



A = Aufschüttung	Mu = Mutterboden	Tf, H = Torf, Humus
fS = Feinsand	mS = Mittelsand	S = Sand
fs = feinsandig	ms = mittelsandig	s = sandig
G = Kies	U = Schluff	T = Ton
g = kiesig	u = schluffig	t = tonig
stw. = stellenweise		
lag. = lagenweise		

Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023
■ Sondeprobe	GW ▽ Grundwasser angebohrt	mass
□ Gestörte Probe	GW ▽ Änderung des WSP	einlig
▣ Kernprobe	GW ▽ Ruhewasserstand	weich
● Wasserprobe	SW ▽ Sickenmesser	steif
		halbfest
		fest
		flüchtig

Konsistenzen und Lagerungsformen siehe Schichtprofilverzeichnis (Anlage 4)

! Schnitt 5 - fach überhöht !

Auftraggeber: **Tennet**
 Taking power further

Projekt: **Umspannwerk Ganderkesee - Neubau Komp.Spule - Schematischer Baugrundschnitt**

M. d.L. 1:500 / 304,14 gez.: 17.02.2014 Ar.
 d.H. 1:100 gepr.: 27.02.2014 Bo

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

Anlage **3**