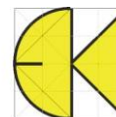


per Fax an +43/(0)2622/89496
oder E-Mail an office@dikraus.at



DI KRAUS & CO GMBH
SOFTWARE - HARDWARE

W. A. Mozartgasse 29
A-2700 Wr. Neustadt
Tel.: +43(0)2622/89497
Fax: +43(0)2622/89496
office@dikraus.at
www.dikraus.at
www.arcon-cad.at

Firmenname: _____
Ansprechperson: _____
Straße / Hausnummer: _____
PLZ / Ort: _____
Telefon/Fax: _____
E-Mail: _____

JA, hiermit bestelle ich:

BauStatik 2025:

- S511.de Stahlbeton Einzel- und Köcherfundament, exzent. Belastung, EC 2, DIN EN 1992-1-1** **99,00 €** statt 399,00 €
- S511.at Stahlbeton Einzel- und Köcherfundament, exzent. Belastung, EC 2, ÖNORM B 1992-1-1 - Aufpreis** **99,75 €** 

BauStatik 2025 Einsteigerpakete:

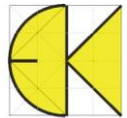
- Einsteigerpaket „Stahlbeton“ – EC 2, DIN EN 1992-1-1** **99,00 €** statt 299,00 €
bestehend aus: S300.de Stahlbeton--Durchlaufträger, konstante Querschnitte
S401.de Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nennkrümmung
S510.de Stahlbeton-Einzelfundament
- Einsteigerpaket „Stahlbeton“ – EC 2, ÖNORM B 1992-1-1 - Aufpreis** **74,75 €** 
setzt Einsteigerpaket Stahlbeton DIN voraus und besteht aus:
S401.at Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nennkrümmung
S510.at Stahlbeton-Einzelfundament
- Einsteigerpaket „Stahl“ – EC 3, DIN EN 1993-1-1** **99,00 €** statt 299,00 €
bestehend aus: S301.de Stahl-Durchlaufträger, BDK
S404.de Stahl-Stütze
S480.de Stahl-Stützenfuß eingespannt in Köcher
- Einsteigerpaket „Stahl“ – EC 3, ÖNORM B 1993-1-1 - Aufpreis** **74,75 €** 
setzt Einsteigerpaket Stahl DIN voraus und besteht aus:
S301.at Stahl-Durchlaufträger, BDK
S404.at Stahl-Stütze
- Einsteigerpaket „Holz“ – EC 5, DIN EN 1995-1-1** **99,00 €** statt 299,00 €
bestehend aus: S110.de Holz-Sparren
S302.de Holz--Durchlaufträger
S400.de Holz-Stütze
- Einsteigerpaket „Holz“ – EC 5, ÖNORM B 1995-1-1 - Aufpreis** **74,75 €** 
setzt Einsteigerpaket Holz DIN voraus und besteht aus:
S110.at Holz-Sparren
S302.at Holz--Durchlaufträger
S400.at Holz-Stütze
- Einsteigerpaket „Mauerwerk“ – EC 6, DIN EN 1996-1-1** **99,00 €** statt 299,00 €
bestehend aus: S405.de Mauerwerk-Stütze
S420.de Mauerwerk-Wand
S470.de Lastabtrag-Wand
- Einsteigerpaket „Mauerwerk“ – EC 6, ÖNORM B 1996-1-1 - Aufpreis** **49,75 €** 
setzt Einsteigerpaket Mauerwerk DIN voraus und besteht aus:
S420.at Mauerwerk-Wand

- USB Hardlock der Fa. mbAEC erforderlich, falls noch nicht vorhanden (Euro 95,-)
Lieferung Hardlock zzgl. Euro 7,50 netto Versandkostenanteil. Alle Preise exkl. MwSt. **Preise gültig bis 15.05.2025.**
Es gelten die AGB der DI KRAUS & CO GesmbH. Änderungen und Irrtümer ausgeschlossen.

Ort, Datum

Unterschrift

per Fax an +43/(0)2622/89496
oder E-Mail an office@dikraus.at



DI KRAUS & CO GMBH
SOFTWARE - HARDWARE

W. A. Mozartgasse 29
A-2700 Wr. Neustadt
Tel.: +43(0)2622/89497
Fax: +43(0)2622/89496
office@dikraus.at
www.dikraus.at
www.arcon-cad.at

Firmenname: _____
Ansprechperson: _____
Straße / Hausnummer: _____
PLZ / Ort: _____
Telefon/Fax: _____
E-Mail: _____

JA, hiermit bestelle ich:

MicroFe 2025:

M161.Lastübergabe, Lastübernahme

199,00 € statt 399,00 €

Mit dem Modul M161 steht eine leistungsfähige Lastübergabe für MicroFe-Modelle zur Verfügung. Alle vertikalen Auflagerkräfte können lastfalltreu zwischen zwei Modellen ausgetauscht werden. Besonders bei der Berechnung und Bemessung von übereinanderliegenden Stahlbeton-Platten mit PlaTo stellt das Modul eine deutliche Erleichterung bei der Lasteingabe dar.

Im Zusammenspiel mit dem BauStatik-Modul „S019 MicroFe einfügen“ werden die Lastübernahmen mit dem Modul M161 automatisch berücksichtigt, sofern alle Modelle als S019-Position eingefügt wurden. Somit reiht sich die MicroFe-Lastübernahme in die automatische Korrekturverfolgung der BauStatik ein.

StrukturEditor 2025:

E030.de Lastverteilung

999,00 € statt 1.299,00 €

Zur Verteilung von vertikalen Belastungen wird im StrukturEditor eine spezielle Art von Berechnungsmodell zur Lastverteilung erzeugt. Die Verteilung erfolgt nach dem Positionsprinzip, d.h. jedes Geschoss wird separat berechnet und die Lagerreaktionen werden entsprechend als Belastungen an die folgenden Geschosse übertragen. Für die Verteilung der horizontalen Belastungen erfolgt im StrukturEditor zuvor die Ermittlung der Belastungen infolge Windes. Die Lasten werden im Anschluss auf die als „aussteifend“ definierten Wände verteilt. Die Erstellung der Berechnungsmodelle zur Lastverteilung sowie die im StrukturEditor integrierten Berechnungen zur Lastverteilung sind mit der Erweiterung E030.de möglich. Weitere Module aus dem Bereich der BauStatik oder MicroFe werden nicht benötigt.

- USB Hardlock der Fa. mbAEC erforderlich, falls noch nicht vorhanden (Euro 95,-)
Lieferung Hardlock zzgl. Euro 7,50 netto Versandkostenanteil. Alle Preise exkl. MwSt. **Preise gültig bis 15.05.2025.**
Es gelten die AGB der DI KRAUS & CO GesmbH. Änderungen und Irrtümer ausgeschlossen.

Ort, Datum

Unterschrift