



LEGENDE:

| | | | |
|---|--|--|--|
| | Einschnittsböschung komb. Geh-/Radweg | | vorhandener Baum |
| | Fahrbahn | | zu entfernender Baum |
| | Hochbord (mit Absenkung) und Wasserlauf Gehweg/Radweg mit Zufahrt | | Straßenleuchte geplant/neuer Standort Straßenleuchte vorh. (wird beibehalten) Straßenleuchte vorh. (wird versetzt) |
| | Dammböschung | | vorhandenes Gebäude wird abgebrochen |
| $H = 5000 \text{ m}$ $T = 10.000 \text{ m}$ $f = -0.002 \%$ | Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Gefälle (-) und Steigung (+) Länge der Gefäll-(Steigungs-)strecke Halbmesser Tangentenlänge Station Höhe des Tangentschnittpunktes | | Grünfläche |
| -0.500% $+0.600 \%$ | | | Schotterterrassen |
| 200.000 m 300.000 m | | | Parkplatz |
| $TS=5.480 \text{ m}$ | | | Vorh. Befestigung wird zurückgebaut, Fläche wird rekultiviert |
| $KM=0.180.000 \text{ m}$ | | | Wassergebundene Fahrbahnbefestigung |
| | RW-Schacht mit Einlaufrostabdeckung gepl. / vorh. Straßenablauf | | Wasserfläche Grabensohle/Dauerstau |
| | Hochpunkt | | Granit-Kleinpflaster |
| | Tiefpunkt | | Sicherung aus Geröll |
| | Fahrbahnquerneigung | | |
| | Lärmschutzwand | | |
| | Stützmauer | | |
| | Bodensondierung | | |

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |
|-----|------------------|-------|------|
| | | | |
| | | | |

kreis pinneberg

Ingenieurbüro LENK + RAUCHFUß GmbH
Beratende Ingenieure VBI
25462 Rellingen, Bergstraße 3 - Postfach 1245
Telefon (04101) 2100-0 - Telefax (04101) 25091
E-Mail: buero@lenk-rauchfuss.de
Wasser - Abwasser - Kanalkataster - Straßenbau - Sportanlagen

Rellingen, den 19.12.2005

Gezeichnet: 19.12.05 Gr/Ho
Geprüft: 19.12.05 Rauchfuß jr.

Zeichnungsnummer: **250.176**

Straßenbauverwaltung: Schleswig-Holstein
Straße: **Ausbau der K 22**
(Nächster Ort): Uetersen - Tornesch

Anlage **21.1.2**
Blatt-Nr. **1**

Planfeststellung

Kreisverkehrsplatz L 107/ K 22
Hauptentwurf
Maßstab: 1:500

Aufgestellt:
Pinneberg, den 01.06.2007

Kreis Pinneberg
Fachdienst Straßenbau und Verkehrssicherheit
Team Tiefbau
Wedeler Chaussee 111a
25436 Moorrege

Datei: 06B-LGBL.PLT

Blattgröße: 58,0 x 29,7 cm

| Grundplan hergestellt: | Ergänzungen: |
|--|--|
| Vermessungsbüro: Dipl. Ing. Gerhard Kruse 25421 Pinneberg | Aufnahme: 17.06 - 06.07.2005 Feldvergleich: 27.06., 04.07 - 06.07.2005 Kataster: ALK-Daten vom 28.06.2005 Aktualität 29.04.2005 |

Regenrückhaltebecken "Tunnel"

V = 500 m³
max. Stau = 10.05 m NN
min. Stau = 9.60 m NN
Sohle = 8.40 m NN