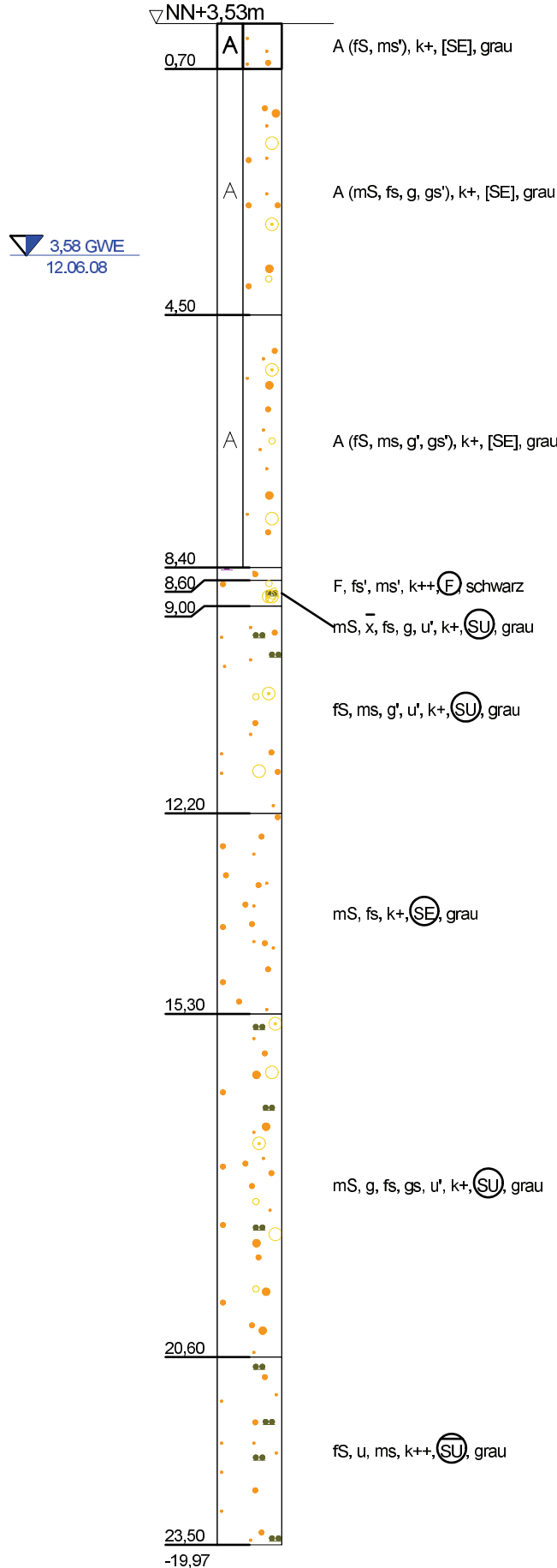
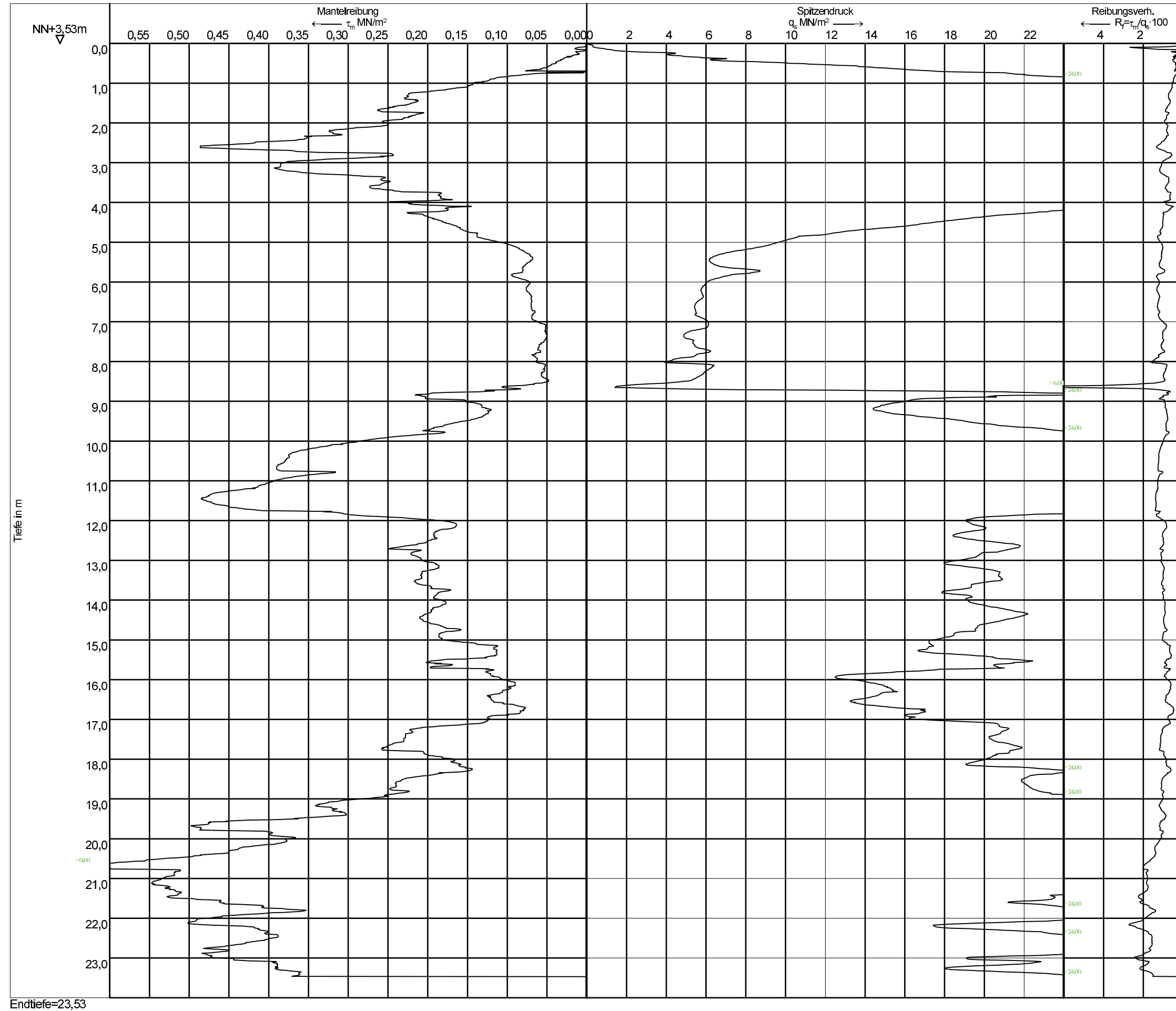


LB 1



CPT L 2



NN+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
- DPH/SRS Schwere Rammsonde DIN 4094
- CPT/DS Drucksonde DIN 4094

BODENARTEN

- Auffüllung mit Blöcken
- Blöcke Lg y
- Geschiebelehm mergelig
- Geschiebemergel kiesig
- Kies F o
- Mudde organisch
- Mutterboden Mu
- Sand S s
- Schluff U u
- Steine X x
- Ton T t
- Torf H h

KORNGRÖßENBEREICH

- f fein
- m mittel
- g grob

KONSISTENZ

- brg breiig
- stf steif
- fst fest
- wch weich
- hst halbfest

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

RAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094

Eintrittstiefe	Spitzendruckmesser	Stößendurchmesser	Stößerschnitt	Stößerdurchmesser	Rammstempelgewicht	Fallhöhe
0,35-0,60 m	10,00 cm	10,00 cm	10,00 cm	10,00 cm	10,00 kg	50,0 cm
0,60-1,00 m	10,00 cm	10,00 cm	10,00 cm	10,00 cm	30,00 kg	50,0 cm
1,00-2,00 m	10,00 cm	10,00 cm	10,00 cm	10,00 cm	30,00 kg	50,0 cm
2,00-3,00 m	10,00 cm	10,00 cm	10,00 cm	10,00 cm	30,00 kg	50,0 cm

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

Eintrittstiefe	Spitzendruckmesser	Stößendurchmesser	Stößerschnitt	Stößerdurchmesser	Rammstempelgewicht	Fallhöhe
0,35-0,60 m	10,00 cm	10,00 cm	10,00 cm	10,00 cm	10,00 kg	50,0 cm
0,60-1,00 m	10,00 cm	10,00 cm	10,00 cm	10,00 cm	30,00 kg	50,0 cm
1,00-2,00 m	10,00 cm	10,00 cm	10,00 cm	10,00 cm	30,00 kg	50,0 cm
2,00-3,00 m	10,00 cm	10,00 cm	10,00 cm	10,00 cm	30,00 kg	50,0 cm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
<b>BAUGRUND STRALSUND</b>		INGENIEURGESELLSCHAFT mbH FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK	
18437 Stralsund C.-Heydemann-Ring 55		Tel. 03831/2635-0 Fax: 03831/263544	
Sassnitz - Mukran Erweiterung Fährhafen Ausbau Liegeplatz 9			
Sondierprofile LB 1 CPT L 1b, L 2			
MASSSTAB: M = 1 : 100	DATUM : 30.06.08	PROJEKT-NR.: 08/2044	
BLATTGRÖSSE [m²]: 1001mm*297mm=0,30m²	GEZEICHNET: Roe. GEPRÜFT:	ANLAGE: 2 Blatt 1	