

Den Weg sicher ertasten

Tastbare Leitsysteme im Boden erleichtern sehbehinderten und blinden Menschen den Alltag.



Bildquelle: ON prm

aufgebracht, geht heute der Trend mehr zu fertigen Steinen oder Betonelementen, die in den Boden eingelassen werden.

Wien (ON prm, 2008-08-28) Für sehbehinderte und blinde Menschen sind tastbare Informationen und Leitsysteme im Boden eine wichtige Hilfe, um sich auf Gehwegen, im Stationsbereich von Verkehrsmitteln oder in Gebäuden zu orientieren. Wurden dafür früher Bodenmarkierungen speziell

früher Bodenmarkierungen speziell

Dem trägt nun die Europäische Normung Rechnung und hat dazu die Technische Spezifikation CEN/TS 15209 entwickelt, die mit 1. August 2008 als Vornorm ÖNORM veröffentlicht wird. Sie regelt die Nennmaße der Elemente von Oberflächenprofilen und der Oberflächenmuster von vorgefertigten Profilplatten (Straßenplatten) für Fußgängerbereiche, die als Information von sehbehinderten Menschen benutzt werden.

Hinweis

Erhältlich ist
Vornorm **ÖNORM CEN/TS 15209** Taktile Bodenindikatoren gefertigt aus Beton, Ton und Stein

im Webshop

<http://www.as-plus.at/shop>

Medienkontakt

Dr. Johannes Stern
PR & Medien
ON Österreichisches Normungsinstitut
1020 Wien, Heinestraße 38
Tel. +43 1 213 00-317
Fax +43 1 213 00-327
E-Mail: johannes.stern@on-norm.at
Internet: <http://www.on-norm.at>

PR-ID: 0119-2008-08-28 / taktile bodenindikatoren