

GGU

In den Ungleichen 3
3971 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 14.1

Proctorkurve nach DIN 18 127-150

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

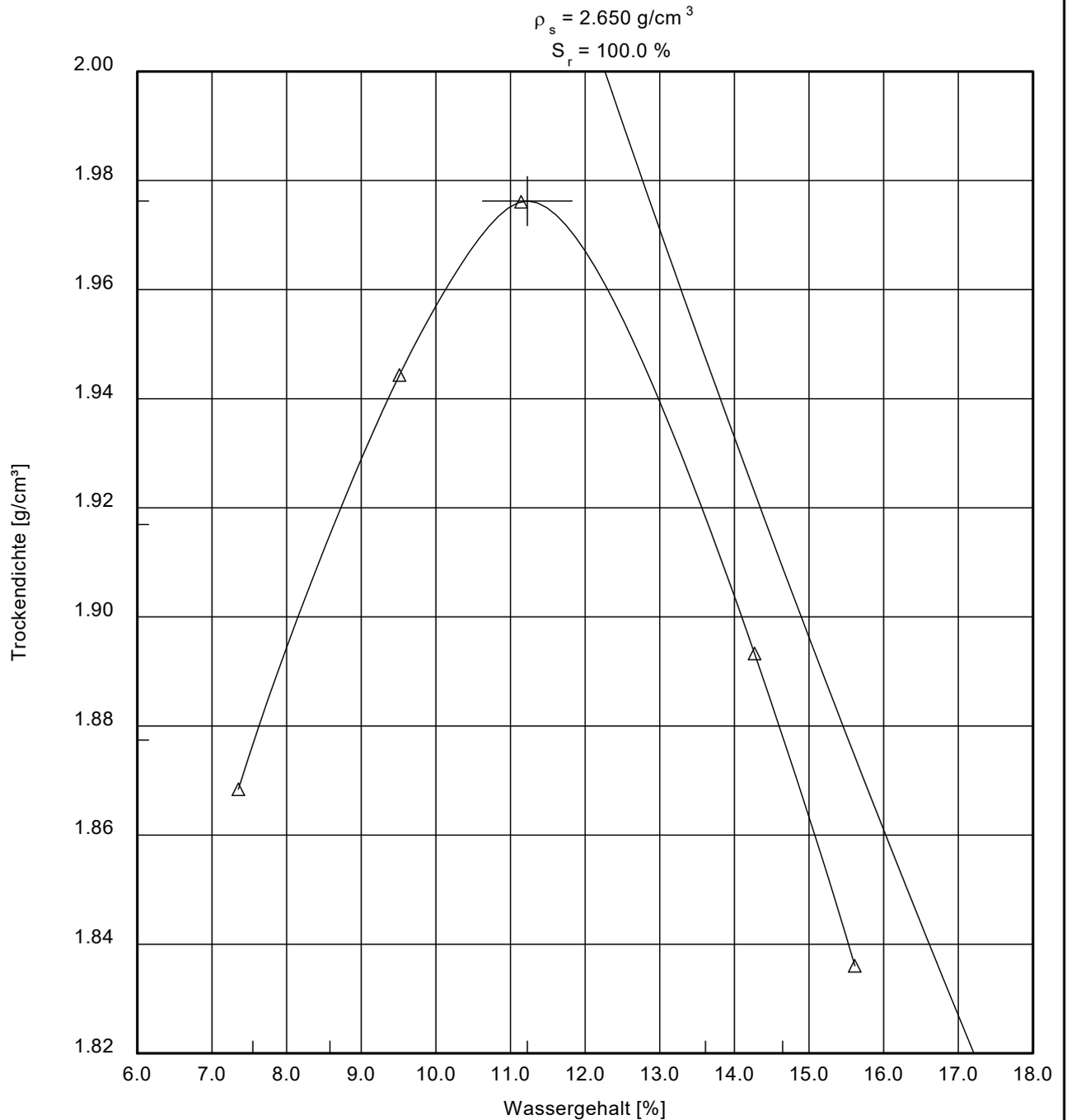
Datum: 23.09.2021

Prüfungsnummer: 53231

Entnahmestelle: KB 07

Tiefe: 1.00 - 2.00 m

Probe entnommen am: durch AG



100 % der Proctordichte $\rho_{Pr} = 1.976 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt $w_{Pr} = 11.2 \%$

97.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.917 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = 8.6 / 13.6 \%$

95.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.877 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = 7.5 / 14.6 \%$

GGU

In den Ungleichen 3
3971 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 14.2

Proctorkurve nach DIN 18 127-150

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

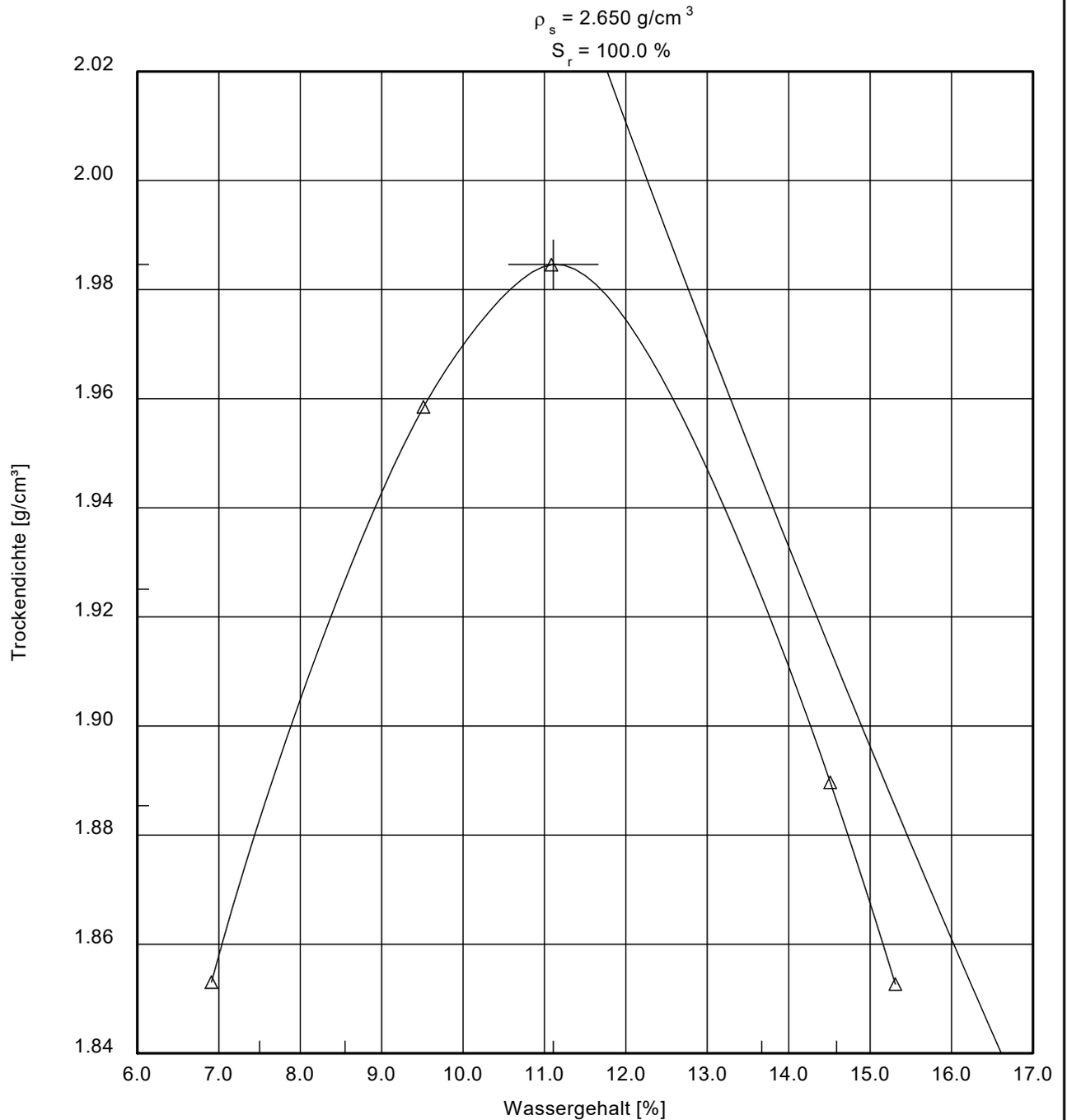
Datum: 01.11.2021

Prüfungsnummer: 53564

Entnahmestelle: KB 09

Tiefe: 2.00 m

Probe entnommen am: durch AG



100 % der Proctordichte $\rho_{Pr} = 1.985 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt $w_{Pr} = 11.1 \%$

97.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.925 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = 8.6 / 13.7 \%$

95.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.885 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = 7.5 / 14.6 \%$

GGU

In den Ungleichen 3
3971 Osterweddingen
Tel.: 039 205 / 45 38 0

Bericht: 5479 / 21

Anlage: 14.3

Proctorkurve nach DIN 18 127-150

Deponie Hängelsberge Magdeburg
Planung Erweiterung nach DK II
Geotechnische Erkundung Erweiterungsfläche

Bearbeiter: BK

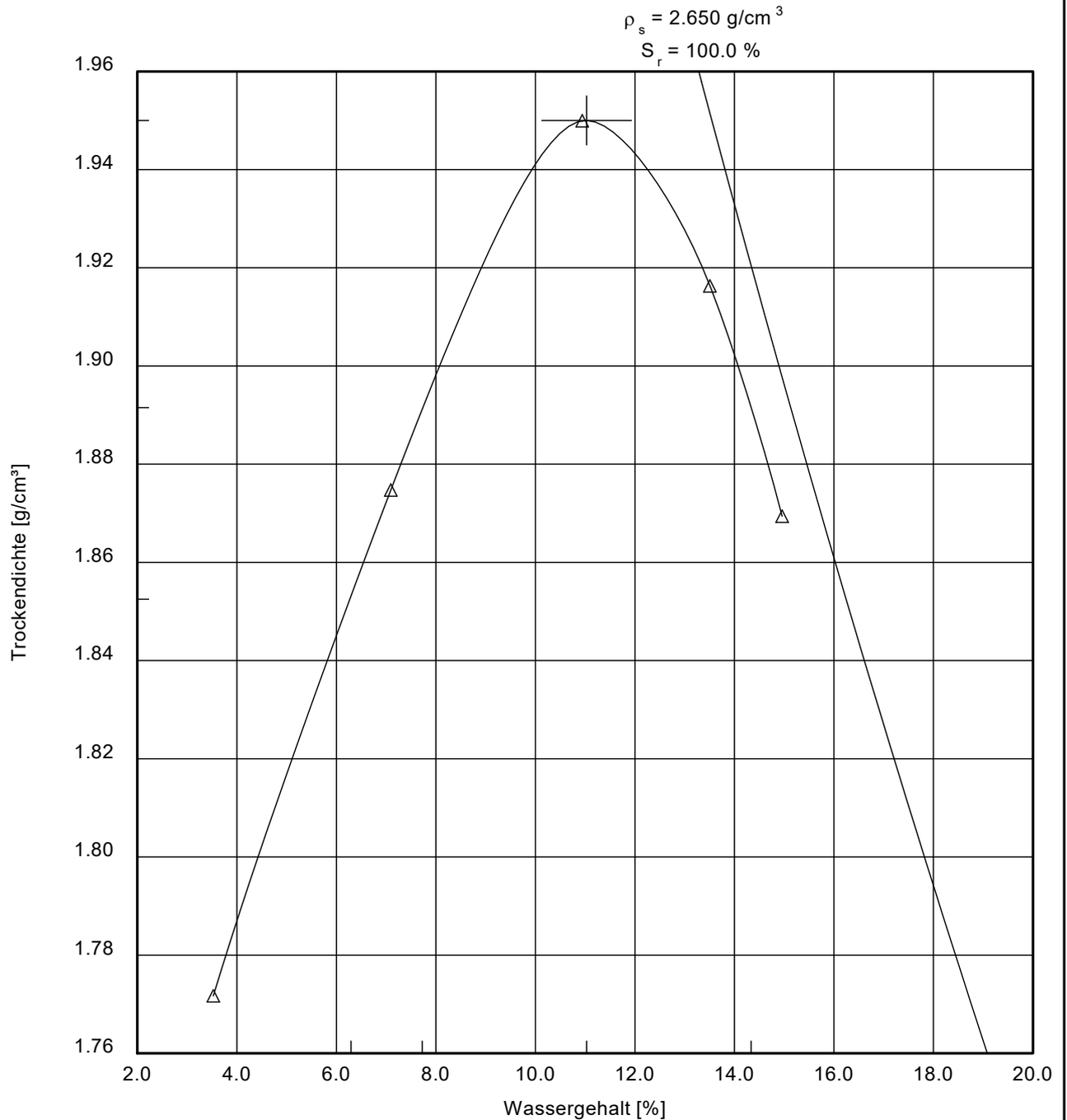
Datum: 25.08.2021

Prüfungsnummer: 52978

Entnahmestelle: KB 12

Tiefe: 2.00 m

Probe entnommen am: durch AG



100 % der Proctordichte $\rho_{Pr} = 1.950 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt $w_{Pr} = 11.0 \%$

97.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.891 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = 7.7 / 14.3 \%$

95.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.852 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = 6.3 / - \%$