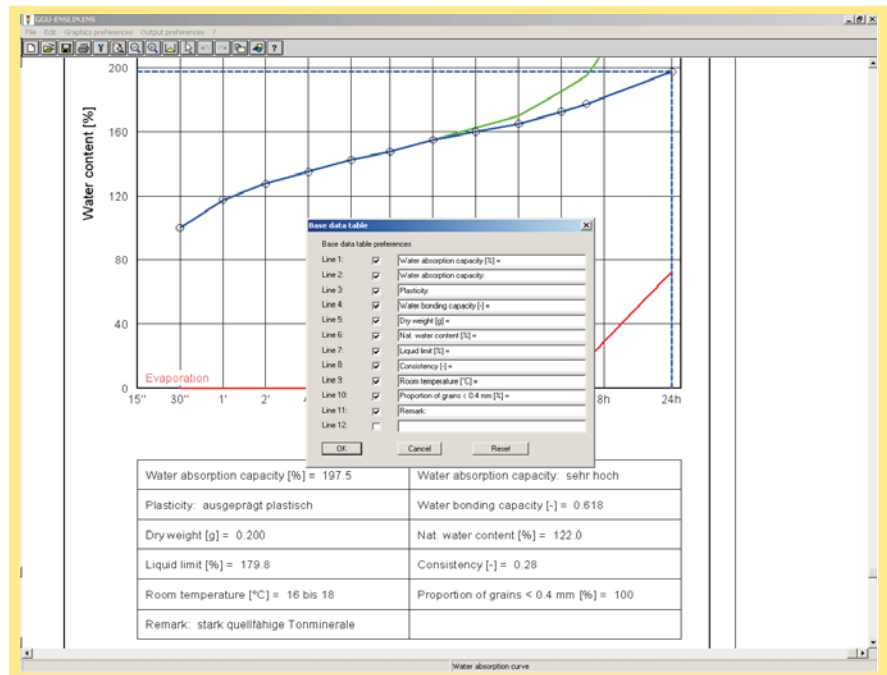
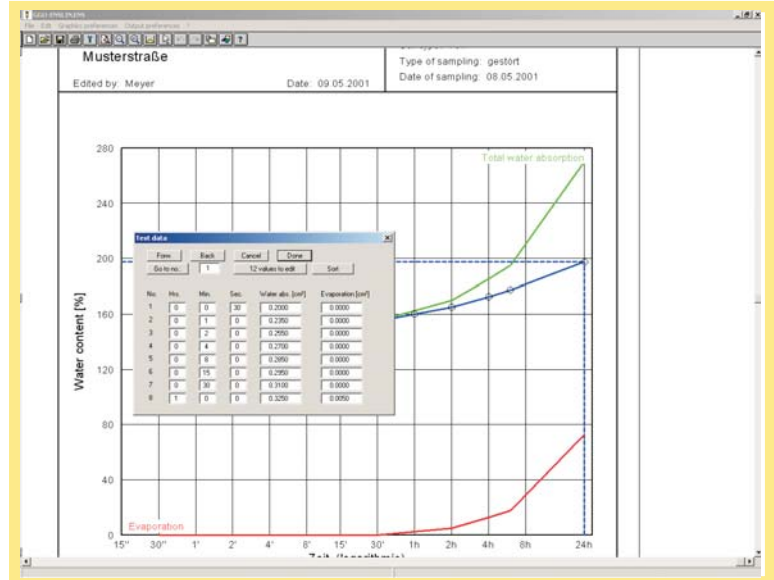


Descripción

**GGU-ENSLIN** -Evaluación y presentación de ensayos para la determinación de la absorción del suelo.

Propiedades Técnicas:

- Elaboración y presentación de las curvas tiempo-contenido de agua, absorción- evaporación, absorción y evaporación.
- Ejes con medidas en [cm³] o [%].
- Eje de tiempo con escala lineal, logarítmica o exponencial.
- Tabla de resultados con valores y datos iniciales.
- Determinación de la ascensión capilar después de 24 h, a partir del valor máximo o de un tiempo a elección.
- 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 la hoja de resultados.



GGU  
Am Hafen 22  
38112 Braunschweig  
Tel.: 0531/312895

Report: 9999 / 01  
Annex: 3

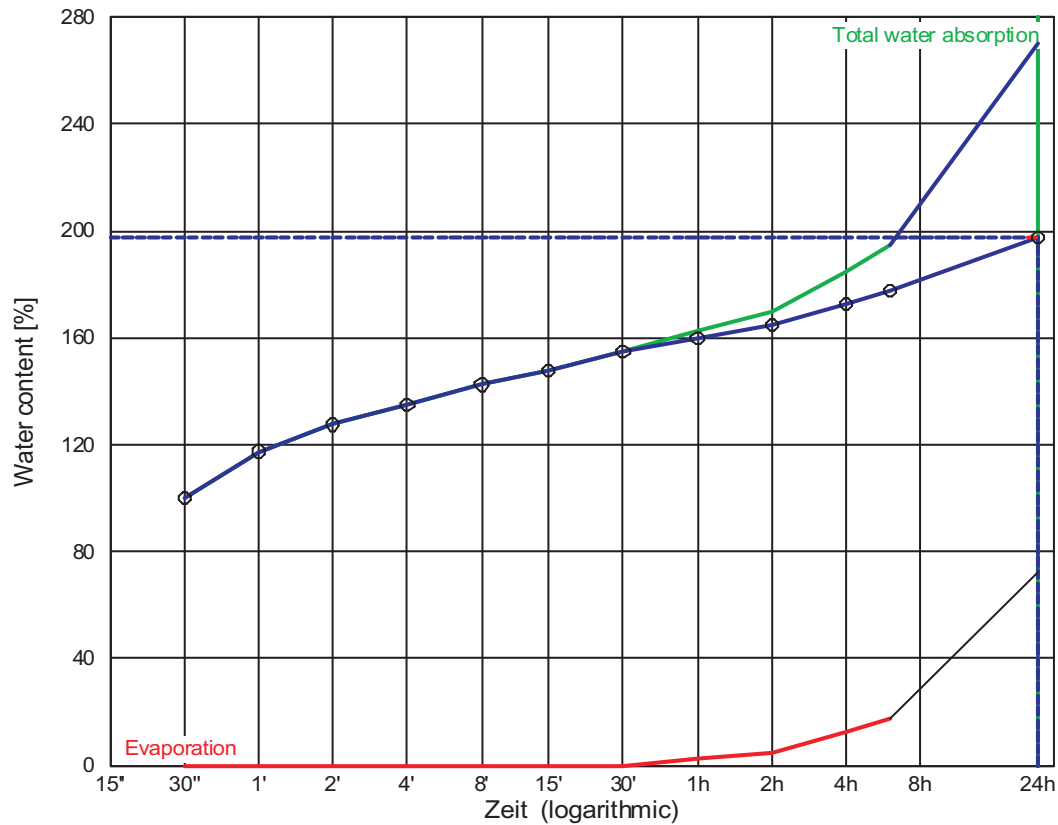
### Water absorption capacity

Musterdorf  
Musterstraße

Edited by: Meyer

Date: 09.05.2001

Test number:  
Sampling location: RKS 34  
Depth: 2,35 m  
Soil type: Ton  
Type of sampling: gestört  
Date of sampling: 08.05.2001



Water absorption capacity [%] = 197.5	Water absorption capacity: sehr hoch
Plasticity: ausgeprägt plastisch	Water bonding capacity [-] = 0.618
Dry weight [g] = 0.200	Nat. water content [%] = 122.0
Liquid limit [%] = 179.8	Consistency [-] = 0.28
Room temperature [ C] = 16 bis 18	Proportion of grains < 0.4 mm [%] = 100
Remark:	