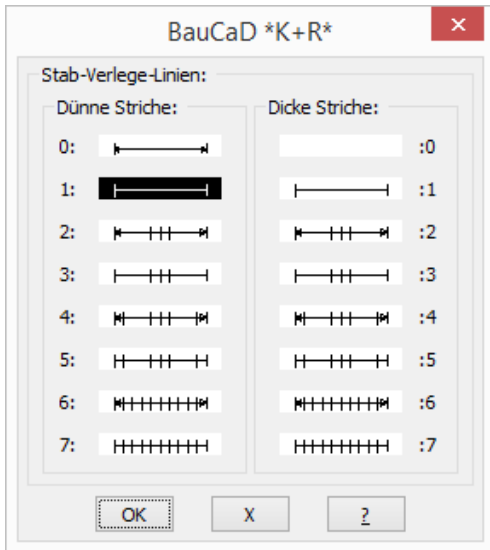


Verlege-Linien



Bei den **Verlege-Arten A, B und C** wird die Verlegelänge durch eine Verlegelinie dargestellt.

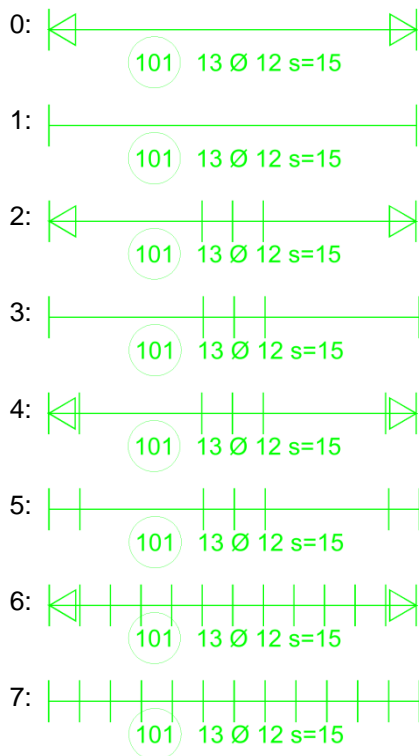
Die waagrechte Linie symbolisiert die Verlegelänge; mit den senkrechten Linien werden die Stäbe angedeutet.

Bei den Verlegelinien 2 bis 7 entspricht der Abstand zwischen den angedeuteten Stäben dem tatsächlichen Stababstand.

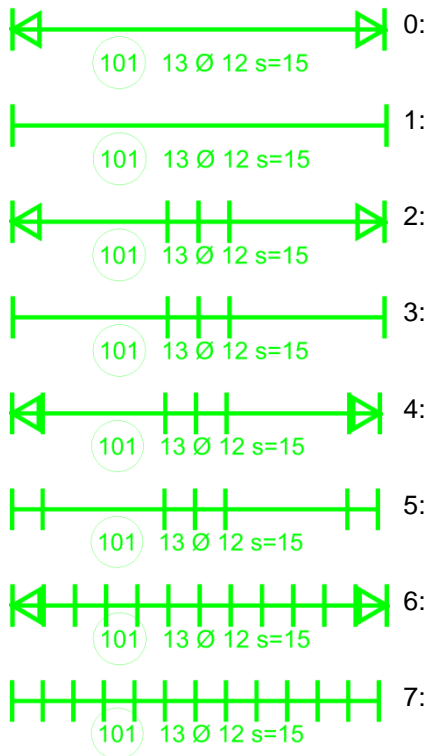
Bei der Ausführung als „**Dicke Striche**“ wird die Verlegelinie entsprechend dem gewählten Stabdurchmesser gezeichnet.

Übersicht

Dünne Striche:



Dicke Striche:



Änderung der Verlege-Linie

Mit diesem Befehl kann für eine vorhandene Verlegelinie eine neue aus dem Dialogfenster gewählt werden.

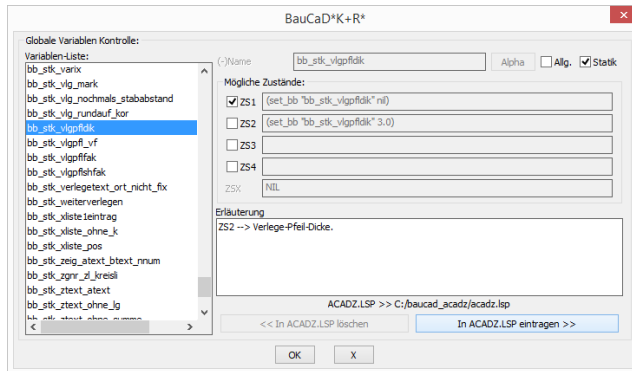


* ? Korrektur Verlegelinie * Art | Verlegerichtung * <A> : **ENTER**
:Bitte Verlege-Text/Linie wählen ...
Objekt wählen: :

Nachdem Sie die Abfrage nach der Korrektur der Verlege-Art mit ENTER bestätigt haben, wählen Sie die zu ändernde Verlegelinie in der Zeichnung.

Nun wählen Sie die neue Verlege-Linie im Dialogfenster aus.

Variableneinstellung (EV)



Mit dem Befehl **“EV“** öffnet sich das links dargestellte Dialogfenster.

Hier nehmen Sie zeichnungsunabhängig, benutzerspezifische Einstellungen zu Befehlsabläufen vor.

Aktivieren Sie zunächst die **“Statik“**-Variablen oben rechts im Dialogfenster.

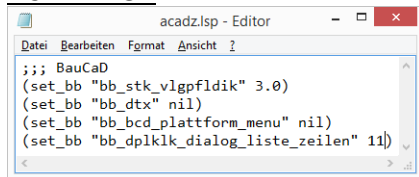
Wählen Sie links aus der **Variablen-Liste** die gewünschte Variable.

Aktivieren Sie den gewünschten Zustand **“ZS“**.

Speichern Sie über die Schaltfläche

“In ACADZ.LSP eintragen“.

ACADZ.LSP

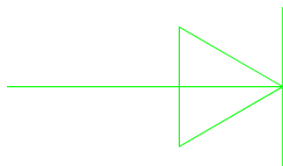


Die **ACADZ.LSP** ist eine Textdatei und befindet sich im Verzeichnis: **C:\baucad_acadz**.

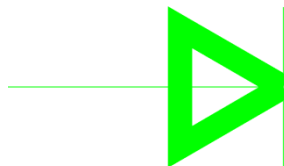
Hier werden die eingetragenen Variablen zeilenweise gespeichert. Variablen, die Zahlenwerte verwalten, können mit einem Texteditor angepasst werden.

Dicke des Verlegepfeils:

ZS1:
(set_bb "bb_stk_vlpgfldik" nil)



ZS2:
(set_bb "bb_stk_vlpgfldik" 3.0)



bb_stk_vlpgfldik

Mit **ZS2** wird der Verlegepfeil **3cm** dick gezeichnet.

Dieser Wert kann in der ACADZ.LSP geändert werden.

Pfeilgröße dem Maßstab anpassen

ZS1:
(set_bb "bb_stk_vlpgfl_vf" nil)



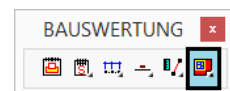
ZS2:
(set_bb "bb_stk_vlpgfl_vf" T)



bb_stk_vlpgfl_vf

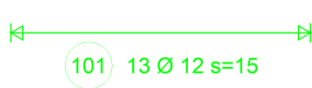
Mit **ZS2** wird der Verlegepfeil entsprechend dem Maßstab des Maßstab-Sonder-Gebietes angepasst.

Maßstab-Sonder-Gebiet:



Pfeilgröße über Variationsfaktor

ZS2:
(set_bb "bb_stk_vlpgflfak" 0.5)



ZS3:
(set_bb "bb_stk_vlpgflfak" 1.5)



bb_stk_vlpgflfak

Mit **ZS2**, **ZS3** und **ZS4** wird der Verlegepfeil entsprechend dem angegebenen **Faktor** der Variable angepasst.

Der Faktor kann in der ACADZ.LSP geändert werden.

Pfeilgröße über Schrifthöhe

ZS2: (set_bb "bb_stk_vlpgflshfak" 15.0)



bb_stk_vlpgflshfak

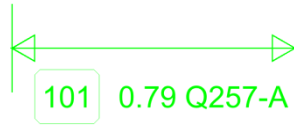
Mit **ZS2** wird der Verlegepfeil entsprechend der gewählten Schrifthöhe für den A-Text angepasst.

Länge der Stabdarstellung

(set_bb "bb_stk_avlglin_r" 50)



(set_bb "bb_stk_avlglin_m" 25)

**bb_stk_avlglin_r** für Rundstahl
bb_stk_avlglin_m für Biegematten

Diese Variablen steuern die Länge der beidseitigen Stabdarstellung auf der Verlegelinie.

Diese Variablen müssen mit dem gewünschten Zahlenwert, wie links dargestellt, in die **ACADZ.LSP** eingetragen werden.

Standardmäßig wird auf der Verlegelinie beidseitig eine Stablänge von 10 cm dargestellt.