_0_5965_BW17	b17	Durchlass

<b>Fotos zu diesem Abschnitt</b>		
Foto-Nr.	Dateiname	Bildbeschreibung
04100_01	584962_0_5965_04100_01.JPG	AB11
04100_02	584962_0_5965_04100_02.JPG	AB11
04100_03	584962_0_5965_04100_03.JPG	BW17 - Rohrdurchlass
04400_01	584962_0_5965_04400_01.JPG	AB11
04400_02	584962_0_5965_04400_02.JPG	AB11
04400_03	584962_0_5965_04400_03.JPG	BW18 - Brücke Zugang Hundetrainingsplatz
04500_01	584962_0_5965_04500_01.JPG	AB11
04500_02	584962_0_5965_04500_02.JPG	AB11 ohne Durchlassbauwerk

<b>Kartiernummer</b>	<input type="text" value="AB12"/>	<b>Wasserkörper</b>	<input type="text" value="584962_0_5965"/>
<b>Abschnittsnummer</b>	<input type="text" value="584962_0_5965_AB12"/>	<b>Gewässer</b>	<input type="text" value="Sputendorfer Graben"/>
<b>Datum</b>	<input type="text" value="17.08.2009"/>	<b>GWK</b>	<input type="text" value="584962"/>
<b>Kartierer</b>	<input type="text" value="Krauß"/>	<b>STAT_BIS</b>	<input type="text" value="4463"/>
		<b>STAT_VON</b>	<input type="text" value="5965"/>
<b>LAWA-Typ Alt</b>	<input type="text" value="0"/>	<b>Begründung und Empfehlung zur Festlegung des Gesamtwasserkörpertyps oder allgemeine Hinweise zum Typwechsel im Abschnitt</b>	
<b>LAWA-Typ Neu</b>	<input type="text" value="14"/>		
<b>Unterhaltung</b>	<input type="text" value="Böschungsmahd"/>		
<b>Eigendynamik</b>	<input type="text" value="keine"/>		
<b>Randstreifen links</b>	<input type="text" value="nicht vorhanden, Krautflur bis Böschungskante mit Gehölzen, dann Straße L794"/>	<b>Randstreifen rechts</b>	<input type="text" value="2 m Krautflur mit Gehölzreihe auf Böschungskante"/>
<b>Nutzung links</b>	<input type="text" value="L794 und Radweg, dann Wald, ab St.5340 Kleingartenanlage"/>	<b>Nutzung rechts</b>	<input type="text" value="Grünland, ab St.4980 Acker"/>
<b>Bemerkungen</b>	<input type="text" value="aktuell keine Verbindung zur vorgegebenen Route erkennbar (BW St.5310 nicht erkennbar), Graben (=Straßenentwässerungsgraben) führt entlang der L794 mit Gehölzen bestanden, sandige Sohle mit Laub und Totholz und Müll bedeckt, Route wird durch mehrere Dämme und landwirtschaftliche Überwege unterbrochen, Bereich dient anscheinend zur Straßenentwässerung"/>		

<b>Bauwerke im Abschnitt</b>		
BNumber	Kartiernummer	Bauwerksart
584962_0_5965_BW20	b20	Durchlass
584962_0_5965_BW19	b19	Durchlass

<b>Fotos zu diesem Abschnitt</b>		
Foto-Nr.	Dateiname	Bildbeschreibung
04600_01	584962_0_5965_04600_01.JPG	AB12
04700_01	584962_0_5965_04700_01.JPG	AB12
04700_02	584962_0_5965_04700_02.JPG	AB12 Damm ohne Durchlassbauwerk
04800_01	584962_0_5965_04800_01.JPG	AB12
04900_01	584962_0_5965_04900_01.JPG	AB12
04900_02	584962_0_5965_04900_02.JPG	BW19 - Rohrdurchlass
05000_01	584962_0_5965_05000_01.JPG	AB12
05000_02	584962_0_5965_05000_02.JPG	AB12 Damm ohne Durchlassbauwerk
05100_01	584962_0_5965_05100_01.JPG	AB12 Damm ohne Durchlassbauwerk
05100_02	584962_0_5965_05100_02.JPG	AB12
05200_01	584962_0_5965_05200_01.JPG	AB12
05300_01	584962_0_5965_05300_01.JPG	AB12
05400_01	584962_0_5965_05400_01.JPG	AB12 Damm ohne Durchlassbauwerk

**GEK-Teileinzugsgebiet Nuthe****Abschnittsbogen**

05400_02	584962_0_5965_05400_02.JPG	AB12
05500_01	584962_0_5965_05500_01.JPG	AB12
05600_01	584962_0_5965_05600_01.JPG	AB12
05700_01	584962_0_5965_05700_01.JPG	AB12
05800_01	584962_0_5965_05800_01.JPG	BW20 - Rohrdurchlass
05800_02	584962_0_5965_05800_02.JPG	AB12
05900_01	584962_0_5965_05900_01.JPG	AB12
05900_02	584962_0_5965_05900_02.JPG	AB12 Damm ohne Durchlassbauwerk
05965_01	584962_0_5965_05965_01.JPG	Ende der Route