

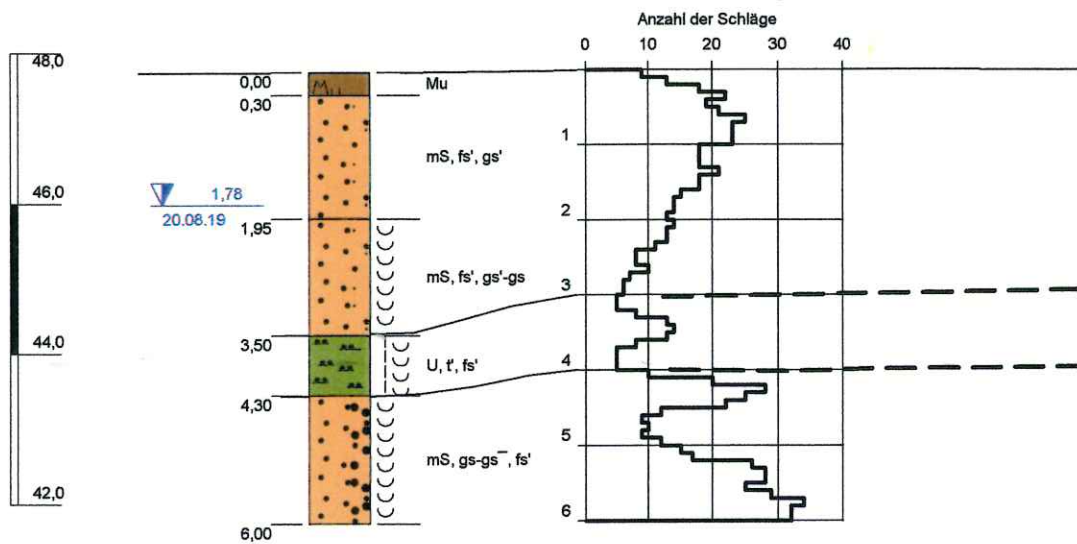
WEA 25a - Kranstellfläche -

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

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)

KRB 25a-2 (projiziert) 47,74m ü. NHN
DPL 25a-3 (projiziert) 47,78m ü. NHN

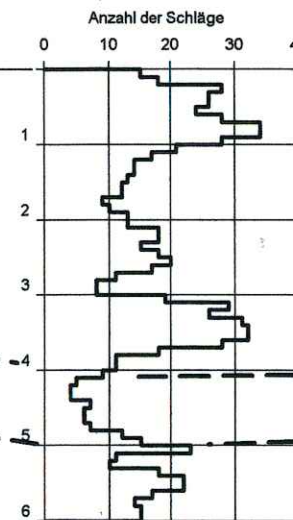


Sand, mitteldicht

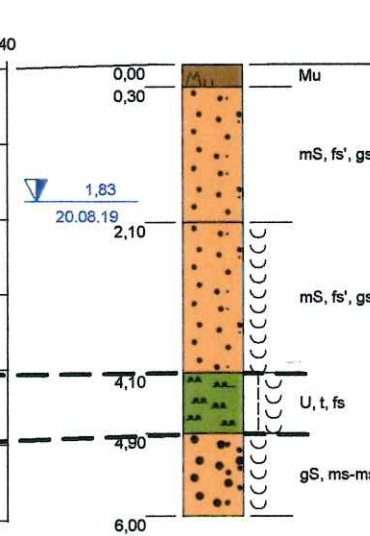
Schluff, steif

Sand, mitteldicht

DPL 25a-5 (projiziert) 47,76m ü. NHN



KRB 25a-4 (projiziert) 47,82m ü. NHN



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

Schematischer Baugrundschnitt - WEA 25a

M. 1:100 486.18-2 gez.: 26.08.2019 Pfu
gepr.: 28.08.2019 Za

BGA INGENIEURBÜRO BGA
Baugrund · Grundwasser · Altlasten
Zuckerbergweg 22, 38124 Braunschweig, 0531 / 26416-0

Anlage
6.4