



## Preisliste Tragwerksplanung

Statik, Grundbau, FEM, Brückenbau, CAD

Integrierte Tragwerksplanung für durchgängiges und zeitsparendes Berechnen und Bemessen

**Stand: 01.01.2019**

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

<sup>1)</sup> Nachfolgeprodukt für RTfermo und FETT

## RIBtec – Nachweispakete im konstruktiven Ingenieur- und Hochbau

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

## RIBtec – Bauteilstatik im Ingenieurholzbau

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

## RIBgeo - Grundbau - Lösungen für Tragwerksplaner

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

## RIBgeo - Nachweispaket im Grundbau

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

## Preispakete 2019 für Bauteilnachweise

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

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

## RIB<sub>fem</sub> – FEM-Lösungen für den Hoch-, Brücken- und Grundbau

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

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

## RIB<sub>fem</sub> – FEM-Lösungen für den Brückenbau

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

<sup>1)</sup> RTstahlverbund wird vorausgesetzt; <sup>2)</sup> Option Brückennachrechnung Betonstahl ist in RTbrückennachrechnung enthalten

## RIB<sup>fem</sup> – FEM-Systeme für den Verbund- und Massivbrückenbau

Bezeichnung Bestellnummer	Kurztext	Grundlizenz Euro
<b>PONTI® KOMPAKT</b> 11.10.490	Grundversion Massivbrücken für Flächentragwerke aus Stahlbeton inkl. TRIMAS® fem, RTgzg-h, RTgzg-b, RTgzg-ZII und Erweiterung für 64 BIT-System	<b>7.200,00</b>
<b>PONTI®</b> 11.10.491	FEM-System für Massivbrücken inkl. TRIMAS® rahmen, RTmassivbruecke, RTvorspannung, RTbauzustände, RTnlgeo & Erweiterung für 64 BIT-System	<b>10.400,00</b>
<b>PONTI® EXPERT</b> 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	<b>16.400,00</b>
<b>PONTI® stahlverbund</b> 11.10.495	FEM-System für Stahlverbundbrücken inkl. TRIMAS® rahmen, RTbauzustände und RTstahlverbund	<b>7.600,00</b>
<b>PONTI® stahlverbund EXPERT</b> 11.10.496	FEM-System für Stahlverbundbrücken inkl. TRIMAS® fem, RTbauzustände und RTstahlverbund	<b>9.600,00</b>
<b>RTstahlverbundFT</b> 11.11.472/475	Stahlverbundfertigteilträger mit Verbundquerschnitt als Option für PONTI® stahlverbund und PONTI® stahlverbund EXPERT	<b>2.000,00</b>
<b>RTstahlverbundKT</b> 11.11.473/476	Stahlverbundkastenträger mit Verbundquerschnitt als Option für PONTI® stahlverbund und PONTI® stahlverbund EXPERT	<b>2.000,00</b>
<b>PONTI® betonverbund</b> 11.10.498	FEM-System für Betonverbundfertigteilbrücken inkl. TRIMAS® rahmen, RTvorspannung, RTbauzustände und zusätzlich RTbetonverbund	<b>9.600,00</b>
<b>PONTI® betonverbund EXPERT</b> 11.10.499	FEM-System für Betonverbundfertigteilbrücken inkl. TRIMAS® fem, RTvorspannung, RTbauzustände und zusätzlich RTbetonverbund	<b>11.600,00</b>
<b>PONTI® Brückennachrechnung<sup>1)</sup></b> 11.11.549/544	Brückennachrechnung nach Nachrechnungsrichtlinie als Option für PONTI® und PONTI® EXPERT	<b>5.200,00</b>
<b>PONTI® Brückennachrechnung Betonstahl<sup>2)</sup></b> 11.11.550/551	Brückennachrechnung Betonstahl für schlaff bewehrte Brücken nach Nachrechnungsrichtlinie als Option für PONTI® KOMPAKT, PONTI® und PONTI® EXPERT	<b>2.000,00</b>

1) siehe RTbrückennachrechnung, 2) RTbrückennachrechnung Betonstahl

## RIB<sub>fem</sub> – 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-Vorformungen 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						
RTerdebeben	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		
	RTstahlverbundFT	2.000	3)	3)	3)		
	RTstahlverbundKT	2.000	3)	3)	3)		
	RTbrückennachrechnung	5.200	1)	1)			
	RTbrückennachrechnung Betonstahl	2.000	2)	2)			
	<b>Paketpreise</b>		<b>7.200</b>	<b>10.400</b>	<b>16.400</b>	<b>7.600</b>	<b>9.600</b>

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

## RIBcad – CAD - Lösungen für Tragwerksplaner

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

## RIBcad – CAD / CAM Schnittstellen

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



## abacus – Bauteilstatik im konstruktiven Ingenieur- und Hochbau

Bezeichnung Bestellnummer	Kurztext	Grundlizenz Euro
<b>FETT KOMPAKT</b> 11.10.869	Grundpaket Fertigteilträger FETT mit den Modulen FTR, DBS, SAU und SUP *)	<b>2.600,00</b>
<b>FETT</b> 11.10.807	Fertigteilträger: Grundmodul *)	
<b>FETT-FTR</b> 11.11.807	Fertigteilträger Bemessungsmodul	<b>1.000,00</b>
<b>FETT-DBS</b> 11.11.808	Brandschutznachweis nach DIBt-Richtlinie	<b>200,00</b>
<b>FETT-FAT</b> 11.11.809	Nachweis gegen Ermüdung	<b>600,00</b>
<b>FETT-HLK</b> 11.11.810	Hochleistungsbeton	<b>400,00</b>
<b>FETT-KIN</b> 11.11.811	Kippsicherheits-Nachweis nach Theorie II. Ordnung	<b>1.000,00</b>
<b>FETT-SAU</b> 11.11.813	Spannbett-Träger	<b>1000,00</b>
<b>FETT-SUP</b> 11.10.814	Wirksame Durchbiegung im Zustand I und II	<b>400,00</b>
<b>GAUS</b> 11.10.817	Gebäudeaussteifungen: Grundmodul *)	<b>800,00</b>
<b>GAUS-ETO</b> 11.11.818	Erdbebennachweise + Theorie II. Ordnung	<b>800,00</b>
<b>KNIX</b> 11.10.829	Stahlbau Stabilitätsnachweise nach DIN 18800, DIN EN 1993-1 und EN 1993-1	<b>800,00</b>
<b>MOST</b> 11.10.831	Stahlbeton-Stützen: (Modellstützenverfahren) für Rechteckstützen und Wände *)	<b>400,00</b>
<b>MOST-DBS</b> 11.11.832	Brandschutznachweis nach DIN 4102-4 / DIN 4102-22 und DIN EN 1992-1-2 Gl.(5.7)	<b>200,00</b>
<b>MOST-HLK</b> 11.11.833	Hochleistungsbeton / Kombinatorik nach DIN 1055-100	<b>200,00</b>
<b>MOST-RUS</b> 11.11.835	Rundstützen	<b>200,00</b>
<b>TAXO</b> 11.10.868	Trägerausklinkungen / Stützenkonsolen	<b>300,00</b>
<b>STUR</b> 11.10.630	Allgemeines Stabtragwerk *)	
<b>STUR-2D</b> 11.11.630	Ebener Rahmen nach Theorie I. Ordnung Grundmodul	<b>1.000,00</b>
<b>STUR-3D</b> 11.11.631	Räumliches Stabwerk Grundmodul	<b>2.000,00</b>
<b>STUR-DXG</b> 11.11.633	Datenaustausch im DWG- / DXF-Format	<b>200,00</b>
<b>STUR-EFI</b> 11.11.635	Wirksame Steifigkeiten (ebene Rahmen)	<b>600,00</b>
<b>STUR-EF3</b> 11.11.636	Wirksame Steifigkeiten (nur für STUR3D)	<b>1.200,00</b>
<b>STUR-EVO</b> 11.11.638	Einflusslinien und Vorspannung	<b>800,00</b>
<b>STUR-STA</b> 11.11.642	Nachweise für Stahlprofile	<b>400,00</b>
<b>STUR-STB</b> 11.11.644	Stahlbetonbemessung Riegel u. Stiele	<b>800,00</b>
<b>STUR-T20</b> 11.11.646	Berechnung nach Theorie II. Ordnung	<b>400,00</b>

\*) 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, Floating Lizenz) 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](http://www.rib-software.com/tragwerksplanung) nach Erhalt der Lizenz. Weitere Informationen zu unseren Programmanwendungen finden Sie unter [www.rib-software.com/tragwerksplanung](http://www.rib-software.com/tragwerksplanung). Es gelten die Allgemeinen Vertragsbedingungen für Software der RIB Software AG unter [www.rib-software.com/agb](http://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](http://www.rib-software.com).

## Gebühren für Softwareservice (SSV) im Überblick

Produkt	SSV classic
RIBTEC® und abacus	20%

## 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 Pro, Enterprise
Prozessor	Dual-Core-Prozessor ~3 GHz
Arbeitsspeicher	Min. 8 GB RAM, empfohlen 16 GB RAM, für große FE-Modelle 64 GB
Bildschirm	Empfohlen ab 22", Auflösung ab 1920x1080
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 2012 R2 / 2016 Standard und Datacenter Edition
Prozessor	Dual-Core-Prozessor ~3 GHz
Arbeitsspeicher	ab. 12 GB
Bandbreite	100 Mbit/s empfohlen 1 GB/s
Festplattenspeicher	Min. 500 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. Eine Terminal-Serverlösung kann nur in Verbindung mit Netzlizenzen (Floating Lizenzen) betrieben werden.





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.