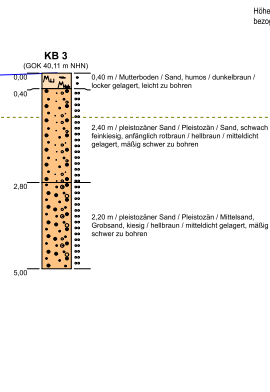
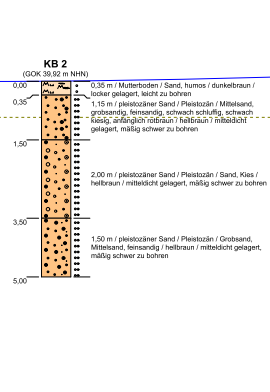
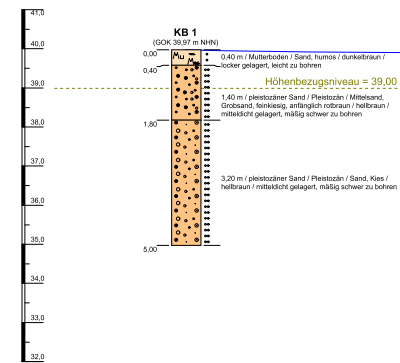
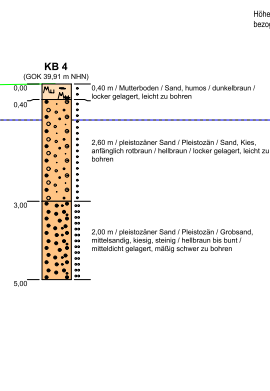
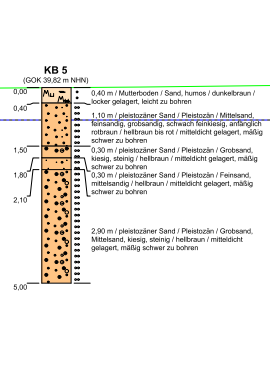
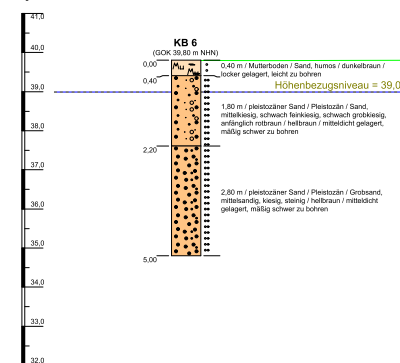


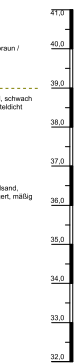
Höhenbezugsniveau  
bezogen auf m NNH



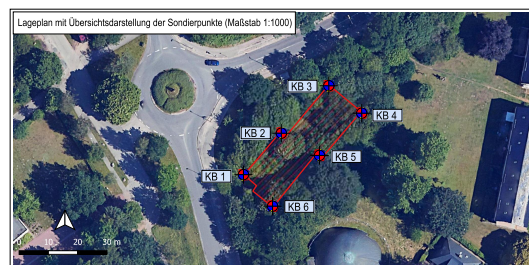
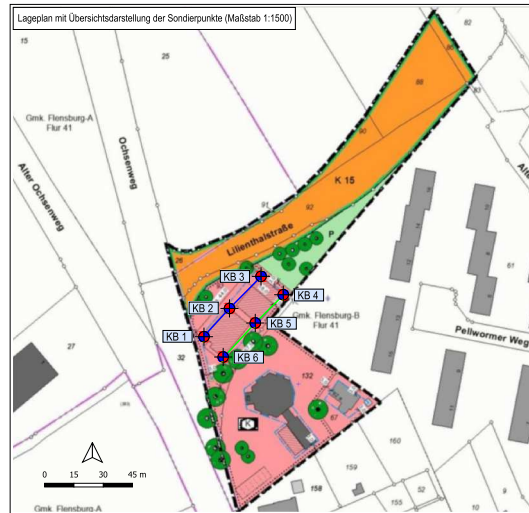
Höhenbezugsniveau  
bezogen auf m NNH



Höhenbezugsniveau  
bezogen auf m NNH



Höhenbezugsniveau  
bezogen auf m NNH



Lagebezug: ETR89 / UTM Zone 32N

| Bezeichnung | Rechtswert  | Hochwert   | Höhe [m NNH] |
|-------------|-------------|------------|--------------|
| KB 1        | 32525425,20 | 6068644,50 | 39,97        |
| KB 2        | 32525438,07 | 6068658,60 | 39,92        |
| KB 3        | 32525454,31 | 6068675,08 | 40,11        |
| KB 4        | 32525465,55 | 6068665,66 | 39,91        |
| KB 5        | 32525451,27 | 6068651,24 | 39,82        |
| KB 6        | 32525435,22 | 6068633,83 | 39,80        |

Legende:

|  |                  |  |                      |  |                             |
|--|------------------|--|----------------------|--|-----------------------------|
|  | Auffüllung       |  | weiche Konsistenz    |  | Lage der Kleinbohrung       |
|  | Mutterboden      |  | steife Konsistenz    |  | Profil 1                    |
|  | Torf             |  | halbfeste Konsistenz |  | Profil 2                    |
|  | Schluff - bindig |  | GOK (0.00 m)         |  | Ansatzpunkt bezogen auf HEP |
|  | Sand - rollig    |  | Wasserführung        |  | Tageswasserstand            |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | Ing. Geologisches Büro<br>Bodenkunde & LIPKA<br>Eichhofstraße 38<br>24116 Kiel   | Telefon 0431 36662<br>Mobil 0160 90557181<br>Mail kl@bodenundlipka.de |
|  | Bauvorhaben: Bebauungsplan Ochsenweg weg 82 in Flensburg<br>Baugrunduntersuchung   | Projekt-Nr.: 190024 1222<br>Projezt-Nr.: 190024                       |
| Auftraggeber: Stadt Flensburg<br>Bauort: Flensburg, Ochsenweg weg 82 | Darstellung: N. Malin<br>Datum: 14.11.2024<br>Bearbeiter: K. Lipka<br>geprüft am: 15.11.2024<br>Maßstab: 1:75<br>Zeichnung: Anlage 1 | Darstellung: Übersichtsdarstellung<br>Lageplan / Bohrprofilschnitt    |