

# Versuchs- und Forschungsanstalt (MA 39)

Die Versuchs- und Forschungsanstalt (MA 39 - VFA) ist die älteste bautechnische Prüfanstalt Österreichs. Gegründet im Jahr 1879 ist sie heute als akkreditierte Prüf- und Überwachungsstelle gemäß EN ISO 17025 bzw. EN 45004 tätig. Sie ist in der Europäischen Union notifiziert und zertifiziert nach ISO 9001:2000. Gleichzeitig ist ein Teil der Versuchs- und Forschungsanstalt als Amt der Wiener Landesregierung Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, ebenso akkreditiert, zertifiziert und notifiziert.



## Projekt- und Schwerpunktüberblick 2004

### 125-Jahr-Feier

- „Tag der offenen Tür“
- Erstellung von Publikationen (Homepage, Festschrift: Sonderausgabe „PERSPEKTIVEN“, Folder über die MA 39 - VFA, Flugblätter über einzelne Laboratorien)
- Dokumentation des Leitbilds der MA 39 - VFA („Kompetenz am Bau - wir prüfen, überwachen und zertifizieren“).

### Hochbaulabor

- Baustellenprüfungen zahlreicher Projekte im Bereich Hochbau, z.B. Otto-Wagner-Kirche
- Baustellenüberwachung, z.B. beim Neubau der Wohnhausanlage Rösslergasse oder der Fassadensanierung Rudolf-Waisenhorn-Gasse.

### Tiefbaulabor

- Baustellenprüfungen und -betreuung im Rahmen des Netzausbaus der U-Bahn
- Baustellenüberwachungen zahlreicher Projekte im Bereich Tiefbau, z.B. beim Neubau des Wasserbehälters Jubiläumswarte.

### Bauphysiklabor

- Mitarbeit bei der Umsetzung der Gesamtenergieeffizienzrichtlinie
- Mitarbeit bei der Erstellung der Richtlinie 6 „Wärmeschutz und Energieeinsparung“ im Rahmen der Harmonisierung der Bautechnischen Vorschriften in Österreich
- Forschungsprojekt Holzfassaden - Brandschutz von Holzfassaden.

### Kalibrier- und Messtechniklabor

- Projekt „Schallschutz von Leichtbaukonstruktionen aus Holz“ einschließlich der Veröffentlichung der Daten in der Internet-Datenbank [www.dataholz.com](http://www.dataholz.com).

### Amt der Wiener Landesregierung - Zertifizierungsstelle WIEN-ZERT

- Zertifizierungen im Bereich ÖA-Zeichen, Sondervverfahren und CE-Zeichen, neue Zertifizierungsbereiche im Rahmen CE-Zeichen insbesondere bei Gesteinskörnungen.