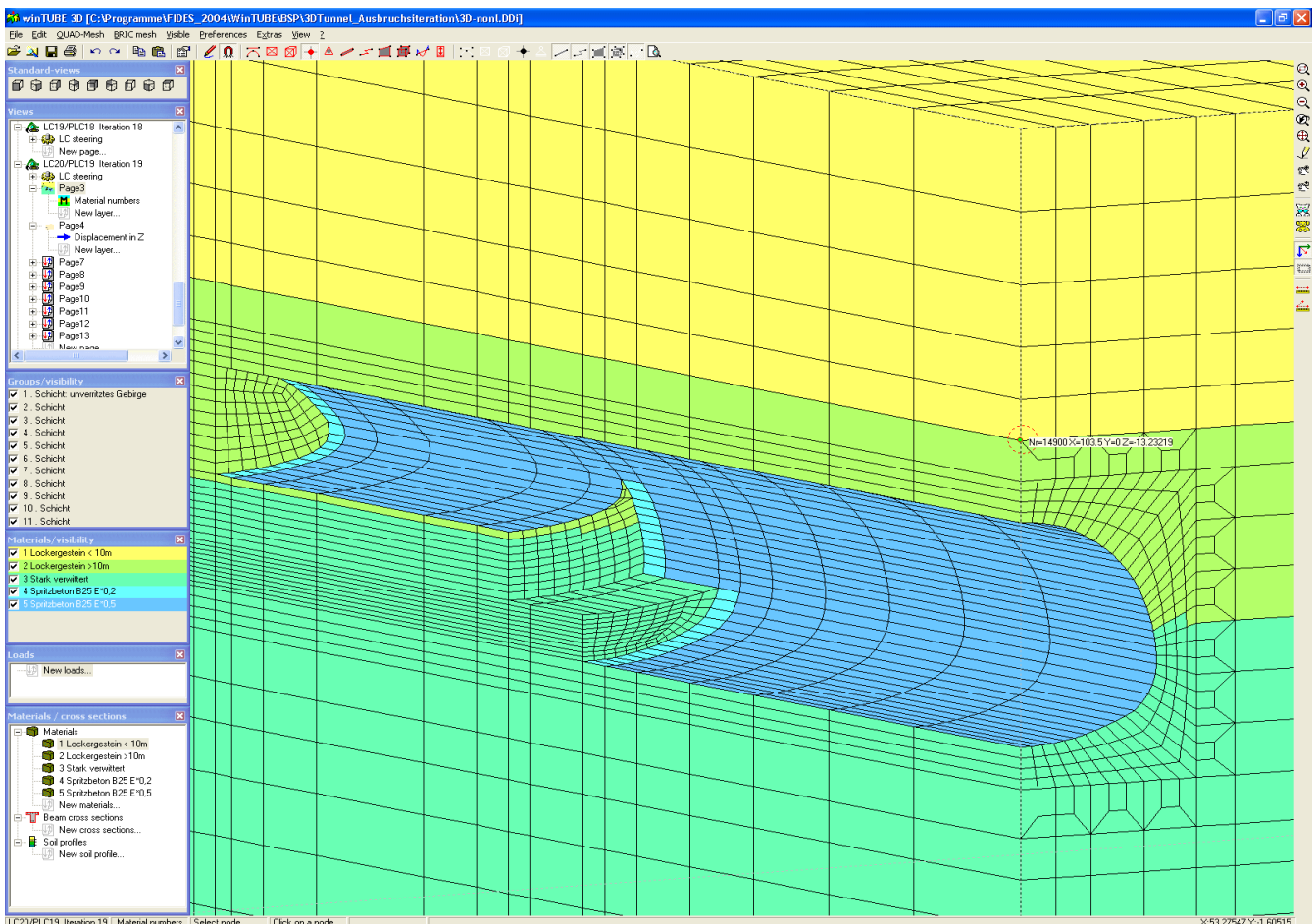


FIDES-WinTUBE

Grafisch interaktiver Pre- und Postprozessor
mit SOFiSTiK-Schnittstelle

FIDES-WinTUBE ist ursprünglich für den Tunnelbau entwickelt worden und enthält deshalb eine Vielzahl von Assistenten, die den Anwender bei tunnelbauspezifischen Problemstellungen optimal unterstützen. Die Funktionalität des Programms ist jedoch so allgemein gehalten, dass FIDES-WinTUBE bei der Bewältigung von vielen Finite-Elemente-Berechnungen zum Einsatz kommt, insbesondere dann, wenn räumliche Volumenelemente und/oder die Berücksichtigung von aufeinanderfolgenden Bauzuständen (Lastgeschichte) benötigt werden. Über die integrierte SOFiSTiK-Schnittstelle werden nicht nur die Eingabedatensätze für die FE-Netzstruktur sondern auch die Daten für den gesamten Berechnungsablauf generiert. Ein manueller Eingriff in die generierten SOFiSTiK-Eingabedateien ist nicht nötig, aber jederzeit möglich. Die Berechnung erfolgt mit den SOFiSTiK-Rechenkernen. Neben einem technischen Bericht mit Grafiken und detaillierter Beschreibung der Berechnung werden auch die Ergebnisplots generiert. Zur Visualisierung der Ergebnisse können die SOFiSTiK-Werkzeuge verwendet werden.



Leistungsmerkmale

Eingabeoberfläche

- CAD-Eingabefunktionalität, umfangreiche Steuerung von Sichtbarkeiten, benannte Ansichten, intelligente Selektionsmöglichkeit von Objekten
- Automatische Verschneidung von Strukturvolumen...
- DXF-Import, Einlesen vorhandener Systeme aus der SOFiSTiK-Datenbasis
- Vielzahl von Assistenten, z.B. für Tunnelquerschnitte, Tunnelkreuzungen, Rechenschritte, Lasten, Datei-Check...
- Automatische Netzgenerierung, strukturierte und unstrukturierte Netze sind mischbar, automatische Erkennung von Strukturflächen, Funktion zur Entzerrung markierter Netzbereiche, Verdichtungs- und Zwangsknoten...
- Generierung von Ausbruchsschritten und Belastungen
- Ansteuerung des SOFiSTiK-Programms HYDRA für Grundwasser- und Temperaturberechnungen
- Erzeugung nichtlinearer 2D und 3D-Koppelemente, ...
- Vielzahl von Extrusionsmethoden und Systemumwandlungen zur Erzeugung räumlicher Netze
- Generierung sinusförmiger Ausmitten, Speichern des verschobenen Systems
- Simulation von Rissgelenken und Tübbingfugen
- Leistungsfähige Pfahlsimulation in Kombination mit Volumenelementen
- FIDES-WinTUBE generiert ausschließlich Textdateien, gleichzeitige Bearbeitung in FIDES-WinTUBE und Texteditor möglich
- Zusammenführen mehrerer Dateien, Speichern von Teilsystemen, Mehrfachkopieren
- Visualisierungsmöglichkeiten von Eingabedaten und Ergebnissen
- Generierung eines bebilderten technischen Berichts zum Berechnungsablauf im RTF-Format
- Unterschiedliche Methoden zur Simulation der Bauphasen: Step-By-Step Methode, Iterative (β) Methode, Aufweich- (α -Wert-) Verfahren, ...

- Integrierter Makro-Recorder zur einfachen Erzeugung von parametrisierten Eingaben.

Generierbare Systeme

- Nichtlinear gebettete Stabzüge
- 2D-Scheibenberechnungen
- Nichtlinear gebettete 3D-Schalenmodelle
- 3D-Volumenmodelle
- Iterative 3D-Volumenmodelle
- Allgemeine räumliche Systeme, Faltwerke, Seifenhautoberflächen, ...

Anwendungsgebiete

Tunnelbau

- Offene Bauweise
- Spritzbetonbauweise
- TBM-Vortrieb
- Tübbingauskleidungen
- Sonderblöcke wie Tunnelkreuzungen, Abzweigung von Notausgänge, Portalblöcke etc.
- 3D-Detailnachweise, z.B. Tübbingfugen, ...

Grundbau

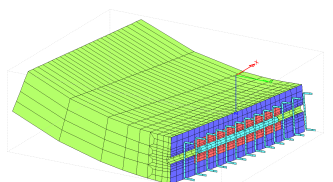
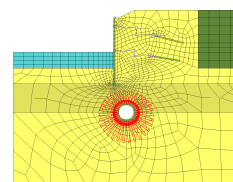
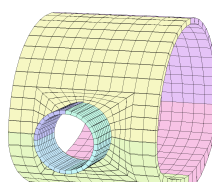
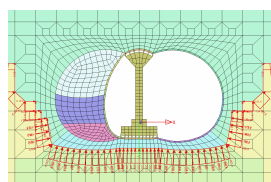
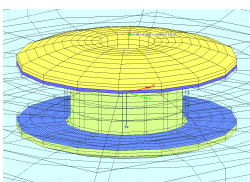
- Schachtberechnungen
- Böschungen
- Dämme
- Gründung von Gesamtsystemen auf Volumenelementen, Pfahl-Plattengründungen, ...

Allgemein

- Alle Arten von Volumenmodellen, z.B. Verbundglasscheiben, Elastomerlager, ...
- Dynamische Systeme, z.B. Steinschlag, ...

Ausbaustufen

- FIDES-WinTUBE-Beam (ebene Stabzüge)
- FIDES-WinTUBE-2D (ebene Scheiben)
- FIDES-WinTUBE-3D (Komplettpaket)



www.fides-dvp.de



Ihre Partner für anspruchsvolle Software



info@fides-dvp.de