

DMT-Leipzig
Zweigniederlassung der DMT GmbH & Co. KG
Geschwister-Scholl-Straße 21
04205 Leipzig

Prüfungsnummer: 11800-2009-002

Anlage:

Proctorversuch nach DIN 18127

Umverleg. der Laucha im Rahmen der Stillleg.
der Hh Schkopau gem. §36 KrW-/AbfG

Bearbeiter: Abraham

Datum: Juli 2009

Bohrung: BK 4

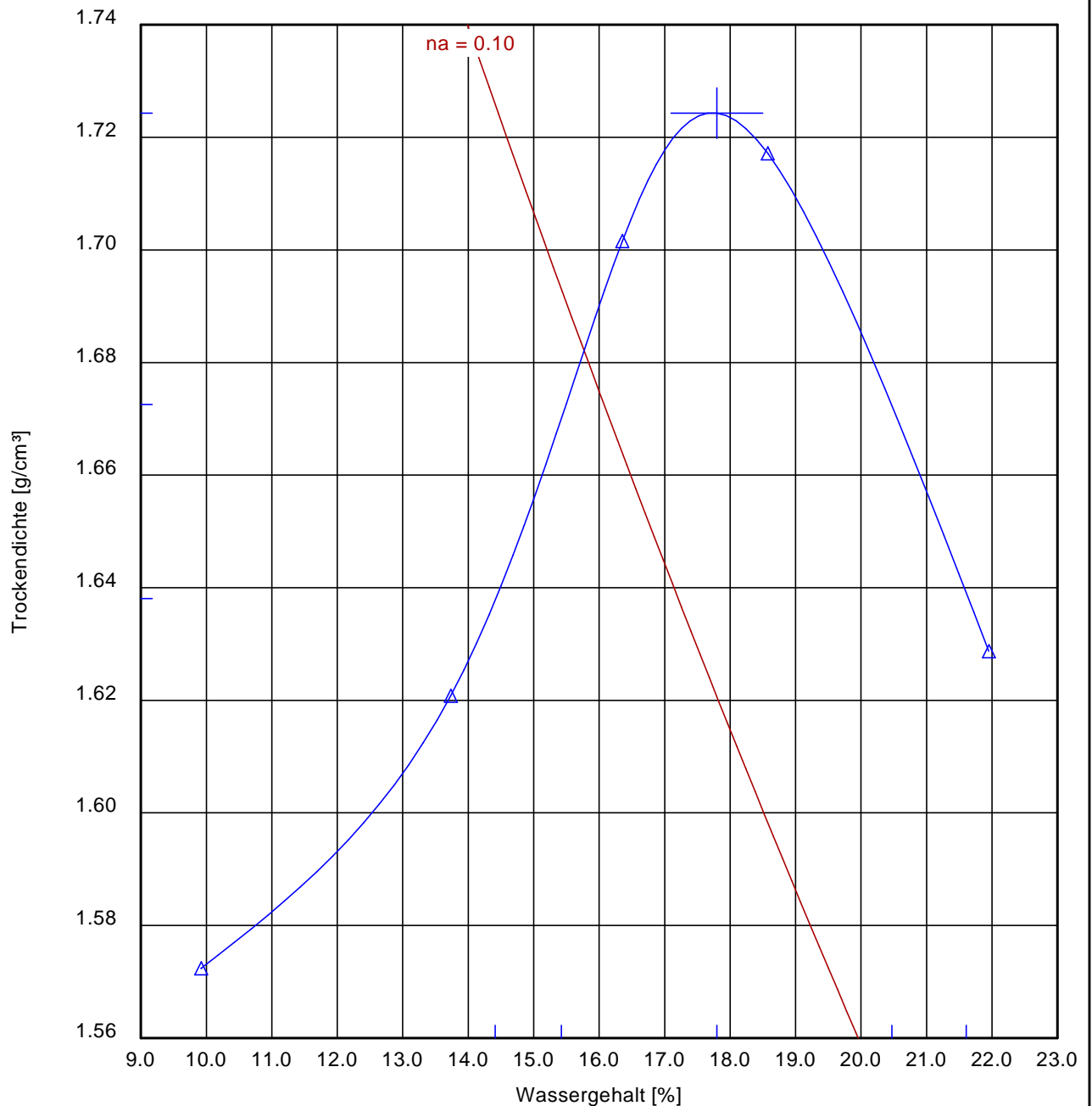
Tiefe: 6,00 - 7,00 m

Bezeichnung: -

Art der Entnahme: gestört

Bodenart: T, u, fs

Probe entnommen am: 28.05.2009



100 % der Proctordichte $\rho_{Pr} = 1.724 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt $w_{Pr} = 17.8 \%$

97.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.673 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = 15.4 / 20.5 \%$

95.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.638 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = 14.4 / 21.6 \%$

DMT-Leipzig
Zweigniederlassung der DMT GmbH & Co. KG
Geschwister-Scholl-Straße 21
04205 Leipzig

Prüfungsnummer: 11800-2009-002

Anlage:

Proctorversuch nach DIN 18127

Umverleg. der Laucha im Rahmen der Stillleg.
der Hh Schkopau gem. §36 KrW-/AbfG

Bearbeiter: Abraham

Datum: Juli 2009

Bohrung: BK 9

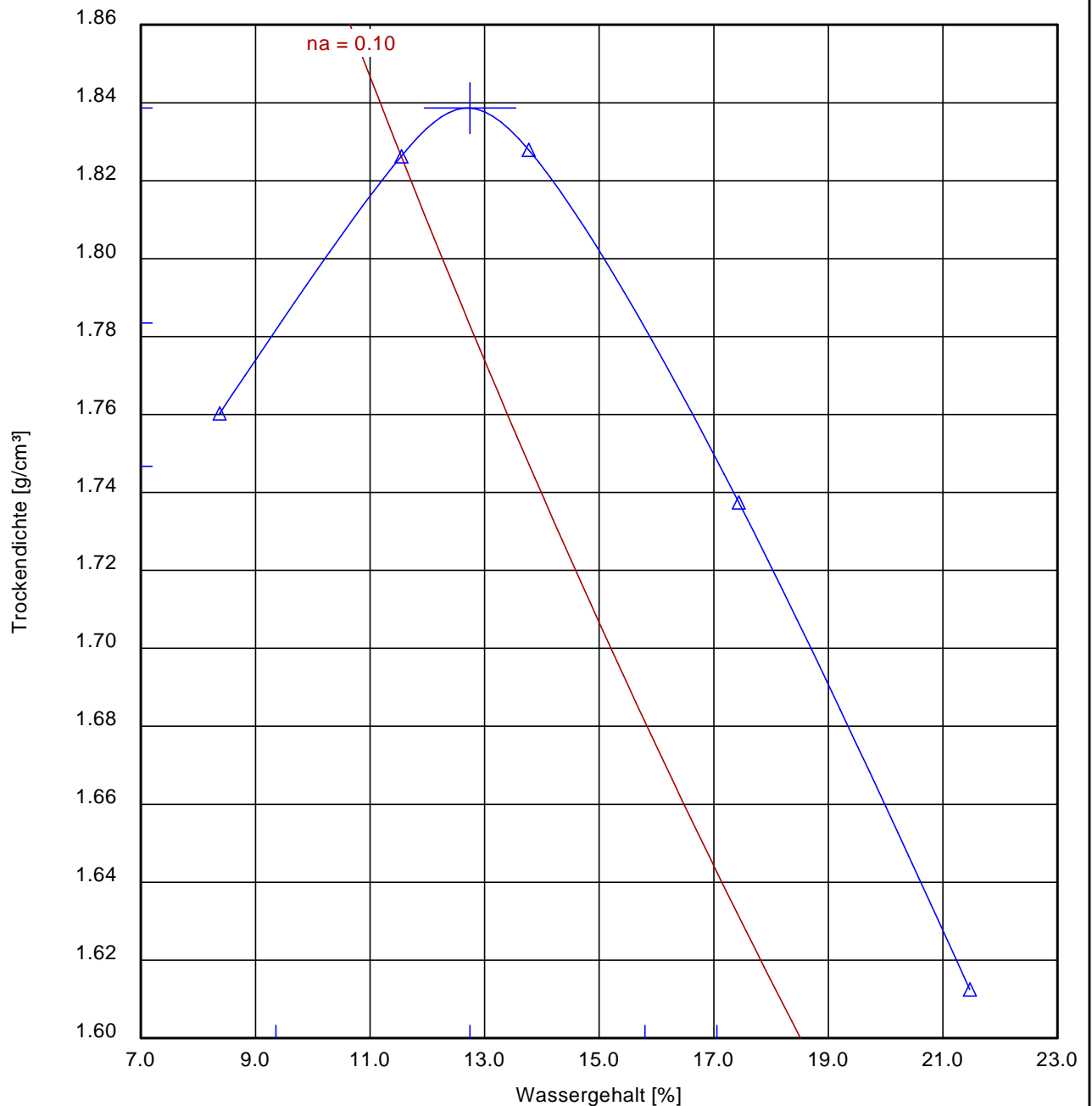
Tiefe: 3,00 - 3,70 m

Bezeichnung: -

Art der Entnahme: gestört

Bodenart: U, fs*, t

Probe entnommen am: 15.05.2009



100 % der Proctordichte $\rho_{Pr} = 1.839 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt $w_{Pr} = 12.7 \%$

97.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.783 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = 9.4 / 15.8 \%$

95.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.747 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = - / 17.1 \%$

DMT-Leipzig
Zweigniederlassung der DMT GmbH & Co. KG
Geschwister-Scholl-Straße 21
04205 Leipzig

Prüfungsnummer: 11800-2009-002

Anlage:

Proctorversuch nach DIN 18127

Umverleg. der Laucha im Rahmen der Stillleg.
der Hh Schkopau gem. §36 KrW-/AbfG

Bearbeiter: Abraham

Datum: Juli 2009

Bohrung: BK 31

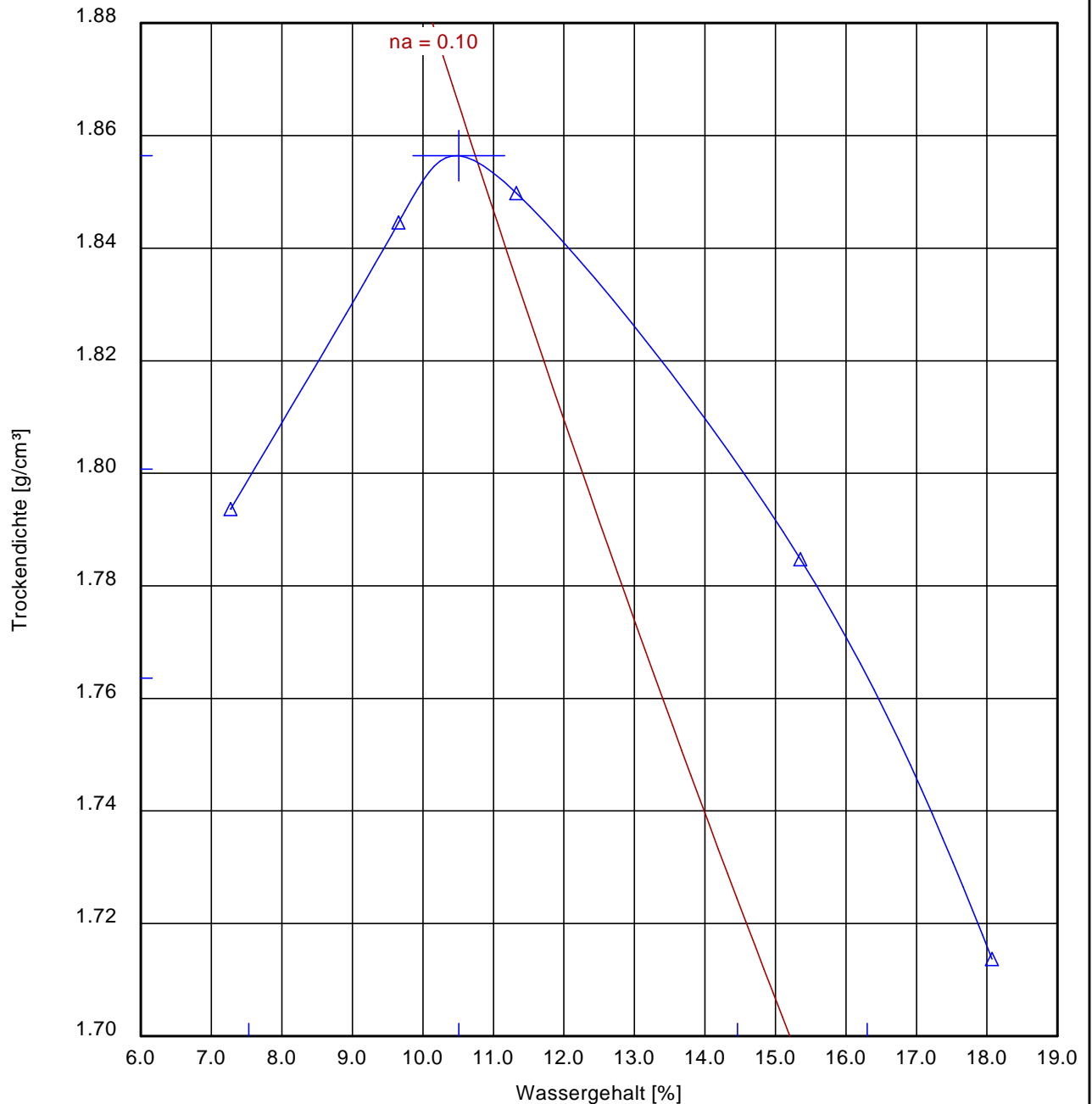
Tiefe: 3,00 - 4,00 m

Bezeichnung: -

Art der Entnahme: gestört

Bodenart: U, fs, t

Probe entnommen am: 11.05.2009



100 % der Proctordichte $\rho_{Pr} = 1.856 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt $w_{Pr} = 10.5 \%$

97.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.801 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = 7.5 / 14.5 \%$

95.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.764 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = - / 16.3 \%$

DMT-Leipzig
Zweigniederlassung der DMT GmbH & Co. KG
Geschwister-Scholl-Straße 21
04205 Leipzig

Prüfungsnummer: 11800-2009-002

Anlage:

Proctorversuch nach DIN 18127

Umverleg. der Laucha im Rahmen der Stillleg.
der Hh Schkopau gem. §36 KrW-/AbfG

Bearbeiter: Abraham

Datum: Juli 2009

Bohrung: BK 36

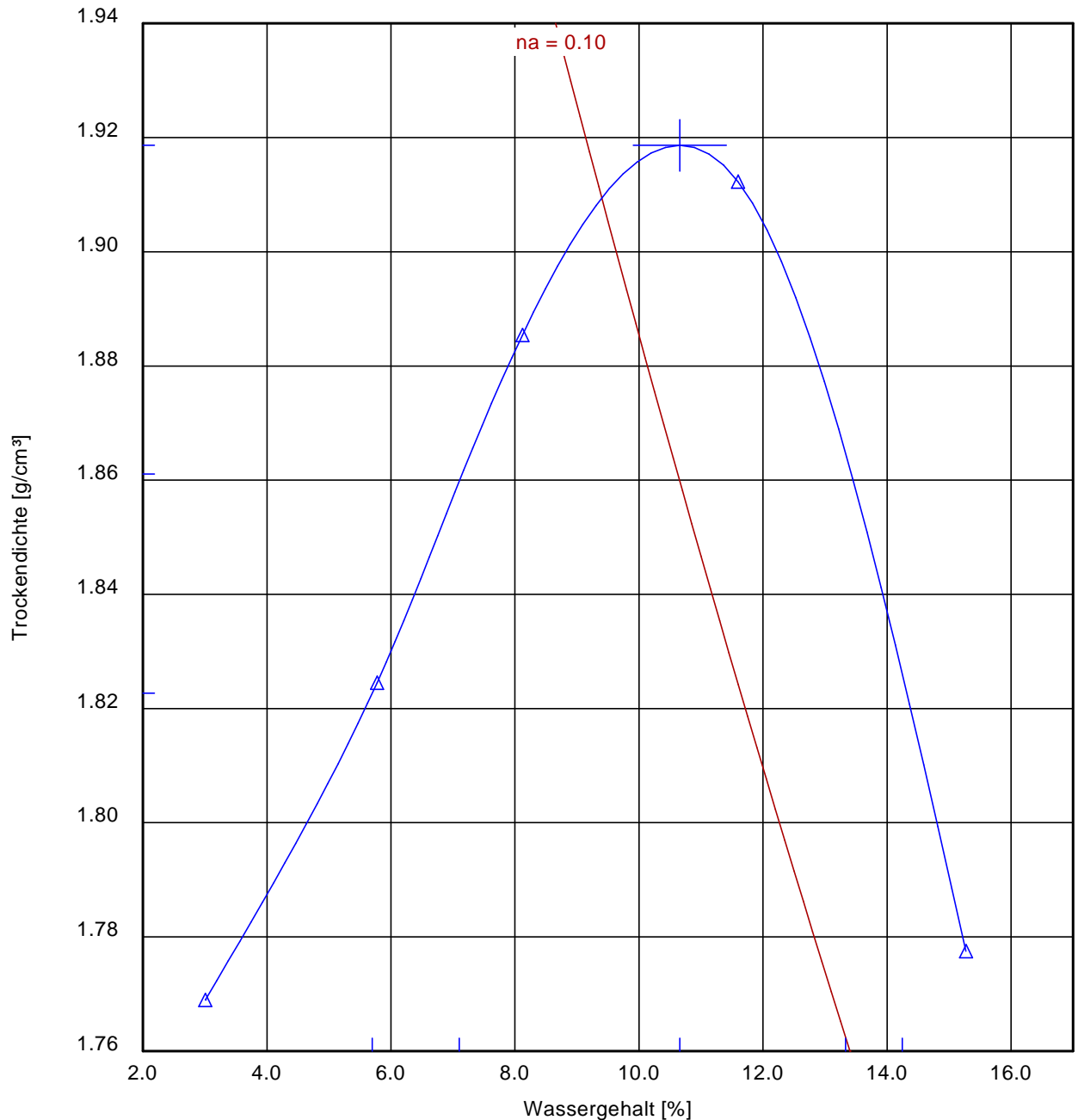
Tiefe: 9,00 - 10,00 m

Bezeichnung: -

Art der Entnahme: gestört

Bodenart: siehe Ergänzungsblatt

Probe entnommen am: 27.04.2009



100 % der Proctordichte $\rho_{Pr} = 1.919 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt $w_{Pr} = 10.7 \%$

97.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.861 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = 7.1 / 13.3 \%$

95.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.823 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = 5.7 / 14.2 \%$

DMT-Leipzig
 Zweigniederlassung der DMT GmbH & Co. KG
 Geschwister-Scholl-Straße 21
 04205 Leipzig

Prüfungsnummer: 11800-2009-002

Anlage:

Proctorversuch nach DIN 18127

Umverleg. der Laucha im Rahmen der Stillleg.
 der Hh Schkopau gem. §36 KrW-/AbfG

Bearbeiter: Abraham

Datum: Juli 2009

Bohrung: BK 43

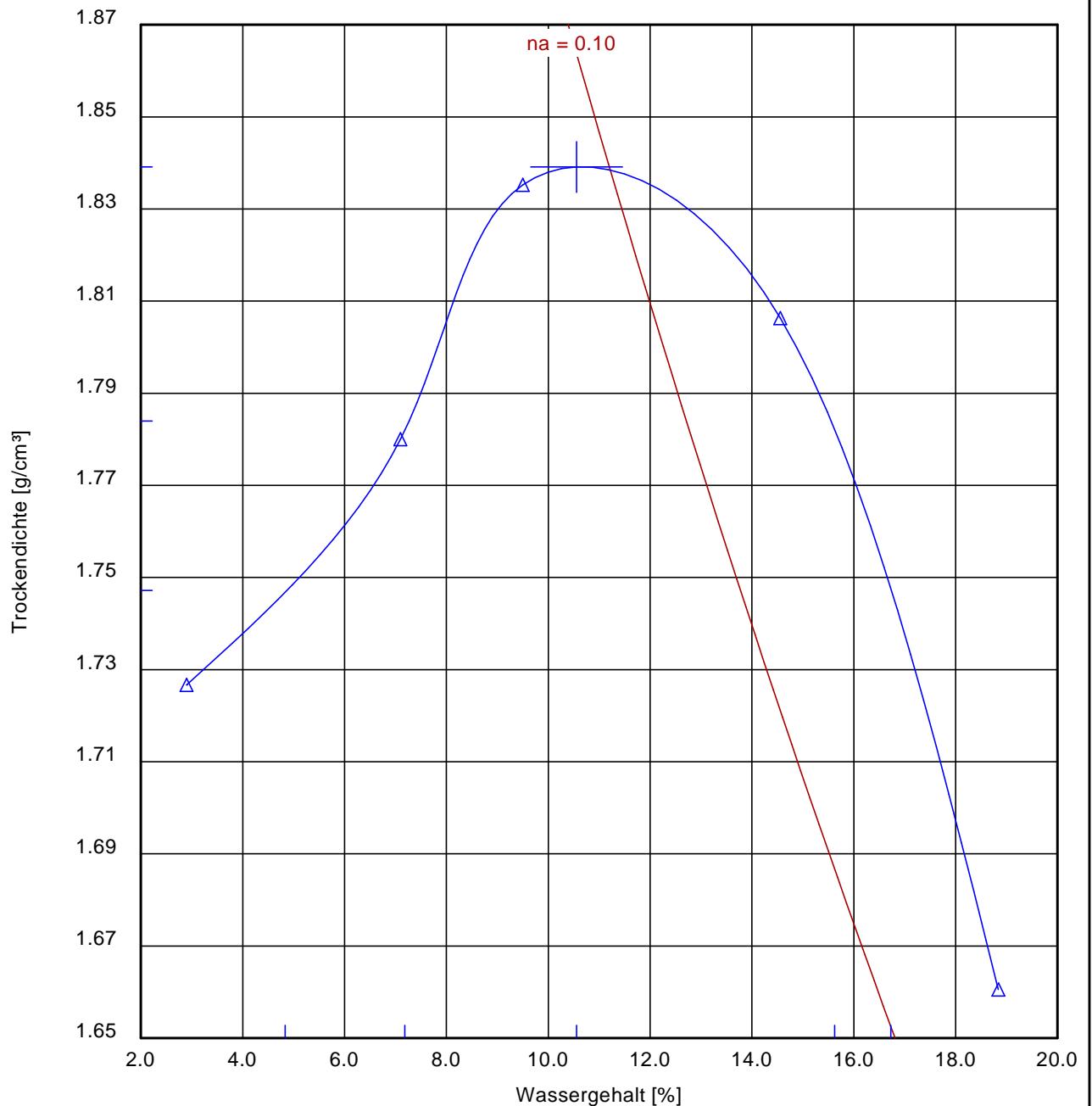
Tiefe: 7,00 - 9,00 m

Bezeichnung: -

Art der Entnahme: gestört

Bodenart: siehe Ergänzungsblatt

Probe entnommen am: 04.05.2009



100 % der Proctordichte $\rho_{Pr} = 1.839 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt $w_{Pr} = 10.6 \%$

97.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.784 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = 7.2 / 15.6 \%$

95.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.747 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = 4.8 / 16.7 \%$