

Funktionsumfang

3 Editionen mit unterschiedlichem Funktionsumfang

SE

Leistungsphase: 5 - 7
Die Starter Edition für die Projektbearbeitung von der Kostenschätzung bis zur Vergabe.

PE

Leistungsphase: 1 - 9
Die Professional Edition für die vollständige Abwicklung von Projekten bis zur Abrechnung und Kostenfeststellung, mit zusätzlichen Möglichkeiten beim Kostenmanagement.

EE

Leistungsphase: 1 - 9
Die Enterprise Edition für die komplette Projektbearbeitung inklusive Kostenmanagement, zusätzlich mit Verwaltung von Benutzerrechten und Anpassung an das Corporate Design Ihres Unternehmens.

Projekte

		SE	PE	EE
Projektstammdaten	Projektdateien	•	•	•
	Adressen	•	•	•
	Mengen		•	•
	Kostengliederungen	5	5	10
Kostenschätzung/ -berechnung:	nach Kostengliederungen	5	5	10
	Bauelemente		•	•
	Gewerkeschätzung		•	•
Ausschreibung	Leistungsverzeichnisse	•	•	•
	Angebote	•	•	•
Vergabe und Abrechnung	Aufträge	•	•	•
	Aufmaßprüfung		•	•
	Rechnungsfreigabe		•	•
Kostenstand	Gewerke		•	•
	Kostengliederungen		•	•
	Fixierte Kostenstände		•	•
Schriftverkehr	Dokumente	•	•	•
	PDF-Formulare		•	•



Bibliotheken

	SE	PE	EE
Adressen	•	•	•
Dokumentvorlagen	•	•	•
PDF-Formularvorlagen		•	•
Bauelemente		•	•
Leistungspositionen	•	•	•

Systemvorlagen

	SE	PE	EE
Kostengliederungen	•	•	•
Gliederungen für automatische LV-Erstellung		•	•
Projektübersicht	•	•	•
Projektvorlagen	•	•	•
Formelsammlung	•	•	•
Layoutverwaltung	•	•	•

* Funktionsumfang je nach IFC-Paket - siehe Folgeseite

Sonstige Funktionen

	SE	PE	EE
Terminal-Server-fähig	•	•	•
GAEB-Schnittstelle	•	•	•
Excel-Import		•	•
DIN 276 - 2018 Assistent	•	•	•
Umzugs-Assistent für ORCA Systemverzeichnisse	•	•	•
IFC-Datenübernahme		*	*
Datenaustausch BIM-LV-Container nach DIN SPEC 91350			•
Datenaustausch per ORCA Transferpaket	•	•	•
Textzerlegungsfunktion	•	•	•
Mengenermittlungen inkl. Im-/Exportfunktion	•	•	•
Suchen & Prüfen	•	•	•
Seitenansicht als Druckvorschau	•	•	•
Exportfunktion im Format Excel und Word	•	•	•
Infocenter (Helpdesk, Videos, Webinare, etc.)	•	•	•
Benutzerrechte-Verwaltung - single sign on - mit automatischer Benutzererkennung			•
Team-Ribbon mit Workflow-Unterstützung			•
Übernahme aus BMEcat			•
Integration in Ihr Corporate Design			•
Automatische Erzeugung von Bauelementen aus CAD-Daten der Projekttafel Mengen			•
Auswertung von Aufmaßen nach Datum			•
Anlegen von Projekten mit Fremd-Anwendungen			•

IFC-Funktionen

	PE IFC BASIC	EE IFC ADVANCED
Grafische Visualisierung als 3D-Modell	•	•
– Filter 3D-Visualisierung: Etagen, IFC-Elemente	•	•
– Filter 3D-Visualisierung: CAD-Layer		•
Tabellarische Darstellung in Baumstruktur	•	•
Gesamtmodell mit Übersicht aller Bauteile	•	•
– Sicht Gebäudegeometrie: zur Übernahme raumübergreifender geometrischer Maße (Länge, Fläche, Volumen)	•	•
– Sicht Raumgeometrie: zur Übernahme raumbezogener geometrischer Maße (Länge, Fläche, Volumen)	•	•
– Sicht Fenster und Türen: zur Übernahme von Stückzahlen - nach Räumen gegliedert	•	•
– Sicht Bauteile - Anzahl: zur Übernahme von Stückzahlen, nach Bauteil-Kategorien gegliedert	•	•
– Sicht Bauteile - CAD-Maße: zur Übernahme individueller Maße, nach Bauteil-Kategorien gegliedert	•	•
Suchen im Modellbaum	•	•
Filtern im IFC-Modell	•	•
IFC-Mengen aktualisieren	•	•
VOB-Maße in Geometrie-Sichten		•
Rechenansätze zu Maßen übernehmen in Geometrie-Sichten		•
Langtextübernahme für neu gebildete LV-Positionen aus Gebäudegeometrie, Fenster und Türen und Bauteil-Sichten		•
IFC-Diagnose: IFC-Datei auf Datenauffälligkeiten überprüfen (incl. csv-Export)		•
Unterstützung IFC4.1, IFC4 Addendum 2, IFC2x3	•	•
Anzeige des aktuellen Projekts in der Titelleiste	•	•
Anzeige 3D-Modell wahlweise in Farbe oder in Graustufen	•	•
Informationen zu Projektbezügen		•