



DC-EDITIONEN 2025

PROGRAMME			CONCEPT	PROFESSIONAL	ULTIMATE
		Kategorie			
FD+	Fundament	Fundament	■	■	■
FDB+	Blockfundament	Fundament	■	■	■
FDM+	Mastfundament	Fundament	■	■	■
FDR+	Randstreifenfundament	Fundament	■	■	■
FDS+	Streifenfundament	Fundament	■	■	■
FD-PRO	Professional zu Fundamente	Fundament	■	■	■
FD-BEW	Bewehrungsgrafik für Fundamente	Fundament	■	■	■
DC-Fundament	Fundamente	Fundament	■	■	■
DC-Mastfundament	Eingespannte Mastfundamente	Fundament	■	■	■
BEB+	Elastisch gebetteter Balken	Grundbau	■	■	■
BEB-BEW	Bewehrungsführung zu BEB+	Grundbau	■	■	■
GBR+	Grundbruchnachweis	Grundbau	■	■	■
Pfahl+	Pfahlgründung	Grundbau	■	■	■
SBR+	Setzungsberechnung	Grundbau	■	■	■
DC-Grundbruch	Grundbruchsicherheit	Grundbau	■	■	■
DC-Pfahl	Bohr-, Ramm- und Mikropfähle	Grundbau	■	■	■
DC-Pfahl/Lärm-schutzwand	Pfähle in Böschungen	Grundbau	■	■	■
DC-Pfahrost Pro	Kombinierte Pfahl-Plattengründungen	Grundbau	■	■	■
DC-Setzung	Setzungsberechnung	Grundbau	■	■	■
DC-Vibro	Rüttelstopfverdichtungen	Grundbau	■	■	■
DC-ZTVK	Formular für Ausgaben	Ausgabe	■	■	■
FDD	Document Designer	Ausgabe	■	■	■
BBR+	Böschungsbruch	Grundbau		■	■
BWA+	Kellerwand	Grundbau		■	■
EDB+	Erddruckberechnung	Grundbau		■	■
SGW+	Schergewichtswand	Grundbau		■	■
WSM+	Winkelstützmauer	Grundbau		■	■
DC-Baugrube	Berechnung von Baugrubenwänden	Grundbau		■	■
DC-Baugrube/Bemes-sung	Bemessung von Baugrubenwänden	Grundbau		■	■
DC-Baugrube Bemes-sung/Bewehrung	Bewehrung von Baugrubenwänden	Grundbau		■	■
DC-Riss	Gebrauchstauglichkeitsnachweise	Grundbau		■	■
DC-Integra	Integrierte Grundbaustatik	Grundbau		■	■
DC-Integra/3D	3D-Planung	Grundbau		■	■
DC-Integra 3D/Anker	Kollisionsprüfung von Ankern	Grundbau		■	■
DC-Integra 3D/Volumen	Aushubvolumen	Grundbau		■	■
DC-Integra 3D/Sparten	Sparten	Grundbau		■	■
DC-Nagel	Bodenvernagelungen	Grundbau		■	■
DC-Unterfangung	Gebäudeunterfangungen & Schergewichtswände	Grundbau		■	■
DC-Unterfangung/Opti-mierung	Optimierung der Wanddicke und Ankerkräfte	Grundbau		■	■
DC-Winkel	Winkelstützwände	Grundbau		■	■
DC-Geotex	Bewehrte Erde mit Geokunststoffen	Grundbau		■	■
DC-Gabione	Gabionenwände	Grundbau		■	■
DC-Böschung	Böschungs- und Geländebruch	Grundbau		■	■

PROGRAMME			Kategorie	CONCEPT	PROFESSIONAL	ULTIMATE
DC-Absenkung	Grundwasserabsenkungen	Grundbau			■	■
DC-Lamelle	Schlitzwandlamellen	Grundbau			■	■
DC-Sicker	Versickerungsanlagen	Grundbau			■	■
DC-Sicker/Regen	Behandlung von Regenwasser	Grundbau			■	■
DCBOHR	Darstellung von Bohrprofilen	Boden				■
DCBOHR-SV2	Schichtenverzeichnis DIN 4022 T. 2	Boden				■
DCBOHR-SV3	Schichtenverzeichnis DIN 4022 T. 3	Boden				■
DCBOHR-Erdwärme	Entzugsleistung für Erdwärmebohrungen	Boden				■
DCBOHR-Datenlogger	Linien- und Balkendiagramme	Boden				■
DCBOHR-STAN	Darstellung von BDP und SPT	Boden				■
DCBOHR-ASCII	Import von Bohrprofilen	Boden				■
DCBOHR-SEP	Bohrdaten im SEP-Format	Boden				■
DCSCHNITT Pro	Geologische Schnitte mit Lageplänen	Boden				■
DCGIS	Verwaltung von Bohrungen	Boden				■
DCCHEM	Chemische Altlastenuntersuchung	Boden				■
CLABTEGRA	Integrierte Bodenmechanik	Boden				■
DCSIEB	Sieb- und Schlämmsversuche	Boden				■
DCSIEB-ZTVE	Frostsicherheitsnachweis nach ZTVE	Boden				■
DCLAST	Lastplattendruckversuche	Boden				■
DCLAST-Straßentest	Import Lastplattendruckversuchsdaten	Boden				■
DCPUMP	Pumpversuche	Boden				■
DCPUMP-Auswertung	Auswertung von Pumpversuchen	Boden				■
DCPUMP-Datenlogger	Datenimport von Messgeräten	Boden				■
DCRAMM	Rammsondierungen	Boden				■
DCRAMM-ASCII	Import von Rammsondierungsdaten	Boden				■
DCSOND	Drucksondierungen	Boden				■
DCSOND-ASCII	Import von Drucksondierungsdaten	Boden				■
DCKONS	Atterberg'sche Konsistenzgrenzen	Boden				■
DCRAUM	Raumgewicht und Wassergehalt	Boden				■
DCDURL	Durchlässigkeitsversuche	Boden				■
DCDRUC	Kompressionsversuche	Boden				■
DCPROC	Proctorversuche	Boden				■
DCSHER	Scherversuche	Boden				■
DCSHER-3D	Triaxialversuche	Boden				■
DCGLÜH	Glühverlust	Boden				■
DCKALK	Kalkgehalt	Boden				■

DC CONCEPT EDITION

Die Concept Edition ist zusammengestellt für Tragwerksplaner und Geotechniker, die sich im Bereich Grundbaustatik mit Gründungen aller Art befassen. Der enthaltene Programmumfang befähigt Sie, verschiedene Flachgründungen inklusive Grundbruchsicherheit und Setzungsberechnung nachzuweisen. Für die Berechnung von Tiefgründungen stehen neben einfachen Pfahlgründungen auch Pfahlrostgründungen, Kombinierte-Pfahl-Plattengründungen und Gründungen mit Rüttelstopfsäulen zur Verfügung. Sämtliche Ergebnisse der Statik lassen sich als prüffähiges Ausgabedokument im Document Designer zusammenfassen und verwalten.

DC PROFESSIONAL EDITION

Die Professional Edition ist vorgesehen für Tragwerksplaner und Geotechniker, die sich im Bereich Grundbaustatik mit geotechnischen Berechnungen aller Art befassen. Sie schöpfen nicht nur für Gründungen, sondern auch für die Berechnung und Bemessung von Stützbauwerken aus dem Vollen. Darüber hinaus können Sie Baugruben in 2D und 3D unter Berücksichtigung von Sparten, Ankern und Aushubvolumen modellieren und gängige Baugrubenwände berechnen, bemessen und bewehren. Auch Böschungs- und Geländebrüche können ermittelt werden. Außerdem greifen Ihnen unsere Programmen bei geohydraulischen Berechnungen unter die Arme.

DC ULTIMATE EDITION

Die Ultimate Edition ist ein Muss für Tragwerksplaner und Geotechniker, die sich in Ihrer täglichen Arbeit nicht nur mit der Grundbaustatik, sondern auch mit der Baugrunderkundung und der Erstellung von geotechnischen Berichten beschäftigen. Zusätzlich zu unseren statischen Berechnungsprogrammen stehen Ihnen 33 Lösungen aus dem Bereiche Bodenmechanik zu Verfügung. Dieses Rundum-sorglos-Paket erlaubt es Ihnen, verschiedenste Feld- und Laborversuche zur Bestimmung von Bodenkennwerten und zur Klassifizierung der Böden auszuwerten. Darüber hinaus lassen sich Bohrprofile, geologische Schnitte und mehrere Laborversuche auf einem Plan visualisieren.

