



MICROFE PAKETINHALTE

MODUL	BEZEICHNUNG	PlaTo	MicroFe comfort	MicroFe Modell- analyse
M130	Grundmodul			
M140	PDF, BMP, JPG als Eingabehilfe für MicroFE und EuroSta			
M161	Lastübergabe, Lastübernahme			
M162	Lastverteilung in MicroFe und EuroSta			
M163/M031.de	Lastmodell Gebäudehülle, DIN 1055 (Wind, Schnee, Fassade, Dach)			
M928	Englisch Ausgabe für MicroFe und EuroSta			
M929	Englische Ein- und Ausgabe, Zusatzmodul zu M928			
SCHNITTSTELLEN				
M170	as-Werte zu Strakon, Fa. DICAD			
M180	as-Werte zu ISB-Cad, Fa. Glaser			
M181	as-Werte zu Allplot			
ELEMENTE				
M220	Balkenelement			
M230	Scheibenelement			
M240	Plattenelement			
M250	Schalen-, Faltwerkselement			
M260	Steifezifferverfahren			
M270	Vorspannelement			
M280	Bettung mit Volumenelementen, mehrschichtige Böden			
M281	Pfahlgründung, Zusatzmodul zu M280			
STAHLBETON-BEMESSUNG DIN 1045-1				
M317/M310.de	Stütze, Unterzug, Balken und allgemeiner Stab			
M322/M320.de	Scheibentragwerke			
M332/M330.de	Plattentragwerke			
M342/M340.de	Schalentragwerke, Faltwerke			
M344	Nachweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe			
M345	Bemessung nach DIN Fachberichten 101/102, Strassenbrücken			
M346/M352.de	Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme)			
M347	Bemessung nach DIN Fachberichten 101/102, Eisenbahnbrücken			
M348/M353.de	Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räumliche Systeme)			
M355/M350.de	Durchstanznachweis für Platten, DIN 1045-1			
M356/M351.de	Durchstanznachweis für Faltwerke, DIN 1045-1			
STAHL-BEMESSUNG				
M370	Plattentragwerke aus Stahl			
M371	Schalentragwerke, Faltwerke aus Stahl			
GRAFISCH-INTERAKTIVE EINGABE				
M410	Stabtragwerke			
M420	Ebene Flächentragwerke, Platten und Scheiben			
M430	Räumliche Flächentragwerke			
M440	Geschosstragwerke, Zusatzmodul zu M430			
M480	Rotationssymmetrische Schalentragwerke, Zusatzmodul zu M430			
BERECHNUNGSOPTIONEN				
M500	Berechnung nach Theorie III. Ordnung , Membrane, Seile			
M510	Grundfrequenz, Grundschiebung			
M511	Stabilitätsuntersuchung			
M513	Erdbebenuntersuchung, Zusatzmodul zu M510			
M514	Numerik-Test			



MODUL	BEZEICHNUNG	PlaTo	MicroFe comfort	MicroFe Modell- analyse
M515	Kinematik-Test			
M521	Einseitige Stabgelenke (Zug-, Druckausschaltung)			
M522	Einseitige Flächengelenke (Zug-, Druckausschaltung)			
M523	Definition von Arbeitslinien für nichtlineare Verbindungen (Stabgelenke), Fließen, Reißen, Schlupf, Spiel, Kontakt Zusatzmodul zu M521			
M524	Definition von Arbeitslinien für nichtlineare Verbindungen (Flächengelenke), Fließen, Reißen, Schlupf, Spiel, Kontakt Zusatzmodul zu M522			
M530	System- und Lastsituationen (Bauzustände, Lagerwechsel, Lagerausfall, Kollaps, Rückbauzustände)			

Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten