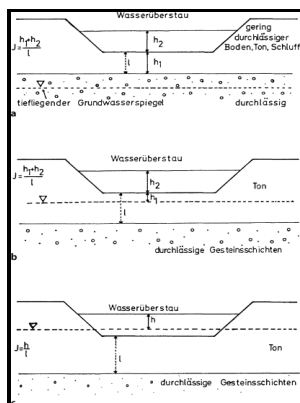


Untersuchungen zur Bestimmung der Gebirgsdurchlässigkeit im Rahmen der Planung und Beurteilung von Deponiestandorten in festen und wechselfesten Gesteinen

DMT - Literatur



Description: -

- Groundwater -- Analysis.

Sediments (Geology) -- Permeability.

Rocks -- Permeability.

Groundwater flow. Untersuchungen zur Bestimmung der Gebirgsdurchlässigkeit im Rahmen der Planung und Beurteilung von Deponiestandorten in festen und wechselfesten Gesteinen

- DMT-Berichte aus Forschung und Entwicklung --

154 Untersuchungen zur Bestimmung der Gebirgsdurchlässigkeit im Rahmen der Planung und Beurteilung von Deponiestandorten in festen und wechselfesten Gesteinen

Notes: Includes bibliographical references (leaves 90-95).

This edition was published in 2004



Filesize: 55.105 MB

Tags: #Literatur

23 Vergleichende Untersuchungen zur Bestimmung der Festigkeitseigenschaften und des Dehnungsverhaltens von Leder aus dem Jahre 1962 [Lederpedia

Wenn sie aber wirklich bessere Beurteilungsgrundlagen mit zuverlässigerer Reproduzierbarkeit und größerer Aussagekraft zu erhalten gestatten, so ist eine solche Umstellung gerechtfertigt, aber auch nur dann.

23 Vergleichende Untersuchungen zur Bestimmung der Festigkeitseigenschaften und des Dehnungsverhaltens von Leder aus dem Jahre 1962 [Lederpedia

. Schließlich bedarf es daher auch keiner Frage, dass sie nur dann in der Hand des erfahrenen Fachmanns ihren Wert haben können, wenn bei auftretenden Abweichungen nicht nach dem Buchstaben ausgewertet, sondern jeder einzelne Wert mit genügender Elastizität gehandhabt und zwischen qualitätsmäßig unabdingbaren Mindestwerten und elastischer zu handhabenden Forderungen sachgemäß differenziert wird.

23 Vergleichende Untersuchungen zur Bestimmung der Festigkeitseigenschaften und des Dehnungsverhaltens von Leder aus dem Jahre 1962 [Lederpedia

Wenn die Zugfestigkeit von der intakten Beschaffenheit des Fasergefüges abhängt, so wird verständlich, dass die erhaltenen Werte um so niedriger liegen müssen, je kleiner das Prüfmuster ist, da dann die durch das Ausstanzen bewirkten Beschädigungen im Verhältnis zur Fläche einen immer größeren Einfluss gewinnen.

Literatur

Im Falle der Leder 11-15 liegen die Nasstestwerte mit 255-247 dicht zusammen, die ursprünglichen Werte mit 305-249 weit auseinander, und es bedarf keiner Frage, dass die Leder 11 und 12 im Vergleich zu den Ledern 13-15 nach den Werten im ursprünglichen Zustand zu günstig, und zwar falsch bewertet worden wären. Die Unterleder wurden daneben auch dem sogenannten Nasstest unterzogen, d. Da beim praktischen Gebrauch des Leders kaum eine Beanspruchung bis zum Bruchwert in Betracht kommt, während die plastische Dehnung bei niedriger Belastung den Gebrauchswert namentlich im Hinblick auf das Formhaltevermögen des Leders viel stärker charakterisiert, sollen diese Werte ebenfalls zur Diskussion gestellt werden.

Literatur

Man würde aber nach diesen Feststellungen vielen Ledern bei der Qualitätsbewertung Unrecht tun, wenn man die Festigkeitswerte im vorliegenden Zustand allein bewerten würde, da dann die effektive Faserbeschaffenheit durch mehr oder weniger starke Einlagerungen auswaschbarer Stoffe oder durch mehr oder weniger starkes Walzen überdeckt sein kann. Dieses Gewicht wird durch Auslösen eines Hebels zum Fallen gebracht, wobei auf die eingespannte Probe ein plötzlicher ruckartiger Zug ausgeübt wird, der in verschiedenen Fallhöhen entsprechend der jeweils gewünschten Dehnung abgebremst werden kann.

Related Books

- [Russo-Turkish War - including an account of the rise and decline of the Ottoman power, and the histo](#)
- [Austin A30 and A35 workshop manual](#)
- [Rabī' ḥārr - riḥlat al-ṣabr wa-al-ṣabbār : riwāyah](#)
- [Audio and hi-fi handbook](#)
- [E-commerce and intelligent methods](#)