

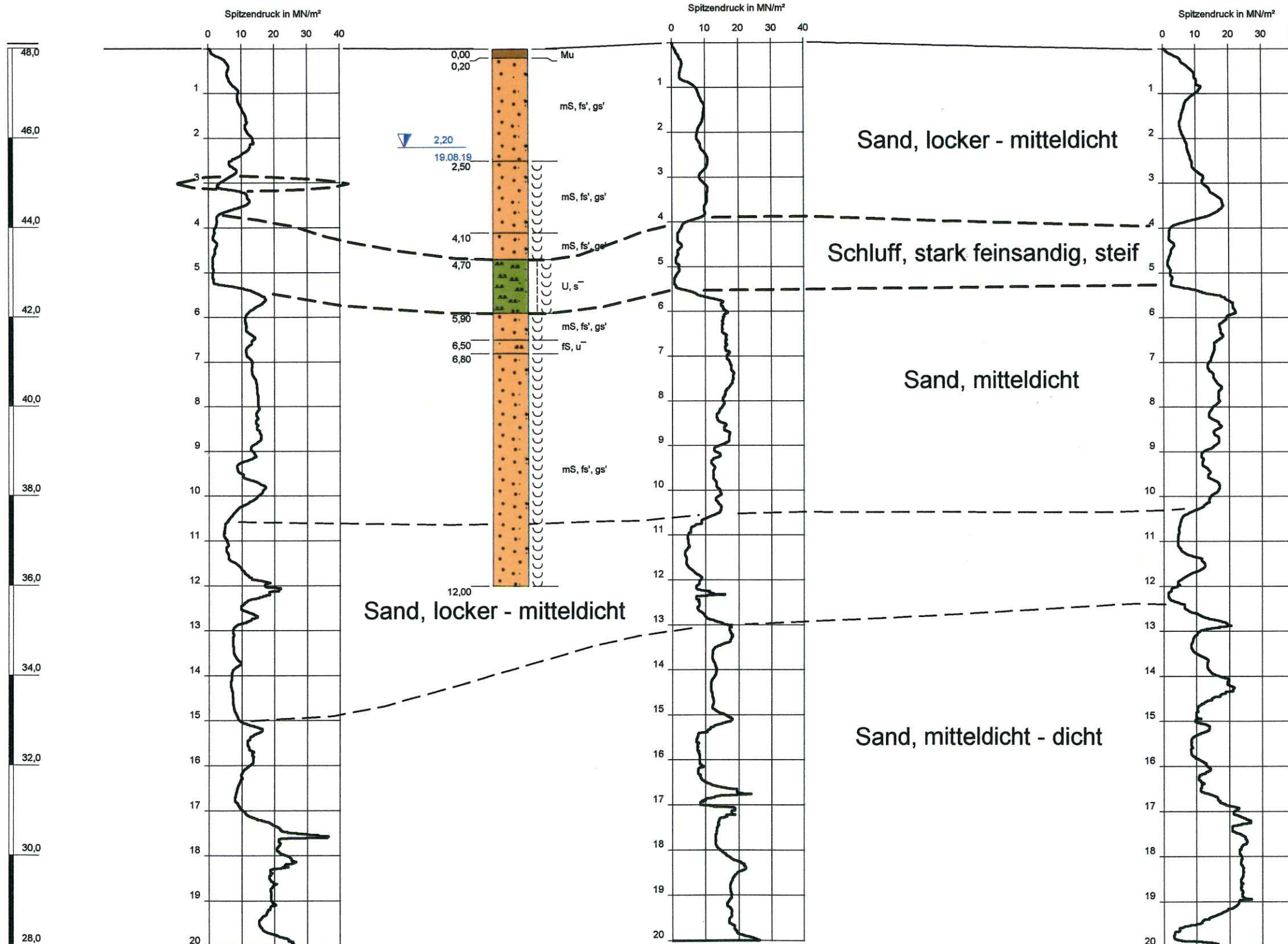
WEA 24a

CPT 24a-2
47,95m ü. NHN

KRB 24a-1
47,94m ü. NHN

CPT 24a-3
48,10 m ü. NHN

CPT 24a-1
47,94m ü. NHN



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
-geänderte Anlagenstandorte

Schematischer Baugrundschnitt - WEA 24a

M. 1:100 486.18-2 gez.: 22.08.2019 Pfü
gepr.: 28.08.2019 Za

BGA INGENIEURBÜRO BGA
Baugrund · Grundwasser · Altlasten
Zuckerbergweg 22, 38124 Braunschweig, 0531 / 28416-0

Anlage
6.1