



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

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

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

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

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

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

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

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

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

Legende

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

3	Änderung aufgrund Achsverschiebung	30.07.2009	Rauchfuß, Jr.
2	Änderung aufgrund Achsverschiebung	30.07.2009	Rauchfuß, Jr.
1	Diverse darstellerische Änderungen	03.09.2007	Rauchfuß, Jr.
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

kreis pinneberg

Ingenieurbüro **LENK + RAUCHFUß GmbH**
 Der olden Ingenieur 148
 25422 Rellingen, Bergstraße 3 - Postfach 1245
 Telefon: 04101 2500-0 - Telefax: 04101 25091
 E-Mail: buero@lenk-rauchfuss.de

Wasser - Abwasser - Kanalkataster - Straßenbau - Sportanlagen

Bearbeitet: 30.03.2007
 Gezeichnet: 30.03.2007
 Geprüft: 30.03.2007
 Rellingen, den 30.03.2007

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
 Mollkestraße 10
 25421 Pinneberg

gez. Tober