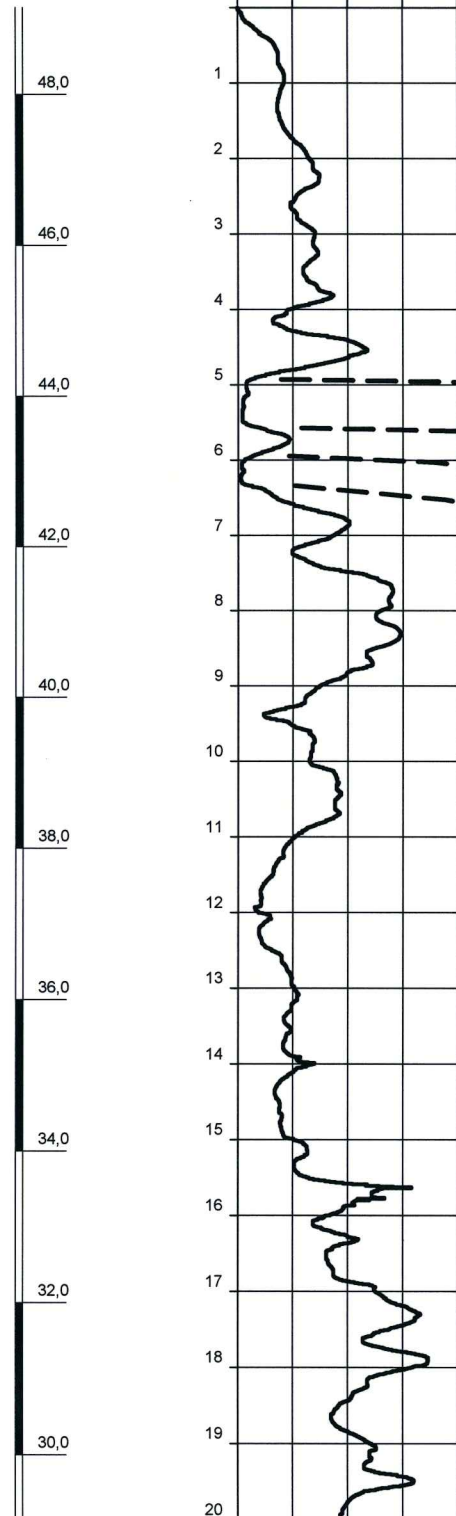


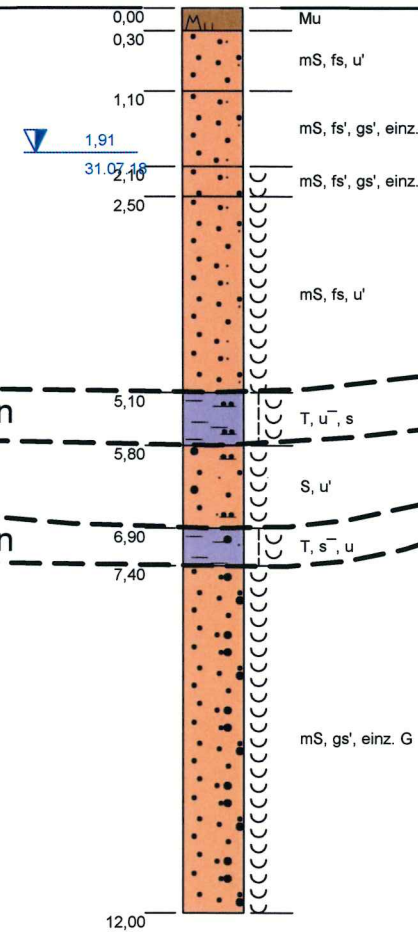
WEA 28

CPT 28-1
49,15m ü. NHN

Spitzendruck in MN/m²

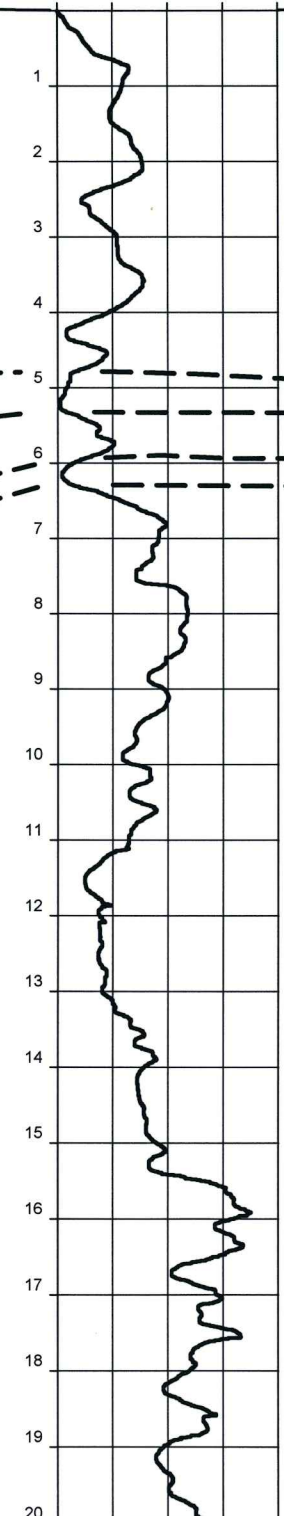


28-1
49,15m ü. NHN



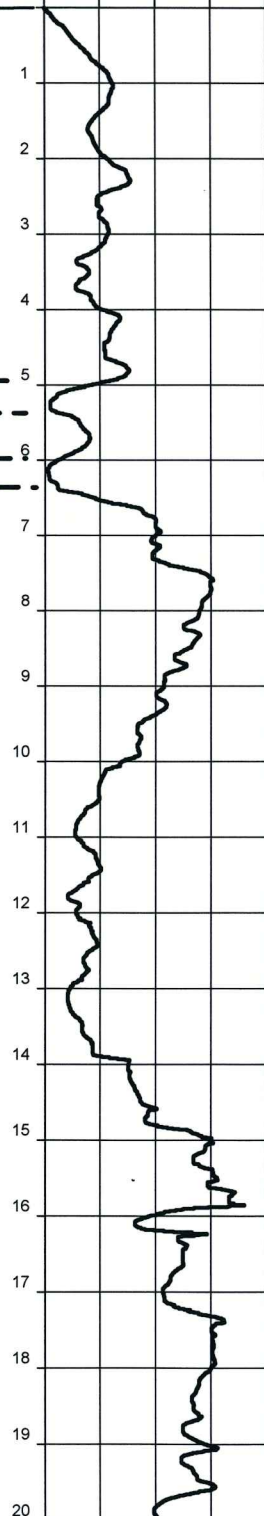
CPT 28-2
49,12m ü. NHN

Spitzendruck in MN/m²



CPT 28-3
49,16m ü. NHN

Spitzendruck in MN/m²



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

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)

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

Schematischer Baugrundschnitt - WEA 28

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