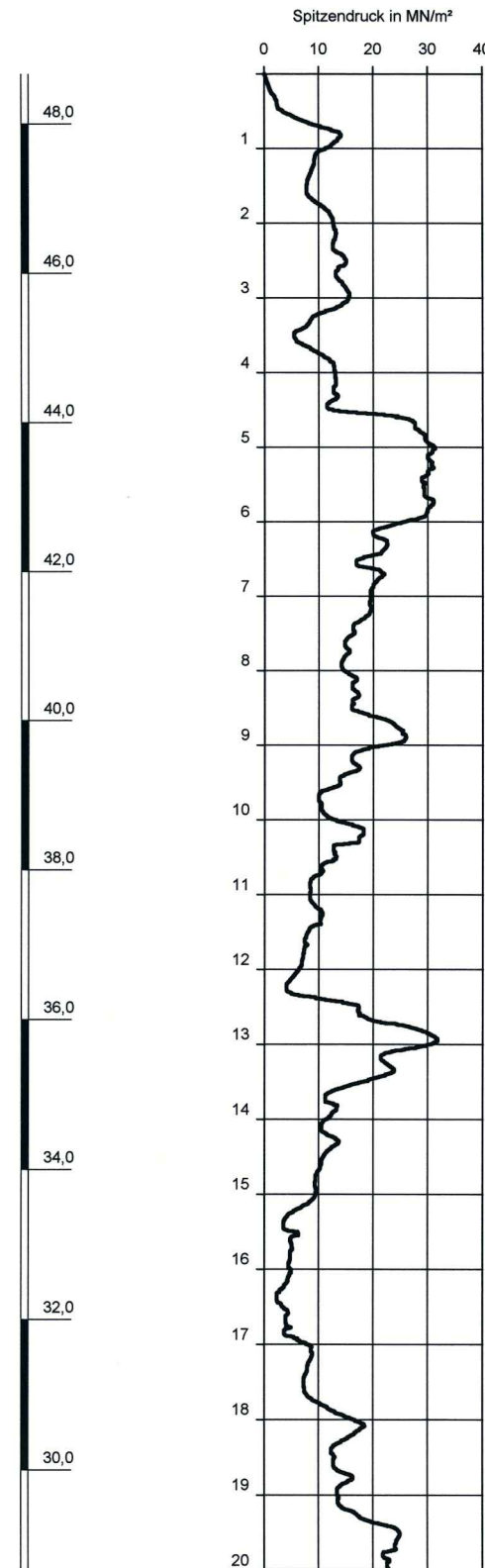
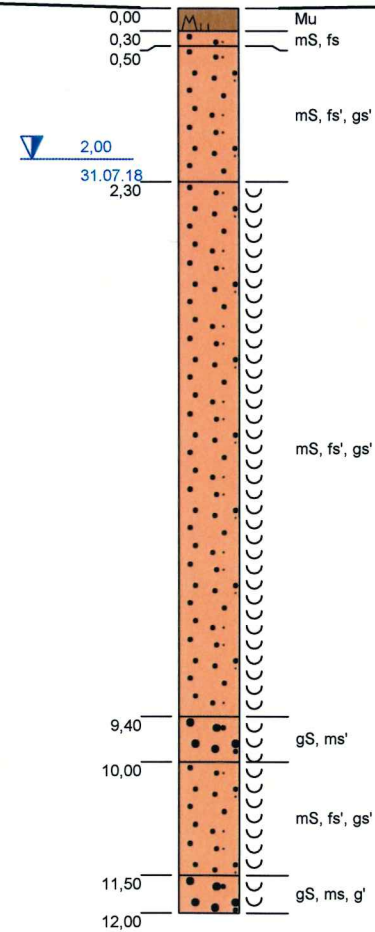


# WEA 27

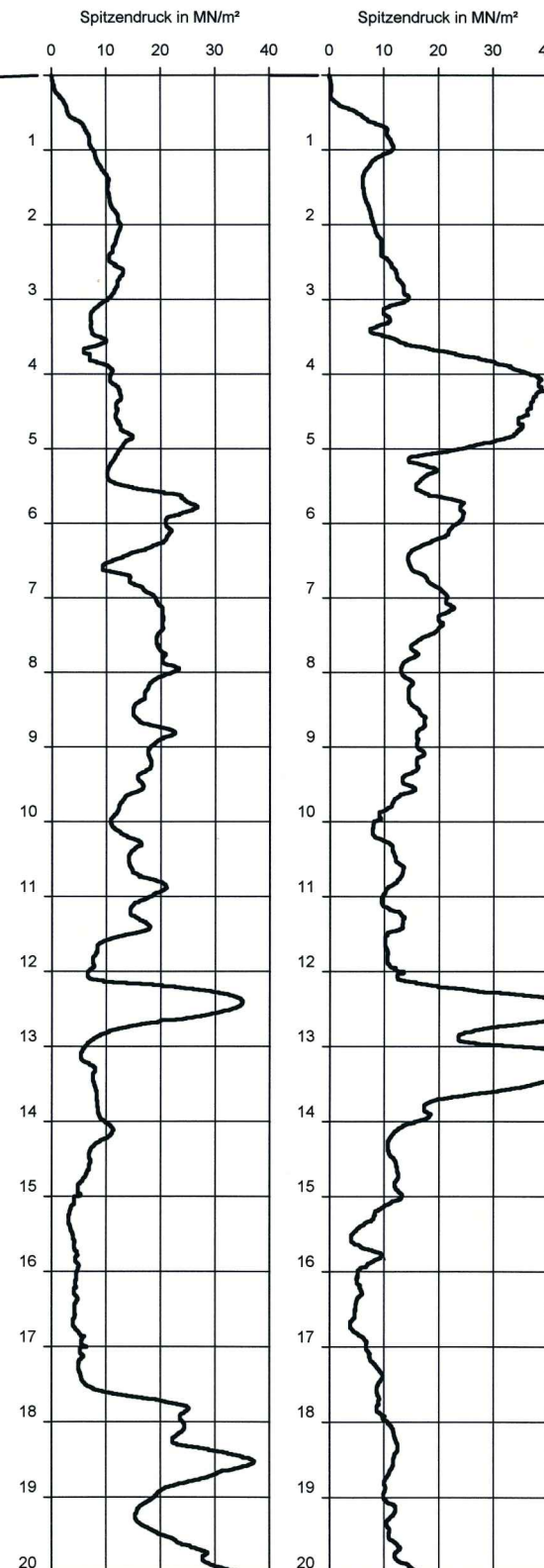
CPT 27-1  
48,67m ü. NHN



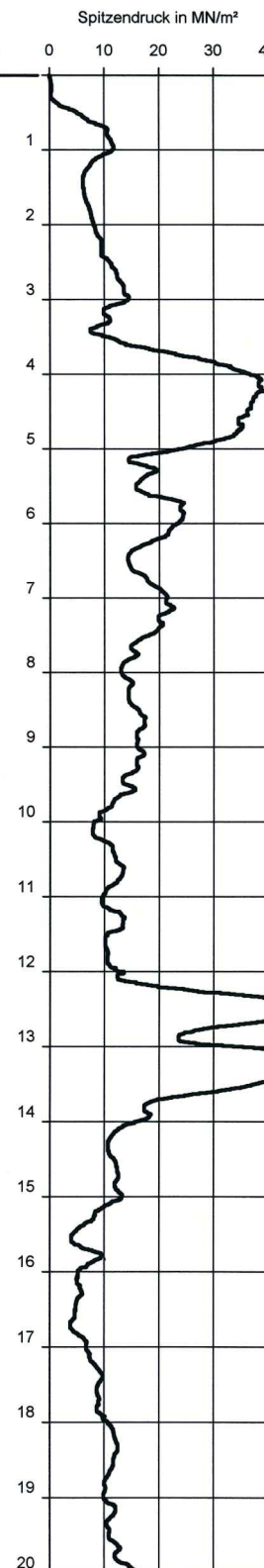
27-1  
48,50m ü. NHN



CPT 27-2  
48,60m ü. NHN



CPT 27-3  
48,60m ü. NHN



|                   |                 |               |               |
|-------------------|-----------------|---------------|---------------|
| Mu = Mutterboden  | mS = Mittelsand | H = Torf      | T = Ton       |
| ms = mittelsandig | h = humos       | t = tonig     |               |
| G = Kies          | gS = Grobsand   | F = Mudde     | U = Schluff   |
| g = Kiesig        | gs = grobsandig | o = organisch | u = schluffig |
| fs = Feinsand     | S = Sand        |               |               |
| fs = feinsandig   | s = sandig      |               |               |

| Proben           | Wasserstände          | Beschaffenheit nach DIN 4023 |
|------------------|-----------------------|------------------------------|
| ■ Sonderprobe    | GW ▽ GW angebohrt     | ☞ nass   halbfest            |
| □ Gestörte Probe | GW ▽ Änderung des WSP | ☞ breilig   fest             |
| ☒ Kernprobe      | GW ▽ Ruhewasserstand  | ☞ weich   klüftig            |
| ● Wasserprobe    | SW ▽ Sickerwasser     | ☞ steif                      |

Konsistenzen und Lagerungsformen  
siehe Schichtprofilverzeichnisse der Kleinrammbohrungen  
(siehe Anlage 3)

Auftraggeber: BayWa r.e. renewable energy Arabellastraße 4  
81925 München  
Projekt: Windpark Wilhelmshöhe II

## Schematischer Baugrundschnitt - WEA 27

M. 1:100 486,18 gez.: 16.08.2018 Pfü  
gepr.:

BGA INGENIEURBÜRO BGA  
Baugrund · Grundwasser · Altlasten  
Zuckerbergweg 22, 38124 Braunschweig, 0531 / 26416 - 0

Anlage  
6.6