

ANLAGE 6

Proctorkurven Secursol + Nanoalps

Proctorkurve nach DIN 18 127 100 Y

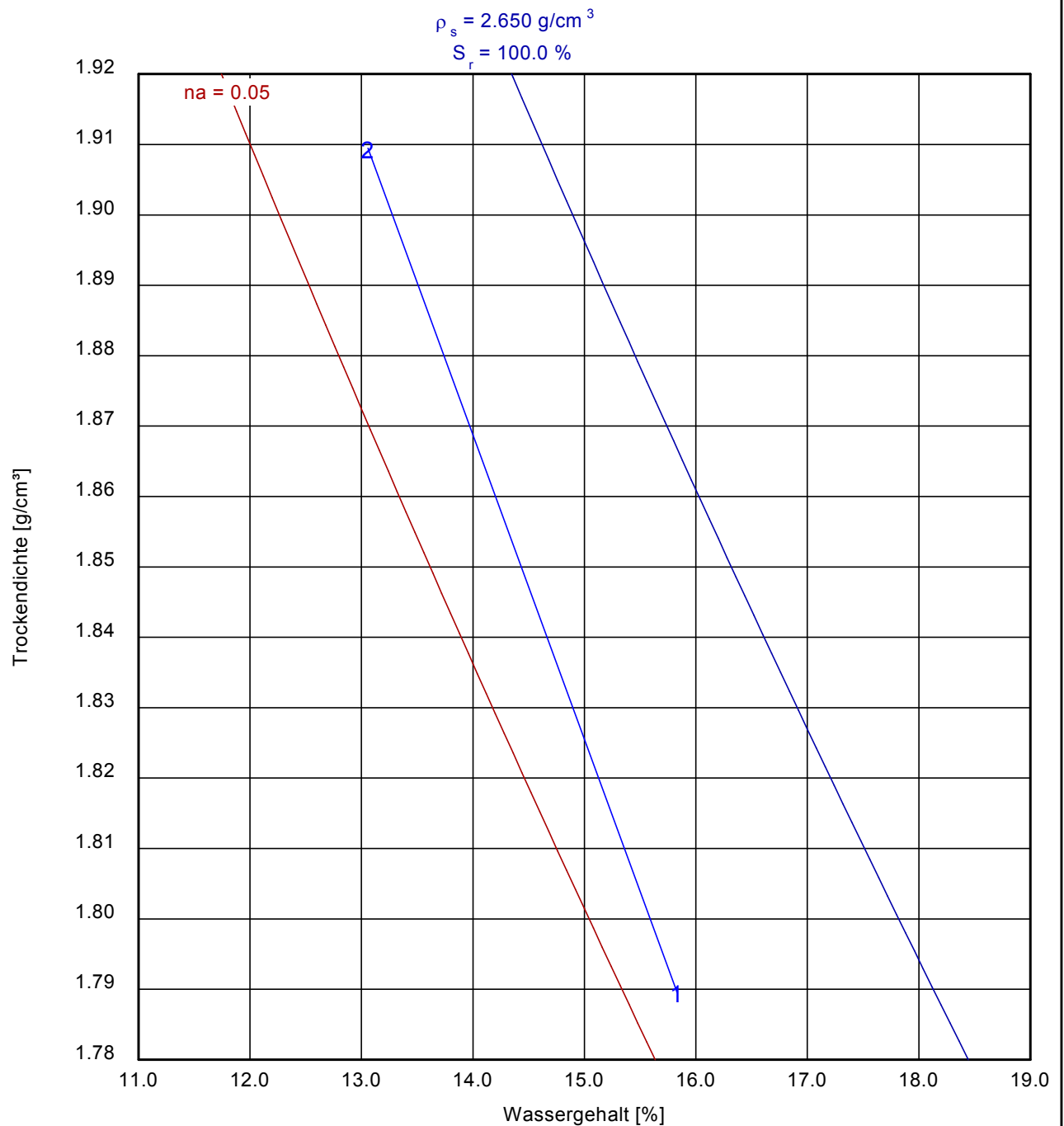
K+S KALI GmbH

EP Basis Rückstandshalde

Bearbeiter: Specht

Datum: 16.01.15

Probe-Nr.: 38 Nanoalps
 Entnahmestelle: Oberzella
 Tiefe:
 Art der Entnahme: gest
 Bodenart: 0/8 mm + Secursol
 Probe entnommen am: 16.01.2015



Proctorkurve nach DIN 18 127 100 Y

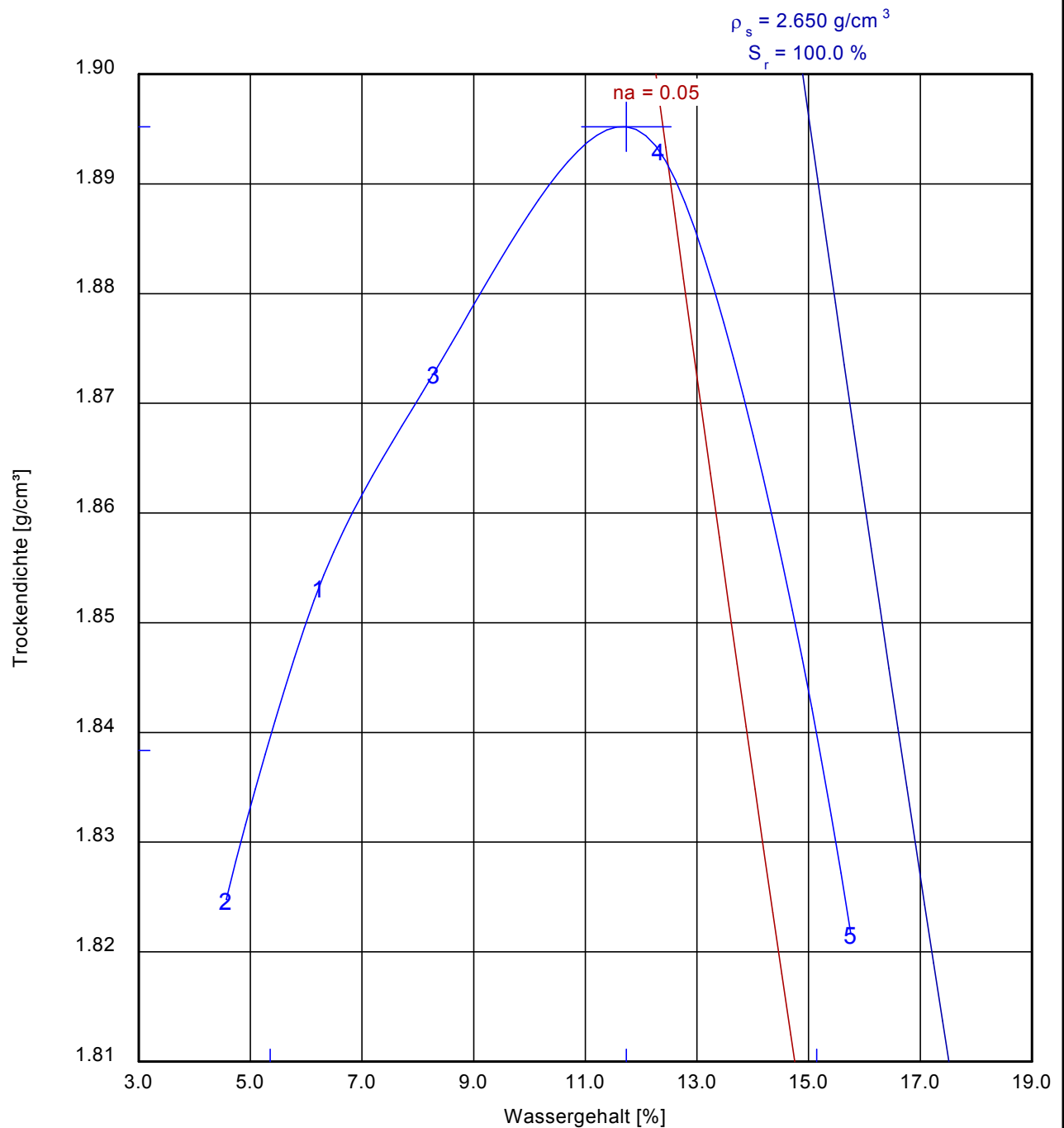
K+S KALI GmbH

EP Basis Rückstandshalde

Bearbeiter: Specht

Datum: 16.01.15

Probe-Nr.: 39 Nanoalps
 Entnahmestelle: Kiesgrube Wildeck
 Tiefe:
 Art der Entnahme: gest
 Bodenart: 0/8+0,1 mm + Secursol
 Probe entnommen am: 16.01.2015



100 % der Proctordichte $\rho_{pr} = 1.895 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt $w_{pr} = 11.7 \%$

97.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.838 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = 5.4 / 15.1 \%$

95.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.800 \text{ g/cm}^3$

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

Proctorkurve nach DIN 18 127 100 Y

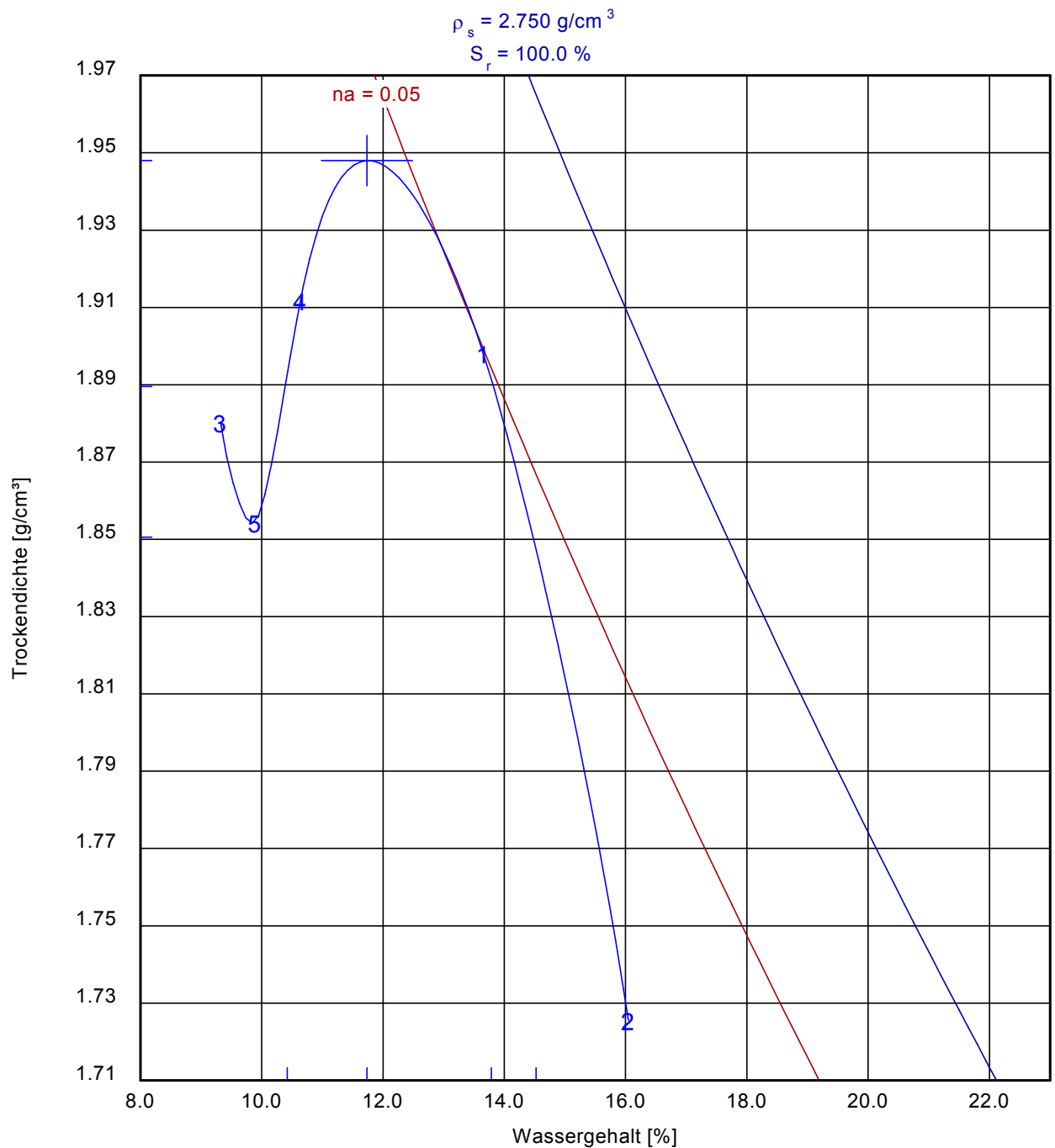
K+S KALI GmbH

EP Basis Rückstandshalde

Bearbeiter: Specht

Datum: 16.01.15

Probe-Nr.: 42 Nanoalps
 Entnahmestelle: Oberzella
 Tiefe:
 Art der Entnahme: gest
 Bodenart: 0/8+2/8 mm + Secursol
 Probe entnommen am: 23.02.2015



100 % der Proctordichte $\rho_{pr} = 1.948 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt $w_{pr} = 11.7 \%$

97.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.890 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = 10.4 / 13.8 \%$

95.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.851 \text{ g/cm}^3$

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

Proctorkurve nach DIN 18 127 100 Y

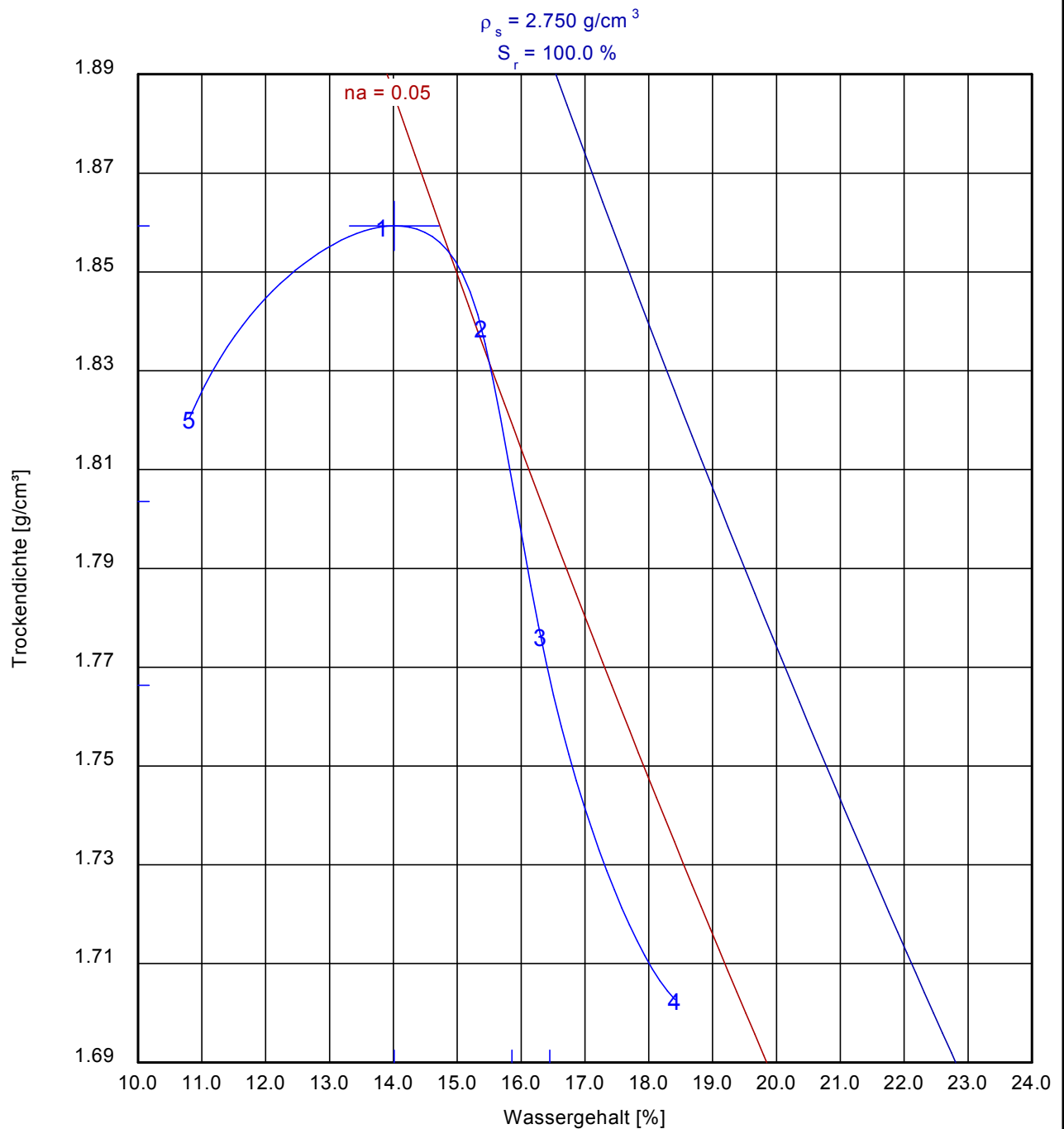
K+S KALI GmbH

EP Basis Rückstandshalde

Bearbeiter: Specht

Datum: 25.02.15

Probe-Nr.: 43 Nanoalps
 Entnahmestelle: Oberzella
 Tiefe:
 Art der Entnahme: gest
 Bodenart: 0/2 mm + Secursol
 Probe entnommen am: 23.02.2015



100 % der Proctordichte $\rho_{pr} = 1.859 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt $w_{pr} = 14.0 \%$

97.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.804 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = - / 15.9 \%$

95.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.766 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = - / 16.4 \%$

Proctorkurve nach DIN 18 127 100 Y

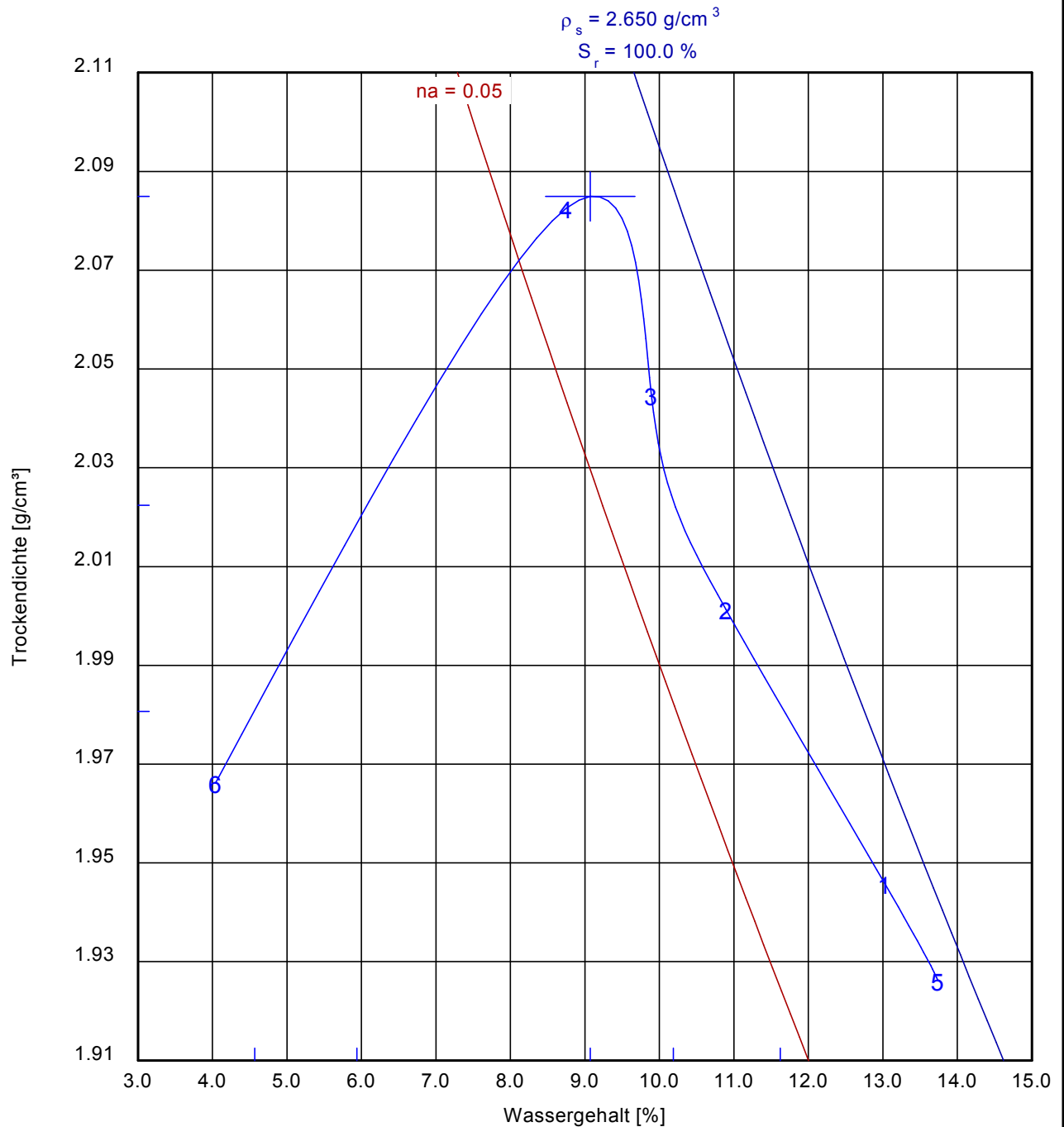
K+S KALI GmbH

EP Basis Rückstandshalde

Bearbeiter: Specht

Datum: 26.02.15

Probe-Nr.: 44 Nanoalps
 Entnahmestelle: Kiesgrube Wildeck
 Tiefe: Obere Lage
 Art der Entnahme: gest
 Bodenart: 0/2+2/8+Secursol+Nanoapls
 Probe entnommen am: 12.01.2015



100 % der Proctordichte $\rho_{pr} = 2.085 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt $w_{pr} = 9.1 \%$

97.0 % der Proctordichte $\rho_d = 2.022 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = 5.9 / 10.2 \%$

95.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.981 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = 4.6 / 11.6 \%$

Proctorkurve nach DIN 18 127 100 Y

K+S KALI GmbH

EP Basis Rückstandshalde

Bearbeiter: Specht

Datum: 01.03.15

Probe-Nr.: 45 Nanoalps

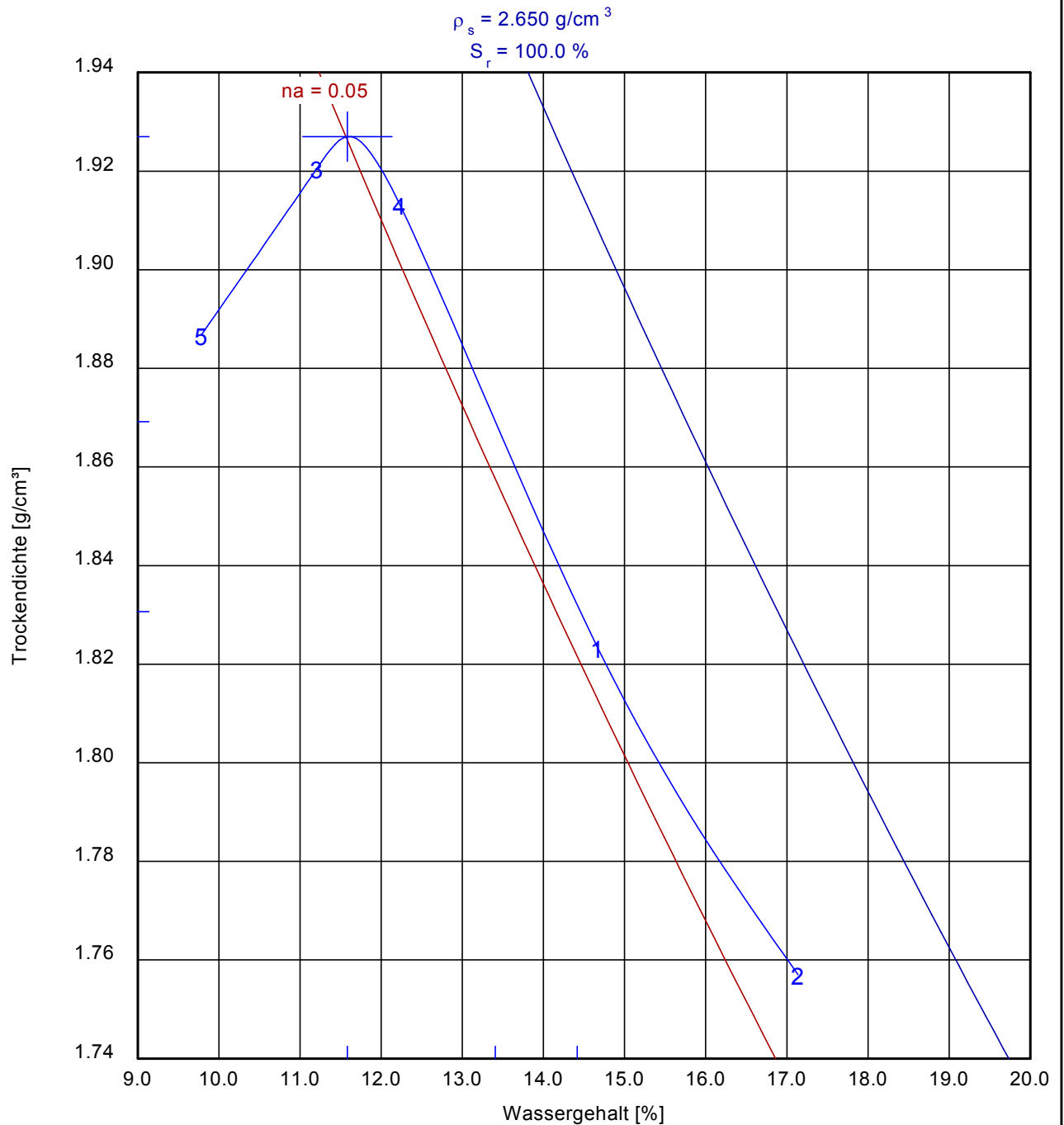
Entnahmestelle: Kiesgrube Wildeck

Tiefe: Untere Lage

Art der Entnahme: gest

Bodenart: 0/1+0/8+2/8+Secursol+Nanoalps

Probe entnommen am: 12.01.2015



100 % der Proctordichte $\rho_{pr} = 1.927 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt $w_{pr} = 11.6 \%$

97.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.869 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = - / 13.4 \%$

95.0 % der Proctordichte $\rho_d = 1.831 \text{ g/cm}^3$

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