



# DC-EDITIONEN 2025

## PROGRAMME

Kategorie

|                                  |  |           | CONCEPT | PROFESSIONAL | ULTIMATE |
|----------------------------------|--|-----------|---------|--------------|----------|
| 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.

