

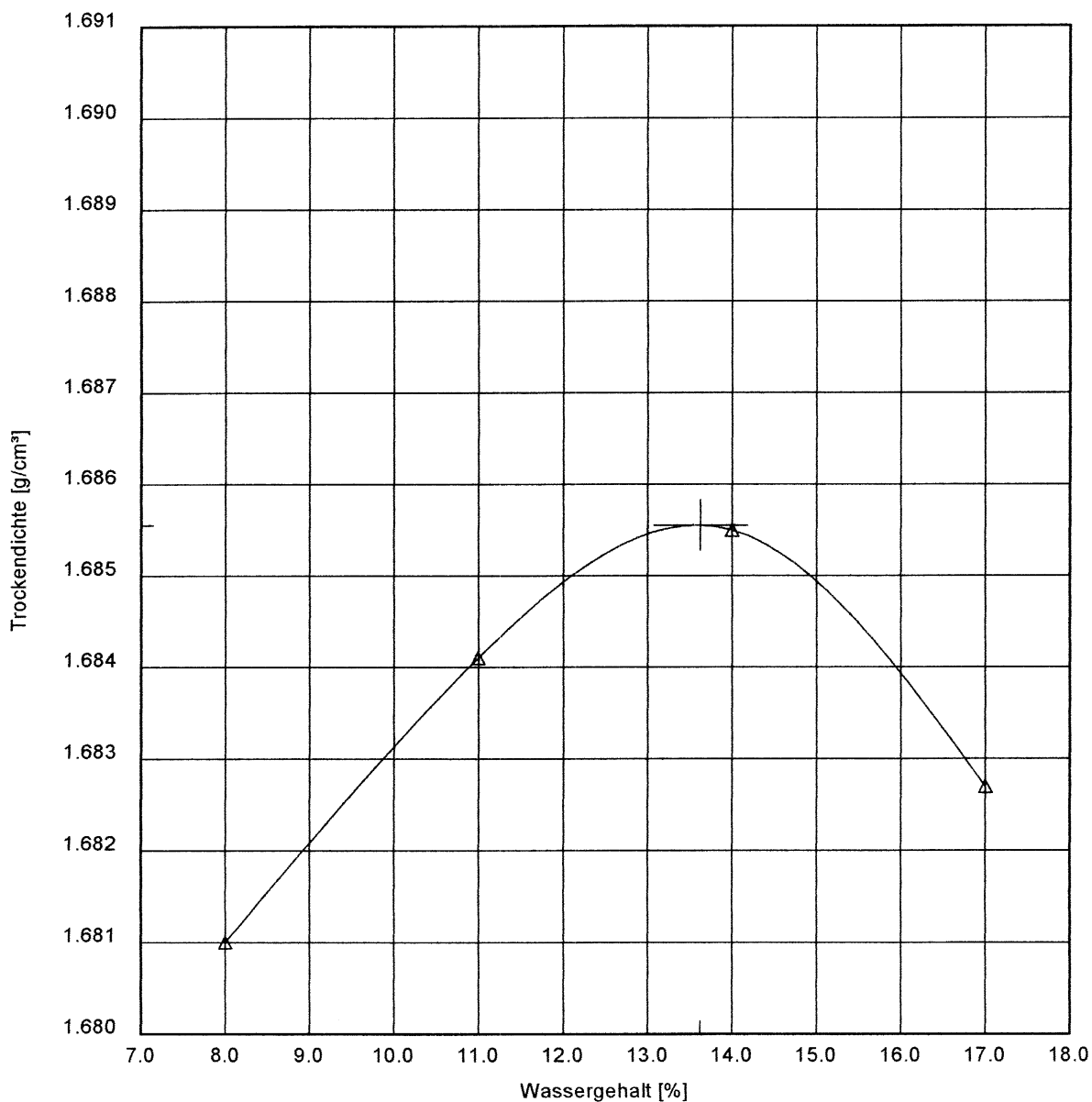
Proctorkurve nach DIN 18 127

B 3, OU Celle-(Mittelteil),
v.Celle (B191) b.Celle (B214)

Bearbeiter: Ke./Me.

Datum: 19.10.05

Auftraggeber: NLStBV Verden
Entnahmestelle: Sch. 1/BS 9
Tiefe: 0.3m-0.4m
Art der Entnahme: ungestört
Bodenart: mS,fs
Probe entnommen am: 18.10.05



100 % der Proctordichte $\rho_{Pr} = 1.686 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt $w_{Pr} = 13.6 \%$

97.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.635 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = - / - \%$

95.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.601 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = - / - \%$

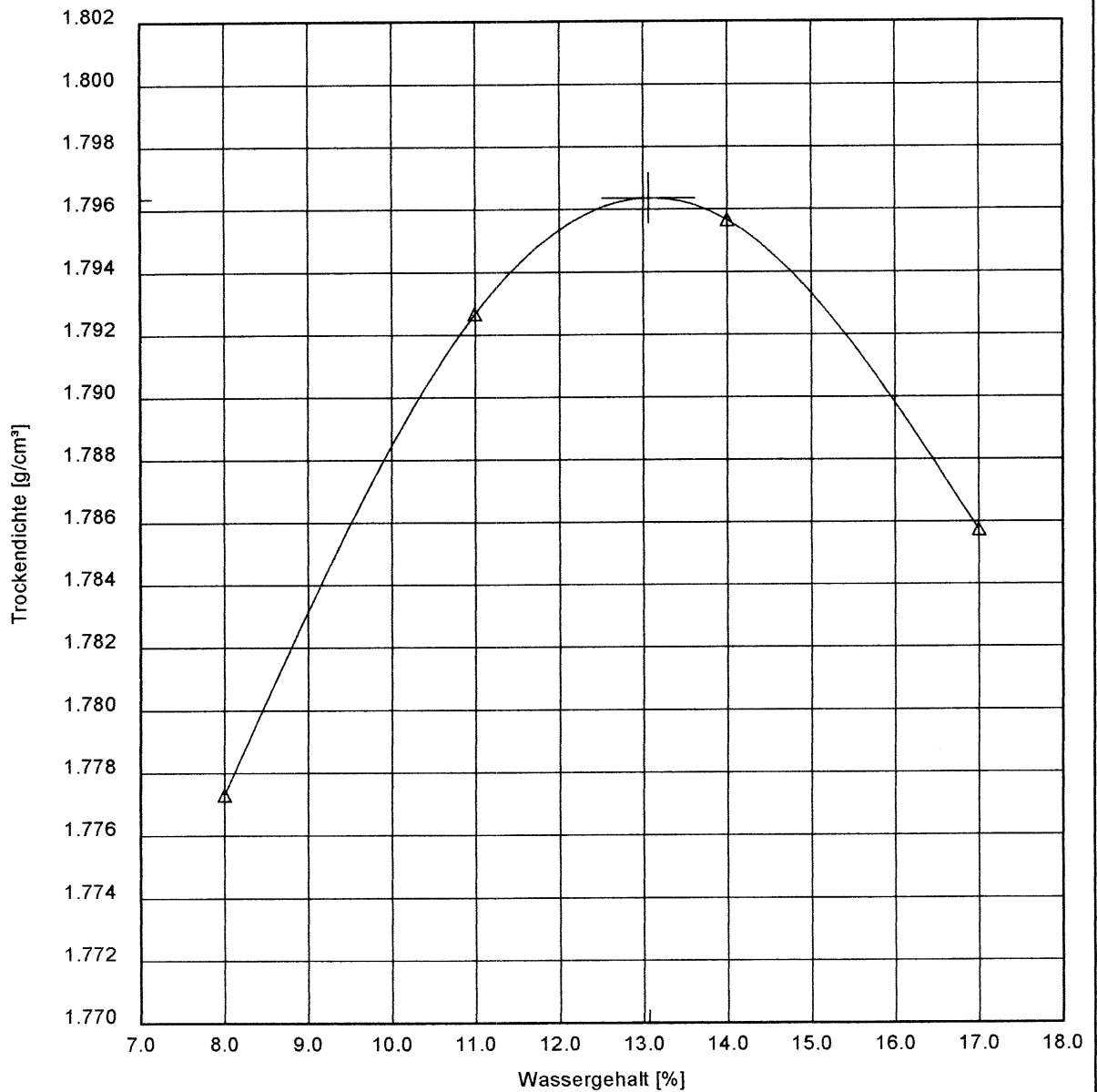
Proctorkurve nach DIN 18 127

B 3, OU Celle-(Mittelteil),
v.Celle (B191) b.Celle (B214)

Bearbeiter: Ke./Me.

Datum: 19.10.05

Auftraggeber: NLStBV Verden
Entnahmestelle: Sch. 2/BS 39
Tiefe: 0.5m-0.6m
Art der Entnahme: ungestört
Bodenart: mS,fs,g'
Probe entnommen am: 18.10.05



100 % der Proctordichte $\rho_{pr} = 1.796 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt $w_{pr} = 13.1 \%$

97.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.742 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = - / - \%$

95.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.707 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = - / - \%$

Proctorkurve nach DIN 18 127

B 3, OU Celle-(Mittelteil),
v.Celle (B191) b.Celle (B214)

Bearbeiter: Ke./Me.

Datum: 19.10.05

Auftraggeber: NLStBV Verden

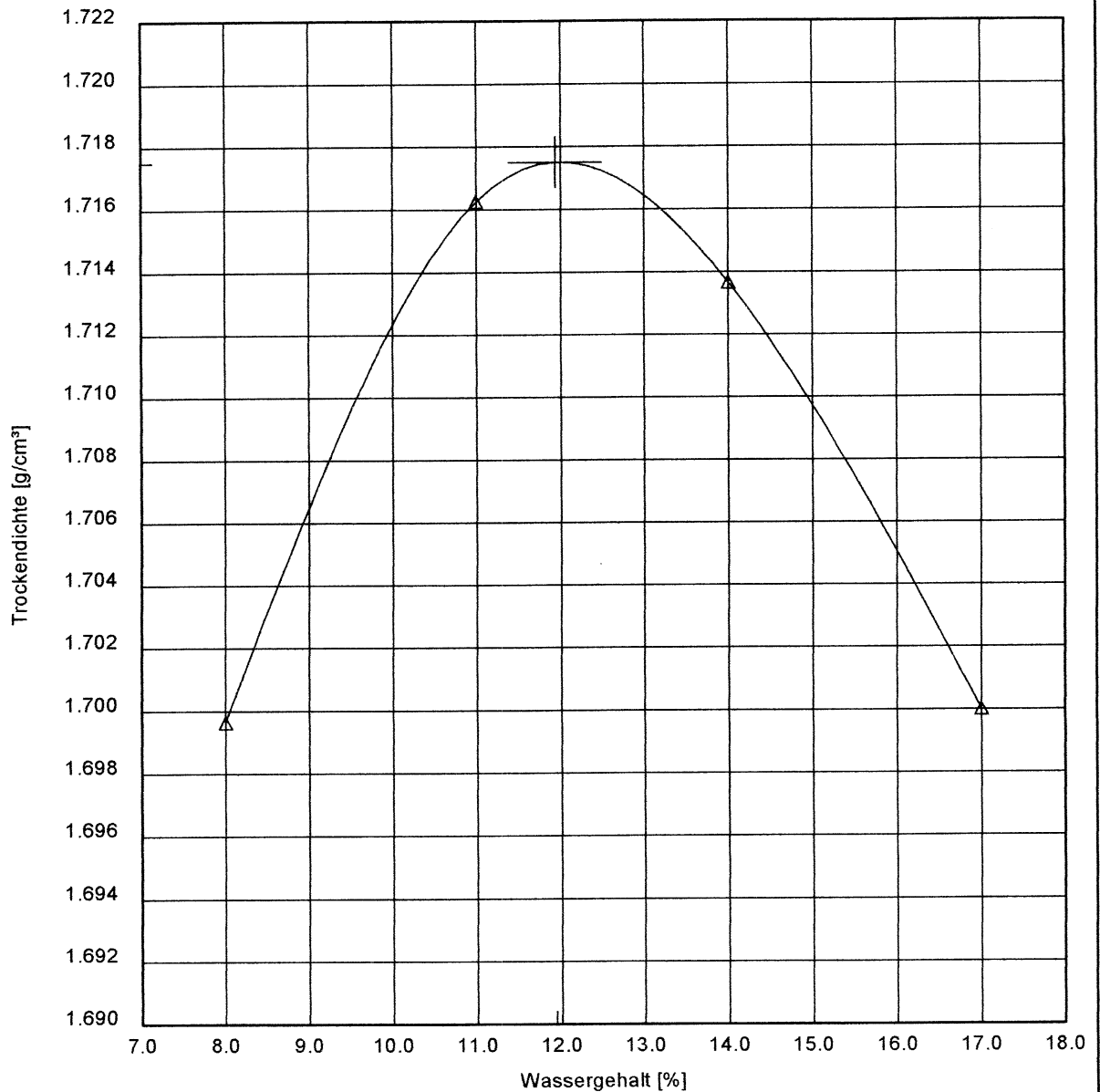
Entnahmestelle: Sch. 3/BS 51

Tiefe: 0.5m-0.6m

Art der Entnahme: ungestört

Bodenart: mS,fs,u',gs',g'

Probe entnommen am: 18.10.05



100 % der Proctordichte $\rho_{Pr} = 1.718 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt $w_{Pr} = 11.9 \%$

97.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.666 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = - / - \%$

95.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.632 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = - / - \%$