

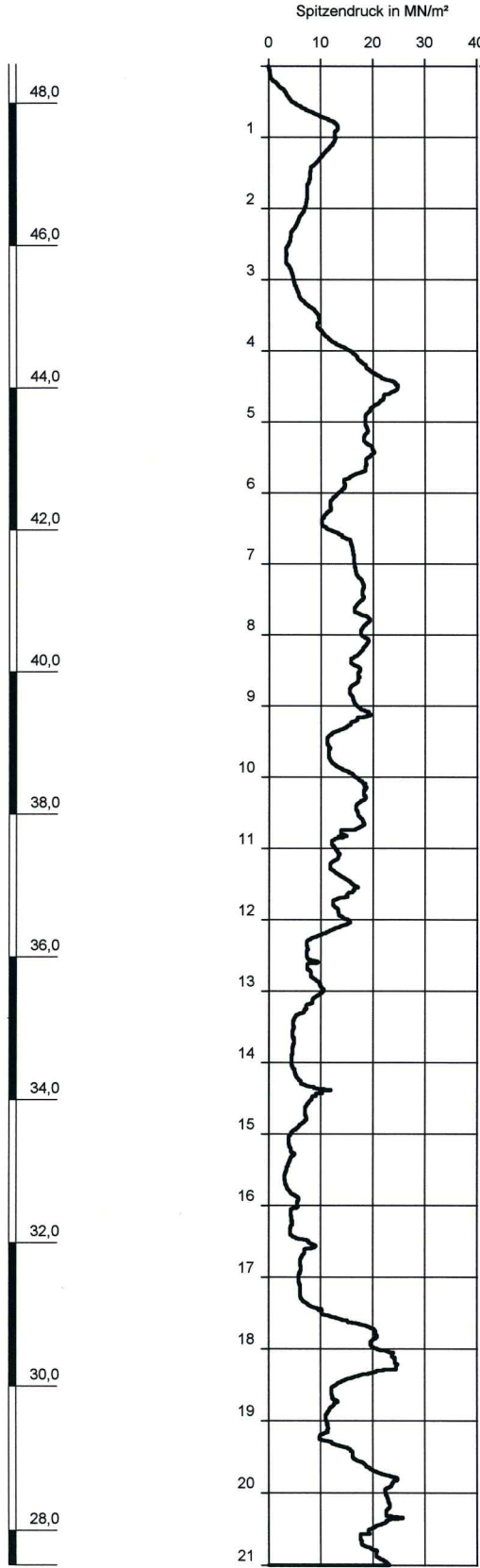
WEA 26

MuMu Mu = Mutterboden	ms ms = Mittelsand	H h = Torf	T t = Ton
g g = Kies	gs gs = Grobsand	h h = humos	t t = tonig
fs fs = Feinsand	gs gs = grobsandig	F o = Mudde	U u = Schluff
fs fs = feinsandig	S s = Sand	o o = organisch	u u = schluffig

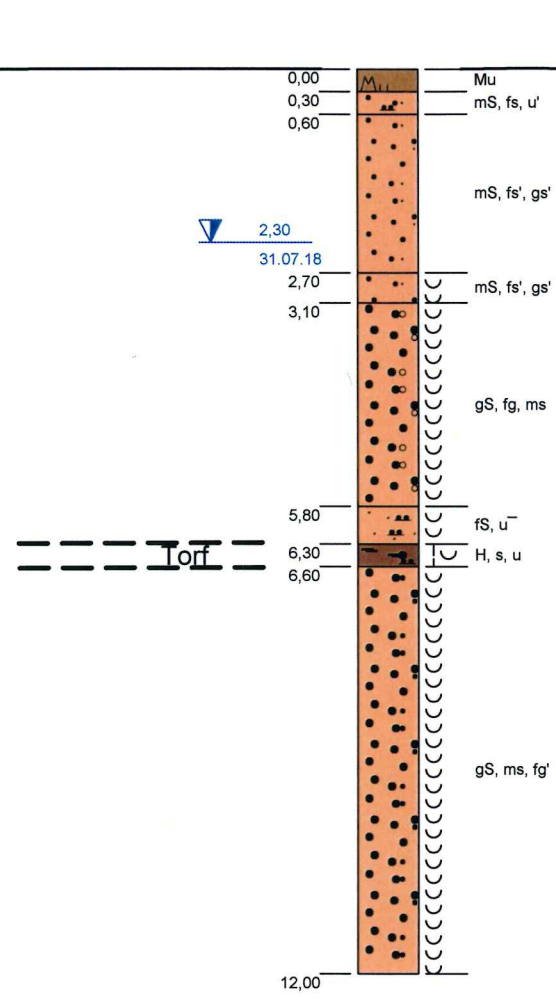
Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023	
■ Sonderprobe	GW ▽ GW angebohrt	~ nass	halbfest
□ Gestörte Probe	GW ▽ Änderung des WSP	~ breiig	fest
⊠ Kernprobe	GW ▽ Ruhewasserstand	~ weich	~ klüftig
● Wasserprobe	SW ▽ Sickerwasser	steif	

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

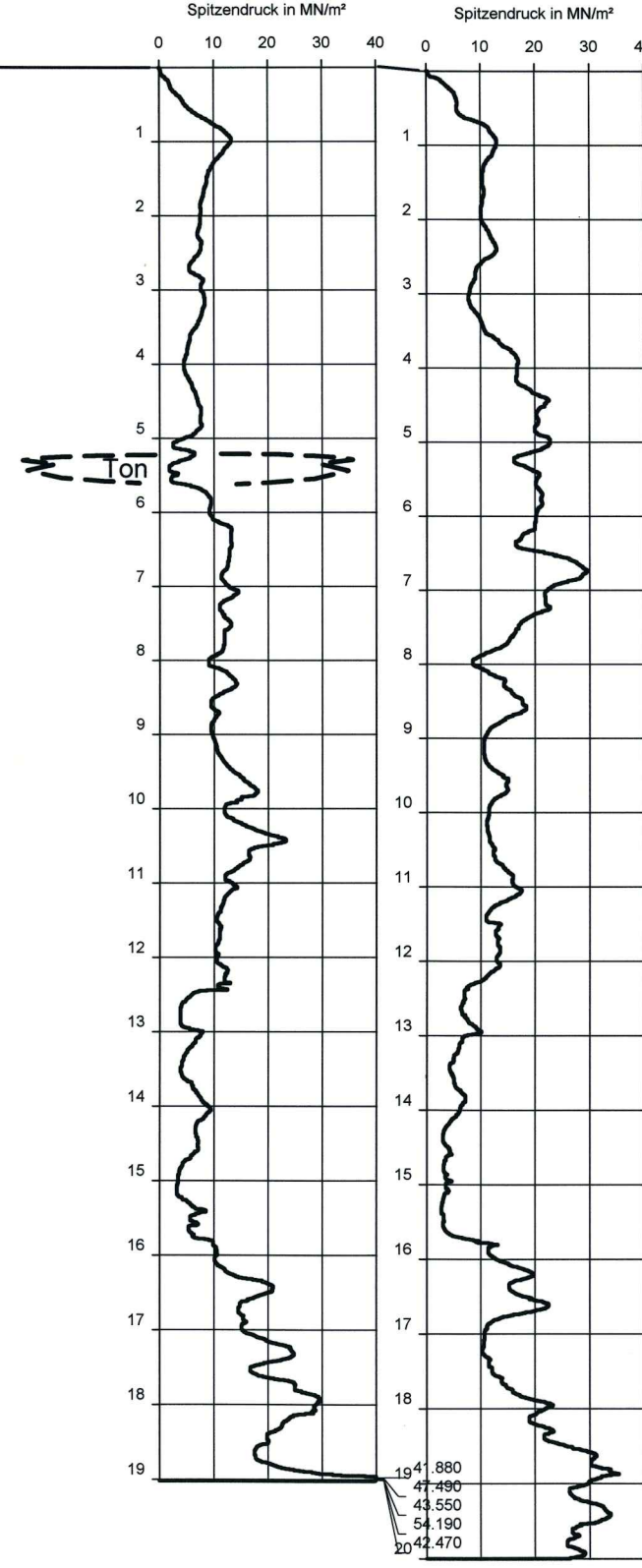
CPT 26-1
48,52m ü. NHN



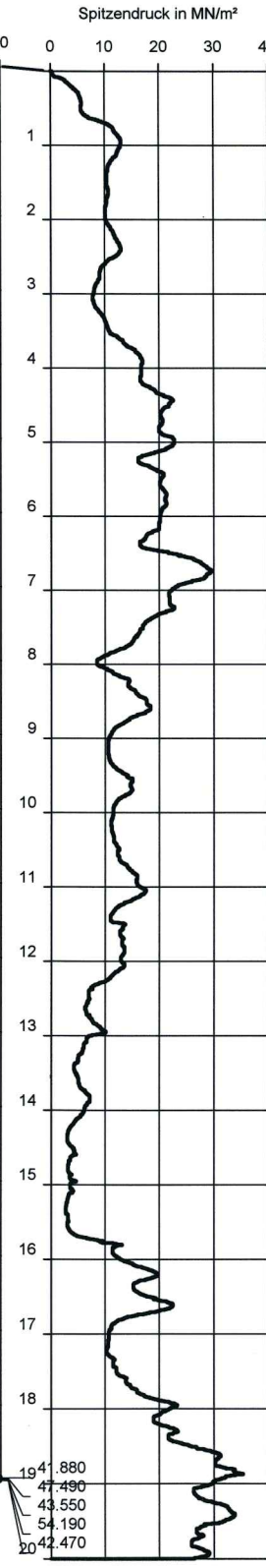
26-1
48,54m ü. NHN



CPT 26-2
48,55m ü. NHN



CPT 26-3
48,50m ü. NHN



Auftraggeber:

BayWa r.e.
renewable energy

Arabellastraße 4
81925 München

Projekt:

Windpark Wilhelmshöhe II

Schematischer Baugrundschnitt
- WEA 26

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

6.5