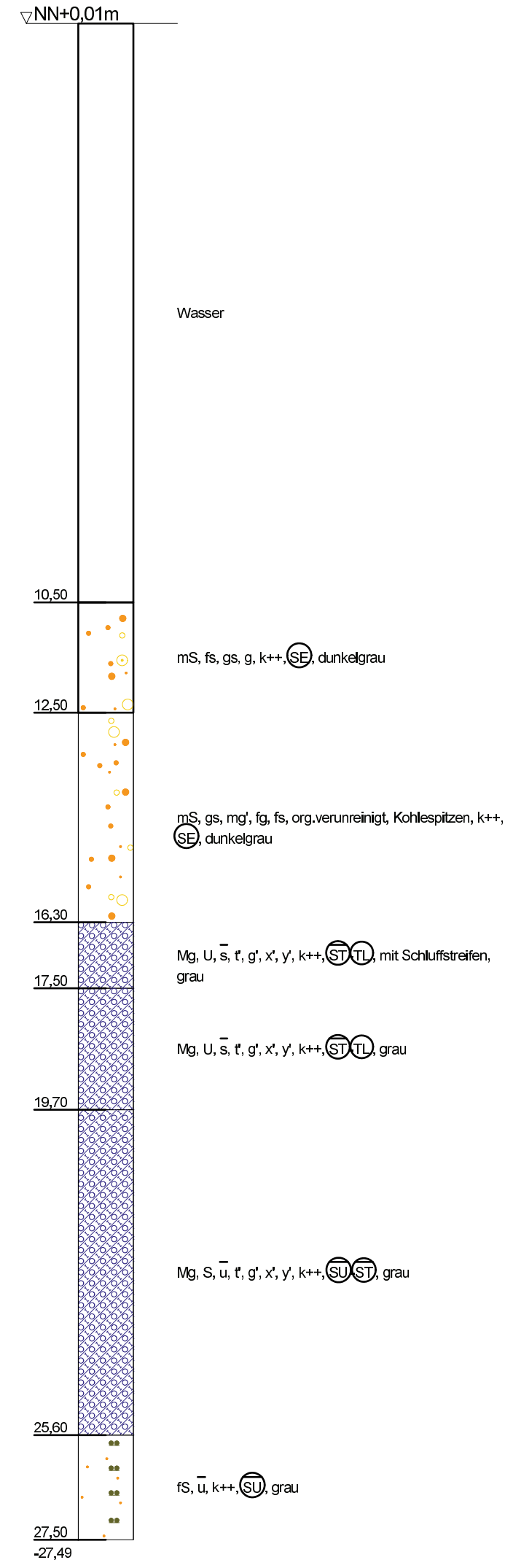
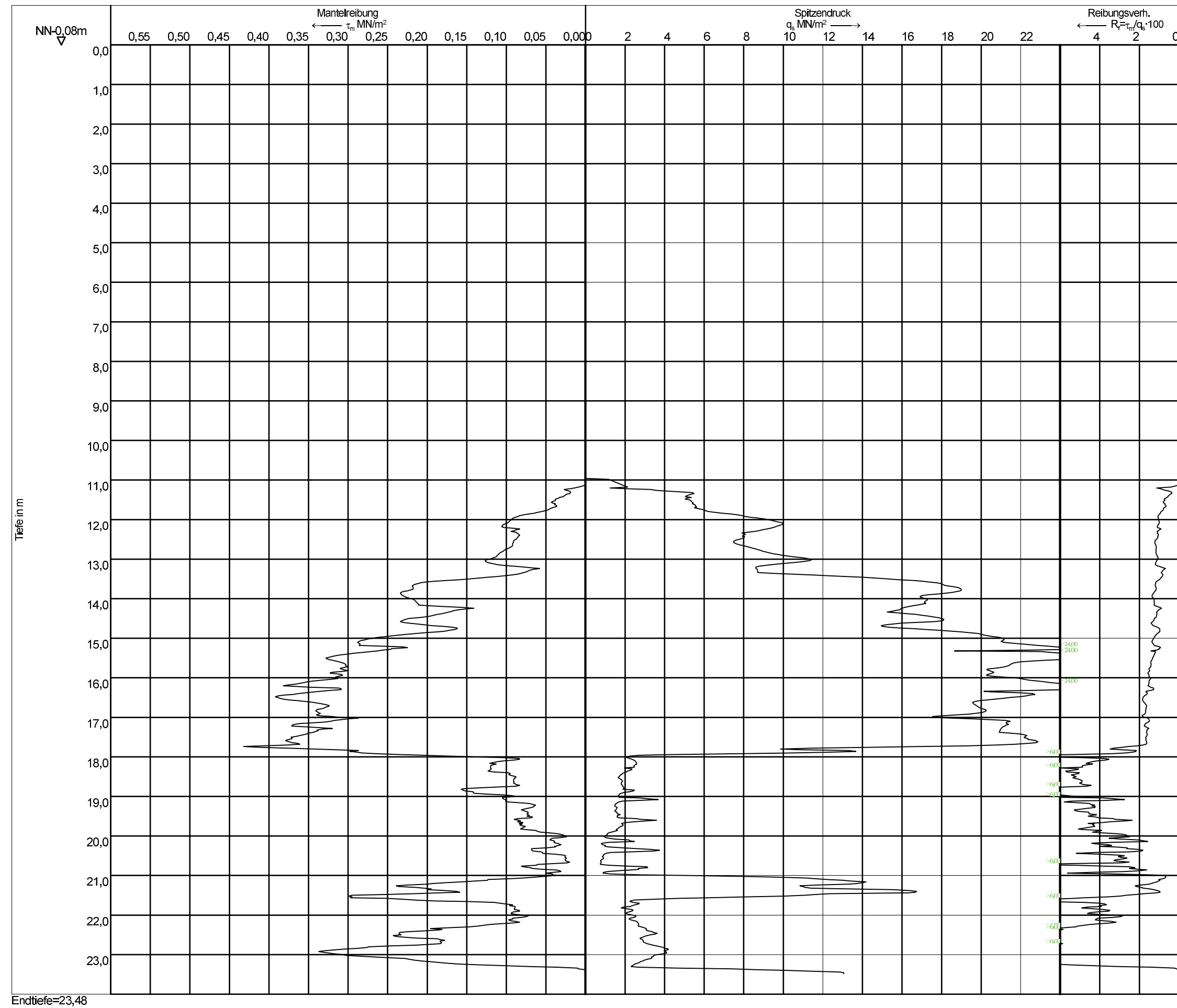
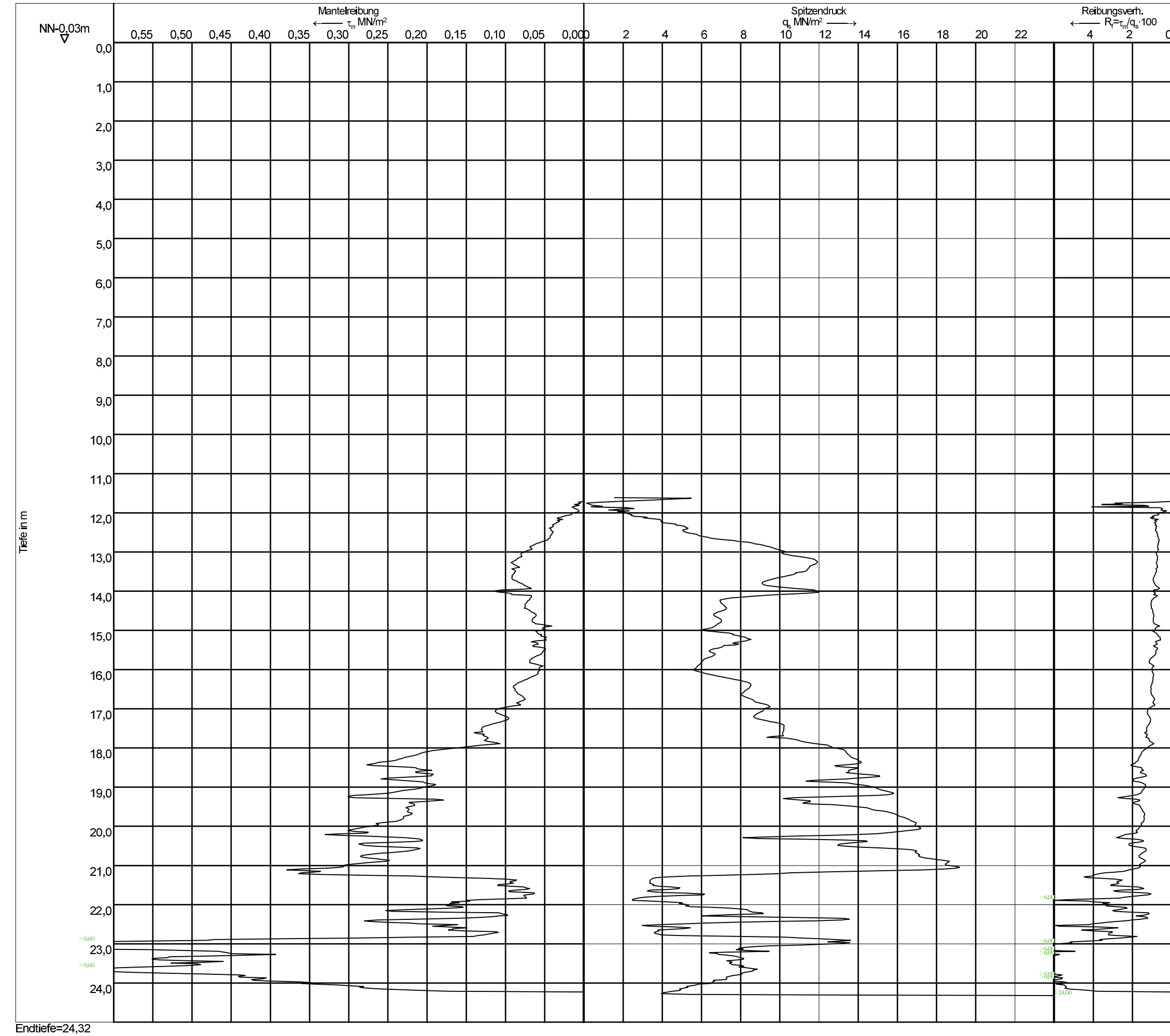


WCPT 3



WCPT 5



### 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
- DPH/SRS Schwere Rammsonde DIN 4094
- CPT/DS Drucksonde DIN 4094

#### BODENARTEN

Auffüllung		A	
Blöcke	mit Blöcken	Y y	
Geschiebelehm		Lg	
Geschiebemergel	mergelig	Mg me	
Kies	kiesig	G g	
Mudde	organisch	F o	
Mutterboden		Mu	
Sand	sandig	S s	
Schluff	schluffig	U u	
Steine	steinig	X x	
Ton	tonig	T t	
Torf	humos	H h	

#### KORNGRÖßENBEREICH

f	fein
m	mittel
g	grob

#### KONSISTENZ

brg	breiig	wch	weich
stf	stif	hst	halbfest
fst	fest		

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

#### RAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094

Schlagzahlen für 10 cm Eindringtiefe	DPL 10	DPM 10	DPH 15
Schlagdurchmesser	3,57 cm	3,56 cm	4,37 cm
Schlagbohrschneide	15,00 cm <sup>2</sup>	15,00 cm <sup>2</sup>	15,00 cm <sup>2</sup>
Gestängedurchmesser	2,20 cm	2,20 cm	3,20 cm
Rammbohrgewicht	10,00 kg	10,00 kg	10,00 kg
Fallhöhe	50,0 cm	20,00 cm	50,00 cm

#### PROBENENTNAHME UND GRUNDWASSER

Proben-Güteklasse nach DIN 4021 Tab.1

- Grundwasser angebohrt
- Grundwasser nach Bohrende
- Ruhewasserstand
- Schichtwasser
- Sonderprobe
- Bohrprobe (Eimer 5 l)
- Bohrprobe (Glas 0.7 l)
- kein Grundwasser
- Verwachsene Bohrkernprobe

#### NEBENANTEILE

-	schwach (< 15 %)
-	stark (ca. 30-40 %)
-	sehr schwach, - sehr stark

#### KALKGEHALT

k°	kalkfrei
k+	kalkhaltig
k++	stark kalkhaltig

BODENKLASSE nach DIN 18 300: 4 = Klasse 4

#### BOHRLOCHRAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094

Schlagzahlen für 10 cm Eindringtiefe	DPL 10	DPM 10	DPH 15
Schlagdurchmesser	3,57 cm	3,56 cm	4,37 cm
Schlagbohrschneide	15,00 cm <sup>2</sup>	15,00 cm <sup>2</sup>	15,00 cm <sup>2</sup>
Gestängedurchmesser	2,20 cm	2,20 cm	3,20 cm
Rammbohrgewicht	10,00 kg	10,00 kg	10,00 kg
Fallhöhe	50,0 cm	20,00 cm	50,00 cm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
<b>BAUGRUND STRALSUND</b>			
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 9/2, 9/4 WCPT 3, 5			
MASSSTAB: M = 1 : 100	DATUM : 30.06.08	PROJEKT-NR.: 08/2044	
BLATTGRÖSSE [m <sup>2</sup> ]: 1077mm*350mm=0,38m <sup>2</sup>	GEZEICHNET: Roe. GEPRÜFT:	ANLAGE: 2 Blatt 4	