



Hinweise / Annotazioni: Trasse / Tracciato 2006-02-07
Geologie / Geologia 2006-10-23
Laborversuche / Prove di laboratorio 2006-02-20

Spannungswirksame Überlagerung entspricht errechnete Vertikalspannung geteilt durch eine konstante Wichte = 26 kN/m³
La tensione efficace della copertura corrisponde alla tensione verticale calcolata diviso un peso specifico costante = 26 kN/m³

1	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten	Lernaktivitäten
---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------