

Zeitschrift: Cementbulletin
Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)
Band: 62 (1994)
Heft: 4

Rubrik: TFB aktuell

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 02.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

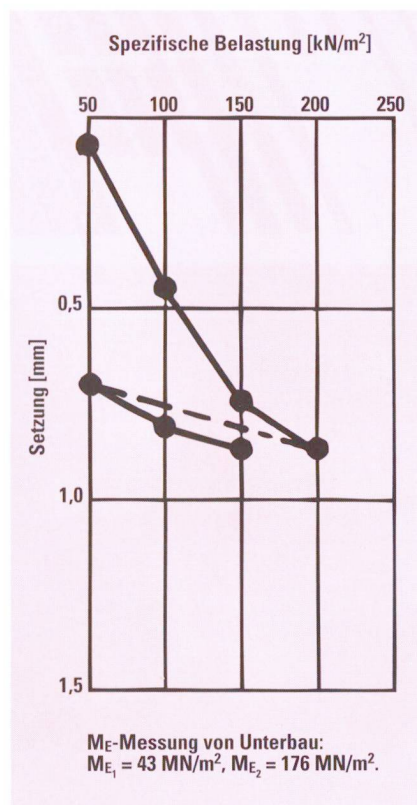
TFB aktuell

M_E-Messungen

Ve. Aus M_E-Messungen wird der sogenannte «Zusammenrückmodul» oder M_E-Wert bestimmt. Dieser dient der raschen Kontrolle der Verdichtung ungebundener Fundations- und Tragschichten. Zudem kann die Tragfähigkeit des Untergrunds ermittelt werden, die als Grundlage für die Dimensionierung von Strassen dient.

Die Betonstrassen AG (BeAG) in Wildegg, das Schwesterinstitut der TFB, hat sich seit vielen Jahren auf die Ausführung von M_E-Messungen nach Norm SN 670 317 a («Böden – Plattenversuch M_E») spezialisiert. Sie verfügt über eine vollständige

Messeinheit (Eigenkonstruktion gemäss Norm) und stellt auch den benötigten Lastwagen. Dank Datenverarbeitung mit einem PC können die Resultate direkt auf der



Grafik: BeAG/ZSD, S. Einfalt

Baustelle abgegeben werden; ein schriftlicher Bericht folgt innerhalb von 24 Stunden.

Beim Versuch wird eine kreisförmige Platte mit 700 cm² Fläche mit 50 kN/m² belastet. Die Belastung wird in vorgeschriebenen Teilschritten auf 200 kN/m² (Messungen von Untergrund und Unterbau) bzw. auf 350 kN/m² (Foundationsschichten) erhöht. Aus der Setzung der Platte lässt sich der M_{E1}-Wert bestimmen. Gemessen wird auch der M_{E2}-Wert, der bei einer Zweitbelastung resultiert. Seine Bedeutung ist allerdings nicht genau definiert.

Gemäss der Norm SN 640 585 a

Auskünfte über M_E-Messungen erteilt Bram van Egmond, Betonstrassen AG, Postfach, 5103 Wildegg, Telefon 064 57 73 73.

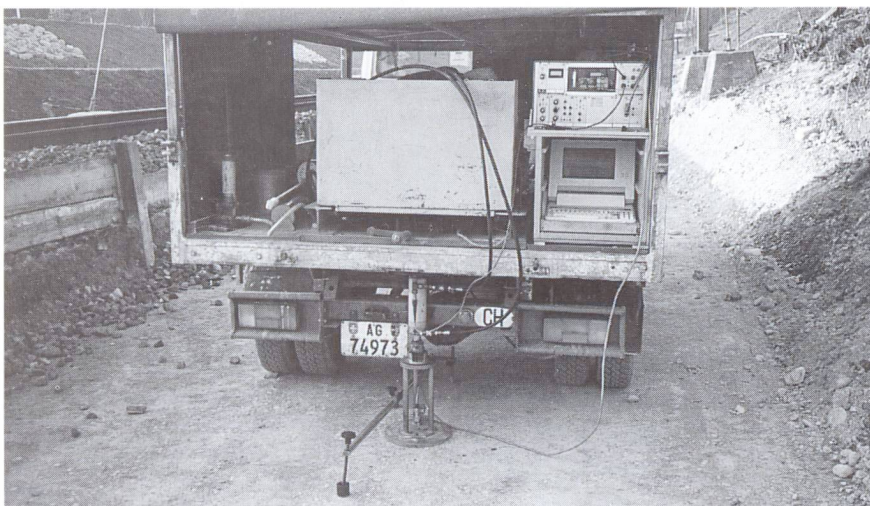


Foto: Bram van Egmond, BeAG

M_E-Messung mit Ausrüstung der BeAG.

(«Verdichtung») sind bei Foundationsschichten die folgenden Anforderungen einzuhalten: M_{E1} = 100 MN/m² für Schwerverkehr und M_{E1} = 80 MN/m² für Leichtverkehr, wobei eine von fünf Messungen den verlangten Wert um 10 % unterschreiten darf. Andere Anforderungen sind zulässig, wenn sie bei der Dimensionierung des Oberbaus berücksichtigt werden. ●