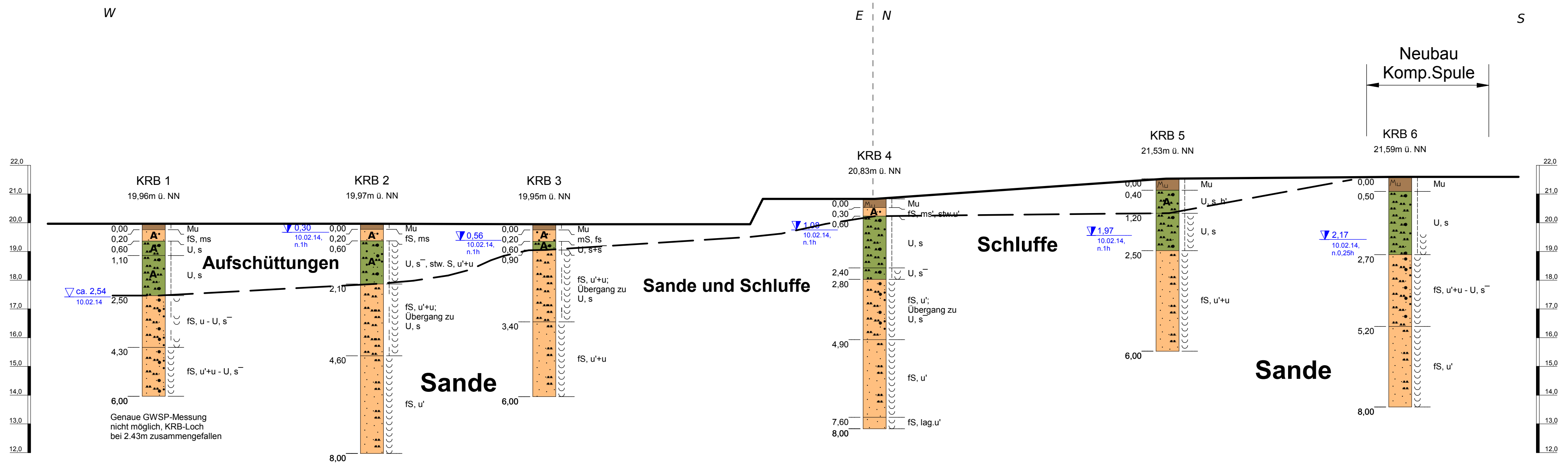


A = Aufschüttung	Mu = Mutterboden	Tf, H = Torf, Humus
fs = Feinsand	mS = Mittelsand	S = Sand
fs = feinsandig	ms = mittelsandig	s = sandig
G = Kies	U = Schluff	T = Ton
g = kiesig	u = schluffig	t = tonig
stw. = stellenweise lag. = lagenweise		
Proben ▬ Sondeprobe □ Gestörte Probe ⊠ Kernprobe ● Wasserprobe	Wasserstände GW ▽ Grundwasser angebohrt GW ▽ Änderung des WSP GW ▽ Ruhewasserstand SW ▽ Sickerwasser	Beschaffenheit nach DIN 4023 ≡ mäßig ≡ fest ≡ weich ≡ küfflig ≡ steif

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**