

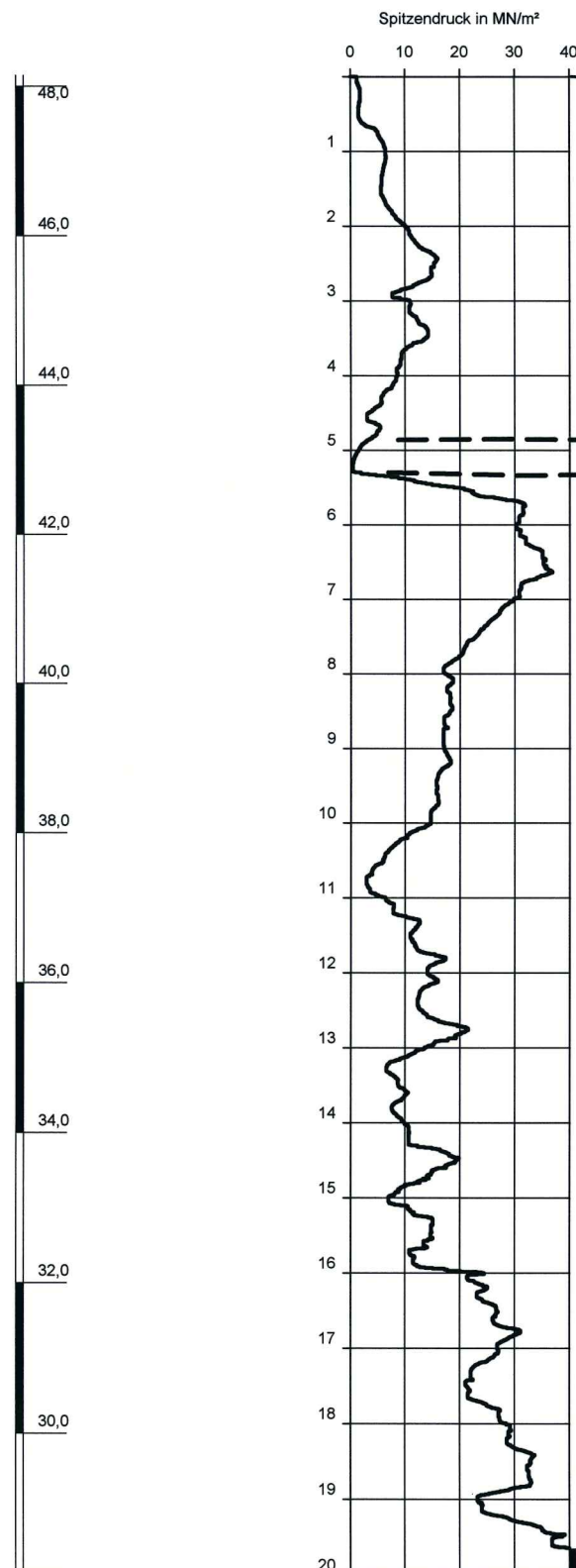
WEA 24

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

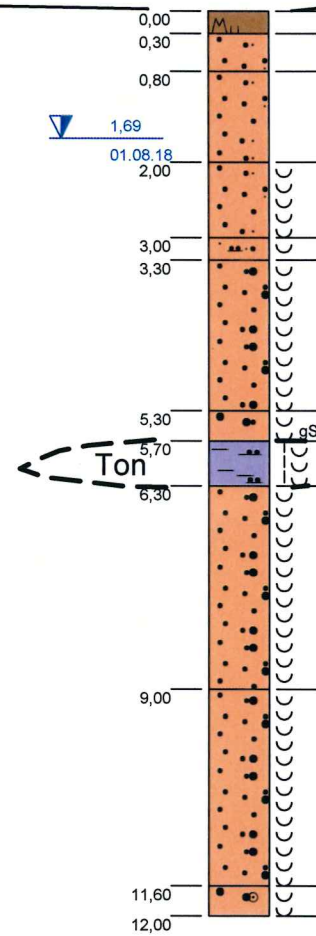
Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023
■ Sonderprobe	GW ▽ GW angebohrt	~ nass halbfest
□ Gestörte Probe	GW ▽ Änderung des WSP	~ breig fest
⊠ Kernprobe	GW ▽ Ruhewasserstand	~ weich klüftig
● Wasserprobe	SW ▽ Sickerwasser	~ steif

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

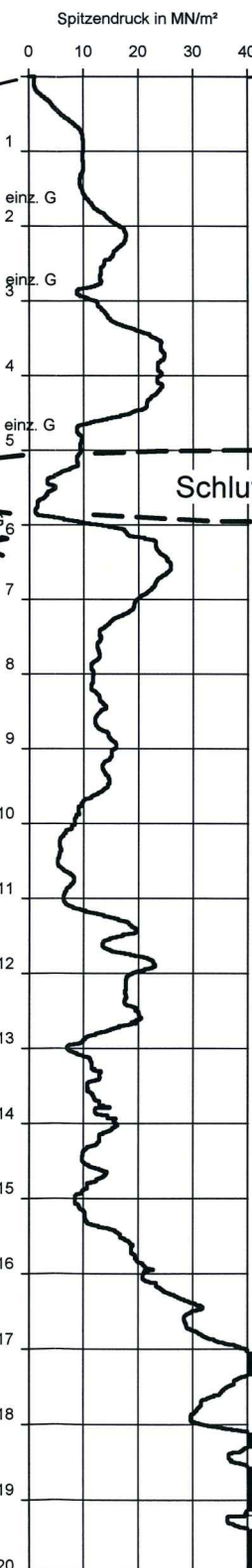
CPT 24-3
48,13m ü. NHN



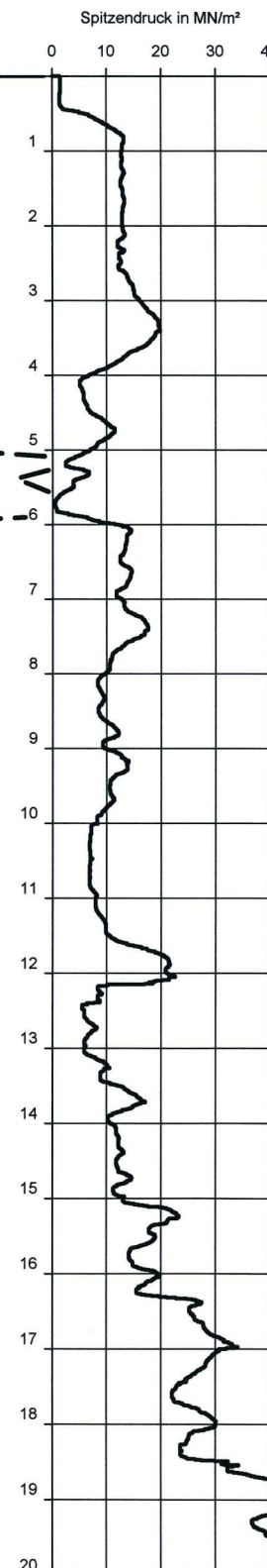
24-1
47,77m ü. NHN



CPT 24-2
48,14m ü. NHN



CPT 24-1
48,15m ü. NHN



Schluff / Ton

Ton, schluffig

Auftraggeber: BayWa re. renewable energy Arabellastraße 4 81925 München

Projekt: Windpark Wilhelmshöhe II

Schematischer Baugrundschnitt - WEA 24

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 6.3