



Produktübersicht und Preise Tragwerksplanung

Statik, Grundbau, FEM, Brückenbau, CAD

Integrierte Tragwerksplanung für durchgängiges und zeitsparendes Berechnen und Bemessen

Stand: 01.06.2019

Mit Erscheinen dieser Preisinformationen verlieren alle früheren Preislisten der Tragwerksplanung ihre Gültigkeit.
Preise in zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer, © RIB Software SE 2019

RIBtec – 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
GZE¹⁾ 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
Detail²⁾ 11.11.558	Option Ausklinkungen, Aussparungen und Pfosten ²⁾ BALKEN Stahlbetonträger wird vorausgesetzt	200,00
GZG&GZE²⁾ 11.11.559	Option GZG, GZE und Bauen im Bestand ²⁾ BALKEN Stahlbetonträger wird vorausgesetzt	400,00
Bewehrung²⁾ 11.11.564	Option Bewehrung Betonbemessung ²⁾ BALKEN Stahlbetonträger wird vorausgesetzt	200,00
Vorspannung²⁾ 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
ElastischeBettung^{*)} 11.11.563	Option Elastisch gebetteter Träger	400,00
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 Kragsstützen	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
FERMO¹⁾ 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	800,00
FERMO¹⁾ Kippnachweis 11.10.584	Erweiterung von FERMO Hochbau und/oder Brückenbau um Kippsicherheitsnachweis im Zustand II	1.000,00
FERMO¹⁾ 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

RIBtec – 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

RIBtec – 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

RIBgeo - Grundbau - Lösungen 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 11.10.353	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

RIBgeo - Nachweispaket im Grundbau

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

RIB^{fem} – FEM-Lösungen für den Hoch-, Brücken- und Grundbau

Bezeichnung Bestellnummer für Optionen für rahmen & fem	Kurztext	Grundlizenz Euro
TRIMAS® kompakt 11.10.440	Einsteigerversion 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
RTgzg-h 11.11.545/470	Option Gebrauchstauglichkeits- und Ermüdungsnachweise für Stab- und Flächen-tragwerke im Hochbau	1.000,00
RTgzg-ZII 11.11.547/540	Option Verformungsnachweise für Stab- und Flächentragwerke im Zustand II	1.000,00
RTgzg-b 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 €

RIB^{fem} – FEM-Lösungen für den Brückenbau

Bezeichnung Bestellnummer	Kurztext	Grundlizenz Euro
RTmassivbrücke 11.11.548	Option Massivbrückenträger in Stahlbeton- und Spannbeton	4.000,00
RTbetonverbund 11.11.478	Option Betonverbundfertigteilträger mit Verbundquerschnitt	5.200,00
RTstahlverbund 11.11.469	Option Basismodul Stahlverbundbrückenträger	3.200,00
RTstahlverbund I-Träger ¹⁾ 11.11.565	Option Stahlverbundwalz- & Schweißträger unter RTstahlverbund	2.000,00
RTstahlverbund KT ¹⁾ 11.11.476	Option Stahlverbundkastenträger unter RTstahlverbund	2.000,00
RTstahlverbund FT ²⁾ 11.11.475	Option Stahlverbundfertigteilträger unter RTstahlverbund I-Träger oder RTstahlverbund KT	2.000,00
RTstahlverbund WIB-Träger ^{1), 4)} 11.11.566	Option Walzträger im Beton unter RTstahlverbund	2.000,00
RTbrückennachrechnung ³⁾ 11.11.544	Option Brückennachrechnung für schlaff bewehrte und vorgespannte Brücken nach Nachrechnungsrichtlinie	5.200,00
RTbrückennachrechnung Betonstahl 11.11.550	Option Brückennachrechnung für schlaff bewehrte Brücken nach Nachrechnungsrichtlinie	2.000,00

¹⁾ RTstahlverbund wird vorausgesetzt; ²⁾ RTstahlverbund I-Träger oder RTstahlverbund KT wird vorausgesetzt

³⁾ Option Brückennachrechnung Betonstahl ist in RTbrückennachrechnung enthalten, ⁴⁾ In Vorbereitung

RIB^{fem} – FEM-Systeme für den Verbund- und Massivbrückenbau

Bezeichnung Bestellnummer	Kurztext	Grundlizenz Euro
PONTI KOMPAKT 11.10.490	3D Grundversion Massivbrücken für Flächentragwerke aus Stahlbeton inkl. TRIMAS fem, RTgzg-b und RTgzg-ZII	6.200,00
PONTI EXPERT 11.10.492	3D FEM-System für Massivbrücken inkl. TRIMAS fem, RTmassivbrücke, RTvorspannung, RTbauzustände, RTgzg-b und RTgzg-ZII	13.400,00
PONTI stahlverbund VTI 11.10.497	3D FEM-System für gewalzte oder geschweißte Stahlverbundbrückenträger inkl. TRIMAS fem, RTbauzustände, RTgzg-b, RTstahlverbund und RTstahlverbund I-Träger	11.600,00
PONTI stahlverbund VKT 11.10.597	3D FEM-System für Stahlverbundkastenträger inkl. TRIMAS fem, RTbauzustände, RTgzg-b, RTstahlverbund und RTstahlverbund KT	11.600,00
PONTI stahlverbund WIB ³⁾ 11.10.598	3D FEM-System für Walzträger im Beton inkl. TRIMAS fem, RTbauzustände, RTgzg-b, RTstahlverbund und RTstahlverbund WIB-Träger	11.600,00
PONTI stahlverbund EXPERT 11.10.496	3D FEM-System für Stahlverbundbrücken inkl. TRIMAS fem, RTbauzustände, RTgzg-b sowie RTstahlverbund, gewalzte/geschweißte Träger, Stahlverbundkasten- und FT- Träger	15.600,00
PONTI betonverbund EXPERT 11.10.499	3D FEM-System für Betonverbundfertigteilbrücken inkl. TRIMAS [®] fem, RTvorspannung, RTbauzustände, RTgzg-b und zusätzlich RTbetonverbund	13.600,00
PONTI Brückennachrechnung¹⁾ 11.11.544	Brückennachrechnung nach Nachrechnungsrichtlinie als Option für PONTI EXPERT	5.200,00
PONTI Brückennachrechnung Betonstahl²⁾ 11.11.550	Brückennachrechnung Betonstahl für schlaff bewehrte Brücken nach Nachrechnungsrichtlinie als Option für PONTI KOMPAKT und PONTI EXPERT	2.000,00

1) siehe RTbrückennachrechnung, 2) RTbrückennachrechnung Betonstahl, 3) In Vorbereitung

RIBfem – Übersicht FEM-Systeme für den Brückenbau

FEM-Solutions for Building and Bridge Structures Programs, Options & Packages

Module Description	Program/Option	Single Price												
		€	€	€	€	€	€	€	€					
Startup Version 3D FEM-System 2D- and 3D-Framed Structures General 2D- and 3D FEM-System	TRIMAS® kompakt	2.000												
	TRIMAS® rahmen	1.200												
	TRIMAS® fem	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200					
Design of steel cross-sections Design of timber cross-sections Prestressing Construction stages Geometric nonlinear behaviour of structures Simulation of cracked concrete behaviour for beam structures Soil-Structure-Model Stability analysis of structures SLS/FLS-design for plate- & shell structures - building Deflections in Cracked State for Concrete Plates SLS/FLS-design for plate- & shell structures - bridge Frequenzanalyse Earthquake analysis with response spectrum method	RTsteel design	600												
	RTtimber design	400												
	RTprestress	2.000	2.000											2.000
	RTconstruction stages	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200					1.200
	RTIngeo	2.000												
	RTInimat	2.000												
	RTsoil structure	1.200												
	RTstability	1.200												
	RTsls building	1.000												
	RTsls cracked state	1.000	1.000											
	RTsls bridge	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000				2.000
	RTfrequency	2.000												
RTearthquake	2.000													
Solid bridge girder for reinforced and prestressed concrete Composite concrete prefabricated girder Composite steel/concrete bridges (VTR) Composite steel/concrete rolled & welded I-Gridders (VTI) Composite steel/concrete prefabricated girder (VFT) Composite steel/concrete prefabricated box girder (VKT) Composite steel/concrete rolled beams in concrete (WIB) 4) Recalculation of reinforced and prestressed concrete bridges Recalculation of reinforced concrete bridges	RTconcreteBridge	4.000	4.000											
	RTcompositeconcrete	5.200												5.200
	RTcompositesteel	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200					
	RTcompositesteel	2.000	2.000											2.000
	RTcompositesteelpre	2.000	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)					2.000
	RTcompositesteelbox	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000					2.000
	RTcompositesteelbox	2.000												2.000
	RTrecalculation	5.200	1)											5.200
	RTrecalculation concrete	2.000	2)	2)										2.000
	Package Price		6.200	13.400	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	15.600	13.600			

1) add-on module solid bridge girder, 2) add-on module solid bridge girder in 1) included, 3) add-on module composite steel/concrete girder, 4) in preparation

RIBcad – 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

RIBcad – 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

abacus – Bauteilstatik im konstruktiven Ingenieur- und Hochbau

Bezeichnung Bestellnummer	Kurztext	Grundlizenz Euro
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
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

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 gesetzlicher 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)

Mit dem Software-Servicevertrag (SSV) haben Sie die erfolgreiche Anwendung der RIB-Software rund um die Uhr optimal abgesichert. Sie brauchen sich um die Einzelabrechnung evtl. gewünschter oder erforderlicher kostenpflichtiger Dienstleistungen nicht zu kümmern und profitieren automatisch von unserem professionellen Serviceangebot.

Produkt	SSV classic
RIBTEC® und abacus	20%

Leistungen Software-Service (SSV)

Aktuelle Software (Upgrades / Updates): Information über die Verfügbarkeit von neuen Update-Versionen mit Lieferung auf Anforderung durch den Kunden. Automatische Belieferung mit Upgrade-Versionen bei wesentlich erweitertem Funktionsumfang und bei Fehlerbehebung.

Qualifizierter Support: Telefonischer Hotline-Service, fachkundig und hilfsbereit; zu den veröffentlichten Servicezeiten. Unterstützung bei Installationsfragen. Tipps und Hinweise für die effiziente Bedienung der Programme. Schnelle Hilfe bei konkreten Anwenderfragen.

Schnelle Antworten auf Ihre Fragen: Unsere Rückmeldungen erfolgen spätestens innerhalb eines Arbeitstages. Rund um die Uhr erreichen Sie uns per Mail, Fax oder Internet.

Fernwartung: Denn nicht immer muss jemand vor Ort sein. Durch die Fernwartung über Serveranbindung, können Ihre Fragen an Ihrem eignen Bildschirm von dem RIB-Berater direkt beantwortet werden.

FAQ: Freier Zugang zu der FAQ-Datenbank (Frequently Asked Questions) - mit Musterlösungen.

Downloads: Programmaktualisierungen / Programmergänzungen, Tools, Treiber, Informationen, etc.

Newsletter und Änderungsmitteilungen: Regelmäßige Tipps und Infos rund um die Produkt- und Anwendungsbereiche über E-Mail.

Aktuelle Dokumentationen: Neueste Dokumentationen und Informationen stehen im PDF-Format (Adobe, Acrobat Reader) zum Download zur Verfügung.

Autorisierung: Erzeugung Ihrer aktuellen Autorisierungsdaten.

Demobereich: Hier können Sie aktuelle RIB-Programme testen.

Lizenzversicherung: Wir ersetzen Ihnen nach schriftlicher Bestätigung verlorene oder gestohlene Lizenzmedien und tauschen Ihnen einmalig Ihre Lizenzmedien um.

Sonderkonditionen: Sonderpreis für Offene Seminare, für Individualtraining und Beratung, Sonderpreis bei Anwenderseminaren und Workshops.

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, Enterprise Edition, Windows® 10
Prozessor	Dual-Core-Prozessor 2,8 GHz
Arbeitsspeicher	ab 8 GB RAM, empfohlen 16 GB RAM, , für große FE-Modelle 64 GB
Bildschirm	Min. 22", min. 1920x1080 Auflösung
Festplattenspeicher	Min. 500 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 \geq 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.

Software allgemein - Allgemeine Dienstprogramme und Gebühren

RIB Lizenzersatz

Bezeichnung Bestellnummer	Kurztext	Netz EUR	Grundlizenz
LIZPAUSCHAL 20.10.101	Lizenzersatz, -tausch. Auf Kundenwunsch Lizenzmedientausch bzw. Ersatzlieferung bei Verlust		150,00
DONGELPAUSCHAL 20.10.102	Je zusätzlichem Dongel innerhalb einer Produktlinie für ver- schiedenartige Module		100,00

Lizenzmanagement

Durch die Vielfalt der Lizenzarten in den Bereichen RIB iTWO, RIB iTWO *civil*, ARRIBA *planen*, ARRIBA *bauen*, ARRIBA *CA3D*, STRATIS, RIBTEC wird größtmögliche Flexibilität beim Einsatz der RIB Software gewährleistet. Alle Lizenzierungsvarianten sind kombinierbar, sowohl Einzelplatz- als auch Netzlizenzen. Liegen mehrere Lizenzarten auf einem Arbeitsplatz vor, wird zunächst immer auf die lokale Lizenz zugegriffen. Die Installation der Lizenzsoftware am Arbeitsplatz ist nicht abhängig von der Installation der RIB-Produkte. So können die RIB-Produkte als Netzinstallation vorliegen, die Lizenzierung aber z.B. als Einzelplatz-Lizenz.

Einzelplatz-Lizenzschutz: Die Einzelplatz-Lizenz kann beliebig viele Produkte an einem Arbeitsplatz lizenzieren, die Produktzusammenstellung ist unabhängig von den Produktbereichen. Für jeden Arbeitsplatz ist also nur eine Lizenz notwendig. Es besteht bei dieser Lizenzierung eine feste Verbindung zwischen Produkt(en) und Einzelplatz-Lizenz. Die Einzelplatz-Lizenz kann zeitlich begrenzt werden. Die Zuordnung der Produkte zu den Einzelplatz-Lizenzen bestimmt der Kunde bei der Bestellung. Nachträgliche Änderungen der Produktzuordnungen auf andere Arbeitsplätze sind nur gegen eine Bearbeitungsgebühr möglich. Je Produktlinie und verschiedenartige Module ist je 1 USB Dongel im Softwarepreis enthalten. Sollen die Module auf mehrere Dongels verteilt werden (Nutzung als Produktlizenz), so ist jeder zusätzliche Dongel (siehe DONGELPAUSCHALE 20.10.102) kostenpflichtig. Da die Dongel als Laufwerke angesprochen werden, können maximal so viele Dongel wie Laufwerksbuchstaben zur Verfügung stehen, an einem Arbeitsplatz eingesetzt werden.

Lizenzschutz: Durch Dongle (CodeMeter-Stick) für die USB-Schnittstelle

Lieferumfang: Dongle (CodeMeter-Stick) oder Autorisierungsdaten per E-Mail-Zustellung oder Abruf per Web-Service (Serviceportal)

Netzwerk-Lizenzschutz als Lizenzserver: Alle Lizenzen werden zentral im Netz verwaltet. Es gibt keine Einschränkung auf bestimmte Produkte und es können mehrere Lizenzen eines Produktes eingesetzt werden. Die erworbenen Lizenzen sind für alle verfügbar, da keine Zuordnung auf bestimmte Arbeitsplätze oder Anwender erfolgt.

Lizenzschutz: Durch Dongle (CodeMeter-Stick) für die USB-Schnittstelle, auf Anforderung auch durch die Abfrage der Hardwarekomponenten des Servers (Hardware-ID)

Lieferumfang: Server-Dongle (CodeMeter-Stick) oder Autorisierungsdaten per E-Mail-Zustellung oder Abruf per Web-Service (Serviceportal)

Firmen / Unternehmens -Lizenzschutz: Voraussetzung für die Lieferung einer Firmenlizenz ist ein bestehender Servicevertrag. Für die Anwendung von Firmen-Lizenzen / Unternehmens-Lizenzen ist eine Sondervereinbarung erforderlich. Es erfolgt keine Zählung der Lizenzen, jedes lizenzierte Produkt kann beliebig oft von verschiedenen Arbeitsplätzen aus gestartet werden.

Firmen-Lizenzen stehen als Netzwerk- und Einzelplatz-Lizenz zur Verfügung. Für die Netzwerkvariante wird der Lizenzserver eingesetzt, die Lizenzen werden geprüft aber nicht gezählt. Bei der Einzelplatzvariante können die Lizenzen jederzeit in beliebiger Anzahl und Zusammenstellung vom Kunden selbst über unser Serviceportal im Internet produziert werden. Die Lizenzen sind auf 430 Tage beschränkt und müssen danach neu erzeugt und auf den Einzelarbeitsplätzen aktiviert werden.

Lizenzschutz: Netzwerk-Lizenzschutz durch Dongle (CodeMeter-Stick) für die USB-Schnittstelle, auf Anforderung auch durch die Abfrage der Hardwarekomponenten des Servers (Hardware-ID); im Falle Lizenzzähler werden auf Netzlaufwerk mit Dateizugriff die Zählerdateien abgelegt. Alternativ: Einzelplatz-Lizenzschutz durch selbstproduzierte Lizenzdatei über unser Serviceportal (Internet)

Lieferumfang: Dongle (CodeMeter-Stick) und Autorisierungsdaten per E-Mail-Zustellung oder Abruf per Web-Service (Serviceportal) mit Anleitung zur Produktion der Einzelplatz-Firmenlizenzen

Anwendungsfall Terminal Server: Für den Einsatz des RIB Lizenzmanagements und des damit verbundenen Lizenzschutzes auf einem Terminal Server sind alle Lizenzierungsverfahren geeignet, die im Netzwerk eingesetzt werden können. Dies sind der Lizenzserver und die Firmen / Unternehmens-Lizenz nicht die Einzelplatz-Firmenlizenz (s.o.).

Hochschul-Lizenzschutz: Die Hochschul-Lizenz entspricht der Netzwerkvariante der Firmen-Lizenzen. Es wird der Lizenzserver eingesetzt, die Lizenzen werden geprüft aber nicht gezählt.

Lizenzschutz: Durch Dongle (CodeMeter-Stick) oder durch Abfrage der Hardwarekomponenten des Servers (Hardware-ID)

Lieferumfang: Dongle (CodeMeter-Stick) und Autorisierungsdaten per E-Mail-Zustellung oder Abruf per Web-Service (Serviceportal)

Studenten-Lizenzschutz: Die Studenten-Lizenz kann mehrere Produktbereiche (z.B. iTWO civil, RIBTEC) bzw. Produkte (Ausschreibung, Kalkulation) an einem Arbeitsplatz lizenzieren. Die Produktzusammenstellung ist unabhängig von den Produktbereichen, für jeden Arbeitsplatz ist nur eine Lizenz notwendig.

Es besteht bei dieser Lizenzierung eine feste Verbindung zwischen Produkt(en) und der Studenten-Lizenz. Man kann nicht nachträglich einzelne Produkte auf andere Arbeitsplätze übertragen. Die Studenten-Lizenz ist von einer Hardware ID (CodeMeter-Stick oder Hardwarekomponente) abhängig. Die Laufzeit beträgt maximal 365 Tage mit einem festen Ablaufdatum, nach Ablauf muss die Studenten-Lizenz neu beantragt werden.

Lizenzschutz: Hardwarekomponenten des installierten Rechners (nicht verschiebbar) oder durch Dongle (CodeMeter-Stick - rechnerunabhängig, verschiebbar jedoch zusätzlich kostenpflichtig!)

Lieferumfang: Autorisierungsdaten per E-Mail-Zustellung oder Abruf per Web-Service (Serviceportal) und bei kostenpflichtiger Variante Dongle (CodeMeter-Stick)

Anwendungsfall Ändern des Lizenzschutzes: Änderungen des Lizenzschutzes sind nachträglich möglich. Bei Änderung von Einzelplatz auf Netzwerklizenz ist der Differenzbetrag gemäß aktueller Preisliste zu bezahlen. Die Änderung des Lizenzschutzes innerhalb einer Lizenzart wird mit einer Aufwandspauschale (Produkt-Best.-Nr: 20.10.101) je Vorgang gemäß aktueller Preisliste berechnet.

Lizenzregelung Hochschullizenzen

Hochschulversionen werden ausschließlich in den beschriebenen Paketen geliefert. Fremdsoftwareprodukte nach Preisliste sind hierin nicht enthalten. Bei Bestellung der Campuslizenz ist ein Servicevertrag abzuschließen, der zum 01.01. des Folgejahres erstmalig zahlbar wird. Die Hochschul-Lizenz entspricht der Netzwerkvariante der Firmen-Lizenzen. Hochschulversionen sind funktional uneingeschränkte aktuelle Programmvollversionen. Die Anzahl der Lizenzen richtet sich nach Anforderungen der Hochschule und wird individuell vereinbart. Die Lieferung beinhaltet eine Online-Dokumentation. Bei Bedarf können zusätzlich Einzelplatzlizenzen für Lehrbeauftragte bestellt werden.

Berechtigte Personengruppen	Nachweise und benötigte Dokumente
1. Lehrbeauftragte, Professoren, Lehrer der Fachbereiche des Bauwesens	Bescheinigung des Lehrinstituts und Bestätigung der nicht kommerziellen Nutzung

Lizenzvereinbarungen

- Hochschulversionen dürfen ausschließlich durch den o.g. Personenkreis genutzt werden. Die Berechtigung ist bei Erstbestellung und jeder Verlängerung durch den Lizenznehmer nachzuweisen. Die Lizenz ist hochschulbezogen auf den Lizenznehmer für jeweils 12 Monate befristet.
- Hochschulversionen dürfen ausschließlich zu Ausbildungszwecken eingesetzt und nicht gewerbsmäßig genutzt werden. Sie dürfen weder kopiert noch an Dritte weitergegeben werden. Die Installation in Planungsbüros ist nicht zulässig.
- Bei Zuwiderhandlung gegen vorstehende Regelung, insbesondere unberechtigtem bzw. nicht zweckgemäßem Einsatz, hat der Lizenznehmer den vollen Kaufpreis der eingesetzten Programme zu entrichten.
- Hochschulversionen werden ausschließlich in Form des unten aufgeführten Pakets geliefert. Fremdsoftwareprodukte nach Preisliste sind hierin nicht enthalten.
- Hochschulversionen werden als funktional uneingeschränkte Windows®-Netzwerkversion auf CD bzw. als Download ausgeliefert.
- Die Hochschul-Lizenz entspricht der Netzwerkvariante der Firmen-Lizenzen. Es wird der Lizenzserver eingesetzt, die Lizenzen werden geprüft aber nicht gezählt. Der Lizenzschutz erfolgt über Hardware-Dongle (CodeMeter-Stick) oder durch die Abfrage der Hardwarekomponenten des Servers (Hardware-ID).
- Die Lieferung beinhaltet eine Online-Dokumentation.
- Die Erstbestellung schließt Anspruch auf Hotline-Nutzung im Gesamtumfang von 60 Minuten (ca. 10 Anfragen) ein. Danach ist eine Inanspruchnahme gemäß der allgemeinen Bedingungen möglich.
- Bei Erstbestellung kann ein Lehrbeauftragter der Hochschule kostenlos an einem RIB Standard-Trainingsseminar teilnehmen.
- RIB bietet die Installation der Hochschulversionen für EUR 1.350.- pro Tag zzgl. Fahrtkosten, Spesen und MwSt. an.

Bezeichnung Bestellnummer	Programmname	Erstbestellung ¹⁾ als Richtpreis	Servicevertrag ²⁾
RIBTEC-H 11.10.901	RIBTEC- Hochschulversion ohne Brückenbau ⁴⁾ mit ZEICON inkl. Bewehrung, TRIMAS EXPERT ³⁾ , RTool, BALKEN, BEST ²⁾ , FUNDA EXPERT, FERMO EXPERT, RTBETONBEMESSUNG, ZWAX, RTSLAB, RTBSHOLZ, RTHOLZBAU ³⁾ , GLEITK, PFAHL, LIMES, PINWALLS, NAGELWAND, RTGABION, RTWALLS, ROHR, DURO	1.500,00	300,00

1) Servicevertragsgebühr jährlich, fällig am 01.01. eines Jahres

Preise zzgl. MwSt.

2) Die Laufzeit wird um weitere 12 Monate verlängert; 3) Verschiedene Module, 4) nur auf Anfrage

Regelungen für Arbeitssuchende

Personen, die momentan arbeitssuchend sind und kein festes Einkommen besitzen, möchten wir den Wiedereinstieg in die Arbeitswelt erleichtern. Berechtigte Personengruppen können zu den Regelungen für Studenten die jeweiligen Studentenversionen beziehen und erhalten in allen offenen Seminaren 50% Nachlass auf den Listenpreis. Im Regelfall werden diese Fortbildungskosten auch vom Arbeitsamt übernommen.

Berechtigte Personengruppen	Nachweise und benötigte Dokumente
Arbeitssuchende	Bescheinigung des Arbeitsamtes über Arbeitslosenmeldung, nicht älter als 2 Monate, sowie Nachweis über eine Qualifikation im Baubereich

Lizenzregelungen für Studentenversionen

Nicht nur Studenten von Hoch- und Fachhochschulen sondern auch Angehörige anderer Bildungseinrichtungen können bei Vorlage der jeweiligen Nachweise eine Studentenversion erhalten. Im Folgenden sind die berechtigten Personengruppen und die jeweils benötigten Dokumente / Berechtigungsnachweise aufgeführt. Ein aktueller Berechtigungsnachweis ist bei Verlängerung der Studentenlizenz erneut vorzulegen.

Berechtigte Personengruppen	Nachweise und benötigte Dokumente
1. Studenten der Fachbereiche des Bauwesens (Architektur, Innenarchitektur, Bauingenieurwesen, Baubetrieb) bis zum 15.Semester.	Gültige Immatrikulationsbescheinigung mit Semesterangabe im Original
2. Auszubildende und Schüler der Fachbereiche des Bauwesens bei mindestens 3 Monate Restausbildungsdauer	Gültige Schulbescheinigung mit Angabe der Ausbildungsdauer im Original

Lizenzvereinbarungen

1. Studentenversionen dürfen ausschließlich durch den o.g. Personenkreis genutzt werden. Die Berechtigung ist bei Erstbestellung und jeder Verlängerung durch den Lizenznehmer nachzuweisen. Die Lizenz ist personenbezogen auf den Lizenznehmer für jeweils 12 Monate befristet.
2. Studentenversionen dürfen ausschließlich zu Ausbildungszwecken eingesetzt und nicht gewerbsmäßig genutzt werden. Sie dürfen weder kopiert noch an Dritte weitergegeben werden. Die Installation in Planungsbüros ist nicht zulässig.
3. Bei Zuwiderhandlung gegen vorstehende Regelung, insbesondere unberechtigtem bzw. nicht zweckgemäßem Einsatz, hat der Lizenznehmer den vollen Kaufpreis der eingesetzten Programme zu entrichten.
4. Studentenversionen werden ausschließlich in Form der unten aufgeführten Pakete geliefert. Fremdsoftwareprodukte nach Preisliste sind hierin nicht enthalten.
5. Studentenversionen werden als funktional uneingeschränkte Windows®-Einzelplatzversion als Download ausgeliefert. Der Lizenzschutz erfolgt über Hardware-ID (nicht verschiebbar) bzw. über aufpreispflichtigen Hardware-Dongle (rechnerunabhängig, verschiebbar)
6. Die Lieferung beinhaltet eine Online-Dokumentation.
7. Die Erstbestellung schließt Anspruch auf Hotline-Nutzung im Gesamtumfang von 60 Minuten (ca. 10 Anfragen) ein. Danach ist eine Inanspruchnahme gemäß der allgemeinen Bedingungen möglich.
8. Berechtigte mit Studentenversion haben die Möglichkeit an den RIB Standard-Trainingsseminaren teilzunehmen, sofern Plätze frei sind. Die Teilnahme- /Bearbeitungsgebühr beträgt pauschal € 95,- je Trainingstag; zahlbar im voraus per Scheck/Überweisung.

Die Ergebnisse der Programmnutzung dürfen von RIB zu Darstellungs- und Informationszwecken kostenlos verwendet werden.

Lieferbare Studentenversion

Bezeichnung Bestellnummer	Kurztext	Erstbestellung ¹⁾	Verlängerung ²⁾
RIBTEC-S 11.10.900	RIBTEC-Studentenversion mit ZEICON inkl. Bewehrung, TRIMAS EXPERT ³⁾ , RTool, BALKEN, BEST ³⁾ , FUNDA EXPERT, FERMO EXPERT, RTBETONBEMESSUNG, ZWAX, RTSLAB, RTBSHOLZ; RTHOLZBAU ³⁾ , GLEITK, PFAHL, LIMES, PINWALLS, NAGELWAND, RTGABION, RTWALLS	99,00	49,00

Aufpreis CodeMeter-Stick für verschiebbare Lizenz 99,00

1) Die Laufzeit der Lizenz beträgt bei Erstbestellung 12 Monate.

Preise inkl. MwSt

2) Die Laufzeit wird um weitere 12 Monate verlängert; 3) Verschiedene Module

Bestellung

Verwenden Sie bitte ausschließlich das Bestellformular Studentenversionen - im Internet unter der Rubrik *Lehre* von www.rib-software.com oder auf Anfrage bei u.g. Adresse erhältlich. Fügen Sie dem Bestellformular bitte einen aktuellen Berechtigungsnachweis und die Kopie des Überweisungsbelegs bei. Die Auslieferung erfolgt nach Zahlungseingang innerhalb von 14 Tagen. Die Betreuung der Auslieferung von Studentenversionen erfolgt zentral in Stuttgart durch:

RIB Software SE
Vaihinger Straße 151
70567 Stuttgart

Tel: 0711 / 78 73 – 321 (10:00 Uhr – 13:00 Uhr)
Fax: 0711 / 78 73 – 88 48
E-Mail: studenten@rib-software.com



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.