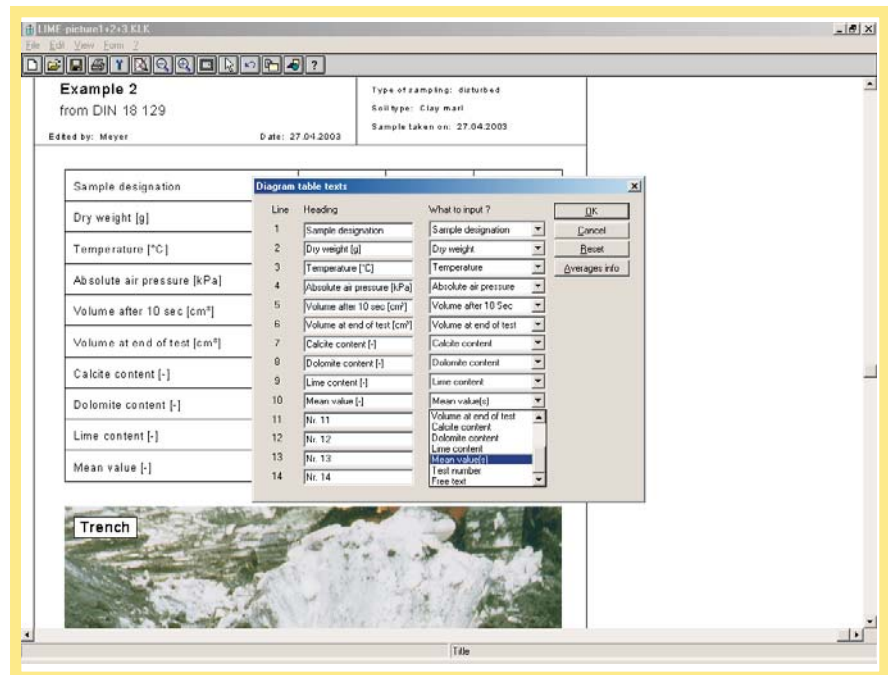
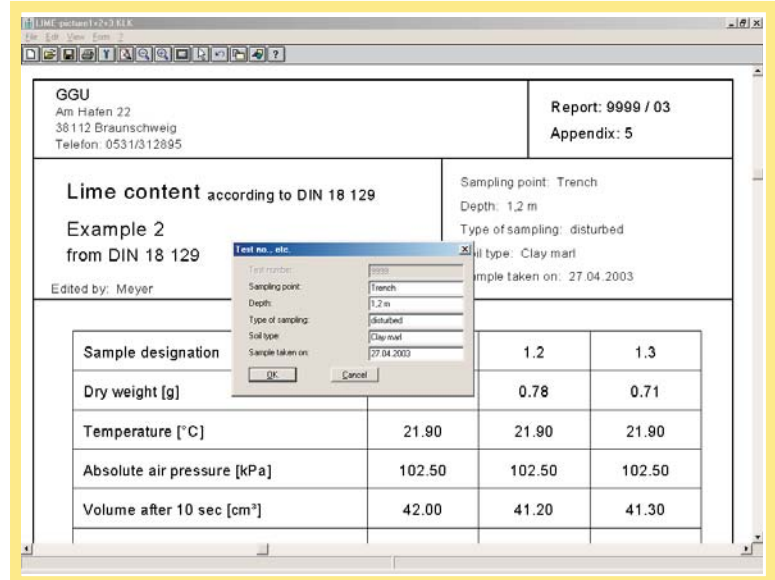


Descripción

GGU-LIME - Evaluación y presentación de ensayos para determinación del contenido de cal.

Propiedades Técnicas:

- Formación de tablas de acuerdo al número de ensayos.
- Cálculo y presentación en tablas de los valores promedio.
- Edición libre del gráfico y de la hoja con el protocolo del ensayo.
- Copia de detalles de pantalla, por ejemplo para edición del texto.
- Sistema MiniCAD para insertar rótulos y gráficos adicionales en los diagramas o en la hoja de protocolo del ensayo.



GGU
Am Hafen 22
38112 Braunschweig
Telefon: 0531/312895

Report: 9999 / 03
Appendix: 5

Lime content according to DIN 18 129

Example 2 from DIN 18 129

Edited by: Meyer

Date: 27.04.2003

Sampling point: Trench
Depth: 1,2 m
Type of sampling: disturbed
Soil type: Clay marl
Sample taken on: 27.04.2003

Sample designation	1.1	1.2	1.3
Dry weight [g]	0.75	0.78	0.71
Temperature [°C]	21.90	21.90	21.90
Absolute air pressure [kPa]	102.50	102.50	102.50
Volume after 10 sec [cm ³]	42.00	41.20	41.30
Volume at end of test [cm ³]	82.30	82.50	82.70
Calcite content [-]	0.235	0.222	0.244
Dolomite content [-]	0.225	0.222	0.245
Lime content [-]	0.460	0.444	0.489
Mean value [-]	0.464 / 0.234 / 0.231		

