



- ### Legende
- geplanter Graben
 - bestehender Verbandsgraben mit Grabennummer
 - bestehender Graben
 - Einzugsgebiets-Nummer = Nummer für Kanalnetz
 - Außeneinzugsgebiet
 - Größe Einzugsgebiet
 - Grenze (Außen-) Einzugsgebiet
 - Unterteilung Einzugsgebiet
 - amtliche Überschwemmungslinie digitalisiert
 - geplanter Regenwasserkanal
 - bestehender Regenwasserkanal
 - Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze

DECKBLATT

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
5	Gehweganbindung "Bockhorn" über "Kaffeebreite" entfällt, Verfahrensgrenze geändert.	01.09.2011	Rauchfuß
4	Blatt 7b ergänzt, Verfahrensgrenze Bereich DB-Querung geändert.	09.02.2010	Rauchfuß, j.r.
3	Änderung aufgrund Achsverschiebung	30.07.2009	Rauchfuß, j.r.
2	Änderung aufgrund Achsverschiebung	30.07.2009	Rauchfuß, j.r.
1	Diverse darstellerische Änderungen	03.09.2007	Rauchfuß, j.r.

kreis pinneberg		Datum	Zeichen
Bearbeitet:	30.03.2007	09.02.2010	Rauchfuß, j.r.
Gezeichnet:	30.03.2007	Gr/Ho	
Geprüft:	30.03.2007	Rauchfuß, j.r.	
Ingenieurbüro LENK + RAUCHFUß GmbH Beratende Ingenieure VdR 25422 Reilingen, Bergstraße 3 - Postfach 1245 Telefon: (04101) 2100-0 - Telefax: (04101) 25091 E-Mail: buero@lenk-rauchfuss.de		Reilingen, den 30.03.2007	
Wasser - Abwasser - Kanalnetze - Straßenbau - Sportanlagen		Zeichnungsnummer:	250.189

Straßenbauverwaltung: Schleswig-Holstein	Anlage 5
Straße: Ausbau der K 22	Blatt-Nr.:
(Nächster Ort): Uetersen - Tornesch	Datum
	Zeichen

Planfeststellung

Übersichtsplan zur wasser-technischen Untersuchung
Maßstab: 1 : 5000

Aufgestellt: Pinneberg, den 01.06.2007

Kreis Pinneberg
Fachbereich Ordnung
Molkestraße 10
25421 Pinneberg

gez. Tober

Einleitstelle 1

Koordinaten	1
Rechtswert:	35 45800,67
Hochwert:	59 49849,97
Einleitmenge	182,6 l/s

Einleitstelle 2

Koordinaten	2
Rechtswert:	35 46528,56
Hochwert:	59 49702,78
Einleitmenge	16,7 l/s

Einleitstelle 3A

Koordinaten	3A
Rechtswert:	35 46567,11
Hochwert:	59 49734,66
Einleitmenge	4,95 l/s

Einleitstelle 3B

Koordinaten	3B
Rechtswert:	35 46618,00
Hochwert:	59 49764,15
Einleitmenge	6,2 l/s

Einleitstelle 3C1

Koordinaten	3C1
Rechtswert:	35 46659,23
Hochwert:	59 49805,31
Einleitmenge	1,51 l/s

Einleitstelle 3C2

Koordinaten	3C2
Rechtswert:	35 46673,93
Hochwert:	59 49824,78
Einleitmenge	6,75 l/s

Einleitstelle 4

Koordinaten	4
Rechtswert:	35 47386,15
Hochwert:	59 50127,74
Einleitmenge	210 l/s

Einleitstelle 5 + 6

Koordinaten	5 + 6
Rechtswert:	35 48012,97
Hochwert:	59 50914,58
Einleitmenge	16,5 l/s

Einleitstelle 7

Koordinaten	7
Rechtswert:	35 48365,25
Hochwert:	59 51354,56
Einleitmenge	25,4 l/s