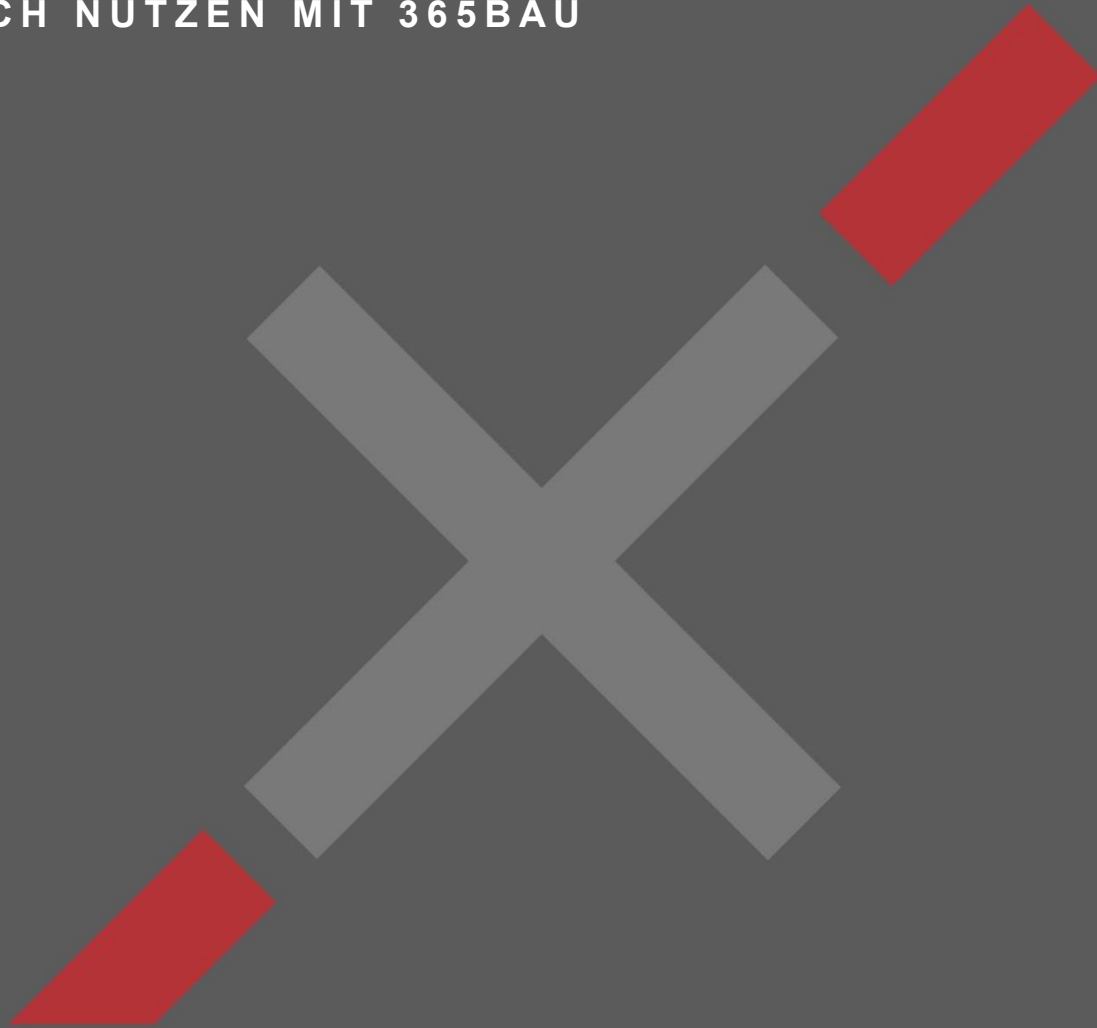


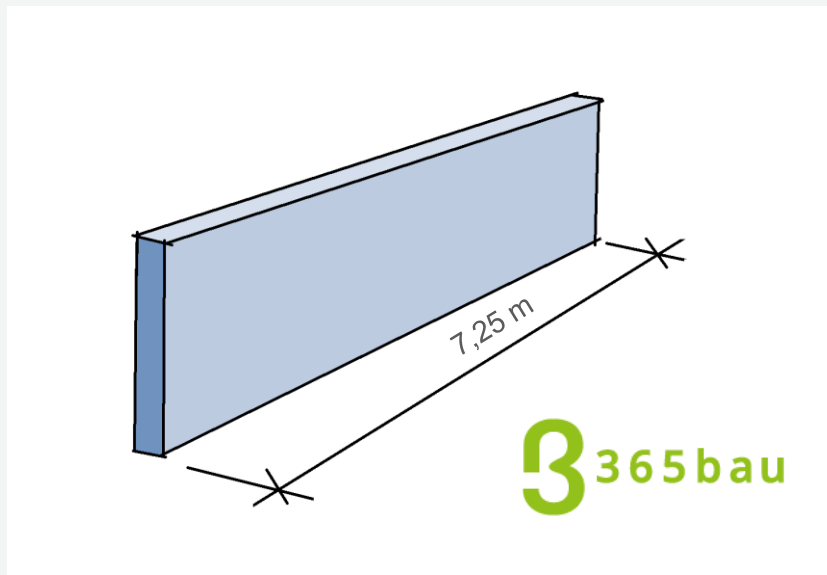
nextbau

SCHNELLEINSTIEG

MAßE MEHRFACH NUTZEN MIT 365BAU



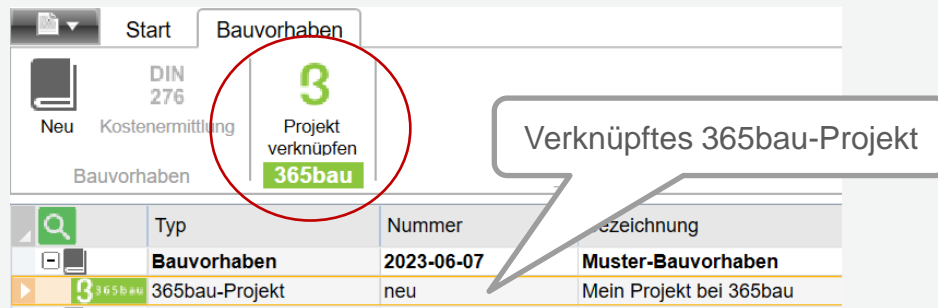
Wiederkehrende Maße als Variablen mehrfach nutzen



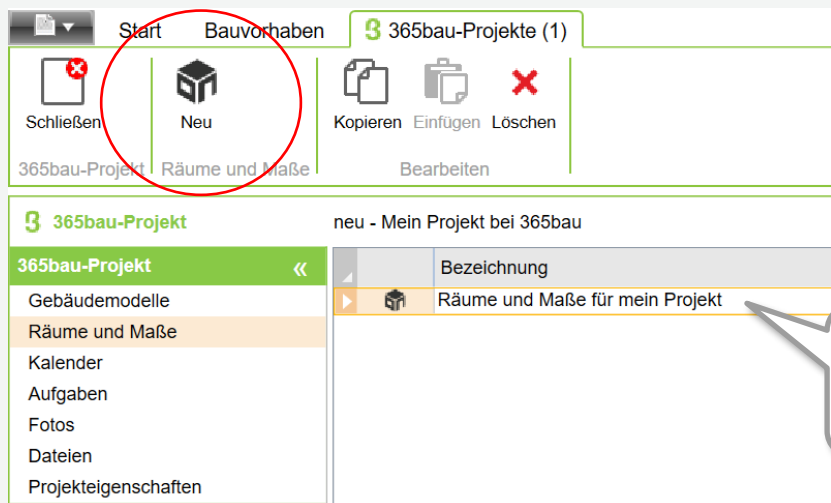
Wenn Sie das gleiche Maß mehrfach für Mengenansätze von Positionen benötigen, erledigen Sie das mit *Räume und Maße* über 365bau.

- Maße nur einmal eingeben und mehrfach verwenden.
- Solche Maß-Variablen lassen sich bei Änderungen an allen Stellen aktualisieren.
- Werte erfassen Sie mit nextbau oder online mit 365bau. Auch per Smartphone auf der Baustelle.

Maße in der Cloud – Bearbeitung in nextbau



1. Bauvorhaben mit 365bau-Projekt verknüpfen
2. 365bau-Projekt durch Anklicken aufrufen.
3. Objekt unter *Räume und Maße* anlegen und aufrufen



Sie können mehrere Objekte für *Räume und Maße* anlegen.

Anlegen von Gebäudeelementen, Bauteilen, Mengen

Hier herrscht Ordnung: Maße nach Ihrem Wunsch sortiert

Gliederung anlegen

Menge / Maß erfassen

Eigenschaften anzeigen

Nun legen Sie Ihre individuelle Gliederung an und erfassen alle Maße, die Sie wiederholt benötigen.

Typ	Bezeichnung	Wert	Einheit
Objekt	Räume und Maße für mein Projekt		
Gelände	Außenanlagen		
Gebäude	Gebäude - Abschnitt 01		
Etage	EG		
Ra...	Abstellraum		
Ra...	Essen		
Ra...	Flure / Diele		
R..	Flur 01		
Wand N			
	Grundlänge	4,500	m
	Höhe	2,750	m
	Wand O		
	Wand S		
	Wand W		

Mengenansätze verknüpfen aus *Räume und Maße*

So müssen Sie Werte nicht immer wieder eingeben:

Formel

Variablen

a

b

Menge 1,000 x =

REB-Nummer 91

Verknüpfen aus *Räume und Maße*

Mengen, bzw. Maße aus *Räume und Maße* können Sie nun als Mengenansätze* oder als Teilmengen von Formeln verknüpfen.

*Siehe Schnelleinstiege „Aufmaß“

Typ	Bezeichnung	Wert	Einheit
Objekt	Gebäude		
	Gebäude - Abschnitt 02		
Gelände	Außenanlagen		
Gebäude	Gebäude - Abschnitt 01		
Etage	OG 2		
Etage	OG 1		
Etage	EG		
Raum	Flure / Diele		
	Flur 02		
	Flur 01		
Bauteil	Wand W		
Bauteil	Wand S		
Bauteil	Wand O		
Bauteil	Wand N		
Me...	Grundlänge	4,500	m
Me...	Höhe	2,750	m
Raum	Abstellraum		
Raum	Essen		
Raum	Wohnen		

Auswählen Abbrechen 1 Mengen ausgewählt

Ein verknüpftes Maß bei Änderungen aktualisieren

Ihre Mengenansätze bleiben auf Knopfdruck aktuell

Formel

Variablen

a

● Variable: Mengen.Grundlänge = 4,500 m

b

● Variable: Mengen.Höhe = 2,750 m

Menge 12,375 x = 12,375 m²

Der Mengenansatz nimmt jetzt Bezug auf die verknüpften Maße.

Variablen

a

● Variable: Mengen.Grundlänge = 4,500 m

b

○ Variable: Mengen.Höhe = 2,550 m

Wert nicht aktuell

Wert aktualisieren

Ändern Sie Werte in *Räume und Maße*, erscheint ein Hinweis am verknüpften Maß. Um den aktuellen Wert zu übernehmen, genügt ein Mausklick.

Alle verknüpften Maße auf Änderungen prüfen und aktualisieren

Alle (Maße) auf einen Streich!

Lassen Sie alle aus *Räume und Maße* verknüpften Werte in einem Zug prüfen oder aktualisieren. Beim Prüfen werden Mengen mit Abweichungen markiert.

The screenshot shows a software interface with a toolbar at the top. The toolbar includes buttons for 'Freier Mengenansatz', 'Mengenansatz nach REB', 'Kommentarzeile', 'Räume und Maße', 'Prüfen', and 'Aktualisieren'. A green button labeled '365bau' is also visible. Below the toolbar is a table with the following data:

OZ	Nr.	Bezeichnung	Faktor	REB	Formel	Menge	Einheit
Mein Angebot - Muster-Bauvorhaben							
34		Malerarbeiten					
0010		Erstbesch Wand Kalksandstein Dispersionsfarbe-GBS Dispersionsfarbe				19,875	m2
	1	Wand N.Höhe	1,000	91	3,000	3,000	m2
	2	Wandfläche Wand N	1,000	91	a*b	12,375	m2
	3	Wand N.Grundlänge	1,000	91	4,500	4,500	m2

Maße auf der Baustelle erfassen

Räume und Maße können Sie – wie alle Funktionen von 365bau – in der Cloud aufrufen. Beispielsweise auf Ihrem Smartphone. Geben Sie Maße auf der Baustelle ein, stehen diese sofort im Büro für nextbau bereit.

[1 Monat kostenlos](#)

365bau.de ist separat erhältlich und mit allen aktuellen nextbau-Versionen nutzbar. Für das Arbeiten im Team gibt es Mehrfachlizenzen.

