

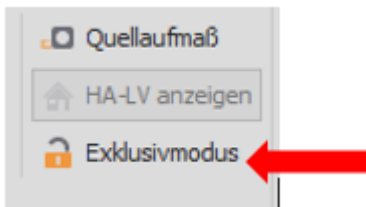
Aufmaß

- [Aufmaßeditor: Exklusivmodus - Schnelleres Erfassen von Massen](#)
- [REB- Aufmaßfassung: Aufmaß als GAEB/XML](#)

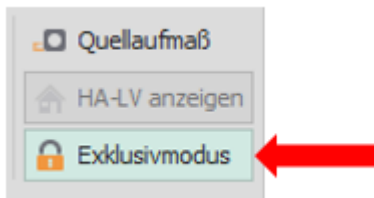
Aufmaßeditor: Exklusivmodus - Schnelleres Erfassen von Massen

Schnelleres Erfassen von Massen

Beim Erfassen von Massen wird in der Regel nach jeder erfassten Zeile automatisch gespeichert. Die Speicherung und Aktualisierung der Daten nimmt Zeit in Anspruch. Um diesen Vorgang schneller zu machen, kann man in den Exklusivmodus wechseln. Der Ribbonbutton findet sich im Aufmaßeditor.



- Durch das Anklicken wird dieser Modus aktiviert und das Schloss wird als geschlossen angezeigt.



- Das Aufmaß kann wie gewohnt erfasst werden. Hier ist die Eingabe über die Tastatur sinnvoll. Abmessungen eingeben, dann wird durch Strg+Enter eine neue Zeile erstellt und sofort kann weiter erfasst werden.
- Die Daten in der obigen Tabelle bzw. im Leistungsverzeichnis werden erst aktualisiert, wenn man den Exklusivmodus verlässt.
- Nur eine Person kann diesen Modus während der Aufmaßeingabe in dieser Kostenstelle nutzen. Ein Hinweis erscheint, falls es bereits genutzt wird.
- Beim Schließen des Projektes geht der Exklusivmodus automatisch wieder raus.

REB- Aufmaßerfassung: Aufmaß als GAEB/XML

Voreinstellungen in der Auftragsliste

Wenn ein Aufmaß als GAEB versendet werden soll, ist die Freie Aufmassetfassung nicht möglich. Es ist wichtig, dass wir in der Auftragsliste unter dem Reiter Auftragssummen die Art des REB-Aufmaßes festlegen. Sobald Aufmaßzeilen erfasst wurden, kann die Art des REB-Aufmaßes nicht mehr ändert werden.

REB Aufmassetfassung:

A0 - A3 - A6 - B0



Arten der REB- Aufmassetfassung:

Um die Arten zu erklären, hilft es sich vorzustellen, dass man wie früher mit einem Blatt Papier und Stift auf die Baustelle geht. Man kann eine bestimmte Anzahl von Aufmaßzeilen pro Blatt aufschreiben:

A0 - A1 - A2 - A3 - A4 - A5 - A6 - A7 - A8 - A9 - B0

- Es sind 260 Aufmaßzeilen (26 Buchstaben x 10) pro Blatt
 - A0, A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9
 - B0, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9
 - C0, C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9
 - D0, D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9,

A0 - A2 - A4 - A6 - A8 - B0

- Es sind 104 Aufmaßzeilen (26 Buchstaben x 4) pro Blatt
 - A0, A2, A4, A6, A8,
 - B0, B2, B4, B6, B8
 - C0, C2, C4, C6, C8
 - D0, D2, D4, D6, D8, ...

A0 - A3 - A6 - B0

- Es sind 78 Aufmaßzeilen (26 Buchstaben x 3) pro Blatt
 - A0, A3, A6, B0, B3, B6, C0, C3, C6, D0, D3, D6, ...

A0 - A5 - B0

- Es sind 52 Aufmaßzeilen (26 Buchstaben x 2) pro Blatt

- A0, A5, B0, B5, C0, C5, D0, D5, ...

A0 - B0

- Es sind 26 Aufmaßzeilen pro Blatt
 - A0, B0, C0, D0, ...

Unter der Spalte REB im Aufmaßeditor sieht man die Nummerierung der Aufmaßzeilen.

REB
RBC
0001A0

Die 1 steht für das Blatt.

Es sind insgesamt 9999 Blätter möglich.

Bei der Auswahl, welche Art man nimmt, orientiert man sich mittig. Beispiel: A0 - A3 - A6 - B0 wurde ausgewählt. Die erste Aufmaßzeile hat das REB 0001A0, die zweite 0001A3, ...

Nun möchte man aber eine weitere Zeile zwischen der ersten und zweiten einfügen. Dazu klickt man oben auf Neu, und ändert die laufende Nummer von „7“ auf „2“, sodass die Reihenfolge passt. Das REB ändert sich von 0001A6 auf 0001A1. Das Aufmaß kann eingefügt werden. Alternativ kann man auf die erste Zeile mit rechts klicken und eine Zeile unterhalb erfassen.

Nr.▲	REB	Position	Messtext	K	Formel	Z	Fertig	Abmessungen
=	RBC	RBC	RBC	<input checked="" type="checkbox"/>	RBC		=	RBC
1	0001A0	01.01.0010		<input type="checkbox"/>	91			6,00
4	0001A3	01.01.0020		<input type="checkbox"/>	91			3,00
7	0001A6	01.01.0010		<input type="checkbox"/>	91			✘

Nr.▲	REB	Position	Messtext	K	Formel	Z	Fertig	Abmessungen
=	RBC	RBC	RBC	<input checked="" type="checkbox"/>	RBC		=	RBC
1	0001A0	01.01.0010		<input type="checkbox"/>	91			6,00
2	0001A1	01.01.0010		<input type="checkbox"/>	91			✘
4	0001A3	01.01.0020		<input type="checkbox"/>	91			3,00

Wenn die REB-Folge (A0, A1, A2, ...) vollständig ist, kann man keine Zeile mehr dazwischen bekommen.

Was ist bei der Eingabe des Aufmaßes zu beachten?

In den Abmessungen dürfen die Formeln 36 Zeichen sowie Kommentare 56 Zeichen lang sein. Das Aufmaß darf kein Absatz enthalten.

Welche Zeichen dürfen bzw. nicht benutzt werden?

Es dürfen nur Zahlen und Rechenzeichen genutzt werden, so wie Klammern, Punkt und Komma. Jedoch sind Maße wie m^2 , Std und Stück nicht zulässig.