



# ROHR2

Programmsystem zur statischen und dynamischen Analyse komplexer Rohrleitungssysteme und allgemeiner Stabtragwerke

## ROHR2 32.1 August 2017 Neue Funktionen und Änderungen

Das Programmsystem ROHR2 wird im Rahmen der Programmwartung (Wartungsvertrag) kontinuierlich gepflegt und erweitert: Das Programm-Release ROHR2 32.1 ersetzt die Programmversion ROHR2 32.0 /Okt 2015. Dieses Dokument fasst die Änderungen der Programmversion 32.1 zusammen:

### Übersicht

- Segmentbögen:  
Segmentbogen können jetzt definiert und auch gesondert dargestellt werden.  
Bei Vorgabe der Segmentteilung wird der Ersatzradius ermittelt, alternativ kann wie bisher ein Radius definiert werden.
- Erweiterte Dokumentation der Bettungsergebnisse
- FW 401: detaillierte Spannungsnachweise für Bögen und T-Stücke
- EN 13941 Alternativ ist der Nachweis von Bögen und T-Stücken gemäß FW401 möglich (weniger konservativ)
- Innendrucknachweise:  
Innendrucknachweise interaktiv für jedes Bauteil möglich
- Farbdarstellung der Ergebnisse der Innendrucknachweise
- „Layersteuerung“ für Grafikobjekte:  
Mit Hilfe der „Layersteuerung“ können Gruppen von z.B. Texten ein- und ausgeblendet werden.
- Definition von Bereichen zur Dokumentation und einfachen Zuordnung von Daten
- ROHR2fesu: existierende Substrukturen können erweitert werden
- ROHR2fun wurde komplett überarbeitet.
- Datenbanken wurden aktualisiert
- AUTODESK PLANT3D plugin

### Kontakt:

SIGMA Ingenieurgesellschaft mbH  
Bertha-von-Suttner-Allee 19  
D-59423 Unna

Tel +49 2303 33233-0  
e-Mail [info@rohr2.de](mailto:info@rohr2.de)



[www.rohr2.de](http://www.rohr2.de)

### Kontakt

weltweit über unsere  
[Salespartner](#)



[www.rohr2.com](http://www.rohr2.com)