

Muffen

- * Konstruktionsbedingt sind oftmals im Ingenieurbau Muffen einzubauen. Muffen sind zugelassene Systeme, bei denen Bewehrungsseisen durch Schraubverbindungen gestoßen werden können. Es gibt diverse Muffenhersteller, das Produkt ist mit dem Projektleiter zu besprechen.
- * Hier wird der Einbau eines Standardsystem gezeigt.

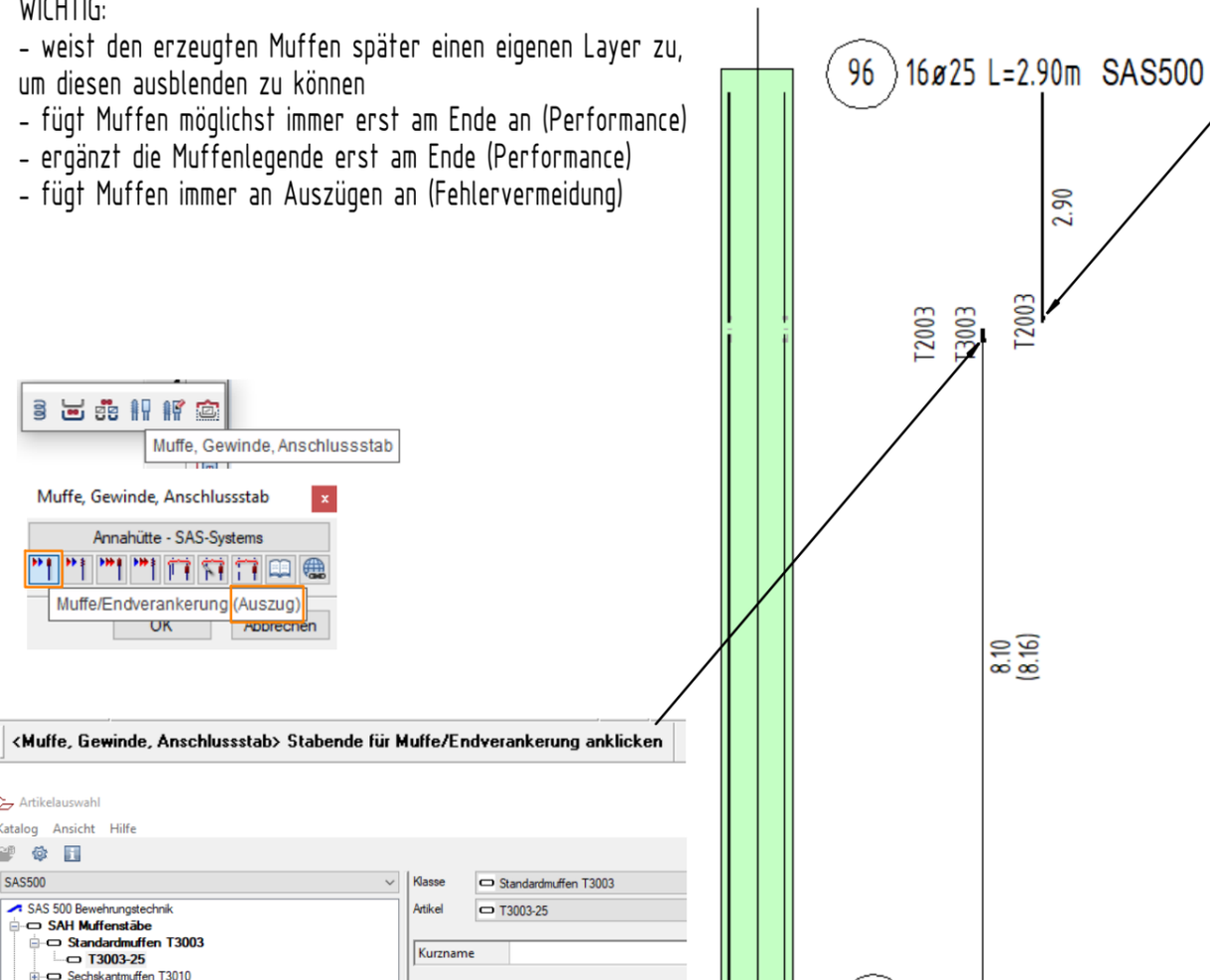
*01 Ein Muffenstoß besteht immer aus zwei unterschiedlichen Bewehrungspositionen. Dabei wird auf das Ende des einen Bewehrungsstabes maschinell eine Muffe aufgepresst. In das Ende der zweiten Bewehrungsposition wird maschinell ein Gewinde eingeschnitten, so dass man dieses dann in das erste einschrauben kann.

Möchte man Muffen erstellen, geschieht das in zwei Schritten. Zuerst wird an eine vorhandene Position eine Muffe angefügt. Im zweiten Schritt wird die zugehörige Position als Anschlussstab zugewiesen.

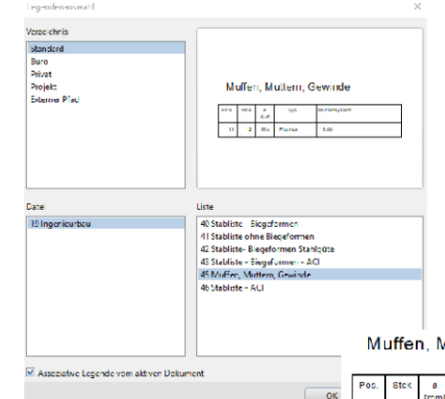
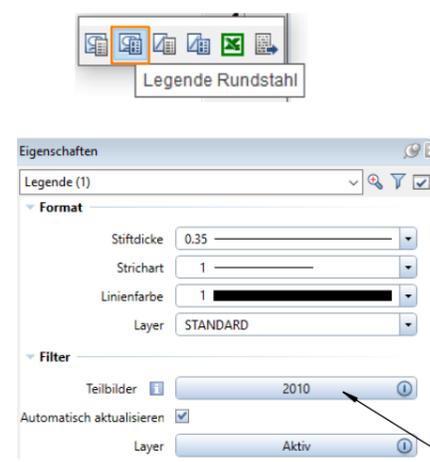
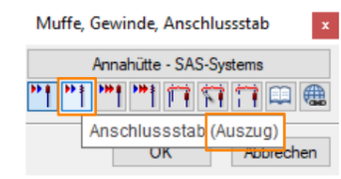
- WICHTIG:**
- weist den erzeugten Muffen später einen eigenen Layer zu, um diesen ausblenden zu können
 - fügt Muffen möglichst immer erst am Ende an (Performance)
 - ergänzt die Muffenlegende erst am Ende (Performance)
 - fügt Muffen immer an Auszügen an (Fehlervermeidung)

*02 Im zuvor angesprochenen, zweiten Schritt wird eine weitere Position gewählt, die der Anschlussstab werden soll.

*03 Wie bei Bewehrungsseisen gibt es auch für Muffen eine assoziative Legende bzw. einen Report.



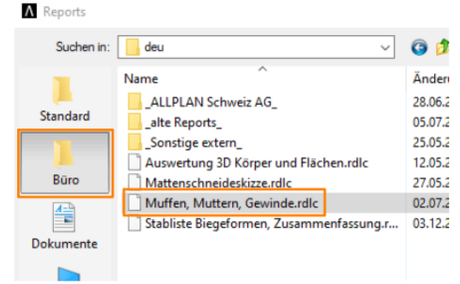
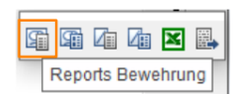
<Muffe, Gewinde, Anschlussstab> Stabende für Anschlussstab anklicken



Denkt auch bei der Muffen-Legende an die Einstellung des korrekten Bewehrungsteilbildes!

Muffen, Muttern, Gewinde

Pos.	Stück	a (mm)	Typ	Muffensystem
94	15	25	T2003	DAC500
94	11	25	T3003	SA R 001
96	15	25	T2003	SA B 500



Assoziative Legenden sind extreme Performance-Killer, weil sie nach jedem Arbeitsschritt aktualisiert werden

(Entweder Liste auf nicht assoz. stellen oder löschen und erst nach Bearbeitung ergänzen)

Artikelwahl

Katalog Ansicht Hilfe

SAS500

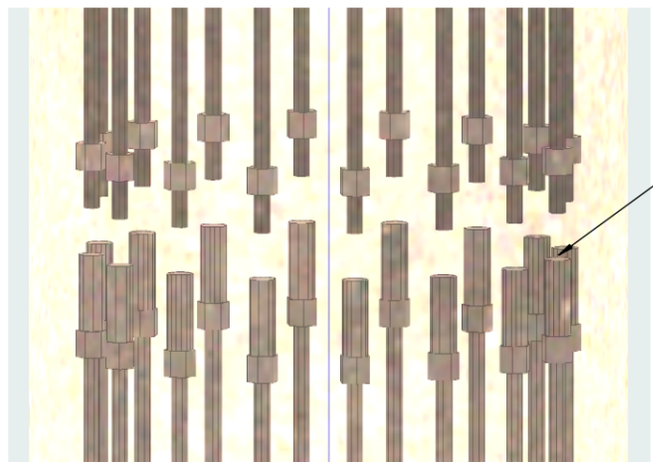
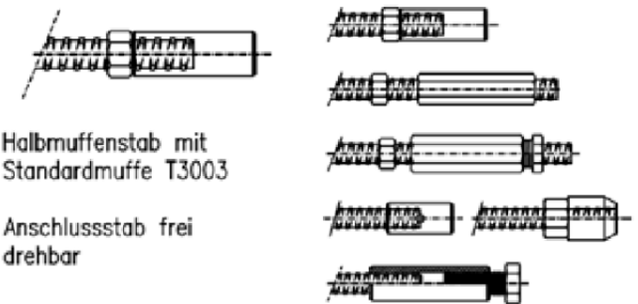
Klasse: Standardmuffen T3003
Artikel: T3003-25

Parameter:

Bezeichnung	Einheit	Minimalwert	Mk
d1	mm	25 [25]	25
d	mm	40 [40]	40 [40]
L	mm	115 [115]	115 [115]
G	kg	0.62 [0.62]	0.62 [0.62]
Beanspruchungsart	-	[]	[]
Zubehörteil	-	[]	[]

94 16ø25 L=8.10m SAS500

Achtet auf die Skizzen, um die Funktion zu verstehen.



Verwendet den Layer "Muffe 1" etc. um die Darstellung über die Layeranwahl ausblenden zu können.