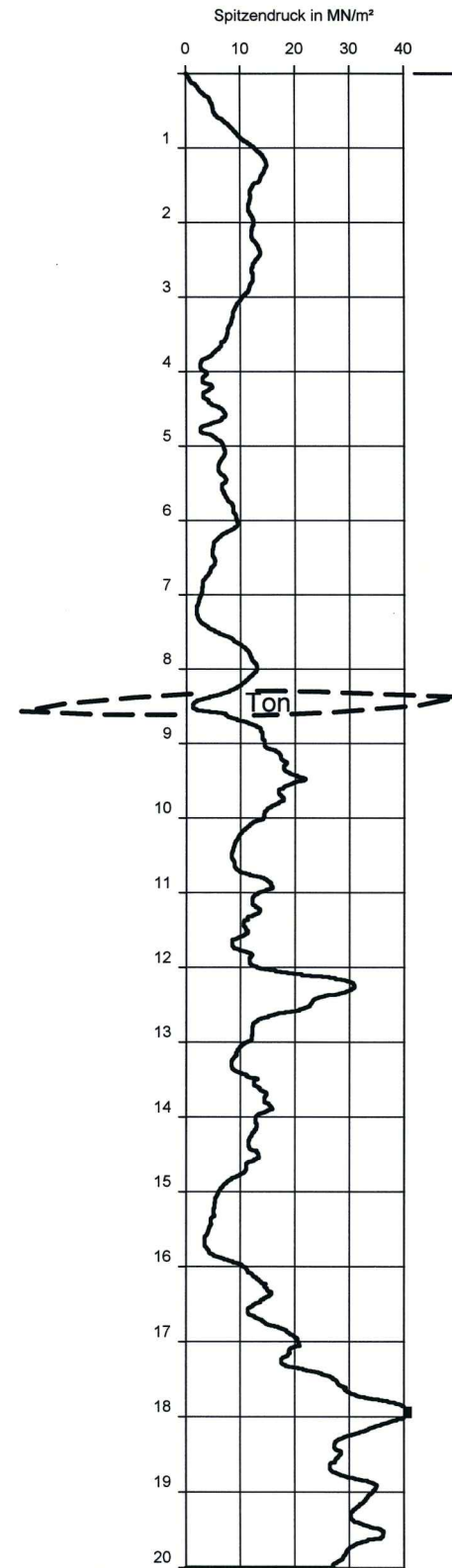
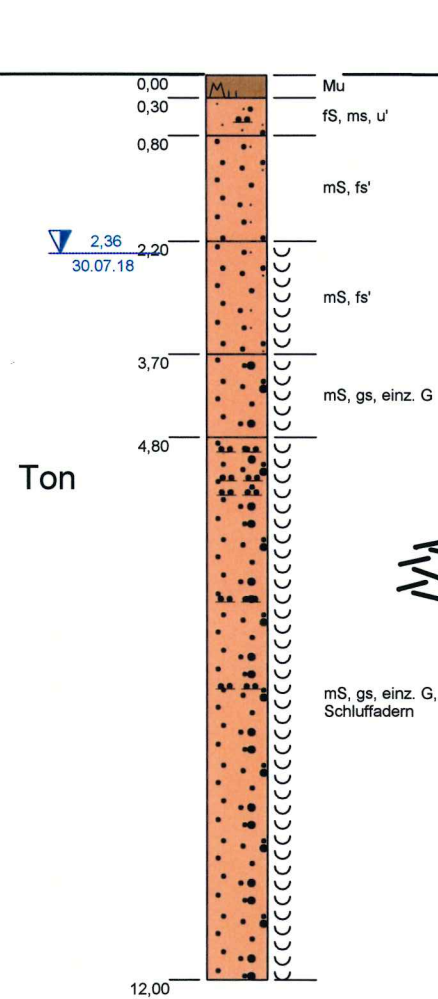


WEA 29

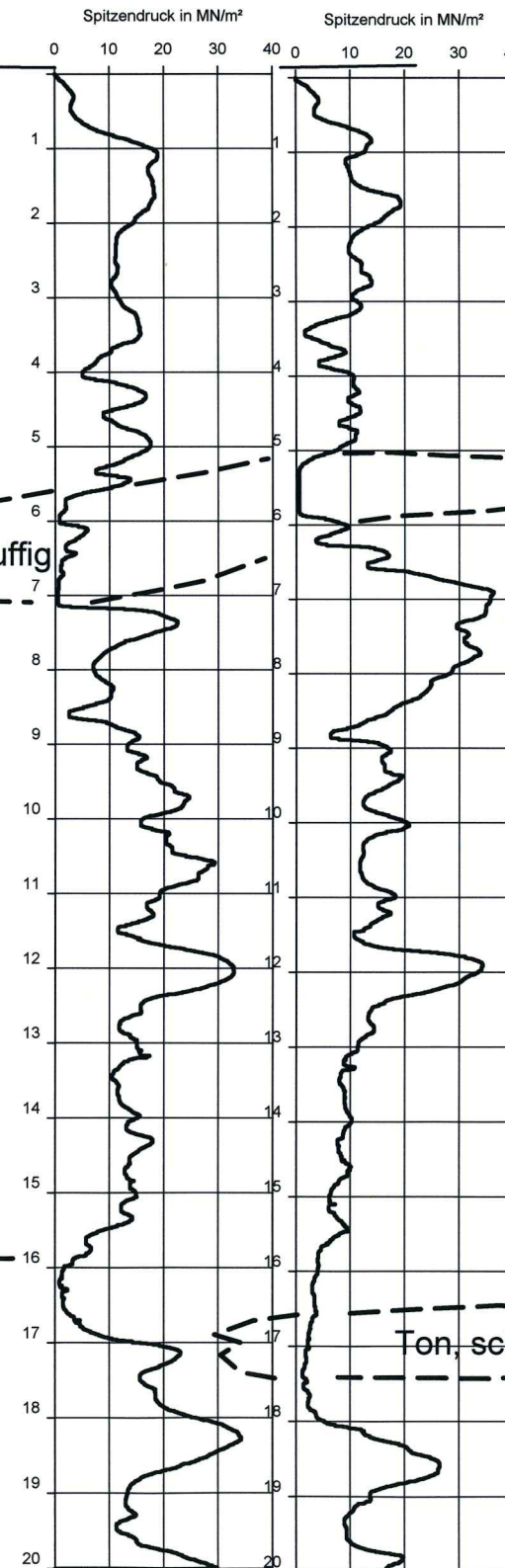
CPT 29-1
49,93m ü. NHN



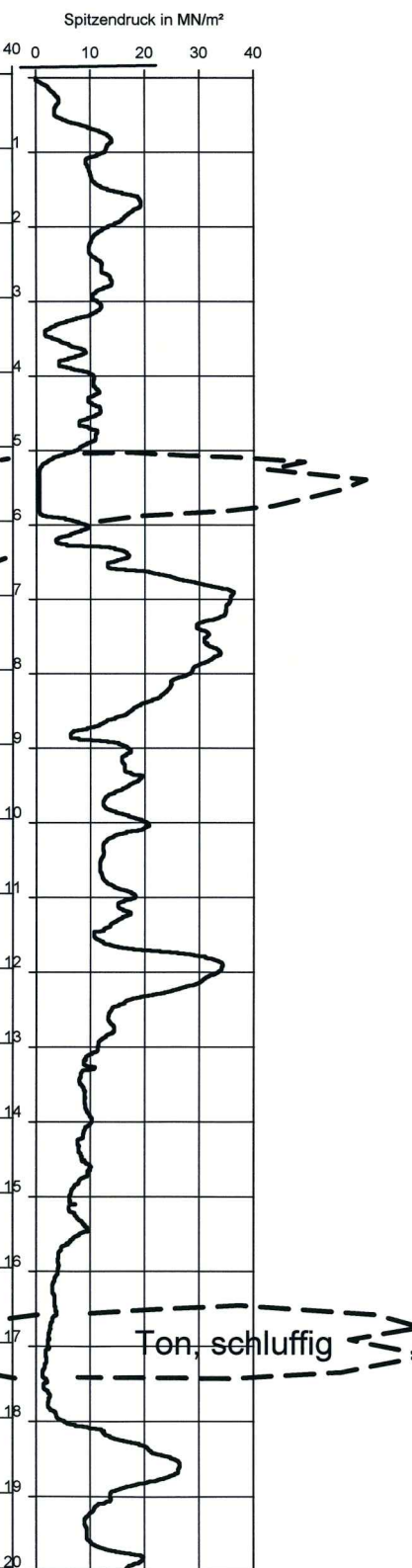
29-1
49,92m ü. NHN



CPT 29-2
49,82m ü. NHN



CPT 29-3
49,77m ü. NHN



MuMu 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	~ breilig ~ fest
⊠ Kernprobe	GW ▽ Ruhewasserstand	~ weich ~ klüftig
● Wasserprobe	SW ▽ Sickerwasser	~ steif

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

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

Schematischer Baugrundschnitt - WEA 29

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
6.8