



Preisliste Tragwerksplanung

Statik, Grundbau, FEM, Brückenbau, CAD

Integrierte Tragwerksplanung für durchgängiges und zeitsparendes Berechnen und Bemessen

Stand: 01.08.2018

Mit Erscheinen dieser Preisinformationen verlieren alle früheren Preislisten der Tragwerksplanung ihre Gültigkeit.
Preise in zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer, © RIB Software SE 2018

HOCHBAU – Bauteilstatik im konstruktiven Ingenieur- und Hochbau

Bezeichnung Bestellnummer	Kurztext	Grundlizenz Euro
RTool 11.10.120	Nachweissammlung Statik für Stahlbeton, Stahlbau, Holzbau und Mauerwerk	800,00
RTbetonbemessung 11.11.283	Grundversion Bemessung von Betonquerschnitten mit Tragfähigkeitsnachweisen für Balken, Platten und Schalen	300,00
GZG 11.11.284	Option Gebrauchstauglichkeitsnachweise für Betonquerschnitte	300,00
GZE ¹⁾ 11.11.285	Option Ermüdungsnachweise für Betonquerschnitte ¹⁾ RTbetonbemessung GZG wird vorausgesetzt	300,00
Vorspannung 11.11.290	Option Vorspannung für Betonquerschnitte	300,00
Brückenbau 11.11.286	Option Brückenbaunachweise für Betonquerschnitte	300,00
BALKEN 11.10.556	Durchlaufträger im Hochbau Grundmodul	
Stahlbetonträger 11.11.557	Option Durchlaufträger Stahlbeton	400,00
Detail ²⁾ 11.11.558	Option Ausklinkungen, Aussparungen und Pfosten ²⁾ BALKEN Stahlbetonträger wird vorausgesetzt	200,00
GZG&GZE ²⁾ 11.11.559	Option GZG, GZE und Bauen im Bestand ²⁾ BALKEN Stahlbetonträger wird vorausgesetzt	400,00
Bewehrung ²⁾ 11.11.564	Option Bewehrung Betonbemessung ²⁾ BALKEN Stahlbetonträger wird vorausgesetzt	200,00
Vorspannung ²⁾ 11.11.560	Option Vorspannung ²⁾ BALKEN Stahlbetonträger wird vorausgesetzt	400,00
Stahlträger 11.11.561	Option Durchlaufträger Stahl	400,00
Holzträger 11.11.562	Option Durchlaufträger Holz	400,00
Elastische Bettung ¹⁾ 11.11.563	Option Elastisch gebetteter Träger	200,00
BEST 11.10.203	Stütze Grundmodul	
Stahlbetonstütze 11.11.203	Option Stahlbetonstütze	1.200,00
Heißbemessung 11.11.210	Option Heißbemessung Stahlbeton nach dem Zonenverfahren (B2) für allgemeine Stützen und Kragestützen	800,00
Stahlstütze 11.11.552	Option Stahlstütze	1.000,00
BEST EXPERT 11.10.204	Stahlbetonstütze für allgemeine Querschnitte und Vorspannung, inkl. BEST Stahlbetonstütze	2.400,00
FUNDA 11.10.205	Rechteck- und Streifenfundament	400,00
Fertigteil 11.11.208	Option Köcher- und Blockfundament	600,00
Polygon 11.11.209	Option Kreis- und Polygonfundament	400,00
FUNDA EXPERT 11.10.206	Allgemeines Stahlbetonfundament inkl. Rechteck- Streifen-, Block-, Köcher-, Kreis- & Polygonfundament	1.400,00
FERMO ¹⁾ Hochbau 11.10.582	Spannbett-Fertigteilträger im Hochbau inkl. Spannbettvorspannung, Verbundquerschnitt, GZG- und Detailnachweise sowie Bauen im Bestand	2.800,00
Nachträgliche Vorspannung 11.10.585	Vorspannung mit nachträglichem Verbund	600,00
GZE-Nachweise 11.10.586	Ermüdungsnachweise	600,00
Erweiterung Brückenbau 11.10.588	Erweiterung von FERMO Hochbau auf Brückenbaunachweise inkl. Ermüdungsnachweise	1.400,00
FERMO ¹⁾ Kippnachweis 11.10.584	Erweiterung von FERMO Hochbau und/oder Brückenbau um Kippsicherheitsnachweis im Zustand II	1.000,00
FERMO ¹⁾ Brückenbau 11.10.583	Spannbett-Fertigteilträger im Brückenbau inkl. Spannbettvorspannung, Verbundquerschnitt sowie GZG-, GZE- und Detailnachweise	3.000,00
Erweiterung Hochbau 11.10.587	Erweiterung von FERMO Brückenbau auf Hochbaunachweise	1.200,00
RTslab 11.10.105	2D-FEM- Hochbau- und Bodenplatte	800,00
ZWAX 11.10.232	Stahlbeton-, und Spannbetonquerschnitte	1.200,00

¹⁾ Nachfolgeprodukt für RTfermo und FETT

HOCHBAU – Nachweispakete im konstruktiven Ingenieur- und Hochbau

Bezeichnung Bestellnummer	Kurztext	Grundlizenz Euro
RTec 11.10.720	Statikpaket mit Nachweissammlung RTool, BALKEN Stahlbetonträger mit Detail, GZG&GZE & Bewehrung, BEST Stahlbetonstütze, FUNDA & RTslab	2.400,00
RTec EXPERT 11.10.721	Statikpaket RTec sowie BALKEN Vorspannung, FUNDA EXPERT, BEST EXPERT und ZWAX	4.800,00

HOCHBAU – Bauteilstatik im Ingenieurholzbau

Bezeichnung Bestellnummer	Kurztext	Grundlizenz Euro
RTbsholz 11.10.258	Brettschichtträger Holz nach neuer Holzbaunorm	800,00
RTholzbau 11.10.267	Holzbaupaket mit den Optionen für Dachtragwerke, Träger und Stützen, Holzleimbinder sowie für sämtlichen Detailnachweise	2.800,00
RTholzbau Dach 11.11.268	Option Holzbau Dachtragwerke	800,00
RTholzbau Stab 11.11.269	Option Holzbau Träger und Stützen	800,00
RTholzbau Binder 11.11.270	Option Holzbau Holzleimbinder	800,00
RTholzbau Detail 11.11.271	Option Holzbau Detailnachweise	800,00

HOCHBAU – Preispakete 2018 für Bauteilnachweise

Bezeichnung Bestellnummer	Kurztext	statt Listenpreis Euro	Paketpreis Euro
Preispaket Hochbau ¹⁾	BALKEN (alle Module), BEST (Stahlbetonstütze inkl. Heißbemessung sowie Stahlstütze) und FUNDA EXPERT als Netzlizenz	10.500,00	7.875,00
Preispaket Grundbau ¹⁾	Verbauwand RTwalls EXPERT und Winkelstützwand LIMES als Netzlizenz	7.800,00	5.850,00

¹⁾ Bestellmöglichkeit unter <https://www.rib-software.com/de/loesungen/tragwerksplanung/angebote.html>

HOCHBAU– Bauteilstatik im konstruktiven Ingenieur- und Hochbau (abacus)

Bezeichnung Bestellnummer	Kurztext	Grundlizenz Euro
FETT KOMPAKT 11.10.869	Grundpaket Fertigteilträger FETT mit den Modulen FTR, DBS, SAU und SUP *)	2.600,00
FETT 11.10.807	Fertigteilträger: Grundmodul *)	
FETT-FTR 11.11.807	Fertigteilträger Bemessungsmodul	1.000,00
FETT-DBS 11.11.808	Brandschutznachweis nach DIBt-Richtlinie	200,00
FETT-FAT 11.11.809	Nachweis gegen Ermüdung	600,00
FETT-HLK 11.11.810	Hochleistungsbeton	400,00
FETT-KIN 11.11.811	Kippsicherheits-Nachweis nach Theorie II. Ordnung	1.000,00
FETT-SAU 11.11.813	Spannbett-Träger	1000,00
FETT-SUP 11.10.814	Wirksame Durchbiegung im Zustand I und II	400,00
GAUS 11.10.817	Gebäudeaussteifungen: Grundmodul *)	800,00
GAUS-ETO 11.11.818	Erdbebennachweise + Theorie II. Ordnung	800,00
KNIX 11.10.829	Stahlbau Stabilitätsnachweise nach DIN 18800, DIN EN 1993-1 und EN 1993-1	800,00

Bezeichnung Bestellnummer	Kurztext	Grundlizenz Euro
MOST 11.10.831	Stahlbeton-Stützen: (Modellstützenverfahren) für Rechteckstützen und Wände *)	400,00
MOST-DBS 11.11.832	Brandschutznachweis nach DIN 4102-4 / DIN 4102-22 und DIN EN 1992-1-2 Gl.(5.7)	200,00
MOST-HLK 11.11.833	Hochleistungsbeton / Kombinatorik nach DIN 1055-100	200,00
MOST-RUS 11.11.835	Rundstützen	200,00
TAXO 11.10.868	Trägerausklinkungen / Stützenkonsolen	300,00
STUR 11.10.630	Allgemeines Stabtragwerk *)	
STUR-2D 11.11.630	Ebener Rahmen nach Theorie I. Ordnung Grundmodul	1.000,00
STUR-3D 11.11.631	Räumliches Stabwerk Grundmodul	2.000,00
STUR-DXG 11.11.633	Datenaustausch im DWG- / DXF-Format	200,00
STUR-EFI 11.11.635	Wirksame Steifigkeiten (ebene Rahmen)	600,00
STUR-EF3 11.11.636	Wirksame Steifigkeiten (nur für STUR3D)	1.200,00
STUR-EVO 11.11.638	Einflusslinien und Vorspannung	800,00
STUR-STA 11.11.642	Nachweise für Stahlprofile	400,00
STUR-STB 11.11.644	Stahlbetonbemessung Riegel u. Stiele	800,00
STUR-T20 11.11.646	Berechnung nach Theorie II. Ordnung	400,00

*) inkl. englischer Ein- und Ausgabe

GRUNDBAU – Geotechnische Nachweise für Tragwerksplaner

Bezeichnung Bestellnummer	Kurztext	Grundlizenz Euro
ROHR 11.10.301	Erdverlegte Rohre nach DWA-A 127 und ATV A 127	1.800,00
DURO 11.10.302	Durchpressrohre nach DWA-A 161 und ATV A 161	1.800,00
PFAHL 11.10.331	Räumliche Pfahlwerke	1.200,00
GLEITKREIS 11.10.351	Standsicherheit von Böschungen und Dämmen	800,00
LIMES 11.10.352	Stützwände	1.600,00
NAGELWAND 11.10.353	Vernagelte Wände	1.600,00
PINWALLS 11.10.356	Unterfangungen	1.600,00
RTgabion 11.10.359	Nachweis und Bemessung von Gabionen	1.200,00
RTwalls 11.10.357	Grundversion Verbauwände inkl. Wandbemessung	1.800,00
RTwalls EXPERT 11.10.358	Vollversion Verbauwände inkl. Wandbemessung	3.600,00

GRUNDBAU – Nachweispaket im Grundbau

Bezeichnung Bestellnummer	Kurztext	Grundlizenz Euro
RTgeo 11.10.730	Grundbaupaket mit GLEITK, LIMES und PINWALLS	3.200,00

FINITE ELEMENTE – FEM-Lösungen für den Hoch-, Grund- und Brückenbau

Bezeichnung Bestellnummer <u>rahmen/fem</u>	Kurztext	Grundlizenz Euro
TRIMAS® kompakt 11.10.440	Einstiegsversion räumliches FEM-System max. 2000 Elemente, davon max. 200 Stabelemente inkl. Erweiterung für 64 BIT-System	2.000,00
TRIMAS® rahmen 11.10.450	Räumliches Stabtragwerk inkl. Erweiterung für 64 BIT-System	1.200,00
TRIMAS® fem 11.10.460	Allgemeines räumliches FEM-System inkl. Stabelemente inkl. Erweiterung für 64 BIT-System	3.200,00
RTstahlbemessung 11.11.553/555	Option Bemessung von Stahlquerschnitten inkl. Biegedrillknicknachweis	600,00
RTholzbemessung 11.11.554/556	Option Bemessung von Holzquerschnitten	400,00
RTvorspannung 11.11.452/462	Option Vorspannung	2.000,00
RTbauzustände 11.11.453/463	Option Bauzustände	1.200,00
RTnlgeo 11.11.454/464	Option Geometrisch nichtlineares Tragverhalten	2.000,00
RTnlmat 11.11.455/465	Option Beton im Zustand II für räumliche Stabwerksberechnungen	2.000,00
RTbodenmodell 11.11.466	Option Bodenmodell	1.200,00
RTstabil 11.11.458/468	Option Stabilitätsuntersuchung	1.200,00
RTgzh 11.11.545/470	Option Gebrauchstauglichkeits- und Ermüdungsnachweise für Stab- und Flächen-tragwerke im Hochbau	1.000,00
RTgzh-ZII 11.11.547/540	Option Verformungsnachweise für Stab- und Flächentragwerke im Zustand II	1.000,00
RTgzhb 11.11.546/539	Option Gebrauchstauglichkeits- und Ermüdungsnachweise für Stab- und Flächen-tragwerke im Brückenbau	2.000,00
RTfrequenz 11.11.474/477	Option Frequenzanalyse	1.600,00
RTerdbeben ^{1), 2)} 11.11.542/541	Option Erdbebenanalyse mit modalem Antwortspektrenverfahren	3.600,00

¹⁾ RTfrequenz wird vorausgesetzt, ²⁾ Paketpreis Dynamik mit RTfrequenz und RTerdbeben zu **4.800,00 €** statt 5.200,00 €

BRÜCKENBAU – FEM-Lösungen für den Brückenbau

Bezeichnung Bestellnummer <u>rahmen/fem</u>	Kurztext	Grundlizenz Euro
RTmassivbrücke 11.11.485/548	Option Massivbrückenträger in Stahlbeton- und Spannbeton	4.000,00
RTbetonverbund 11.11.479/478	Option Betonverbundfertigteilträger mit Verbundquerschnitt	5.200,00
RTstahlverbund 11.11.459/469	Option Eingabe und Bemessung für Stahlverbundbrückenträger	5.200,00
RTstahlverbundFT ¹⁾ 11.11.472/475	Option Stahlverbundfertigteilträger mit Verbundquerschnitt unter RTstahlverbund	2.000,00
RTstahlverbundKT ¹⁾ 11.11.473/476	Option Stahlverbundkastenträger mit Verbundquerschnitt unter RTstahlverbund	2.000,00
RTbrückennachrechnung ²⁾ 11.11.549/544	Option Brückennachrechnung für schlaff bewehrte und vorgespannte Brücken nach Nachrechnungsrichtlinie	5.200,00
RTbrückennachrechnung Betonstahl 11.11.551/550	Option Brückennachrechnung für schlaff bewehrte Brücken nach Nachrechnungsrichtlinie	2.000,00

¹⁾ RTstahlverbund wird vorausgesetzt; ²⁾ Option Brückennachrechnung Betonstahl ist in RTbrückennachrechnung enthalten

BRÜCKENBAU – FEM-Systeme für den Verbund- und Massivbrückenbau

Bezeichnung Bestellnummer <i>rahmen/fem</i>	Kurztext	Grundlizenz Euro
PONTI® KOMPAKT 11.10.490	Grundversion Massivbrücken für Flächentragwerke aus Stahlbeton inkl. TRIMAS® fem, RTgzg-h, RTgzg-b, RTgzg-ZII und Erweiterung für 64 BIT-System	7.200,00
PONTI® 11.10.491	FEM-System für Massivbrücken inkl. TRIMAS® rahmen, RTmassivbruecke, RTvorspannung, RTbauzustände, RTnlgeo & Erweiterung für 64 BIT-System	10.400,00
PONTI® EXPERT 11.10.492	FEM-System für Massivbrücken inkl. TRIMAS® fem, RTmassivbruecke, RTvorspannung, RTbauzustände, RTnlgeo, RTgzg-h, RTgzg-b, RTgzg-ZII & Erweiterung für 64 BIT-System	16.400,00
PONTI® stahlverbund 11.10.495	FEM-System für Stahlverbundbrücken inkl. TRIMAS® rahmen, RTbauzustände und RTstahlverbund	7.600,00
PONTI® stahlverbund EXPERT 11.10.496	FEM-System für Stahlverbundbrücken inkl. TRIMAS® fem, RTbauzustände und RTstahlverbund	9.600,00
RTstahlverbundFT 11.11.472/475	Stahlverbundfertigteilträger mit Verbundquerschnitt als Option für PONTI® stahlverbund und PONTI® stahlverbund EXPERT	2.000,00
RTstahlverbundKT 11.11.473/476	Stahlverbundkastenträger mit Verbundquerschnitt als Option für PONTI® stahlverbund und PONTI® stahlverbund EXPERT	2.000,00
PONTI® betonverbund 11.10.498	FEM-System für Betonverbundfertigteilbrücken inkl. TRIMAS® rahmen, RTvorspannung, RTbauzustände und zusätzlich RTbetonverbund	9.600,00
PONTI® betonverbund EXPERT 11.10.499	FEM-System für Betonverbundfertigteilbrücken inkl. TRIMAS® fem, RTvorspannung, RTbauzustände und zusätzlich RTbetonverbund	11.600,00
PONTI® Brückennachrechnung ¹⁾ 11.11.549/544	Brückennachrechnung nach Nachrechnungsrichtlinie als Option für PONTI® und PONTI® EXPERT	5.200,00

1) siehe RTbrückennachrechnung

RIBfem – Übersicht FEM-Systeme für den Brückenbau

Beschreibung	Bezeichnung	Einzelpreispakete					
		€	€	€	€	€	€
Einstiegsversion räumliches FEM-System Räumliches Stabtragwerk Allgemeines räumliches FEM-System	TRIMAS® kompakt	2.000					
	TRIMAS® rahmen	1.200	1.200				
	TRIMAS® fem	3.200	3.200	3.200			3.200
Bemessung von Stahlquerschnitten Bemessung von Holzquerschnitten Vorspannung Bauzustände Geometrisch nichtlineares Tragverhalten Beton im Zustand II für räumliche Stabwerke Bodenmodell Stabilitätsuntersuchung GZG- und GZE-Nachweise im Hochbau ZII-Vorfommungen für Stab- und Flächentragwerke GZG- und GZE-Nachweise im Brückenbau Frequenzanalyse Erdbebenanalyse mit modalem Antwortspektrenverfahren	RTstahlbemessung	600					
	RTHolzbemessung	400					
	RTvorspannung	2.000	2.000				2.000
	RTbauzustände	1.200	1.200	1.200	1.200		1.200
	RTIngeo	2.000	2.000				
	RTInmat	2.000					
	RTbodenmodell	1.200					
	RTstabil	1.200					
	RTgzg-h	1.000	1.000				1.000
	RTgzg-zll	1.000	1.000				1.000
RTgzg-b	2.000	2.000				2.000	
RTfrequenz	2.000						
RTerbeben	2.000						
Massivbrückenträger in Stahlbeton- und Spannbeton Betonverbundfertigteilträger mit Verbundquerschnitt Stahlverbundbrückenträger Stahlverbundfertigteilträger Stahlverbundkastenträger NRR schlaff bewehrte & vorgespannte Betonbrücken NRR schlaff bewehrte Betonbrücken	RTmassivbrücke	4.000	4.000				
	RTbetonverbund	5.200					5.200
	RTstahlverbund	5.200	5.200	5.200	5.200		5.200
	RTstahlverbundFT	2.000	3)	3)	3)		3)
	RTstahlverbundKT	2.000	3)	3)	3)		3)
	RTbrückennachrechnung	5.200	1)	1)			1)
	RTbrückennachrechnung Betonstahl	2.000	2)	2)			2)
Paketpreise		7.200	10.400	16.400	7.600	9.600	11.600

1) Zusatzmodul Massivbrückenträger, 2) Zusatzmodul Massivbrückenträger in 1) enthalten, 3) Zusatzmodul Stahlverbundbrückenträger

SCHALUNG-UND BEWEHRUNG – CAD - Lösungen für Tragwerksplaner

Bezeichnung Bestellnummer	Kurztext	Grundlizenz Euro
ZEICON KOMPAKT 11.10.511	Einstiegsversion CAD-System für Schalung	1.600,00
ZEICON bewehren KOMPAKT 11.11.511	Bewehrungskomponente für ZEICON® KOMPAKT inkl. Konturdarstellung von Stabstahlbewehrung	1.600,00
ZEICON 11.10.512	Allgemeines CAD-System für Schalung inkl. ZAC-Varianten	3.200,00
ZEICON bewehren 11.11.512	Bewehrungskomponente für ZEICON® inkl. Konturdarstellung von Stabstahlbewehrung	3.200,00
ELEMENTDECKEN 11.11.514	Elementdeckenkomponente für ZEICON®	2.400,00
ZEICON IFC 11.11.536	IFC-Schnittstelle für ZEICON	800,00

SCHALUNG-UND BEWEHRUNG – CAD / CAM Schnittstellen

Bezeichnung Bestellnummer	Kurztext	Grundlizenz Euro
CAD/CAM-BVBS 11.11.531	CAD /CAM Schnittstelle für BVBS	1.200,00
CAD/CAM-Filzmoser 11.11.532	CAD /CAM Schnittstelle für Filzmoser	1.200,00
CAD/CAM-GTL 11.11.533	CAD /CAM Schnittstelle für GTL	1.200,00
CAD/CAM-Unitechnik 11.11.534	CAD /CAM Schnittstelle für Unitechnik CAD/CAM 3.3	1.600,00
CAD/CAM-SEV 11.11.535	CAD /CAM Schnittstelle für SEV	1.600,00

Lizenz- und Lieferinformationen für RIBTEC und abacus

Die Preise gelten für **Einzelplatzlizenzen** (EP). Folgelizenzen kosten jeweils 50% der Grundlizenzen. Der Aufpreis für Netzlizenzen* (NP) beträgt 50%.

Alle Preise in Euro zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Auslieferung Postweg innerhalb 14 Tagen nach Bestellung bzw. direkter Download von www.rib-software.com/tragwerksplanung nach Erhalt der Lizenz. Weitere Informationen zu unseren Programmanwendungen finden Sie unter www.rib-software.com/tragwerksplanung. Es gelten die Allgemeinen Vertragsbedingungen für Software der RIB Software AG unter www.rib-software.com/agb.

Preise für Trainings, Studentenversionen und Campuslizenzen gemäß der allgemeinen RIB-Preisliste. Über Inhalte und Termine der Trainings zur Tragwerksplanung informiert der Trainingskalender oder die Webseite www.rib-software.com.

Gebühren für Softwareservice (SSV) im Überblick

Produkt	SSV classic
RIBTEC® und abacus	15%

Systemvoraussetzungen Tragwerksplanung

- Einzelarbeitsplatz - Einzelplatz bzw. Netzwerkarbeitsplatz (Variante 1)
- Client/Server-Lösung mit zentraler Datenhaltung im Netzwerk (Variante 2)

Einzelarbeitsplatz (Variante 1)

Systemvoraussetzungen Einzelplatz bzw. Netzwerkarbeitsplatz	
Betriebssystem	Windows® 7 Professional, Enterprise, Ultimate Edition SP1, Windows® 8.1 Professional, Enterprise Edition, Windows® 10
Prozessor	Dual-Core-Prozessor 2,8 GHz
Arbeitsspeicher	ab 2 GB RAM, empfohlen 4 GB RAM
Bildschirm	Min. 17", min. 1920x1080 Auflösung
Festplattenspeicher	Min. 10 GB abhängig von der Anzahl und Größe der zu bearbeitenden Projektdaten
Drucker	Alle von Windows® unterstützten
Allgemein	DVD-Laufwerk, Bei Einzelplatzinstallation 1 freier USB-slot für USB-Hardlock

Client/Server mit zentraler Datenhaltung im Netzwerk (Variante 2)

Systemvoraussetzungen Client/Server mit zentraler Datenhaltung im Netzwerk	
Betriebssystem	Windows® Server 2008 Standard, Enterprise (SP2) und R2 Edition (SP1), Windows® Small Business Server 2008 (SP2) und 2011 Standard Edition, Windows® Server 2012 R2 Standard, Datacenter und Foundation Edition, Installationsvariante Server Core wird nicht unterstützt.
Prozessor	Min. Prozessor Dual-Core-Prozessor ≥ 2,8 GHz
Arbeitsspeicher	Min. 8 GB
Bandbreite	100 Mbit/s empfohlen 1 GB/s
Festplattenspeicher	Min. 20 GB, abhängig von der Anzahl und Größe der zu bearbeitenden Projektdaten
Drucker	Alle von Windows® unterstützten
Allgemein	DVD-Laufwerk an Server oder Arbeitsplatz, USB Steckplatz für Lizenzmedium bei Netzwerklizenz

Anmerkung: Für unsere Produkte ZEICON, TRIMAS und PONTI empfehlen wir aus Performancegründen und einer teilweise nur eingeschränkt möglichen Farbtiefeinstellung keine Terminal-Serverlösung.



RIB Software SE
Vaihinger Straße 151
70567 Stuttgart
Germany

Telefon: +49 711 7873-157
Telefax: +49 711 7873-88375

tragwerksplanung@rib-software.com
www.rib-software.com

Sie möchten mehr zum Einsatz von RIB Software für Tragwerksplanung wissen?
Wir freuen uns auf das Gespräch mit Ihnen. Unsere Angebote:
Beratung, Webinar, Schnupperkurs, Fachtag, Hausmesse.

RIB Softwarelösungen stehen bei Berechnung, Bemessung und Konstruktion für einen zeitsparenden Datenfluss. Sie unterstützen beispielsweise durch die Kombination von CAD mit Statik- und FEM-Anwendungen eine produktivere und sichere Tragwerksplanung - ganz im Sinne des „Building Information Modelling“ (BIM).

- RIB Lösungen umfassen den konstruktiven Hoch- und Ingenieurbau, den Grundbau, Berechnungen mit finiten Elementen, den Tunnel- und Brückenbau wie auch das Zeichnen von Schal- und Bewehrungsplänen
- Professionelle Werkzeuge bieten Vielfalt für die tägliche Routinearbeit am einzelnen Bauteil wie auch für die Lösung anspruchsvoller Aufgaben am Gesamttragwerk
- Die Praxisnähe bietet Leistung durch hohen Bedienkomfort bei Eingabe, Berechnung und Dokumentation

Weltweit setzen mehrere tausend Bauingenieure und Konstrukteure in aufstellenden Ingenieurbüros, bei Prüfingenieuren sowie in den technischen Büros der Bauunternehmungen und den Planungsabteilungen der öffentlichen Hand auf RIB Markensoftware für die Tragwerksplanung.