

HPC AG
 Marktplatz 1
 86655 Harburg
 Tel. 09080 / 999 - 0



Proctorkurve

Attendorn

Bearbeiter: usch

Datum: 08.10.2008

Prüfungsnummer: 2428

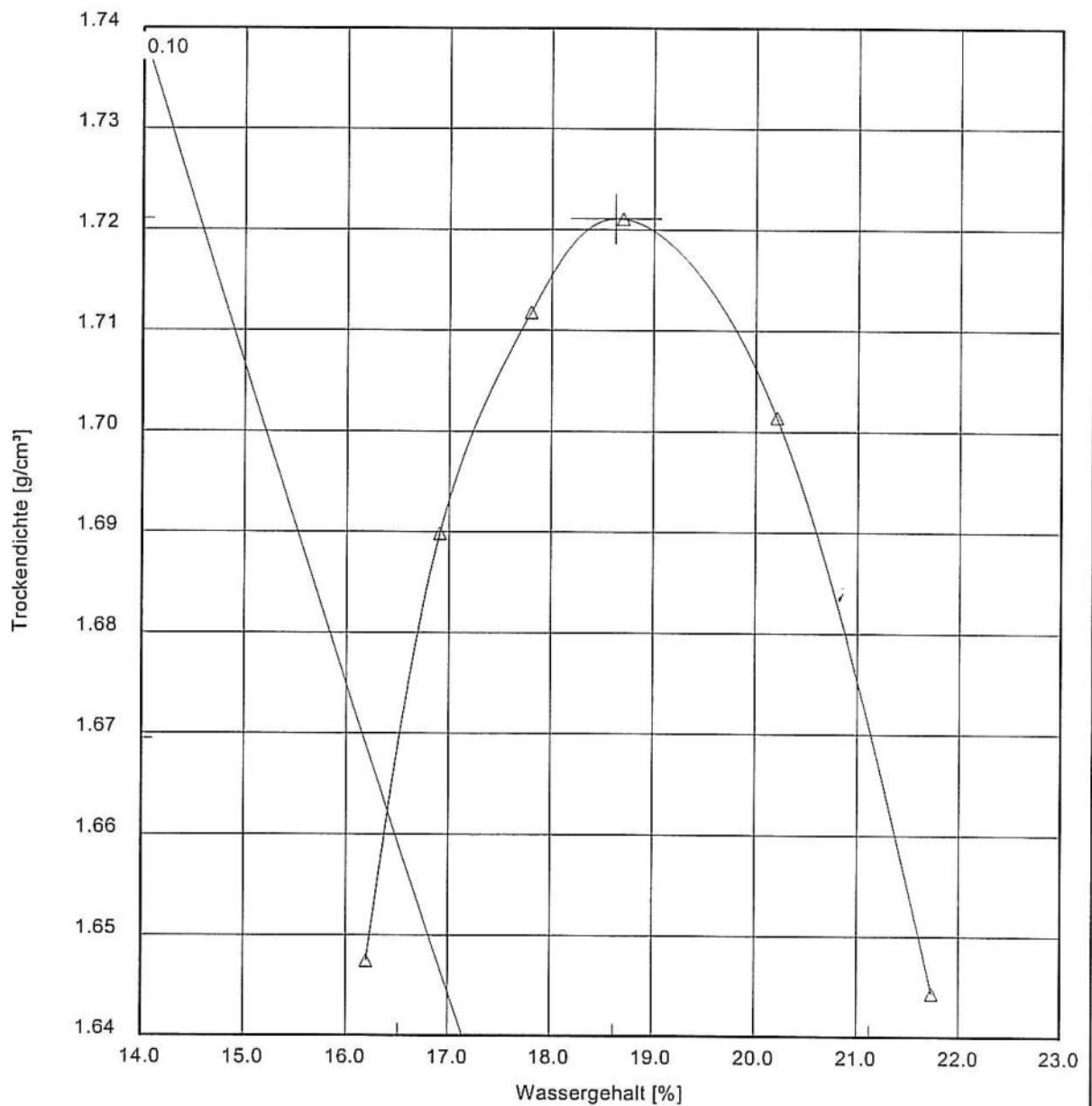
Entnahmestelle: MP 1

Tiefe:

Art der Entnahme: Schurf

Bodenart:

Probe entnommen am: 11. -15. 09 .2008



100 % der Proctordichte $\rho_{pr} = 1.721 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt $w_{pr} = 18.6 \%$

97.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.669 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = 16.5 / 21.1 \%$

95.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.635 \text{ g/cm}^3$

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

HPC AG
 Marktplatz 1
 86655 Harburg
 Tel. 09080 / 999 - 0



Proctorkurve

Attendorn

Bearbeiter: usch

Datum: 09.10.2008

Prüfungsnummer: 2429

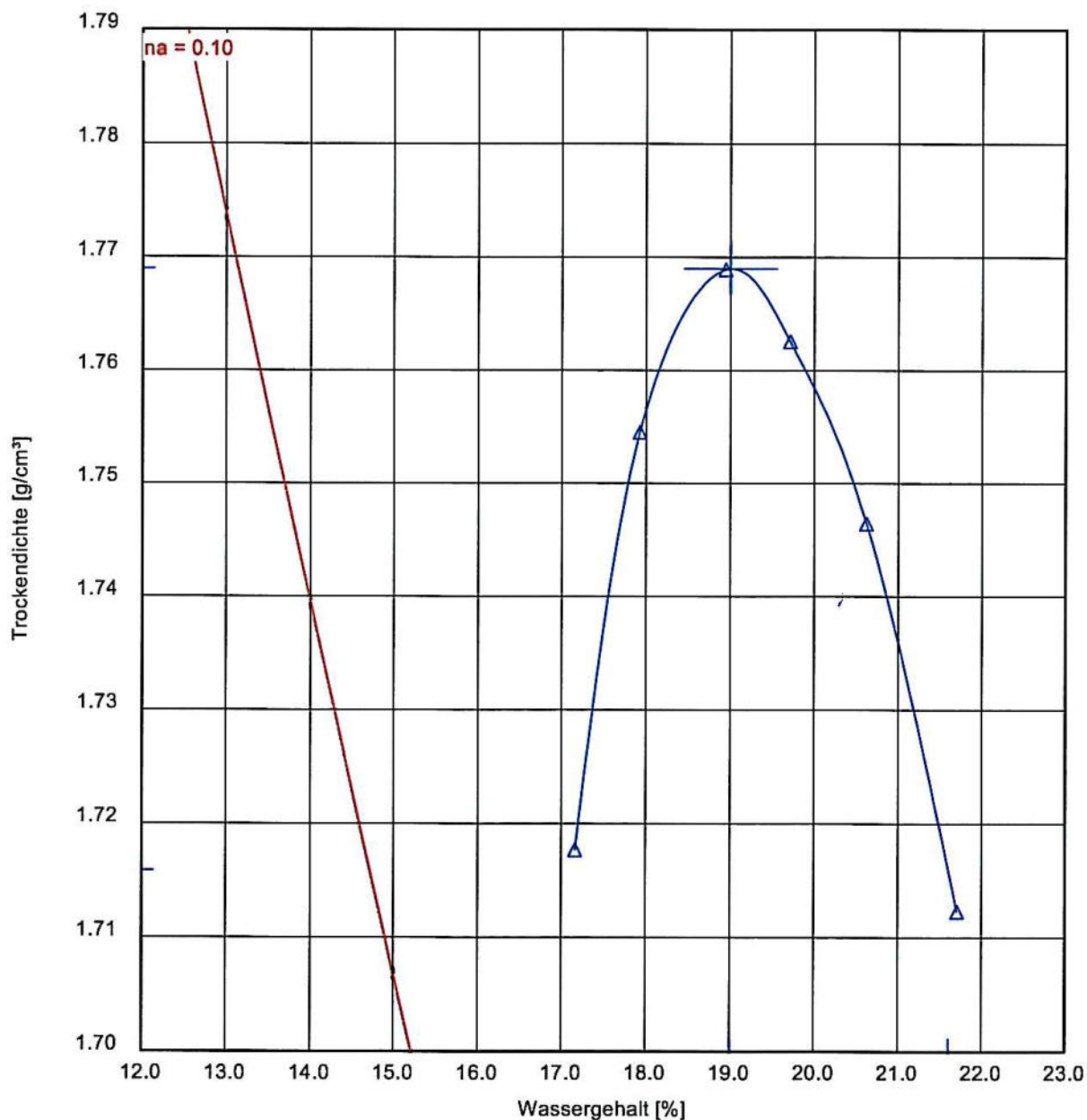
Entnahmestelle: MP 2

Tiefe:

Art der Entnahme: Schurf

Bodenart:

Probe entnommen am: 11. -15. 09.2008



100 % der Proctordichte $\rho_{pr} = 1.769 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt $w_{pr} = 19.0 \%$

97.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.716 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = - / 21.6 \%$

95.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.681 \text{ g/cm}^3$

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

HPC AG
 Marktplatz 1
 86655 Harburg
 Tel. 09080 / 999 - 0



Proctorkurve

Attendorn

Bearbeiter: usch

Datum: 09.10.2008

Prüfungsnummer: 2430

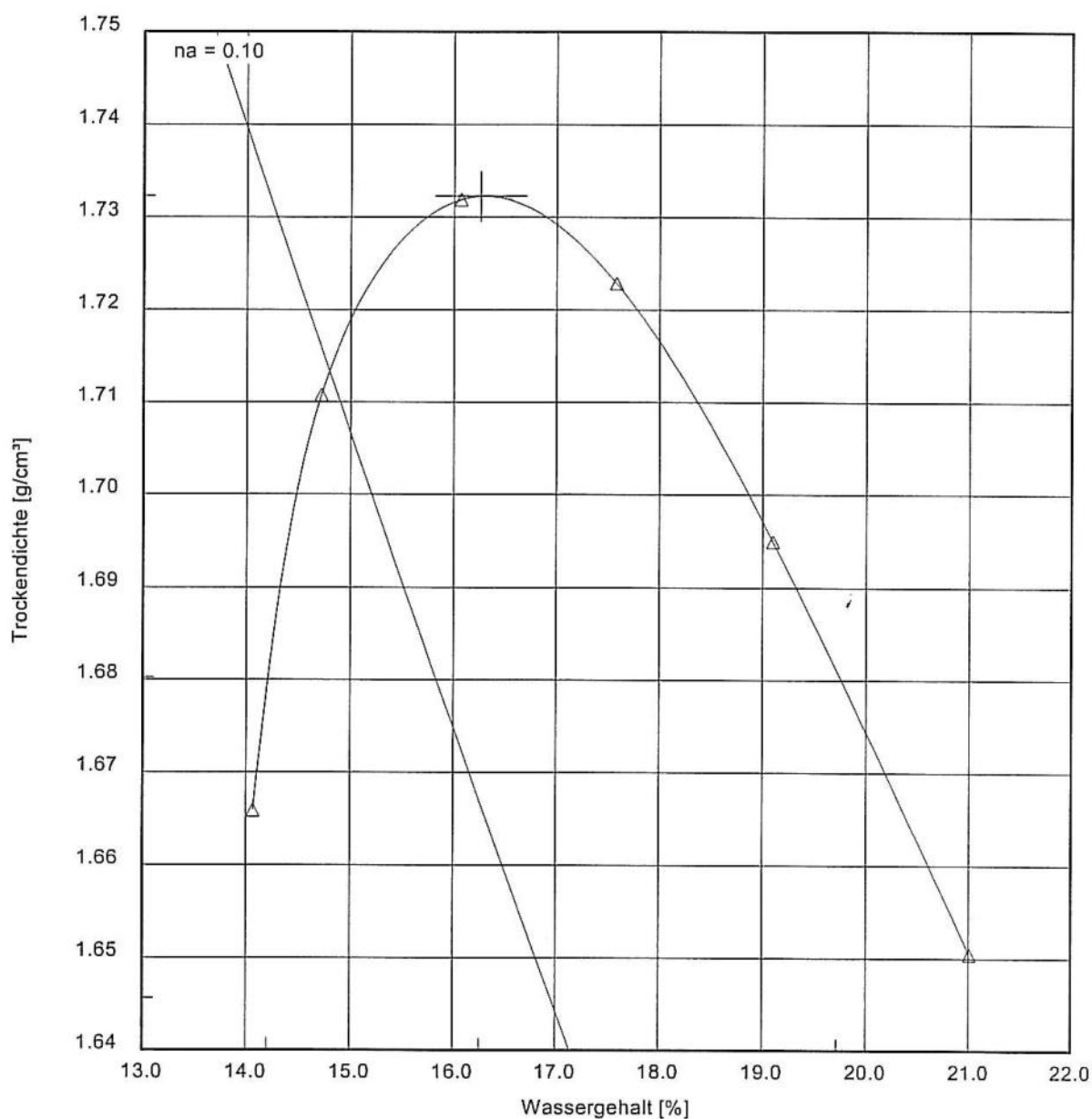
Entnahmestelle: MP 3

Tiefe:

Art der Entnahme: Schurf

Bodenart:

Probe entnommen am: 11.-15. 09-2008



100 % der Proctordichte $\rho_{Pr} = 1.732 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt $w_{Pr} = 16.3 \%$

97.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.680 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = 14.2 / 19.7 \%$

95.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.646 \text{ g/cm}^3$

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

HPC AG
 Marktplatz 1
 86655 Harburg
 Tel. 09080 / 999 - 0



Proctorkurve

Attendorn

Bearbeiter: usch

Datum: 08.10.2008

Prüfungsnummer: 2431

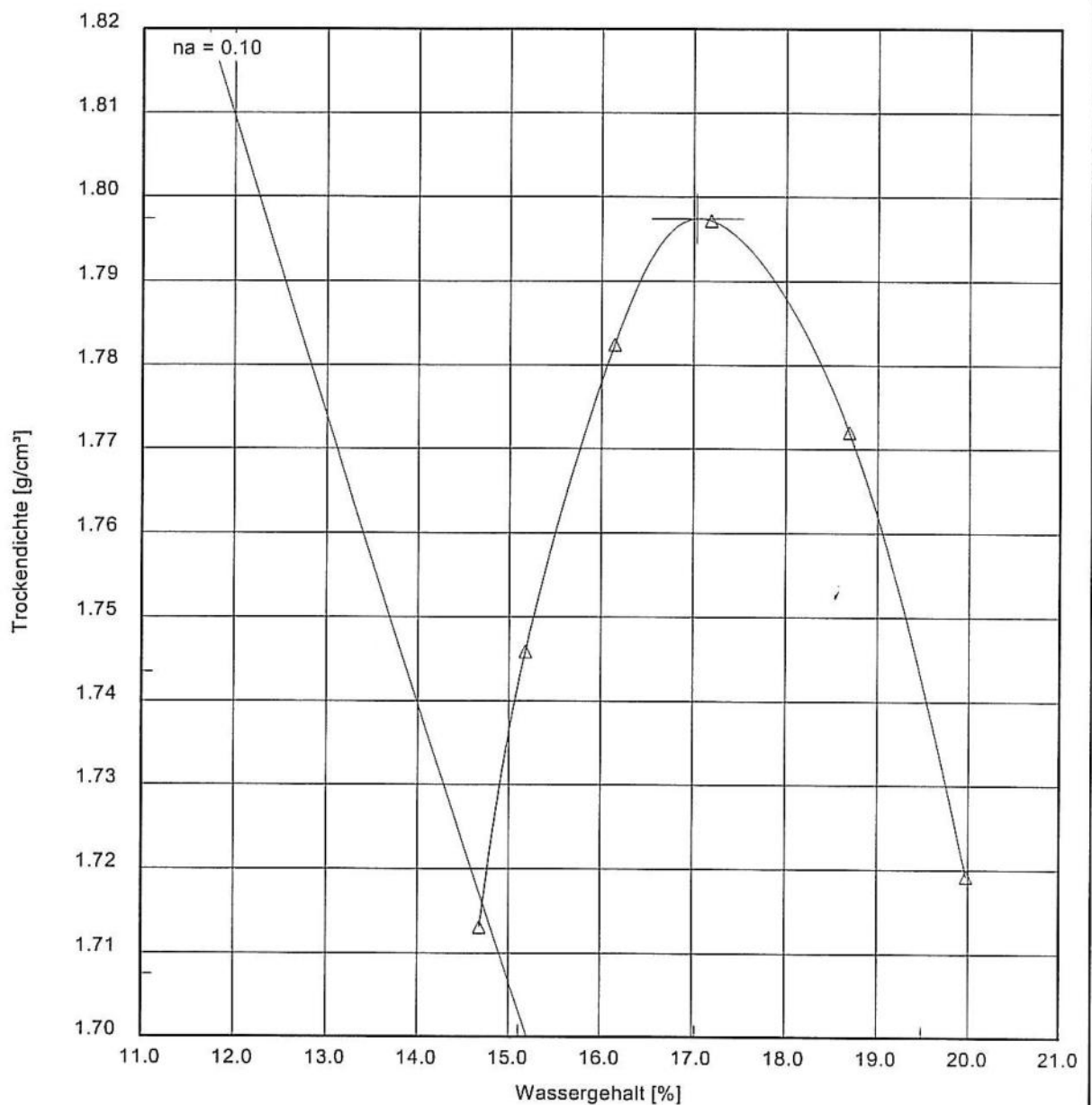
Entnahmestelle: MP 4

Tiefe:

Art der Entnahme: Schurf

Bodenart:

Probe entnommen am: 11. -15. 09 .2008



100 % der Proctordichte $\rho_{Pr} = 1.797 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt $w_{Pr} = 17.0 \%$

97.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.743 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = 15.1 / 19.5 \%$

95.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.708 \text{ g/cm}^3$

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