

## Erste Schritte

### Rechtliches:

Text, Abbildungen und Programme wurden mit größter Sorgfalt erarbeitet. IT-Concept GmbH kann jedoch für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen. Die vorliegende Publikation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Buches darf ohne schriftliche Genehmigung der IT-Concept GmbH in irgendeiner Form durch Fotokopie, Mikrofilm oder andere Verfahren reproduziert oder in eine für Maschinen, insbesondere Datenverarbeitungsanlagen, verwendbare Sprache übertragen werden. Auch die Rechte der Wiedergabe durch Vortrag, Funk und Fernsehen sind vorbehalten. Der Inhalt dieser Veröffentlichung kann ohne Ankündigung geändert werden. Auf der Grundlage dieser Veröffentlichung geht die IT-Concept GmbH keinerlei Verpflichtungen ein.

### Ausgabe

Jänner 2020

### Bearbeitung und Korrektur

Marlene Janisch

### Kontakt

Internet: [www.it-concept.at](http://www.it-concept.at)

E-Mail: [info@it-concept.at](mailto:info@it-concept.at)

## Inhaltsverzeichnis

1	Erste Schritte .....	3
1.1	Einführung .....	3
1.1.1	Systemvoraussetzungen .....	3
1.1.2	Die QuickCalc Oberfläche .....	4
1.1.3	Allgemeine Bedienungshinweise .....	4
	Listen Anordnung .....	4
1.2	Kalkulation eines einfachen Gebäudes .....	5
	Los geht's! .....	6
1.2.1	Stamm laden und Projekt anlegen .....	6
1.2.2	Projekt Attribute .....	7
1.2.3	Variablen Definieren .....	10
1.2.4	Obergruppen definieren .....	12
1.2.5	Elemente .....	12
1.2.6	Elemente ins Projekt ziehen .....	14
1.2.7	Arbeiten mit Variablen .....	15
1.2.8	Weitere Vorgehensweise .....	16
1.2.9	Elemente Suchen .....	21
1.3	Reports .....	22
1.3.1	Reporteinstellungen .....	22
1.3.2	Reports erstellen .....	25
1.3.3	Report Exportieren .....	27
2	Viel Erfolg .....	28

# 1 Erste Schritte

## 1.1 Einführung

Um Ihnen den Einstieg in QuickCalc zu erleichtern, haben wir für Sie dieses kleine Übungsbeispiel zusammengestellt. Es wird Ihnen gezeigt, wie Sie in kürzester Zeit ein komplettes Projekt kalkulieren und verwalten können.



Überall wo Sie dieses Symbol sehen, finden Sie zusätzlich erklärende You Tube Videos. Durch STRG+Klicken folgen Sie dem Link.

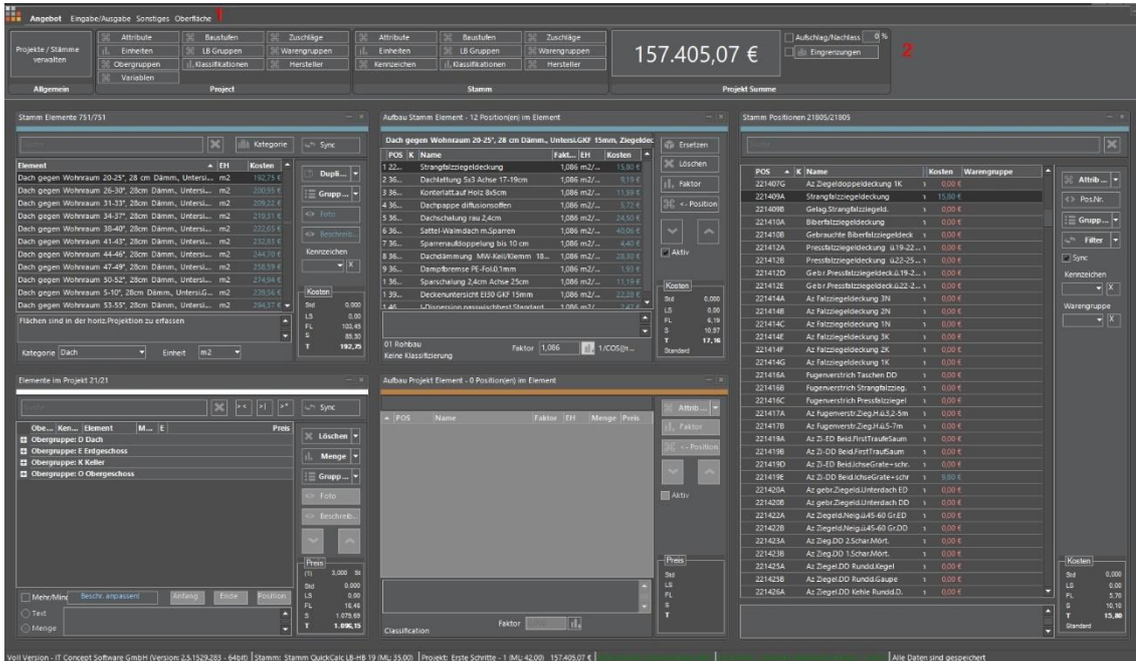
Das Beispiel „Erste Schritte“ zeigt natürlich nur einen Bruchteil der Möglichkeiten die Ihnen QuickCalc zur Verfügung stellt, diese reichen jedoch aus um die Grundprinzipien der Kalkulation mit Quick Calc zu verstehen. Weitere Anleitungen finden Sie in unseren Tutorials, wo auch spezielle Funktionen detailliert behandelt werden.

### 1.1.1 Systemvoraussetzungen

Betriebssystem	Microsoft® Window s® 7 / 8 (64-Bit) Microsoft® Window s® Vista (64-Bit) * Microsoft® Window s® 10 (64-Bit)
Browser	Internet Explorer 7.0 (oder höher)
CPU	Keine Einschränkungen
Arbeitsspeicher	Keine Einschränkungen
Maus	3 Tasten Maus mit Mause rad
Konnektivität	Internetverbindung zur Registrierung/Aktivierung der Lizenz

## 1.1.2 Die QuickCalc Oberfläche

In dieser Abbildung finden Sie die Bezeichnungen für die verschiedenen Bereiche und Funktionen der Oberfläche von QuickCalc. Die Oberfläche ist flexibel und kann an Ihre Bedürfnisse angepasst werden.



- (1) Menüleiste
- (2) Symbolleisten

## 1.1.3 Allgemeine Bedienungshinweise

Die Bedienung von QuickCalc erfolgt per Maus und Tastatur. Mit der Maus können alle Befehle der Oberfläche mit einem linken Klick aktiviert werden.

### Listen Anordnung

Die QuickCalc Oberfläche setzt sich aus 5 Bereichen in Listenform zusammen. Die Anordnung können Sie durch klicken in die Titelleiste, der jeweiligen Liste, an die Position ziehen, wo Sie die Liste haben möchten. QuickCalc bietet damit auch die Möglichkeit mit mehreren Bildschirmen zu arbeiten.

Ist eine Liste Blau markiert bedeutet das, dass es sich um Daten aus dem Stamm handelt. Die Orange Markierung zeigt, dass es sich um projektspezifische Daten handelt. Ist eine Liste weiß markiert heißt es, dass Sie sich aktuell in dieser Liste befinden.

Zusätzlich finden sie in den jeweiligen Titelleisten-Informationen zum Inhalt der Liste.

## 1.2 Kalkulation eines einfachen Gebäudes

Anhand dieses simplen Beispiels zeigen wir Ihnen, wie Sie ein einfaches Gebäude mit allen wesentlichen Elementen wie Fenster, Türen, Treppen, Geschossen kalkulieren und in kürzester Zeit sowohl Ausschreibungen als auch Angebote oder Kostenschätzungen erstellen. Dieses Projekt wird nun bearbeitet.



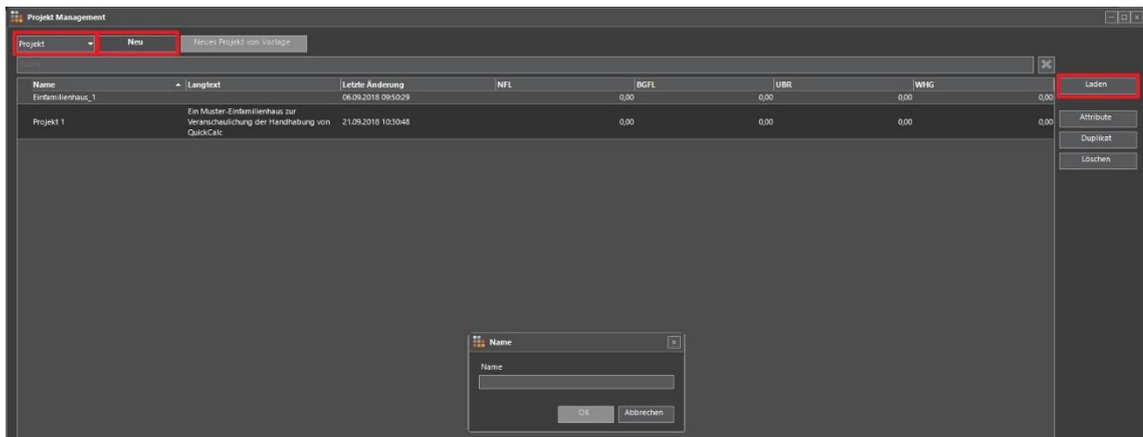
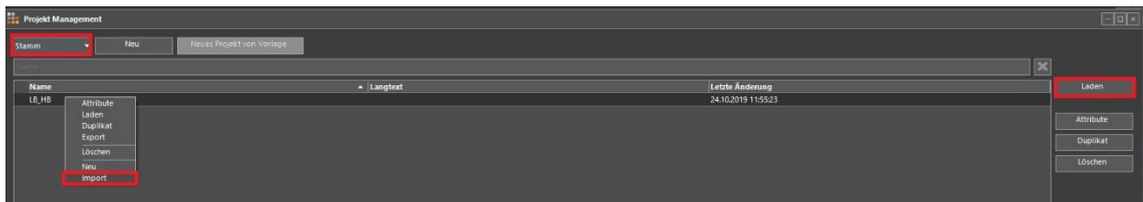
## Los geht's!

### 1.2.1 Stamm laden und Projekt anlegen



Wenn Sie QuickCalc zum ersten Mal starten, müssen Sie einen Stamm importieren und diesen laden.

Klicken Sie dafür in der Menüleiste Angebot auf den Button **Projekte/Stämme verwalten**. Dadurch öffnet sich das Projekt Management. Wechseln Sie von **Projekt** auf **Stamm** und klicken Sie auf Import. Nun müssen Sie den Stamm noch laden. Anschließend wechseln Sie zurück auf Projekt und erstellen ein Neues, dieses muss ebenfalls neu geladen werden.



## 1.2.2 Projekt Attribute



In den Projekt Attributen können Sie projektspezifische Daten, wie z.B. eine Projektbeschreibung, hinterlegen. Diese Daten können Sie später in Ihre Reports einfügen. Wenn Sie auf weitere Daten klicken, können Sie eine Vielzahl von Informationen ausfüllen.

Erste Schritte - 1

Name: Erste Schritte - 1

Zusätzliche Textzeile: [Empty]

Projektbeschreibung: Durch dieses Projekt soll Ihnen veranschaulicht werden, wie einfach Sie mit QuickCalc arbeiten können.

Preisbasis: Donnerstag, 24. Oktober 2019

Währung: EUR Währungssymbol (für Anzeige): €

ML: 42,00

MwSt: 20 %

Aufschlag (+): 0 %

Nachlass (-): [Empty]

Hersteller:  an LB Gruppen binden  an Produktgruppen binden

Variablen: Hinzufügen

Benutzer		
B	8,00	Breite
BE	2,00	Breite Erker
H	3,00	Geschosshöhe
L	12,00	Länge
LE	5,00	Länge Erker

System

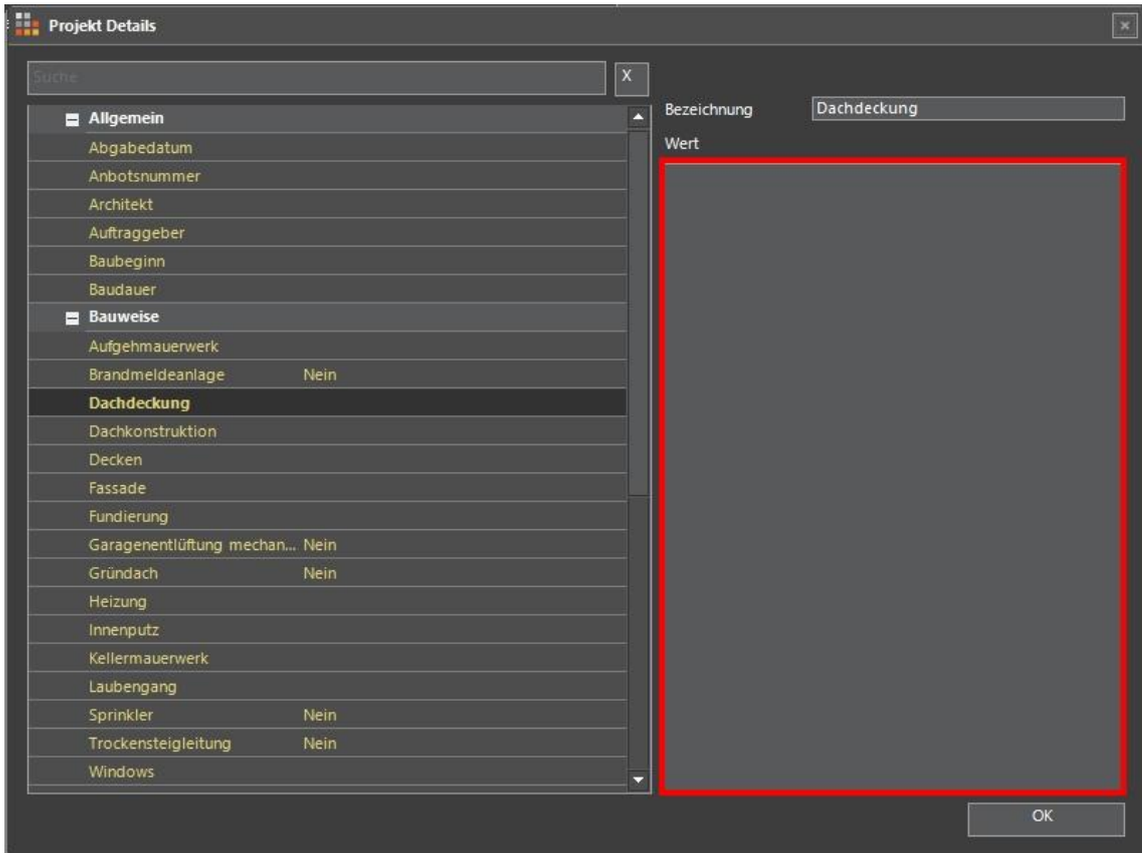
Umbenennen: i

0,000

Außenwandfläche

weitere Daten Bilder / Dokumente OK

Hierfür klicken Sie links die Information an, die Sie ausfüllen möchten. Rechts unter Wert können Sie nun die Beschreibung einfügen.



Unter Bilder/Dokumente können Sie Pläne und andere Dokumente hinterlegen, die zum Projekt gehören. Diese Funktion ist hilfreich, wenn Sie nach einiger Zeit das Projekt wieder öffnen um einen besseren Überblick zu haben oder wenn eine andere Person das Projekt öffnet, die dieses noch nicht kennt.

Erste Schritte - 1

Name: Erste Schritte - 1

Zusätzliche Textzeile: [Empty]

Projektbeschreibung: Durch dieses Projekt soll Ihnen veranschaulicht werden, wie einfach Sie mit QuickCalc arbeiten können.

Preisbasis: Donnerstag, 24. Oktober 2019

Währung: EUR Währungssymbol (für Anzeige): €

ML: 42,00

MwSt: 20 %

Aufschlag (+) Nachlass (-): 0 %

Hersteller:  an LB Gruppen binden  an Produktgruppen binden

Variablen: Hinzufügen

Benutzer		
B	8,00	Breite
BE	2,00	Breite Erker
H	3,00	Geschosshöhe
L	12,00	Länge
LE	5,00	Länge Erker

System

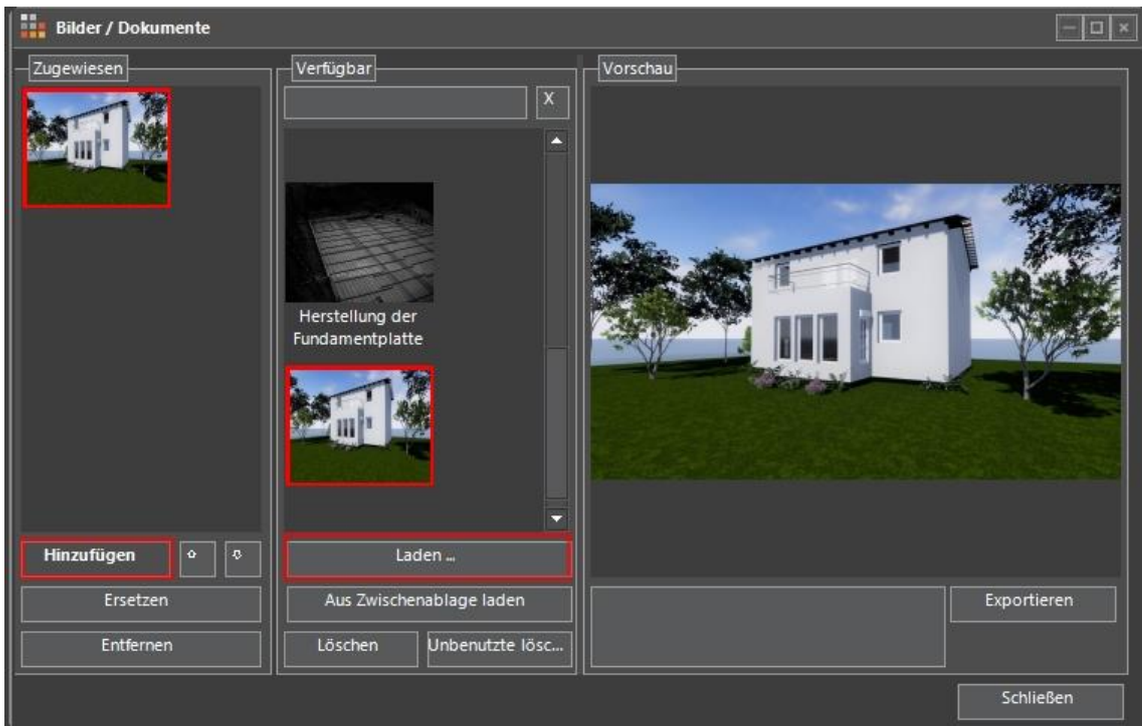
Umbenennen: i Löschen

0,000 kg

Außenwandfläche

weitere Daten Bilder / Dokumente OK

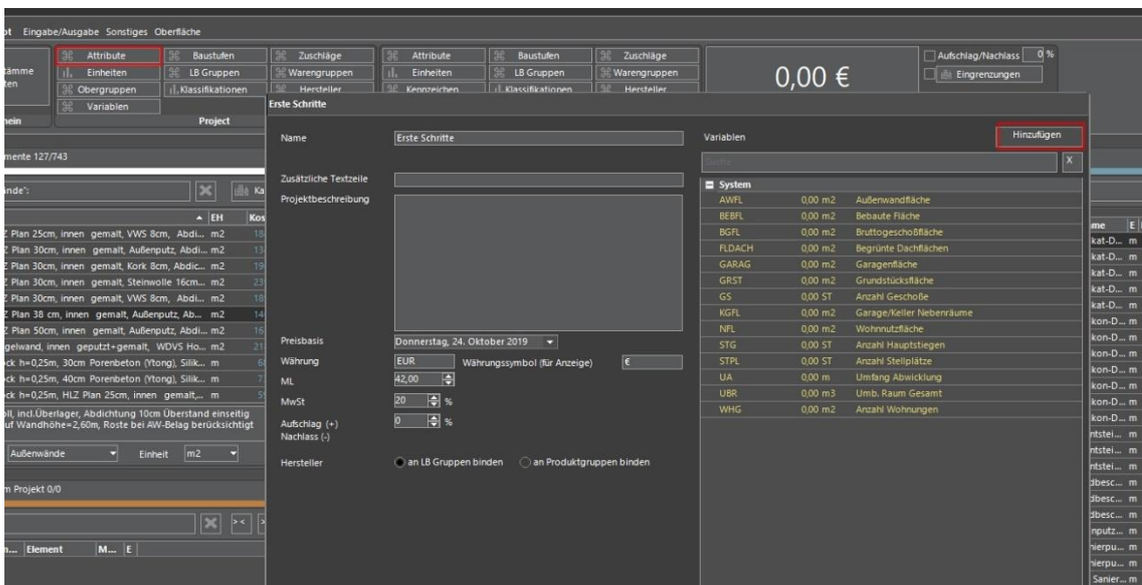
Unter Laden können Sie Bilder bzw. Dokumente in Ihrem Verzeichnis suchen und mittels Hinzufügens Ihrem Projekt zuweisen.



### 1.2.3 Variablen Definieren

Unter **Attribute** können Sie Ihr Projekt weiter definieren. Hier finden Sie bereits vordefinierte Variablen. Wenn Sie z.B. die **Wohnnutzfläche** definieren, gibt Ihnen QuickCalc am Ende automatisch einen Preis pro Quadratmeter aus.

Desweiteren können Sie sich zusätzliche Variable definieren, welche das Arbeiten deutlich vereinfacht. Sinnvolle Variablen hierbei sind **Breite, Länge, Geschosshöhe**.



Two 'Variable' dialog boxes are shown side-by-side. The left dialog has a title bar 'Variable' and a close button. It contains a text field labeled 'Name (max 10 Zeichen)' with the character 'L' entered. Below the field are two buttons: 'OK' and 'Abbrechen'. The right dialog also has a title bar 'Variable' and a close button. It contains a text field labeled 'Beschreibung (max 60 Zeichen)' with the word 'Länge' entered. Below the field are two buttons: 'OK' and 'Abbrechen'.

A 'Menge berechnen' dialog box is shown. The title bar reads 'Menge berechnen'. Below the title bar, it says 'L - Länge (1,00)'. There is a 'Formel' section with a text area containing the number '1'. Above the text area are buttons for 'Kommentar (F8)', 'Auswahl (F8)', and a dropdown menu set to 'Aus Bluebeam Revu einfügen'. Below the text area are buttons for 'Speichern', 'Platzieren', and 'Löschen'. At the bottom, there are checkboxes for 'Kommentare verbergen' and 'Hinweis bei Werten größer als 30', and a field for 'Ergebnis' showing '1,00'. There are 'OK' and 'Abbrechen' buttons at the very bottom.

## 1.2.4 Obergruppen definieren



Bevor Sie nun beginnen Elemente in Ihr Projekt einzufügen, überlegen Sie sich eine sinnvolle Gliederung.

Hierfür klicken Sie auf **Obergruppen** und definieren Sie.

The screenshot shows the 'Obergruppen' dialog box in a software application. The dialog has a 'Neu' button highlighted. The background shows a list of elements under 'Fundamente' and a summary table at the bottom.

FL	S	T
37,06	66,53	103,58

Summary table details:

- FL: 37,06
- S: 66,53
- T: 103,58

Other visible text in the screenshot includes 'Stamm Elemente 32/743', 'Fundamente:', 'Element', 'Fund. Platte roh Terrasse 20cm, C25/30 FTB, 120', 'Fund.Pl. Bodenaufbau 10cm EPS-Bet, Nutzestric', 'Fund.Pl. Bodenaufbau EPS-Bet, schwimm.Estr., f', 'Fund.Platte 25cm, C25/30, 120kg/m3, Abdicht.', 'Fund.Platte 25cm, C25/30, 120kg/m3, Abdicht.', 'Fund.Platte 25cm, C25/30, 120kg/m3, Abdicht.', 'Fund.Platte 30cm, B30 WU, 120kg/m3, flügelged', 'Fund.Platte 30cm, C25/30, 120kg/m3, Abdicht.', 'Fund.Platte 30cm, C25/30, 120kg/m3, Abdicht.', 'Fund.Platte Terrasse 18cm, C25/30 120kg/m3, A', 'Punktfund.100x100x80cm, Aushub seitlich lagerr', 'Achtung! Überstand (Vorgrund) mitrechnen!', 'Kategorie Fundamente', 'Einheit m2', 'Erdarbeiten', 'Keine Klassifizierung', 'Faktor 0,200', 'Element', 'bdicht., ohne Bodenauf', 'Faktor EH', '1,000 m2/...', 'b.30cm 0,250 m3/...', '0,108 m2/...', 'platte 30,000 kg/m', '50cm 0,200 m3/...', 'erwaschener Rundkies)

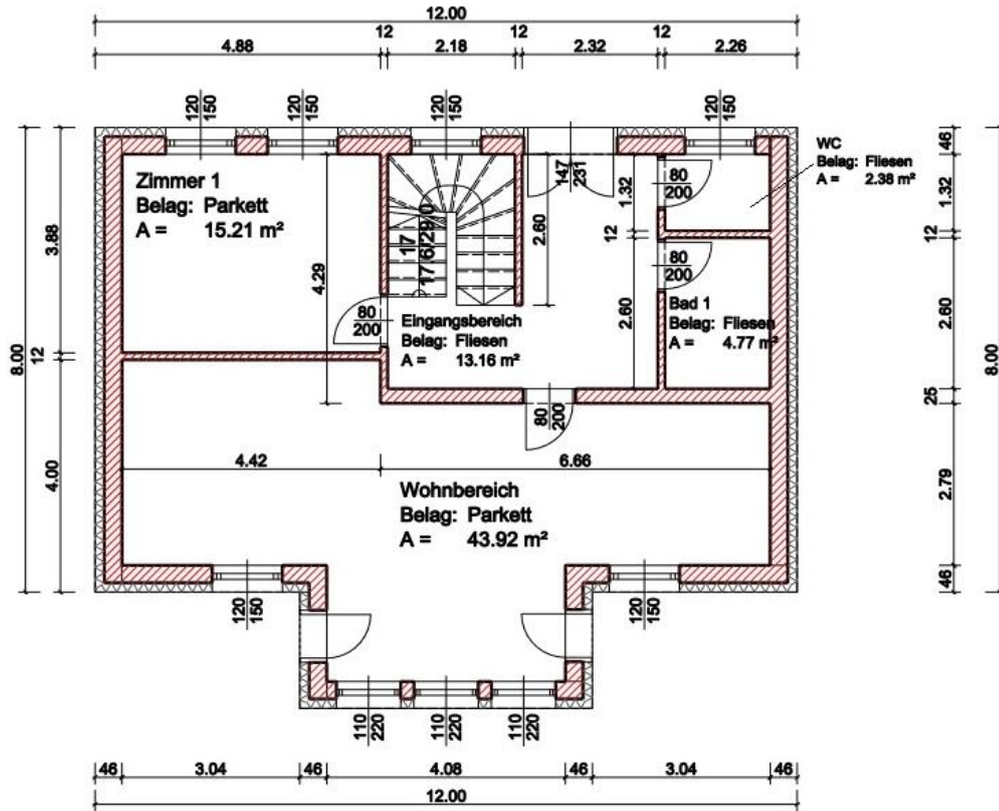
## 1.2.5 Elemente



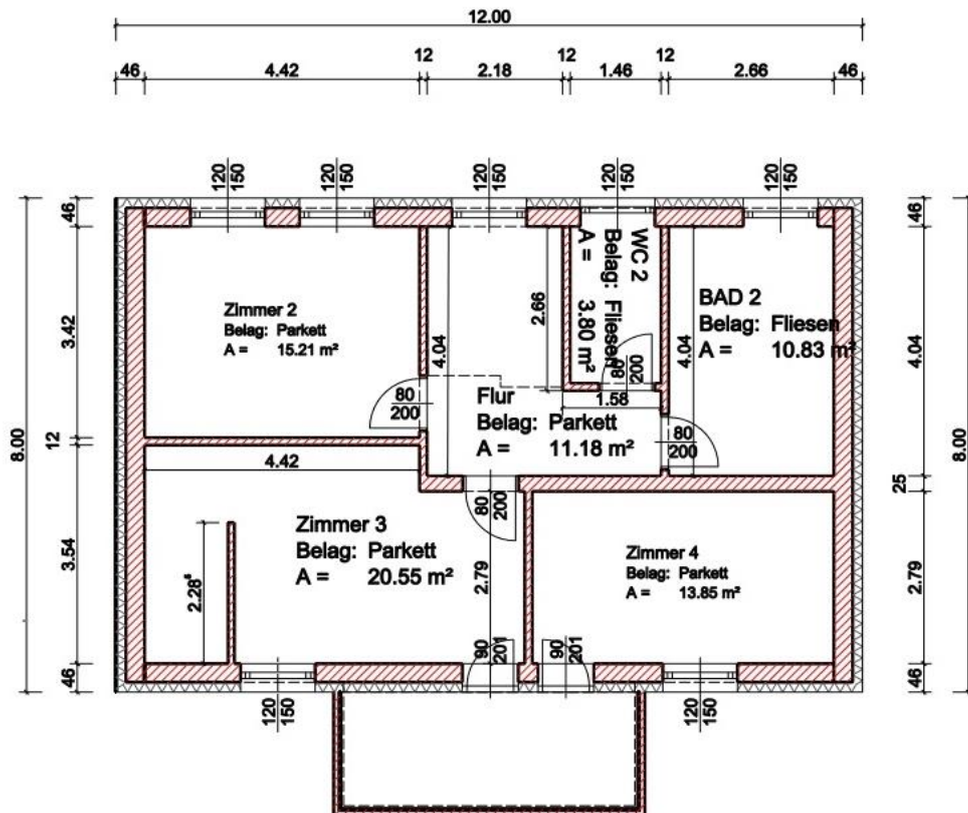
Nun beginnen Sie Elemente in Ihr Projekt zu ziehen. Hierbei haben Sie verschiedene Möglichkeiten wie Sie vorgehen können. Entweder Sie verwenden die 740 in QuickCalc vordefinierten Elemente, diese setzen sich aus 21.000 LBH-Positionen zusammen, wovon ca.6400 Positionen mit Richtpreisen vorkalkuliert sind, oder Sie erstellen eigene Elemente.

Sie können entweder ein neues Element erstellen oder als effizientere Variante, ein passendes Element aus der Liste suchen, duplizieren und nur einige Positionen austauschen.

Unterhalb sehen Sie die beiden Grundrisse des Projekts „Erste Schritte“ mit Bemaßung. Beginnen Sie mit dem Element für das Fundament und fahren dann mit den Wänden fort. Bei der Bodenplatte haben Sie wieder zwei Möglichkeiten. Entweder Sie wählen zuerst ein Fundament OHNE Bodenaufbau mit den Außenmaßen des Gebäudes und fügen anschließend den Bodenaufbau mit den tatsächlichen Raumflächen ein oder Sie verwenden ein Element, welches bereits einen Bodenaufbau beinhaltet und die Innenwände über einen Faktor berücksichtigt. (Variante 1 ist genau, Variante 2 ist für eine schnelle Kostenschätzung geeignet)

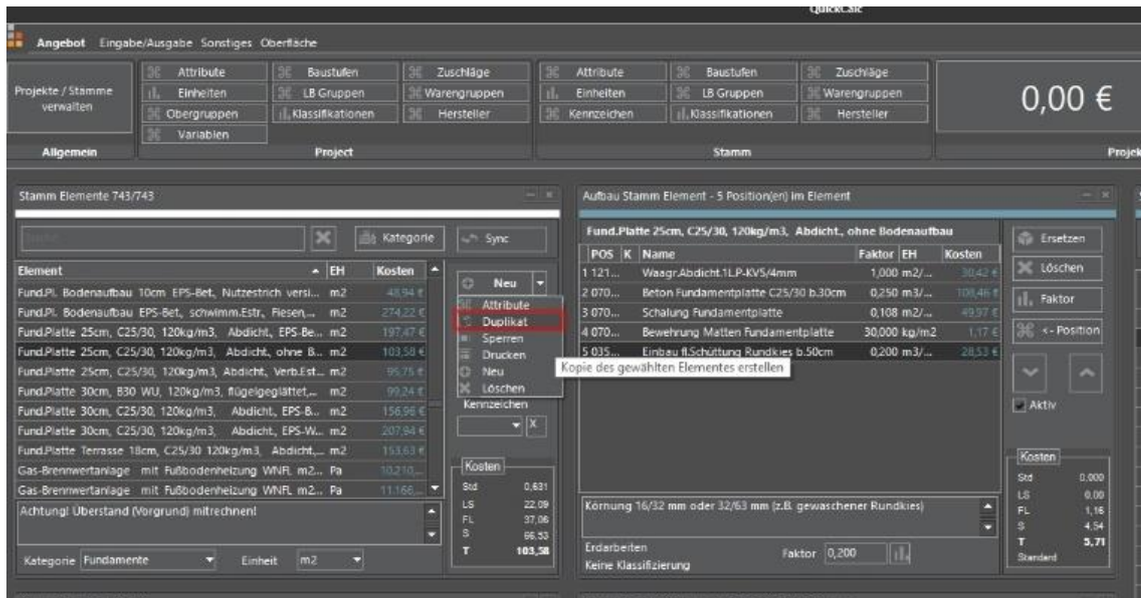


Grundriss Erdgeschoss

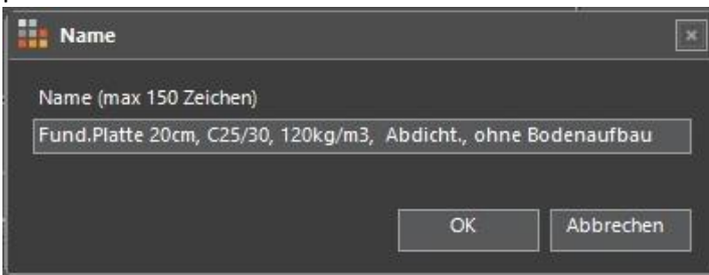


Grundriss Obergeschoss

Wählen Sie ein passendes Element aus und wählen Sie duplizieren.



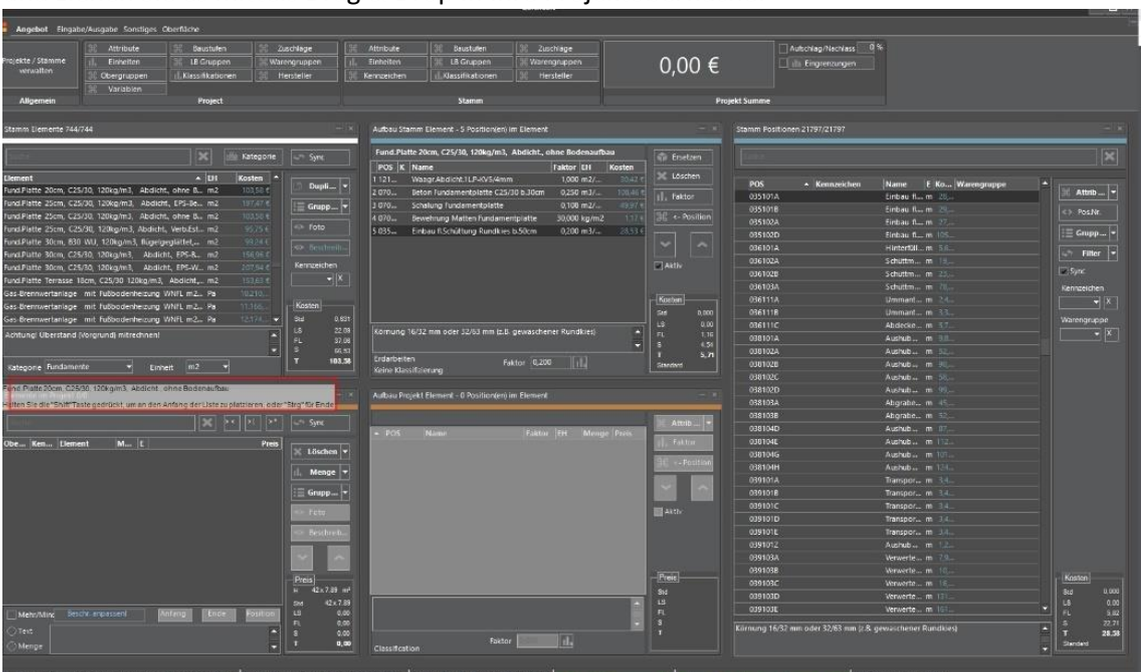
Sie müssen den Namen ändern, damit die Beschreibung auf Ihr neues, dupliziertes Element passt.



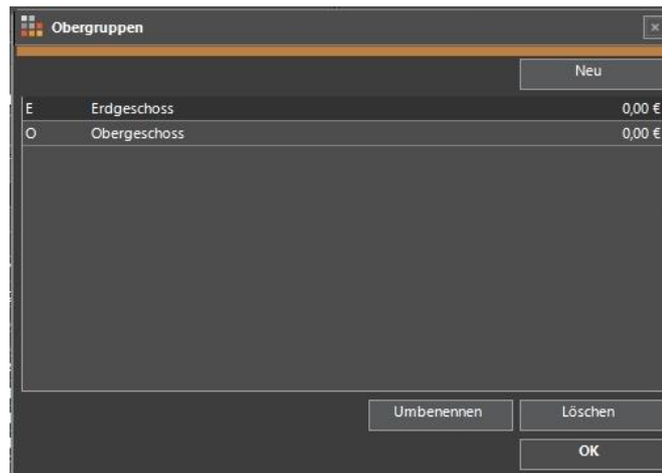
### 1.2.6 Elemente ins Projekt ziehen



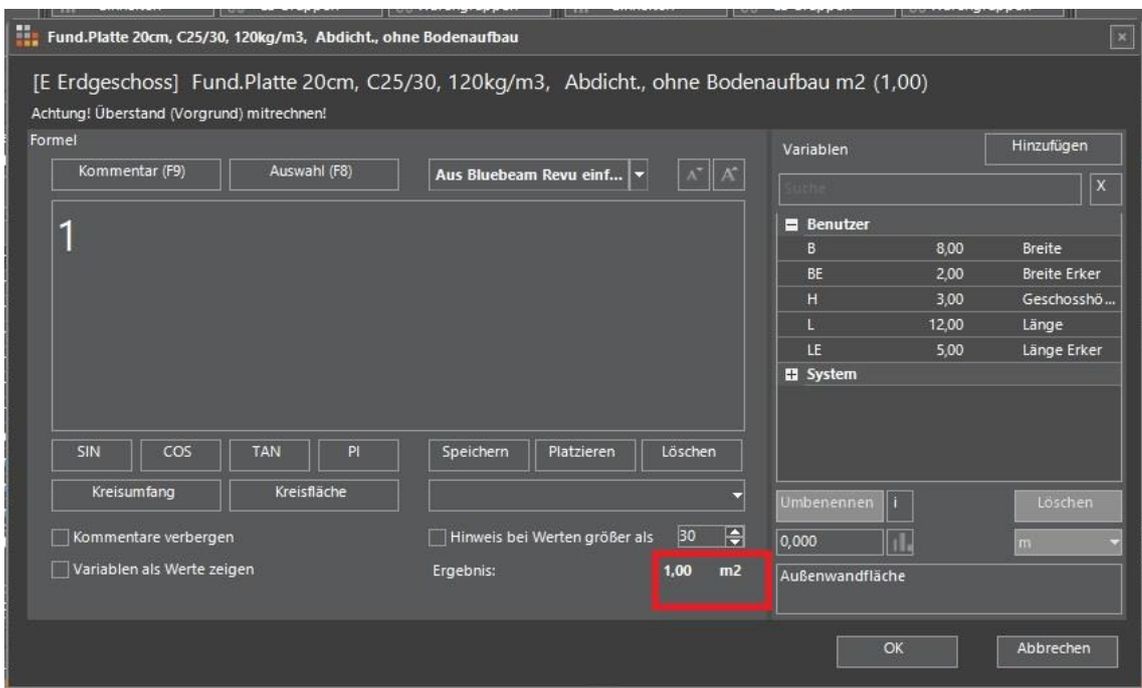
Wenn Sie ein passendes Element gefunden haben, klicken Sie es mit der linken Maustaste an und ziehen Sie es mittels Drag & Drop in Ihre Projektoberfläche.



An dieser Stelle werden Sie gefragt, welcher Obergruppe Ihr Element angehört.



Nachdem Sie sich für eine Obergruppe entschieden haben, müssen Sie nur noch die Maße eingeben.



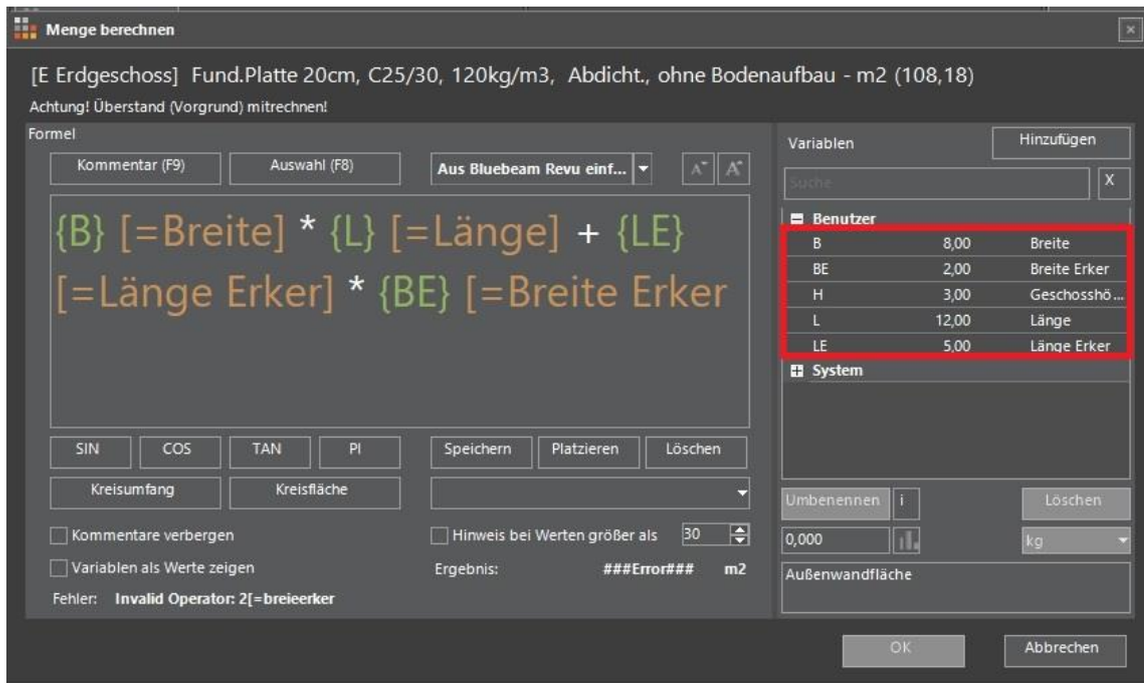
Achten Sie dabei auf die geforderte Einheit.

### 1.2.7 Arbeiten mit Variablen



Das Arbeiten mit Variablen hat den Vorteil, dass Sie bei Geometrieänderungen Ihres Gebäudes nicht jedes Element korrigieren müssen, sondern einfach die Variablen anpassen.

Damit die Variablen im Massenermittlungsfeld erscheinen und Sie damit rechnen können, doppelklicken Sie die entsprechende Variable auf der rechten Seite.



### 1.2.8 Weitere Vorgehensweise

Anhand des Elements für die Fundamentplatte wurde Ihnen gezeigt wie die grundsätzliche Vorgehensweise ist, um ein Element in Ihr Projekt zu übernehmen. Nachfolgend wird Ihnen nun gezeigt wie Sie mit den restlichen Elementen fortfahren.

### Außenwände

Für die Außenwände im Erdgeschoss verwenden Sie das Element „AW EG, HLZ Plan 38 cm, innen gemalt, Außenputz, Abdichtung unter Wand“.

[E Erdgeschoss] AW EG, HLZ Plan 38 cm, innen gemalt, Außenputz, Abdichtung unter Wand - m2 (110,46)  
hohl für voll, incl.Überlager, Abdichtung 10cm Überstand einseitig bezogen auf Wandhöhe=2,60m, Roste bei AW-Belag berücksichtigt

Formel

Kommentar (F9) Auswahl (F8) Aus Bluebeam Revu einf...  $\wedge$   $\wedge$

$$(2 * \{B\} [=Breite] + 2 * \{L\} [=Länge] + 2 * \{BE\} [=Breite Erker] + \{LE\} [=Länge Erker]) * \{H\} [=Geschosshöhe]$$

SIN COS TAN PI Speichern Platzieren Löschen

Kreisumfang Kreisfläche

Kommentare verbergen  Hinweis bei Werten größer als 30

Variablen als Werte zeigen Ergebnis: 147,00 m2

Variablen Hinzufügen

Suche X

Benutzer		
B	8,00	Breite
BE	2,00	Breite Erker
H	3,00	Geschosshö...
L	12,00	Länge
LE	5,00	Länge Erker

System

Umbenennen i Löschen

12,000

Länge

OK Abbrechen

## Innenwände

Dem Grundriss des Erdgeschosses können Sie entnehmen, dass eine Innenwand stärker ist als die anderen. Für diese Wand wurde das Element „IW nt EG, HLZ 25 cm, 2xInnenputz, 2x malen, Abd. unter Wand“ verwendet. Für die restlichen Wände das Element „IW nt EG, HLZ 12cm, 2xInnenputz, 2x malen, Abd. unter Wand“.

**Menge berechnen**

[E Erdgeschoss] IW nt KG, HLZ 12cm, 2xInnenputz, 2x malen, Abd. unter Wand - m2 (50,58)

hohl für voll

Formel

Kommentar (F9) Auswahl (F8) Aus Bluebeam Revu einf...  $\wedge$   $\wedge$

$(4,42+4,29+2,6+4,04+2,26) * \{H\}$   
 [=Geschosshöhe]

SIN COS TAN PI Speichern Platzieren Löschen

Kreisumfang Kreisfläche

Kommentare verbergen  Hinweis bei Werten größer als 30

Variablen als Werte zeigen Ergebnis: 52,83 m2

Variablen Hinzufügen

Suche X

Benutzer		
B	8,00	Breite
BE	2,00	Breite Erker
H	3,00	Geschosshö...
L	12,00	Länge
LE	5,00	Länge Erker

System

Umbenennen i Löschen

0,000 kg

Außenwandfläche

OK Abbrechen

**Menge berechnen**

[E Erdgeschoss] IW nt EG, HLZ 25 cm , 2xInnenputz, 2x malen, Abd. unter Wand - m2 (19,98)

hohl für voll

Formel

Kommentar (F9) Auswahl (F8) Aus Bluebeam Revu einf...  $\wedge$   $\wedge$

$6,66 * \{H\}$  [=Geschosshöhe]

SIN COS TAN PI Speichern Platzieren Löschen

Kreisumfang Kreisfläche

Kommentare verbergen  Hinweis bei Werten größer als 30

Variablen als Werte zeigen Ergebnis: 19,98 m2

Variablen Hinzufügen

Suche X

Benutzer		
B	8,00	Breite
BE	2,00	Breite Erker
H	3,00	Geschosshö...
L	12,00	Länge
LE	5,00	Länge Erker

System

Umbenennen i Löschen

0,000 kg

Außenwandfläche

OK Abbrechen

## Wandöffnungen

Überall wo eine Tür oder ein Fenster vorgesehen ist, muss eine Wandöffnung eingeplant werden. Durch dieses Element verringert sich der Gesamtpreis.

The screenshot shows the 'Menge berechnen' dialog box for a wall opening calculation. The title bar reads 'Menge berechnen'. The main text indicates the calculation is for '[E Erdgeschoss] AW Wandöffnung, HLZ Plan 38cm, innen gemalt, Außenputz - m2 (20,89)'. Below this, it states 'Außen-und Innenbelag mit Faktor 0,7 abgezogen, um Laibung zu berücksichtigen, Überlager berücksichtigt mit 1m1/m2'.

The 'Formel' (Formula) field contains the calculation:  $6*(1,2*1,5)+6*(0,8*2)+3*(1,1*2,2)+(1,47*2,31)$ . Below the formula field are buttons for 'SIN', 'COS', 'TAN', 'PI', 'Speichern', 'Platzieren', and 'Löschen'. There are also buttons for 'Kreisumfang' and 'Kreisfläche'. Checkboxes for 'Kommentare verbergen' and 'Variablen als Werte zeigen' are present. A 'Hinweis bei Werten größer als' field is set to 30. The 'Ergebnis' (Result) is displayed as 31,06 m2.

On the right side, there is a 'Variablen' (Variables) section with a 'Hinzufügen' (Add) button and a search field. A table lists variables:

Benutzer		
B	8,00	Breite
BE	2,00	Breite Erker
H	3,00	Geschosshö...
L	12,00	Länge
LE	5,00	Länge Erker

Below the table are buttons for 'Umbenennen' (Rename), 'Löschen' (Delete), and a unit selection dropdown set to 'kg'. The 'Außenwandfläche' (Outer wall area) is also indicated. At the bottom are 'OK' and 'Abbrechen' (Cancel) buttons.

## Türen

Für die Türen wurden drei verschiedene Elemente verwendet.

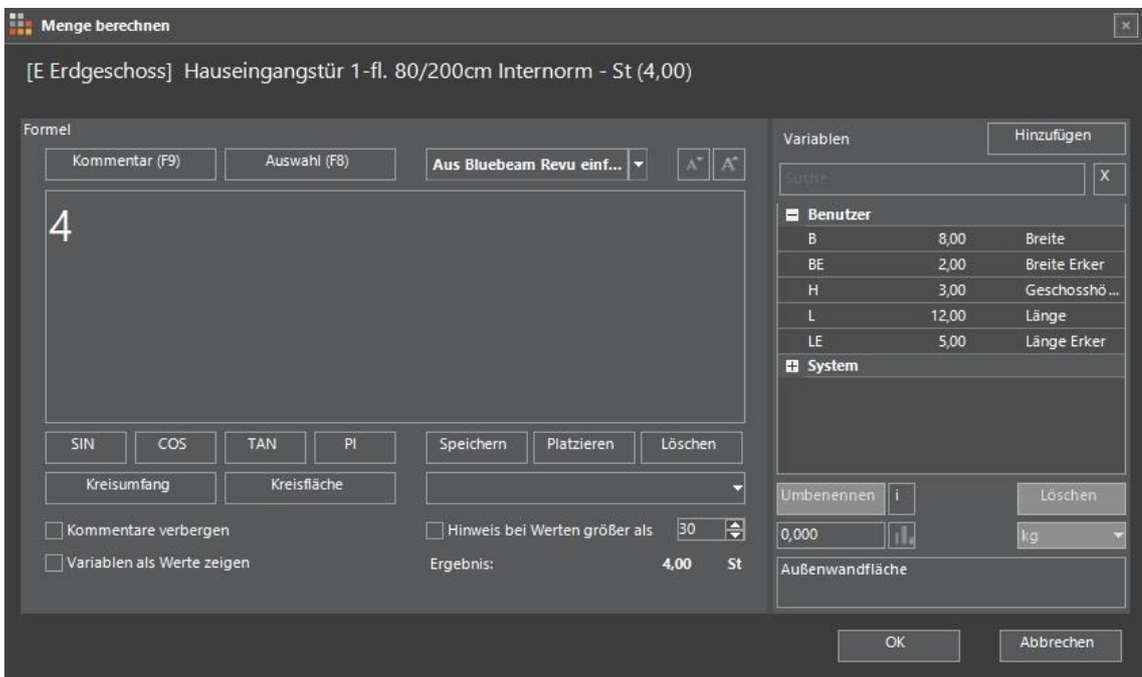
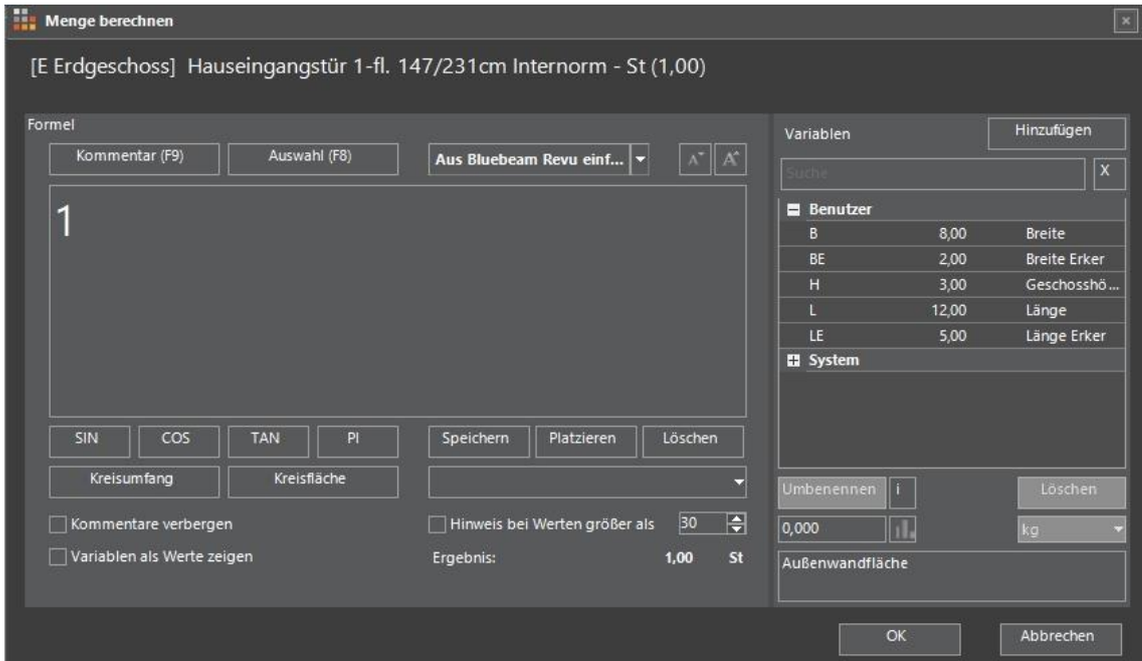
The screenshot shows the 'Menge berechnen' dialog box for a door calculation. The title bar reads 'Menge berechnen'. The main text indicates the calculation is for '[E Erdgeschoss] Hauseingangstür 1-fl. 80/200cm Internorm - St (2,00)'. Below this, it states 'Außen-und Innenbelag mit Faktor 0,7 abgezogen, um Laibung zu berücksichtigen, Überlager berücksichtigt mit 1m1/m2'.

The 'Formel' (Formula) field contains the calculation: 2. Below the formula field are buttons for 'SIN', 'COS', 'TAN', 'PI', 'Speichern', 'Platzieren', and 'Löschen'. There are also buttons for 'Kreisumfang' and 'Kreisfläche'. Checkboxes for 'Kommentare verbergen' and 'Variablen als Werte zeigen' are present. A 'Hinweis bei Werten größer als' field is set to 30. The 'Ergebnis' (Result) is displayed as 2,00 St.

On the right side, there is a 'Variablen' (Variables) section with a 'Hinzufügen' (Add) button and a search field. A table lists variables:

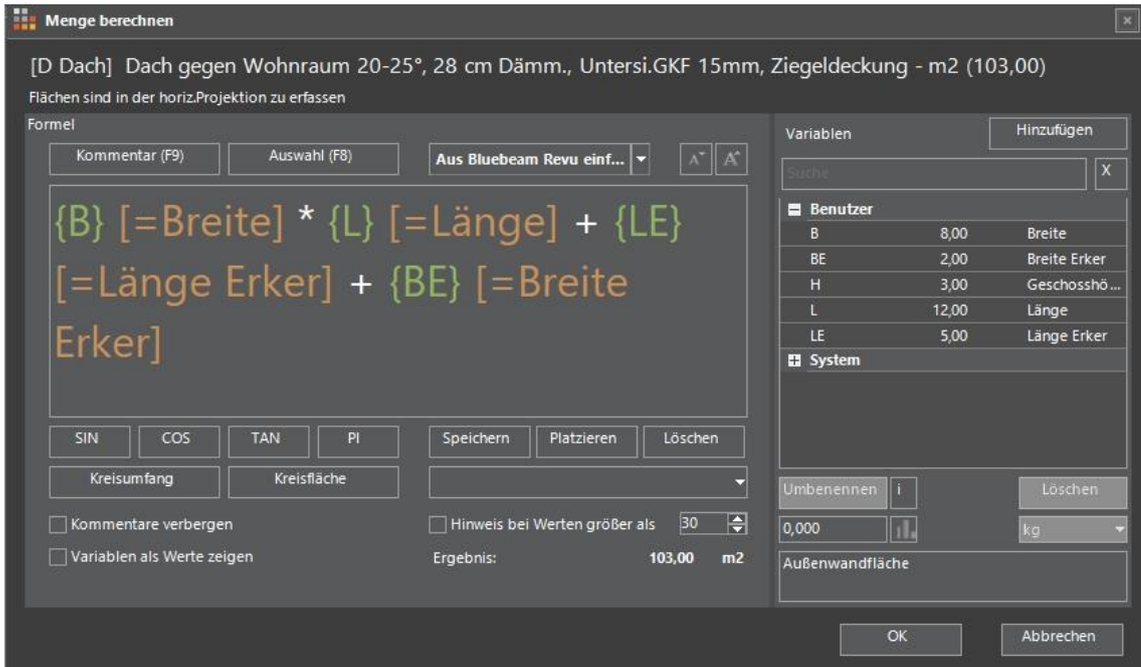
Benutzer		
B	8,00	Breite
BE	2,00	Breite Erker
H	3,00	Geschosshö...
L	12,00	Länge
LE	5,00	Länge Erker

Below the table are buttons for 'Umbenennen' (Rename), 'Löschen' (Delete), and a unit selection dropdown set to 'kg'. The 'Außenwandfläche' (Outer wall area) is also indicated. At the bottom are 'OK' and 'Abbrechen' (Cancel) buttons.



## Dach

Für das Dach wurde eine eigene Obergruppe angelegt.



Für das Obergeschoss gehen Sie analog zum Erdgeschoss vor. Sie können die gleichen Elemente verwenden.

### 1.2.9 Elemente Suchen

Damit Sie die Elemente nicht aufwendig suchen müssen, bietet QuickCalc zwei verschiedene Möglichkeiten nach Elementen zu suchen.

#### Suche mit kurzen Textfragmenten

Sie können ganz einfach in der Suchleiste ein kurzes Textfragment eingeben, dann listet QuickCalc Ihnen alle Elemente auf die dieses Textfragment beinhalten.

#### Sucher erweitern

Wenn Sie nach Ihrem Textfragment ein Leerzeichen eingeben und danach nochmals ein Textfragment eingeben, werden Ihnen nur noch die Elemente angezeigt, die beide Textfragmente beinhalten.

## 1.3 Reports



### 1.3.1 Reporteinstellungen

Bevor Sie einen Report erzeugen, sollten Sie in den Einstellungen benutzerdefinierte Anpassungen durchführen.

Wenn Sie in der linken oberen Ecke auf das QuickCalc Symbol klicken, kommen Sie zum Reiter Aktivierung. Dort können Sie die Benutzer-Informationen bearbeiten, diese sehen Sie in der Kopfzeile in Ihren Reports. Achtung! Diese Informationen können Sie nur 3-mal ändern.

Angebot Eingabe/Ausgabe Sonstiges Oberfläche

**Einstellungen**

**Aktivierung**

Info / Update

Aktivierung

f0a0c33915cdf90a73a8

Aktivierung auf diesem Computer behalten

Aktivierung erfolgreich - kein Internet

Ablauf Datum: 15.01.2022

Max. erlaubte Versionsnummer: 2.9.9999.9999

Aktive Features: BlueBeam

Max. gleichzeitige Aktivierungen: 20

Aktuell genutzte Aktivierungen: 20

Benutzer Information

Zeile 1	IT-Concept Software GmbH
Zeile 2	Technologiepark 18
Zeile 3	A-4320 Perg
Zeile 4	Österreich

Bearbeiten

Willkommen IT Concept Software GmbH ([Abmelden](#)) [Start](#)

**Lizenz Information:**

Aktivierung	<input type="text"/>
Benutzername	IT Concept Software GmbH
Email	office@it-concept.at
Gültig bis	2022-01-15
Versionsart	Full
Anzahl Aktivierungen	20

**Report Information:**

Report Zeile 1	IT-Concept Software GmbH
Report Zeile 2	Technologiepark 18
Report Zeile 3	A-4320 Perg
Report Zeile 4	Österreich
Report Logo	

[Passwort ändern](#)

[Report Information ändern](#)

[Aktuelle Aktivierungen anzeigen](#)

Achtung, Sie können diese Information nur noch 3 mal ändern.

Report Information

Report Zeile 1 (80 Zeichen)

Report Zeile 2 (80 Zeichen)

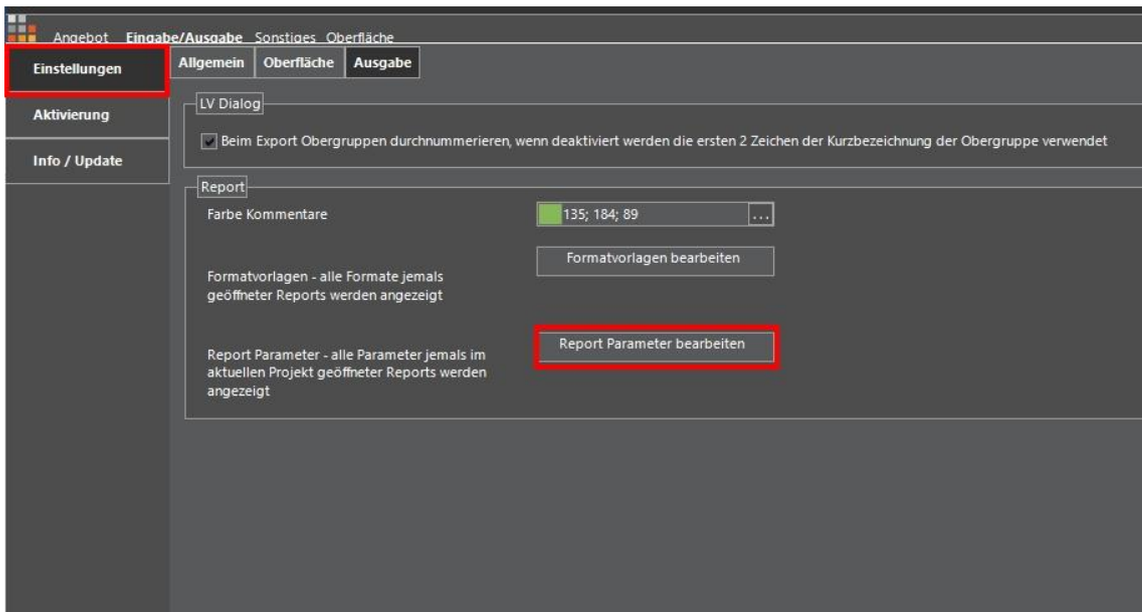
Report Zeile 3 (80 Zeichen)

Report Zeile 4 (80 Zeichen)

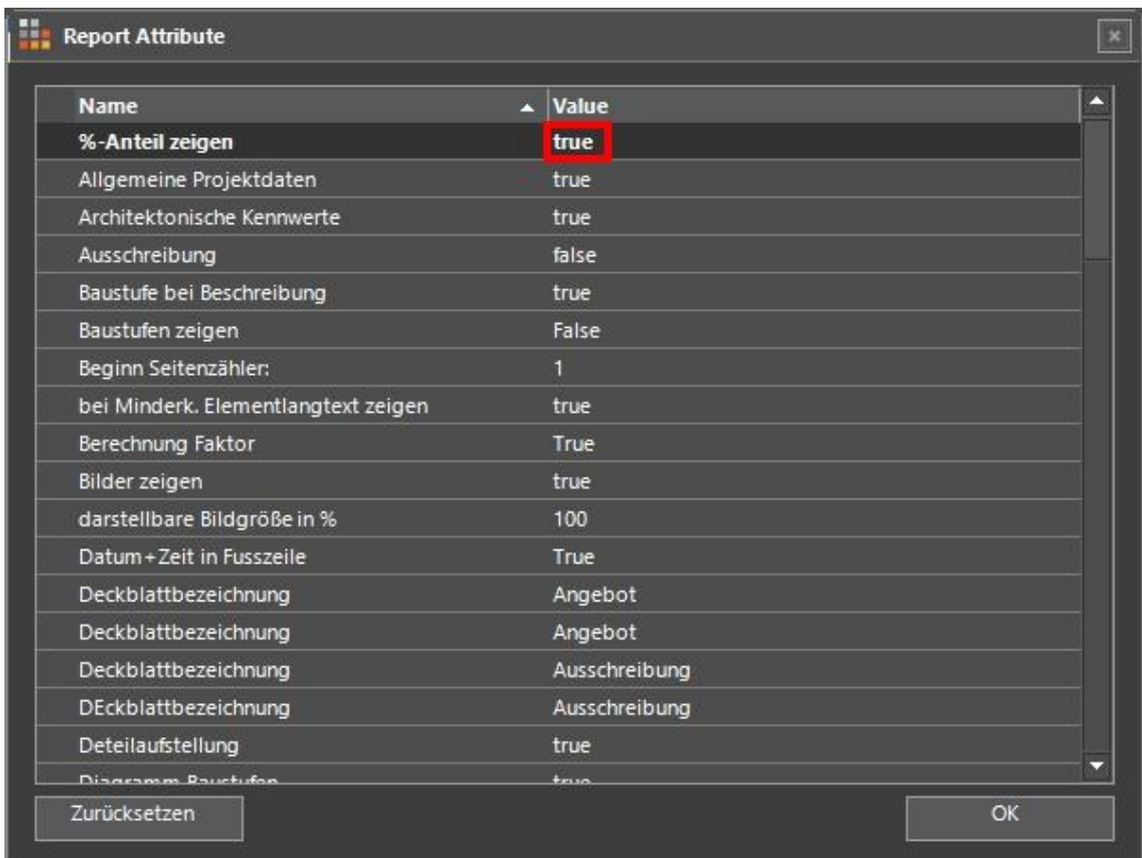
Report Logo max. 3MB  
 (bmp, gif, jpg, jpeg, tiff)  
 Keine ausgewählt

[Abbrechen](#)

Im Reiter Einstellungen unter Ausgabe können Sie die Report Parameter bearbeiten.

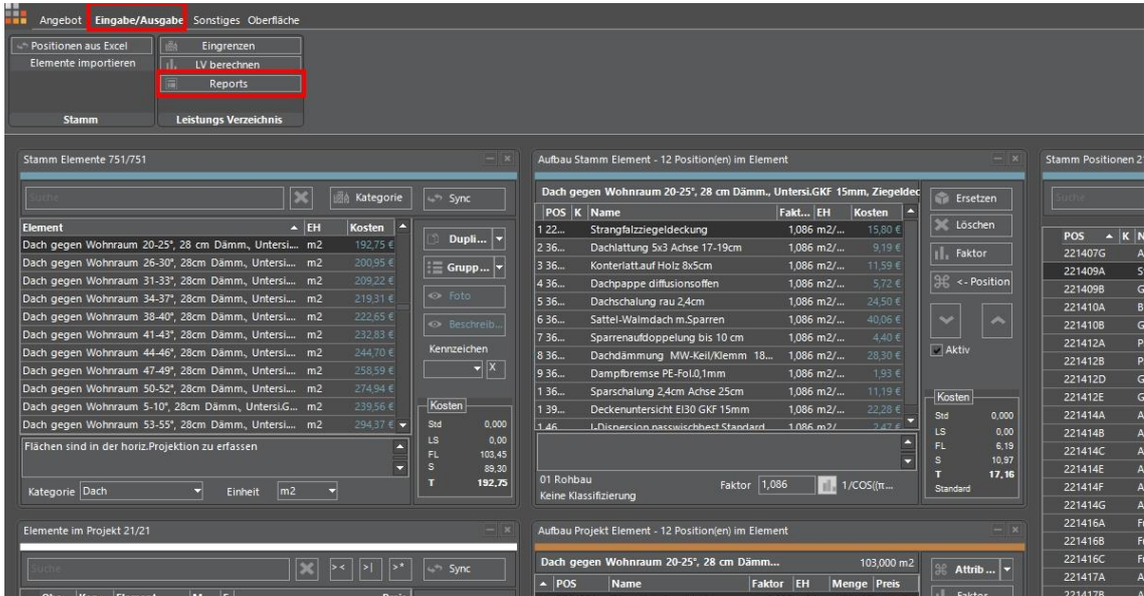


Mittels true/false können Sie entscheiden welche Parameter in Ihren Reports angezeigt werden sollen. True bedeutet sichtbar, false bedeutet es wird nicht angezeigt.

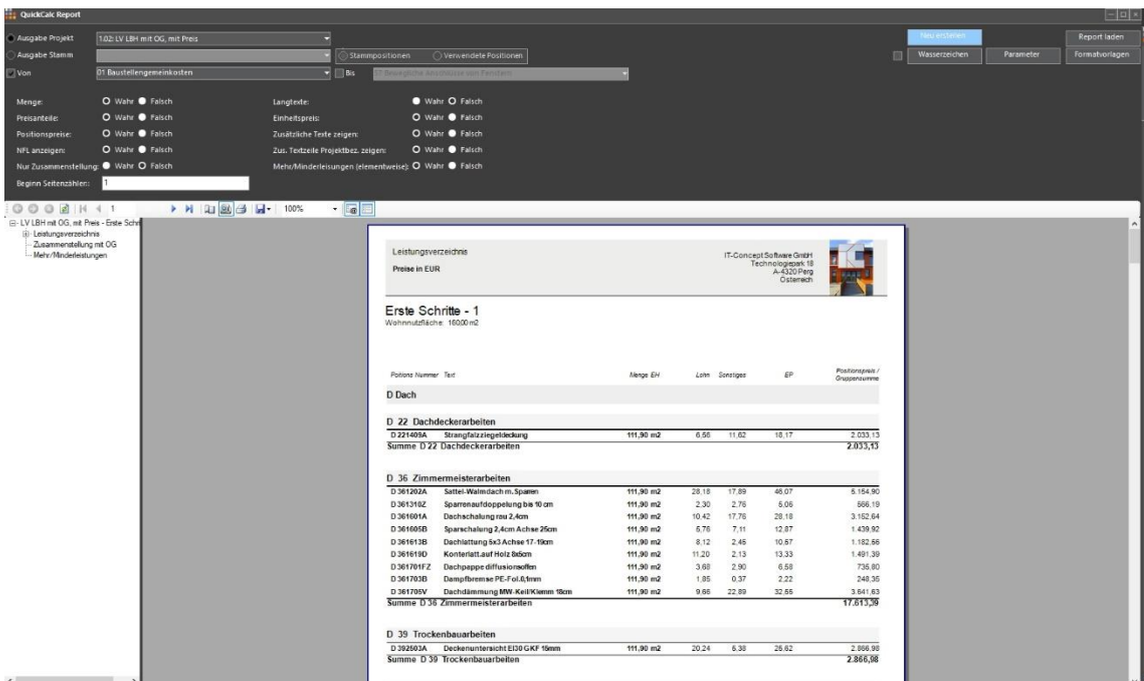


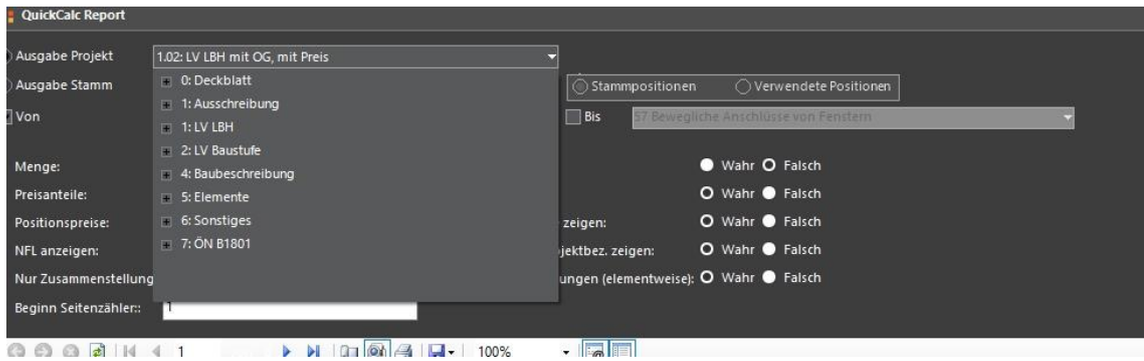
### 1.3.2 Reports erstellen

Um einen Report zu erstellen müssen Sie zuerst im Menü auf **Eingabe/Ausgabe** gehen. In der Symbolleiste unter **Leistungsverzeichnis** finden Sie den Befehl **Reports**.



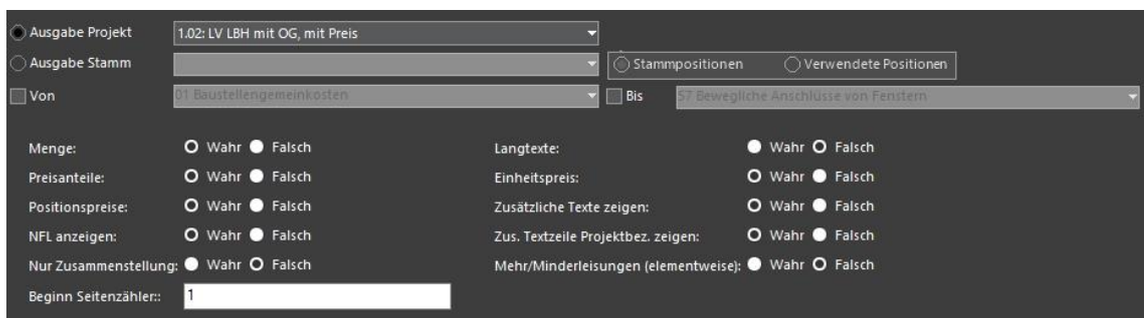
Wenn Sie auf **Report** drücken, öffnet sich ein neues Fenster. Hier können Sie die finalen Einstellungen treffen, bevor Sie Ihren Report exportieren.





Sie können bei den Reports unterschiedlichste Arten von Dokumenten ausgeben. Für das Projekt „Erste Schritte“ haben wir uns für ein Leistungsverzeichnis nach Leistungsbeschreibung Hochbau mit Obergruppen und Preisen entschieden.

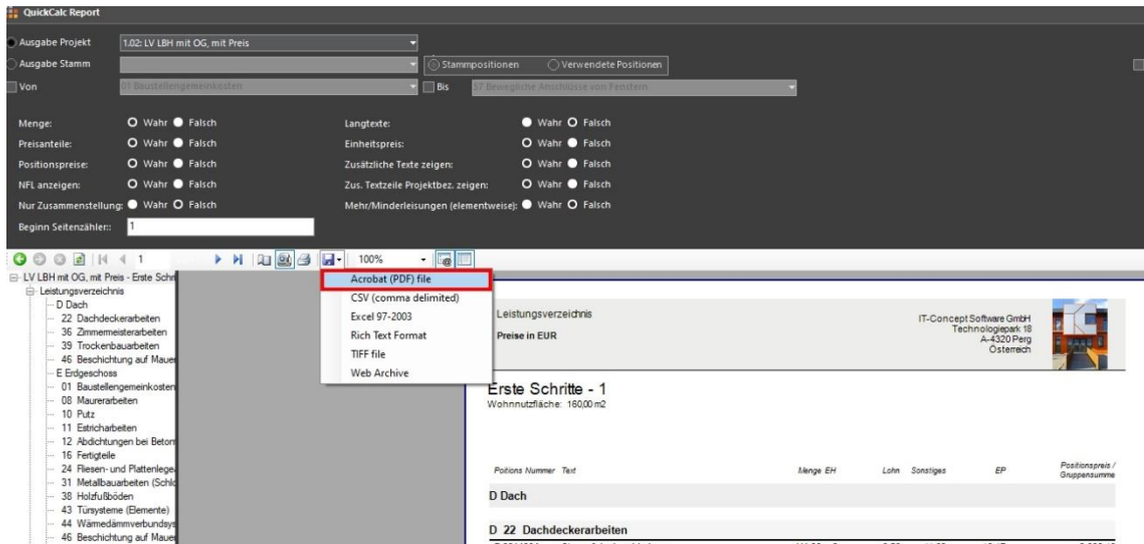
Hier sehen Sie nochmals welche Einstellungen für den Report der Ersten Schritte verwendet werden.



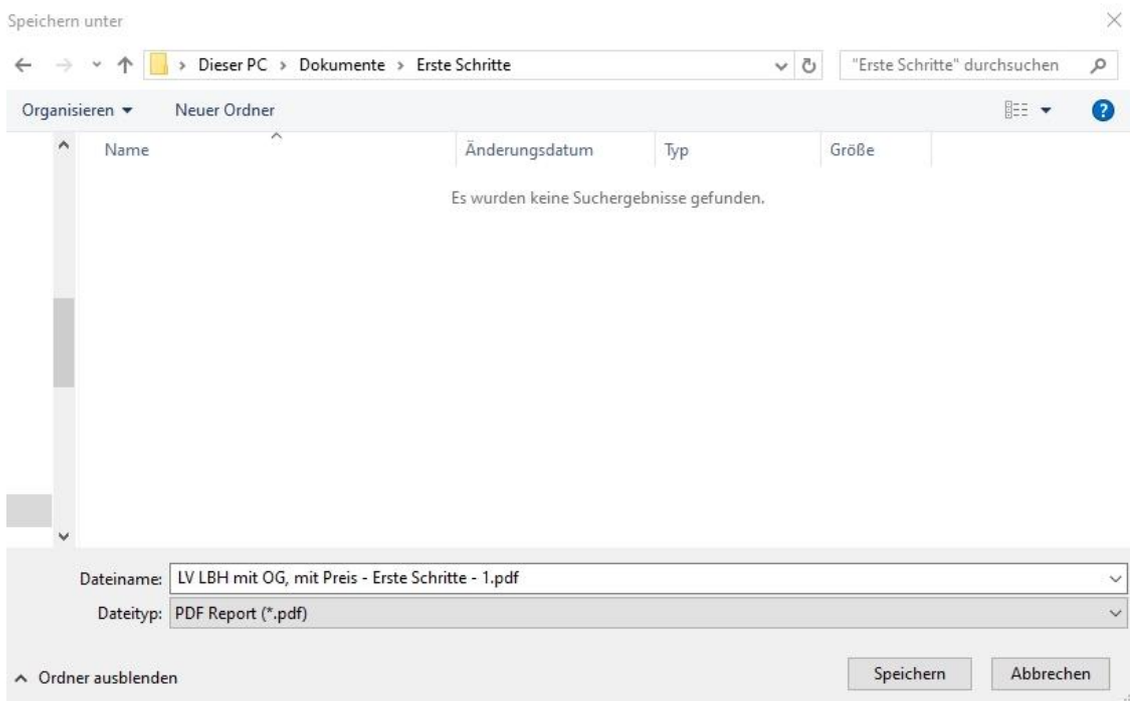
Wenn Sie mit Ihren Einstellungen zufrieden sind, ist es nun an der Zeit den Report zu exportieren.

### 1.3.3 Report Exportieren

Wenn Ihr Report Export fertig ist, müssen Sie noch entscheiden, welches Dateiformat Ihr Report nach der Ausgabe haben soll. „Erste Schritte“ möchten wir als PDF ausgeben.



Anschließend müssen Sie den Speicherort auswählen.



Wenn Sie auf **Speichern** klicken, ist Ihr Report fertig.

## 2 Viel Erfolg

Das IT-Concept Team wünscht Ihnen viel Erfolg für Ihre zukünftigen Projekte, die Sie mit QuickCalc umsetzen werden.