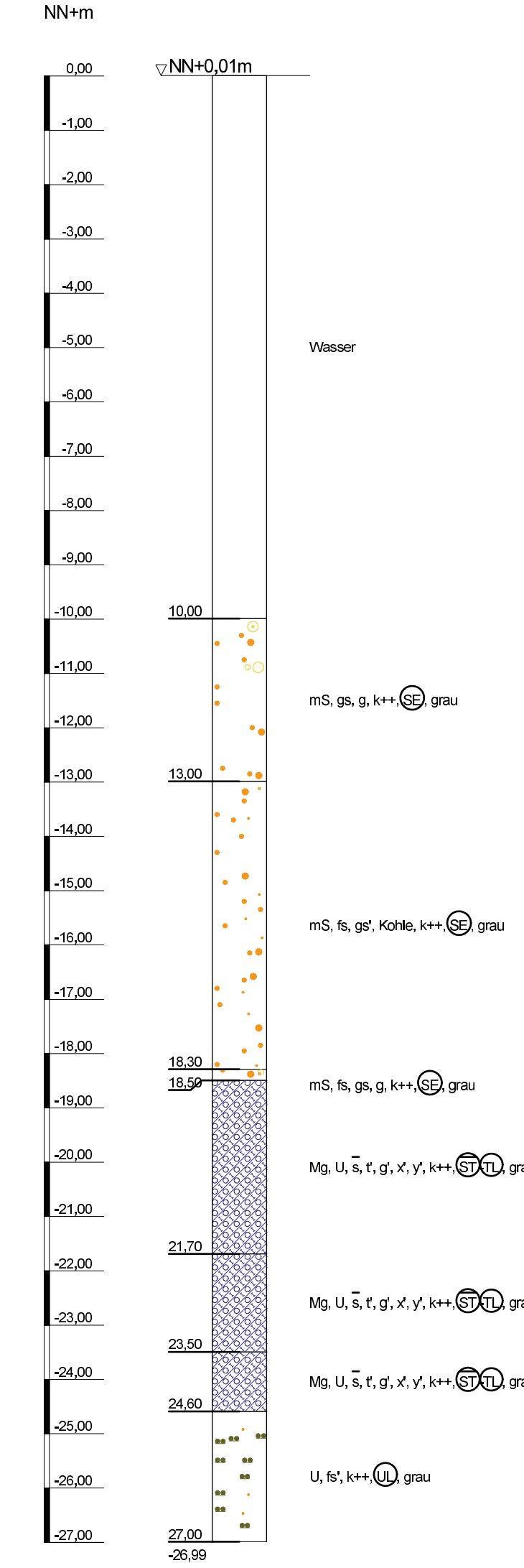
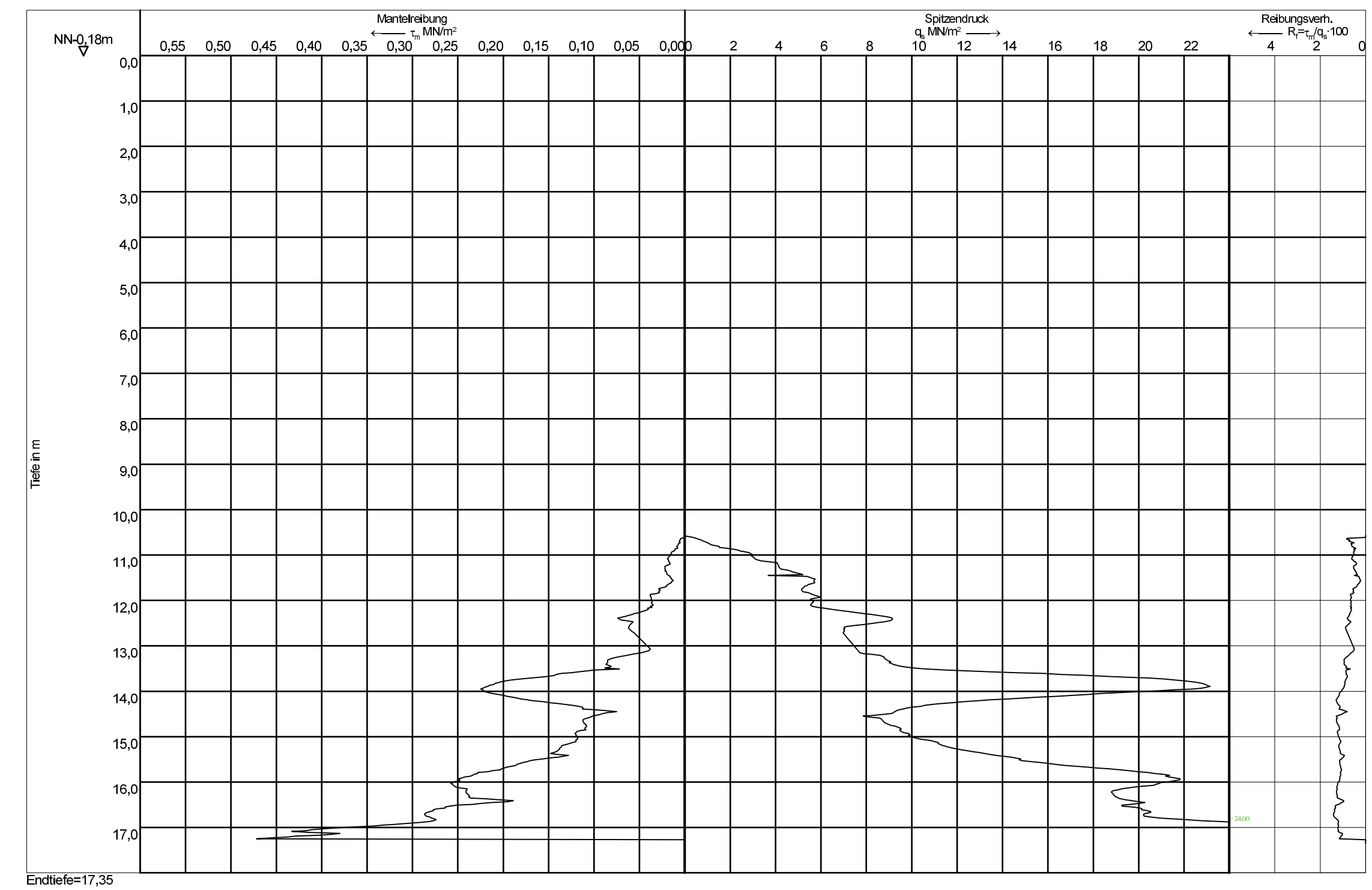


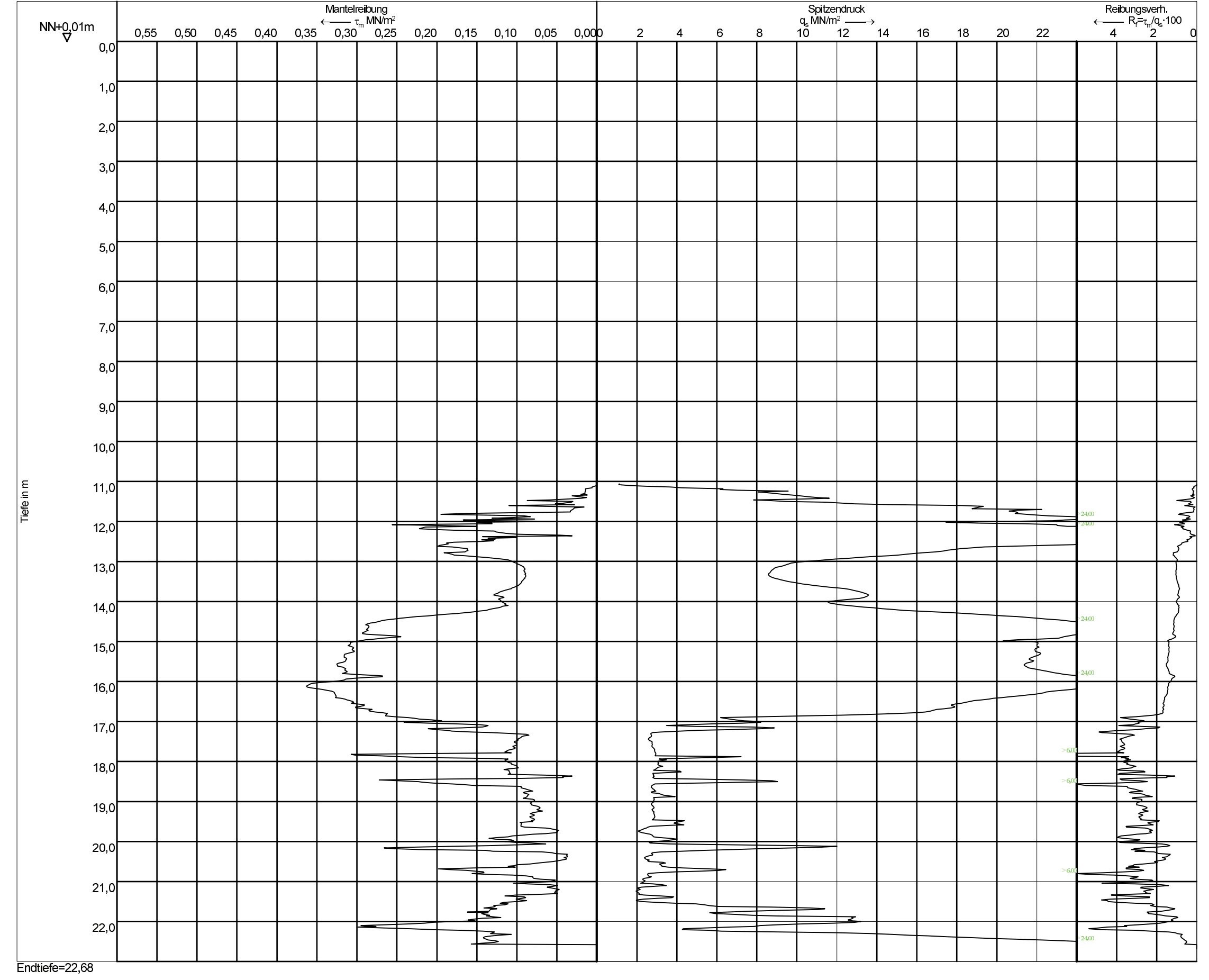
WB 9/6



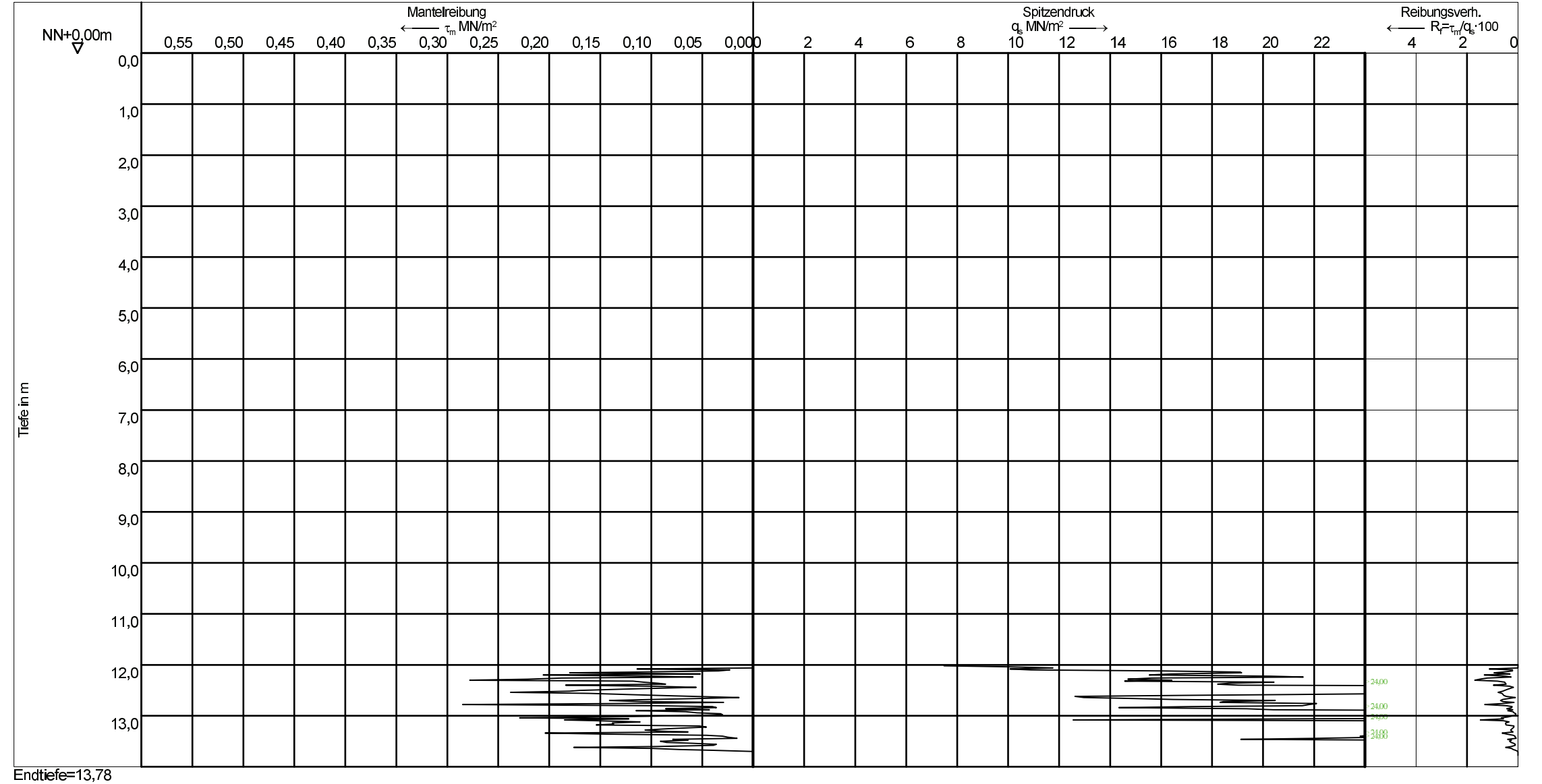
WCPT 1b



WCPT 7



WCPT 6



NN+m

Diagram showing soil profile data for NN+m. The vertical axis represents depth (Tiefe in m) from 0.00 to -27.00. The horizontal axis represents distance from the borehole (m) from 0.00 to 26.99. The profile shows various soil layers with labels such as mS, gs, g, k++ (SE) grau, mS, fs, gs, Kohle, k++ (SE) grau, mS, fs, gs, g, k++ (SE) grau, Mg, U, s, t, g, x, y, k++ (ST)TL grau, Mg, U, s, t, g, x, y, k++ (ST)TL grau, Mg, U, s, t, g, x, y, k++ (ST)TL grau, U, fs, k++ (UL) grau, and U, fs, k++ (UL) grau. A water level (Wasser) is indicated at approximately -4.00 m.

ZEICHENERKLÄRUNG (DIN 4023/4094)
UNTERSUCHUNGSSTELLEN

- SCH Schurf
- B Bohrung
- BK Bohrung mit durchgehender Kerngewinnung
- BP Bohrung mit Gewinnung nicht gekernter Proben
- BuP Bohrung mit Gewinnung unvollständiger Proben
- BS/RKS Kleinbohrung DIN 4020/4021
- BS/SS Kleinbohrung DIN 4020
- DPL-5/LRS Leichte Rammsonde DIN 4094
- DPL-5/SRS Schwere Rammsonde DIN 4094
- CPT/DS Drucksonde DIN 4094

BODENARTEN

Bodenart	Symbol	Abkürzung
Auffüllung	A	A
Blöcke	Y	y
Geschiebelehm	Lg	me
Geschiebemergel	Mg	me
Kies	G	g
Mudde	F	o
Mutterboden	Mu	o
Sand	S	s
Schluff	U	u
Steine	X	x
Ton	T	t
Torf	H	h

KORNGRÖßENBEREICH

Größe	Symbol	Abkürzung
f	f	f
m	m	m
g	g	g

KONSISTENZ

Konsistenz	Symbol	Abkürzung
brg	brg	brg
stf	stf	stf
fst	fst	fst

BODENGRUPPE nach DIN 18 196 (UL) = leicht plast. Schluffe

RAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094

Parameter	DPL 10	DPL 10	DPL 10	DPL 15
Schlagzahl für 10 cm Eindringtiefe	10	10	10	10
Schlagenergie	10 J	10 J	10 J	10 J
Schlagenergie pro cm	10 J/cm	10 J/cm	10 J/cm	10 J/cm
Schlagenergie pro m	10 J/m	10 J/m	10 J/m	10 J/m
Schlagenergie pro m²	10 J/m²	10 J/m²	10 J/m²	10 J/m²
Schlagenergie pro m³	10 J/m³	10 J/m³	10 J/m³	10 J/m³

BOHLOCHRAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094

Parameter	DPL 10	DPL 10	DPL 10	DPL 15
Schlagzahl für 10 cm Eindringtiefe	10	10	10	10
Schlagenergie	10 J	10 J	10 J	10 J
Schlagenergie pro cm	10 J/cm	10 J/cm	10 J/cm	10 J/cm
Schlagenergie pro m	10 J/m	10 J/m	10 J/m	10 J/m
Schlagenergie pro m²	10 J/m²	10 J/m²	10 J/m²	10 J/m²
Schlagenergie pro m³	10 J/m³	10 J/m³	10 J/m³	10 J/m³

BAUGRUND STRALSUND
INGENIEURGESELLSCHAFT mbH
FÜR GEO- UND UMWELTTECHNIK
18437 Stralsund C.-Heydemann-Ring 55
Tel. 03831/2635-0 Fax: 03831/263544
Sassnitz - Mukran
Erweiterung Fährhafen
Ausbau Liegeplatz 9
Sondierprofile
WB 9/6
WCP 1b, 7, 6
MASSSTAB:
M = 1 : 100
DATUM :
30.06.08
PROJEKT-NR.:
08/2044
BLATTGRÖSSE [m²]:
1266mm*350mm=0,45m²
GEZEICHNET: Roë.
GEPRÜFT:
ANLAGE:
2 Blatt 3