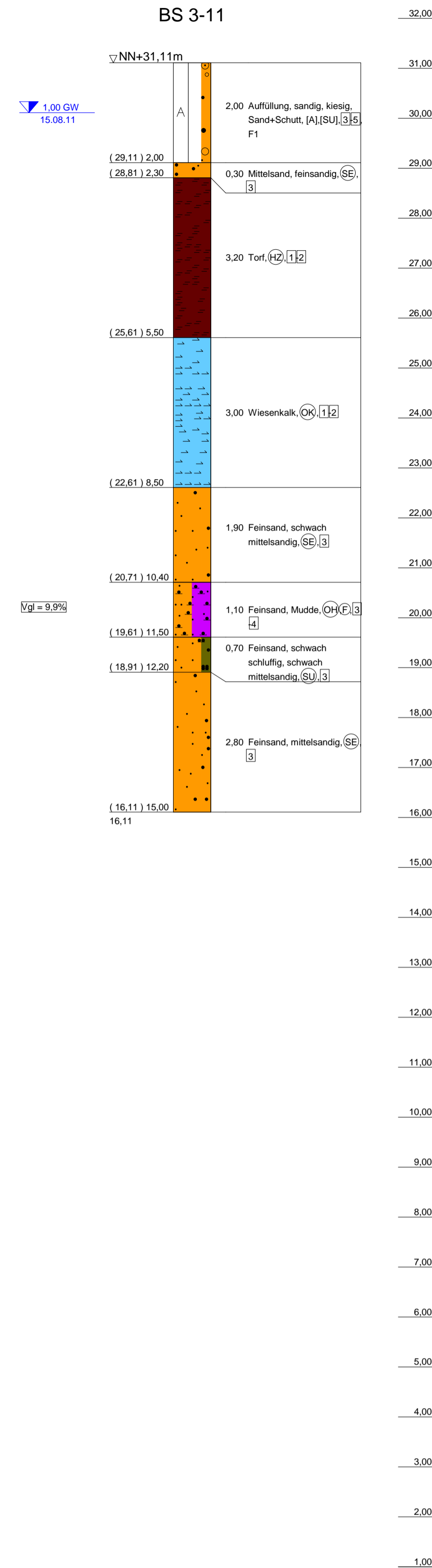
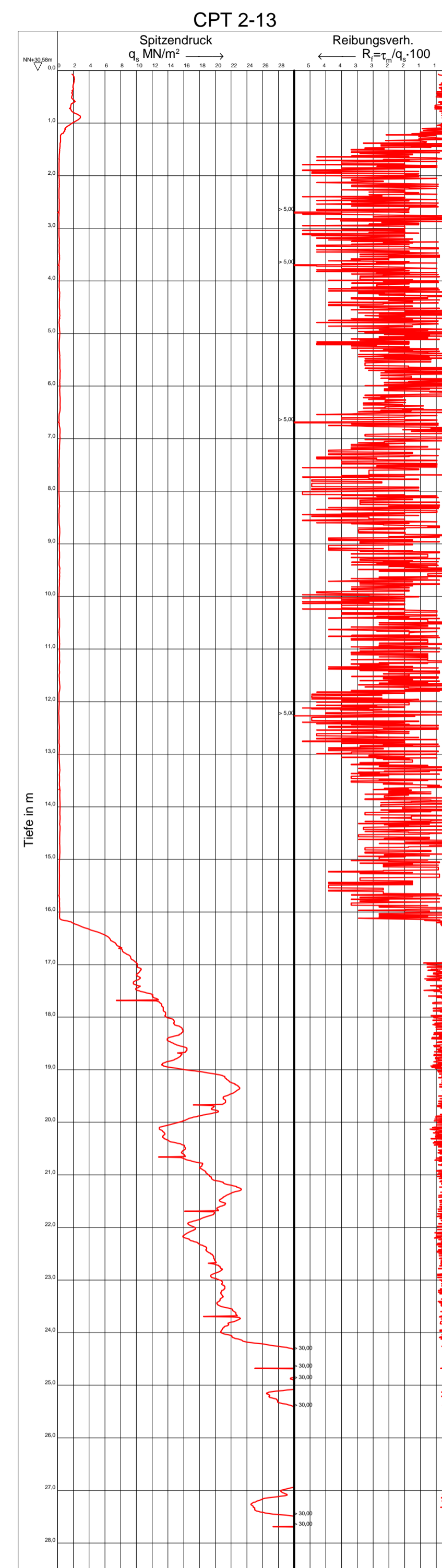
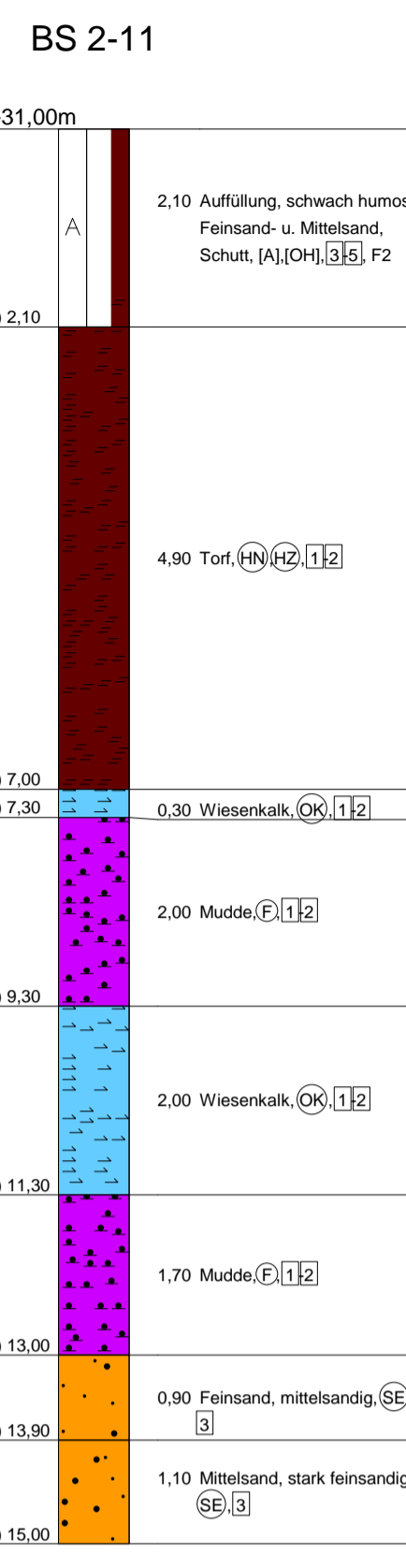
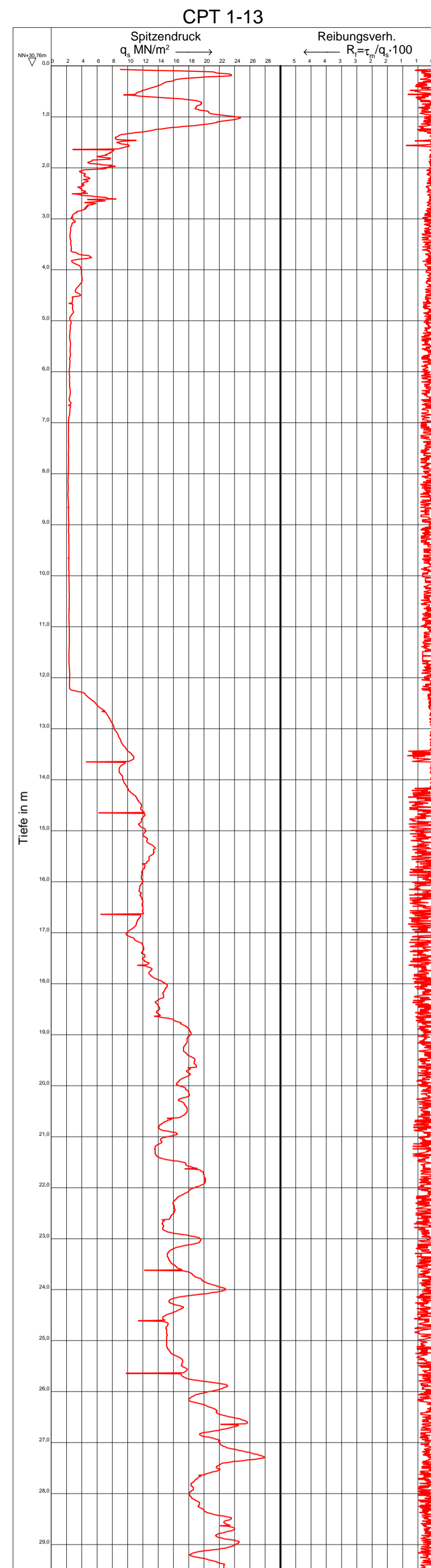
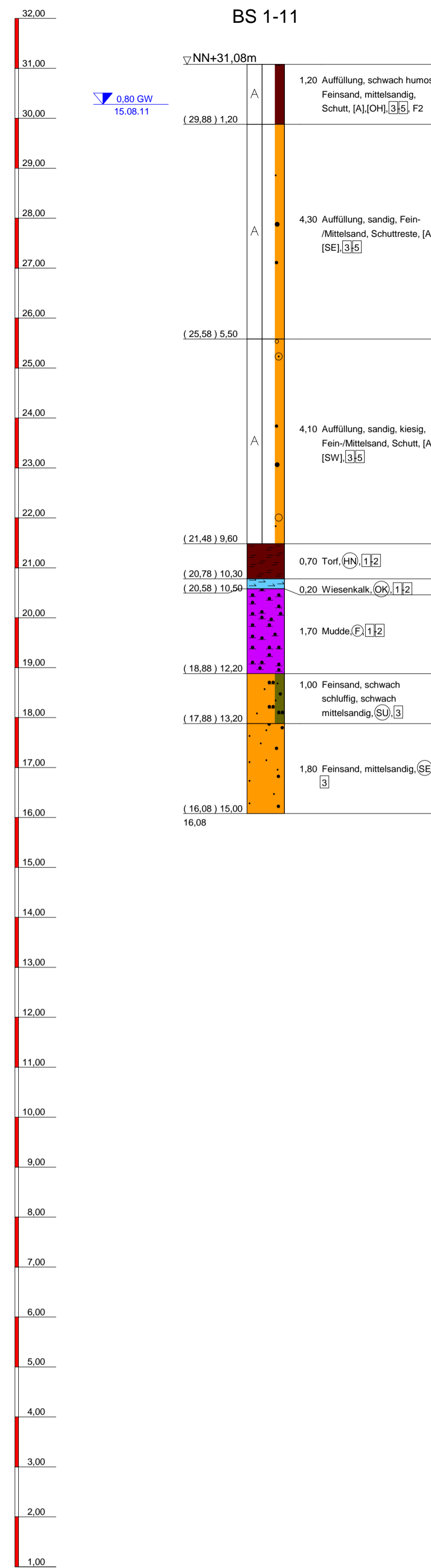


NN+m



ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

- UNTERSUCHUNGSSTELLEN**
 BS Sondierbohrung
 CPT Drucksondierung nach DIN 4094-2
- PROBENENTNAHME UND GRUNDWASSER**
 Proben-Güteklasse nach DIN 4021 Tab.1
 Grundwasser nach Bohrende
- BODENARTEN**
- | | | |
|------------|-----|-------|
| Auffüllung | A | [A] |
| Kies | G g | [G g] |
| Mude | F | [F] |
| Sand | S s | [S s] |
| Schluff | U u | [U u] |
| Torf | H h | [H h] |
| Wiesenkalk | Wk | [Wk] |
- KORNGRÖßENBEREICH**
 f fein
 m mittel
 g grob
- NEBENANTEILE**
 - schwach (< 15 %)
 - stark (ca. 30-40 %)
 - sehr schwach; - sehr stark
- BODENGRUPPE** nach DIN 18 196: z.B. [UL] = leicht plastische Schluffe
BODENKLASSE nach DIN 18 300: z.B. [4] = Klasse 4

BBiG Brandenburger Baugrunder Ingenieure und Geotechniker GmbH <small>14469 Potsdam - Am Neuen Palais 2A 0331/ 972460 Fax: 0331 / 972343</small>	Bauvorhaben: 14467 Potsdam, Kurfürstenstraße 24	Anlage-Nr.: 3.1
	Planbezeichnung: Bohrprofile und Drucksondierdiagramme	Projekt-Nr.: G 10053-3
		Datum: 12.09.13
		Maßstab: 1:75
		Bearbeiter: FS