

VAWB

Verein zur Aus- und Weiterbildung
für Einbau, Kontrolle und Wartung
von Bauwerksausstattung e. V.

Pfaffenwaldring 32
70569 Stuttgart
Telefon: (+49) 711 685 62580 (Sekretariat)
Fax: (+49) 711 685 63070

www.vawb-ev.de

Ansprechpartner:

VAWB

Dipl.-Ing. M. Schmidberger
E-Mail: mschmidberger@mageba-group.com
Telefon: (+49) 551 389 04 249

MPA

Materialprüfungsanstalt
Universität Stuttgart
Referat Lager und Übergänge
im Bauwesen (PÜZ-Stelle)

Pfaffenwaldring 32
70569 Stuttgart
Telefon: (+49) 711 685 62580 (Sekretariat)
Fax: (+49) 711 685 63070

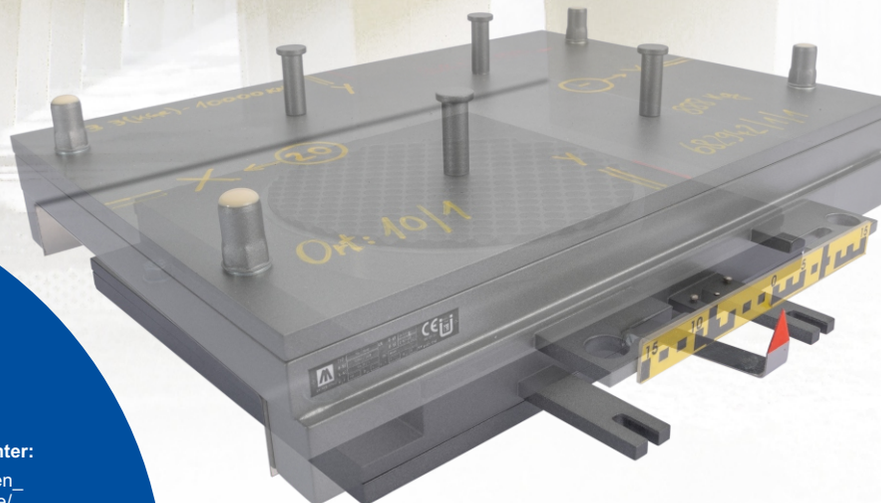
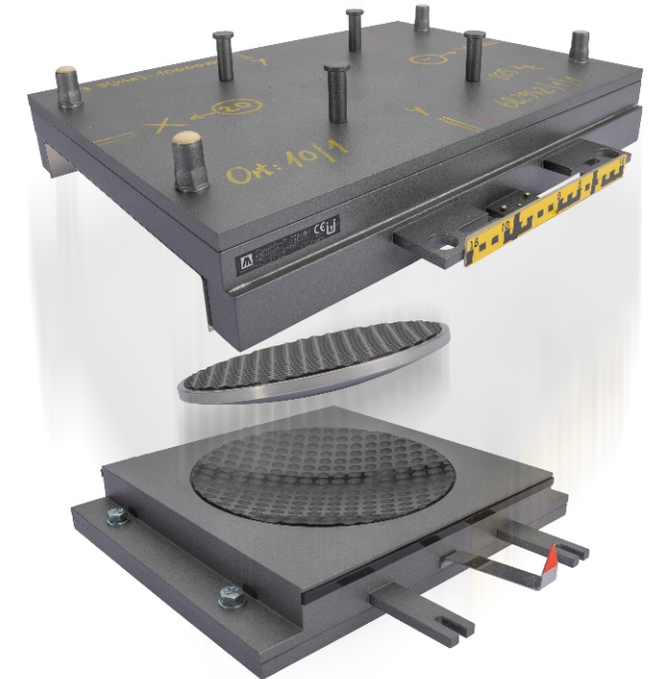
www.mpa.uni-stuttgart.de

Ansprechpartner:

MPA

Dipl.-Ing. S. Gerber
E-Mail: siegfried.gerber@mpa.uni-stuttgart.de
Telefon: (+49) 711 685 62557

Kurse:
Fachkraft für den
Lagereinbau im Bauwesen
nach EN 1337



Aktuelle
Termine für die
Schulungskurse unter:

https://www.mpa.uni-stuttgart.de/veranstaltungen_fortbildung_und_lehre/weiterbildungslehrgaenge/



Einführung

Brücken stellen wichtige Bauwerke für die Infrastruktur eines Landes dar. Damit sie ihre Funktion dauerhaft erfüllen, werden an sie und ihre einzelnen Komponenten hohe Ansprüche insbesondere in puncto Sicherheit gestellt. Dies gilt ohne Einschränkung auch für deren Lager, die die auftretenden Verformungen ohne Zwängungen ausgleichen müssen. Aus diesem Grund kommt dem fachgerechten Einbau von Lagern besondere Bedeutung zu, um die Betriebssicherheit des Gesamtsystems Brücke dauerhaft zu gewährleisten.

Die angebotenen Kurse A, B und C sollen dem Teilnehmer theoretische und praktische Kenntnisse vermitteln, die ihn zum Einbau von Lagern im Brücken- und Hochbau befähigen.



Kursangebote

Es werden folgende Inhalte vermittelt:

- Aufbau und Merkmale zulässiger Lagertypen
- Wesentliche Inhalte gültiger Regelwerke
- Qualitätskontrolle nach Anlieferung der Lager
- Selbständiges Erstellen der notwendigen Dokumente während des Einbaus
- Praktische Übungen: Einbau und Versetzen

Abgestimmt auf die Erfordernisse in der Praxis werden drei verschiedene Lagereinbaukurse angeboten:

- **Kurs A:** Der fünftägige Lagereinbaukurs mit Prüfung dient dem Erwerb eines auf 5 Jahre befristeten Zertifikats, das den Kursteilnehmer zum Einbau von Lagern im Brücken- und Hochbau befähigt. Zur Teilnahme müssen die Zulassungsbedingungen für Kurs A erfüllt sein.
- **Kurs B:** Der zweitägige Lagereinbau-Grundkurs ohne Prüfung dient dem Erwerb von Kenntnissen über den Einbau und die Einbaukontrolle für Lager im Brücken- und Hochbau. Für die Teilnahme werden keine speziellen Voraussetzungen gefordert.
- **Kurs C:** Der zweitägige Wiederholungskurs mit Prüfung dient der Verlängerung des in Kurs A erworbenen Zertifikats um weitere 5 Jahre.

