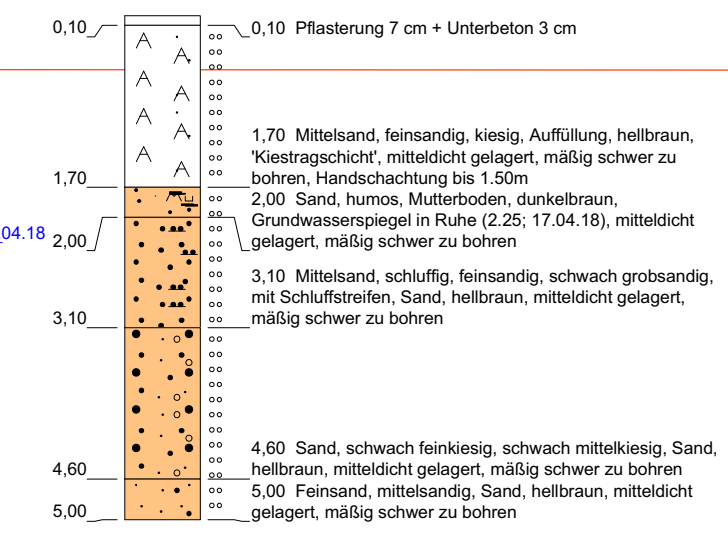
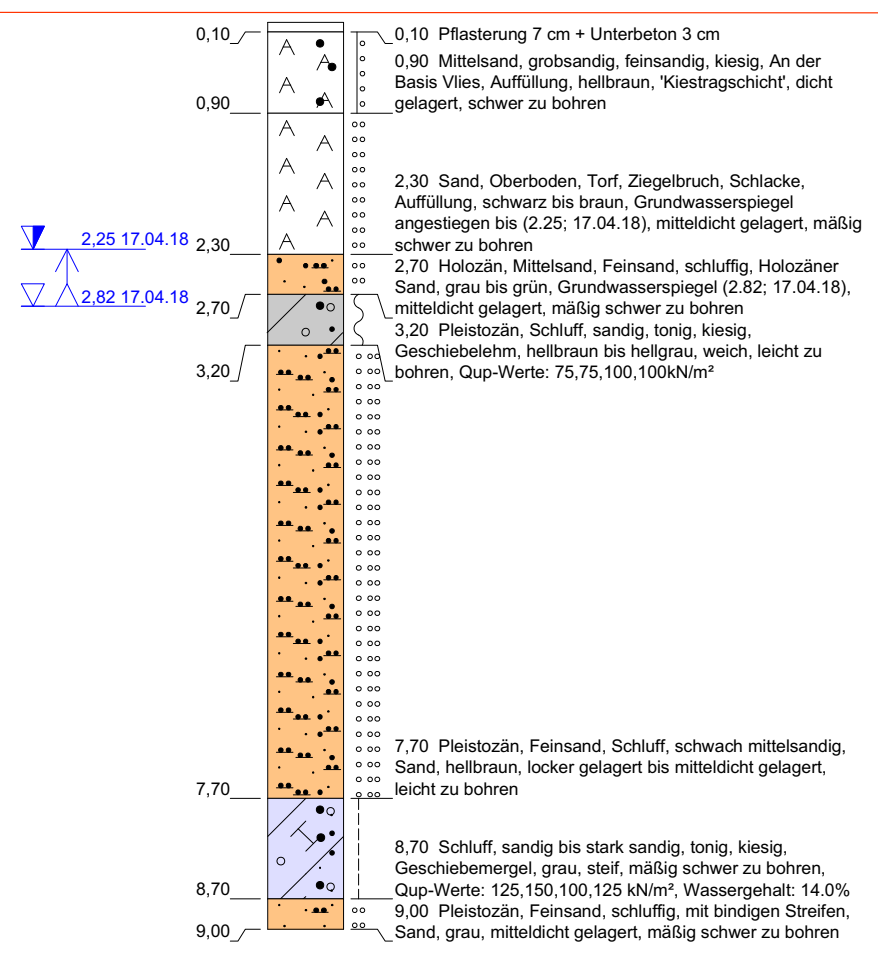


11.50m ü. NN = OKFF Bestand Post

KB2
GOK 11.89 m NN

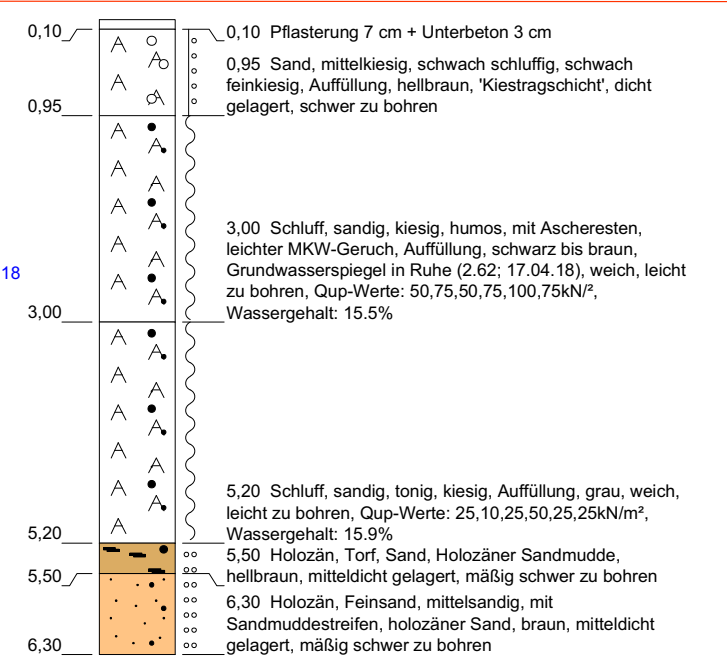


KB1
GOK 11.40 m NN

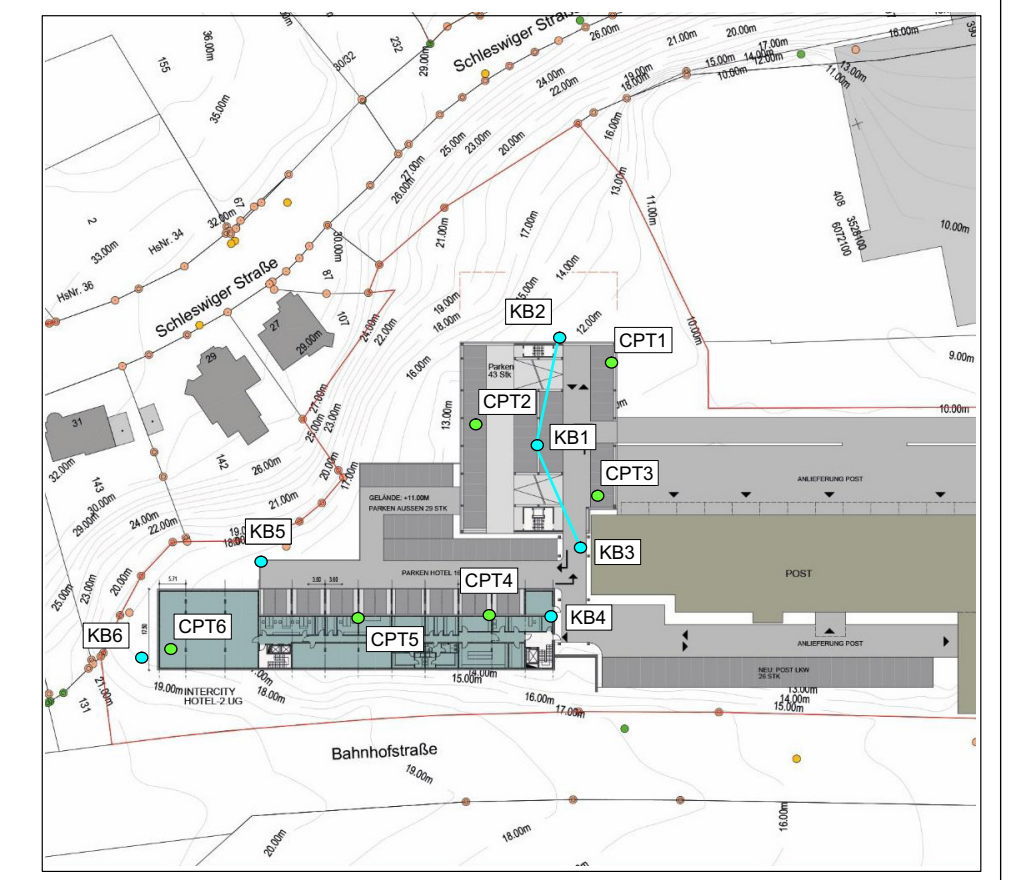


2.62 17.04.18

KB3
GOK 11.34 m NN



11.50m ü. NN



Legende

- Auffüllung } weiche Konsistenz
- Mutterboden } steife Konsistenz
- Sand - rollig } halbfeste Konsistenz
- Geschiebesand - rollig/bindig
- Mudde
- Torf / Torfmudde
- Schluff
- Geschiebelehm - bindig
- Geschiebemergel - bindig
- CPT1 Spitzendrucksondierungen
- KB 1 Kleinbohrung
- HBP SDOK bezogen auf NN
- Endwasserstand bei der jeweiligen Bohrung
- Profil A
- Profil B
- Profil C CPT

BODEN & LIPKA
Ingenieur-Geologisches Büro KG

Ing. Geologisches Büro
Boden & Lipka KG
Eichhofstraße 38
24116 Kiel

Telefon 0431 36662
Fax 0431 36612
Mob 0160 90557181
eMail KL@bodenundlipka.de

| | | | |
|---------------|---|--------------|---------------------------------|
| Bauvorhaben: | Neubau Inter-City Hotel / Parkhaus 24947 Flensburg Bahnhofstraße | Projekt-Nr.: | 0099018 1222 |
| Auftraggeber: | IGA Haus GmbH & Co.KG | Plotdatei: | FL 99/18 |
| Bauort: | 24944 Flensburg | Bearbeiter: | S. Nentwig Datum: 26.05.2018 |
| Darstellung: | Höhengerechter Profilschnitt B - B' Lageplan | geprüft: | K. Lipka Datum: 28.05.2018 |
| | | Lageplan: | M ohne Profil: 1:75 |
| | | Zeichnung: | Anlage 3 |