

## MicroFe 2025 - Aktionspreise

(Alle Preise befristet bis 15.05.2025)

- M161 Lastübergabe, Lastübernahme** **199,- EUR**  
statt 399,- EUR  
- MicroFe Zusatzmodul -  
[ausführliche Modulbeschreibung finden Sie hier...](#)

### Pakete

- PlaTo 2025 \*** **1.499,- EUR**  
MicroFe-Paket „Platten“ FEM-System für Plattentragwerke wie Decken- und Bodenplatten – EC2  
Paket bestehend aus: M100.de
- MicroFe comfort 2025 \*** **3.999,- EUR**  
MicroFe-Paket „Platten + räumliche Systeme“ FEM-System zur Bearbeitung von 2D- und 3D-Tragwerken – EC2  
Paket bestehend aus: M100.de, M110.de, M120.de und M161

## StrukturEditor 2025 - Aktionspreise

(Alle Preise befristet bis 15.05.2025)

- E030.de Lastverteilung \*** **999,- EUR**  
statt 1.299,- EUR  
- StrukturEditor Zusatzmodul -  
[ausführliche Modulbeschreibung finden Sie hier...](#)

### Pakete

- StrukturEditor classic 2025 \*** **2.499,- EUR**  
Paket bestehend aus: E001.de, E010, E030.de, E040
- StrukturEditor comfort 2025 \*** **2.999,- EUR**  
Paket bestehend aus: E001.de, E010, E014, E020, E030.de, E040, E050.de

\* Für dieses Modul / Paket ist ein optionaler Software-Servicevertrag möglich

Es gelten die AGB's der mb AEC Software GmbH. Änderungen & Irrtümer vorbehalten. Alle Preise zzgl. Versandkosten und MwSt. Hardlock für Einzelplatzlizenz je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR). Folgelizenz- / Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Unterstützte Betriebssysteme: Windows 10 (22H2, 64-Bit) / Windows 11 (22H2, 64-Bit)

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Kunden-Nr. (falls vorhanden)

\_\_\_\_\_  
Vorname, Name

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ / Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon / Fax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Hardlock-Nr. (falls vorhanden)

\_\_\_\_\_  
Stempel / Unterschrift

- Ich habe mehrere Lizenzen und benötige ein Kostenangebot
- Ich wünsche eine persönliche Beratung und bitte um Kontaktaufnahme
- Unterbreiten Sie mir ein unverbindliches Angebot zur Aktualisierung meiner Software
- Ich wünsche keine Informationen mehr, bitte streichen Sie mich aus dem Verteiler