Dialogfenster Verlege-Linien

Verlege-Linien



Dünne 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: : 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.

<u>Übersicht</u>

Dicke Striche:





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.

BauCaD *K+R*®

Dialogfenster Verlege-Linien

Variableneinstellung (EV)

Globale Variablen Kontrolle:						
Variablen-Liste:		(-)Naroe bh str vinnfirik Alaba Alaba				
bb_stk_varix bb_stk_vlg_mark bb_stk_vlg_nochmals_stababstand	^	Mögliche Zustände: Vögliche Zustände: VZS1 (set_bb "bb_stk_v/gpfidik" ni)				
bb_stk_vlg_rundauf_kor bb_stk_vlgpfidk		ZS2 (set_bb "bb_stk_vlgpfdlk" 3.0)				
bb skt.vignf.vf bb skt.vignfink bb skt.vignfink bb skt.vignfink bb skt.vignfink bb skt.vietenverlegen bb skt.vietentrag bb skt.viste_onne_k bb skt.viste_pose bb skt.viste_stext_text_mnum bb skt.viste.text		ZS3 ZS4 ZSK NIL Föluterung ZS2 -> Verlege Pfel-Dicke.				
bb_stk_ztext_ohne_lg	~	ACADZ.LSP >> C:/baucad_acadz/acadz.lsp				
kh all staut alma summa	>	<< In ACADZ.LSP löschen In ACADZ.LSP eintragen >>				

ACADZ.LSP

ZS1:

acadz.lsp · Editor - Qatei Bearbeiten Format Ansicht 2 ;;; BauCaD (set_bb "bb_stk_vlgpfldik" 3.0) (set_bb "bb_bcd_plattform_menu" nil) (set_bb "bb_dplklk_dialog_liste_zeilen" 11)

Dicke des Verlegepfeils:

ZS2: (set_bb "bb_stk_vlgpfldik" **3.0**)

(set_bb "bb_stk_vlgpfldik" nil)





Pfeilgröße dem Maßstab anpassen

ZS1: (set_bb "bb_stk_vlgpfl_vf" nil) ZS2: (set_bb "bb_stk_vlgpfl_vf" T)



(101) 13 Ø 12 s=15

Pfeilgröße über Variationsfaktor

ZS2: (set_bb "bb_stk_vlgpflfak" **0.5**)

K



101) 13 Ø 12 s=15



Pfeilgröße über Schrifthöhe

ZS2: (set_bb "bb_stk_vlgpflshfak" 15.0)



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".

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.

bb_stk_vlgpfldik

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

Dieser Wert kann in der ACADZ.LSP geändert werden.

bb_stk_vlgpfl_vf

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

Maßstab-Sonder-Gebiet:



bb_stk_vlgpflfak

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

Der Faktor kann in der ACADZ.LSP geändert werden.

bb_stk_vlgpflshfak

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

Dialogfenster Verlege-Linien

Länge der Stabdarstellung

(set_bb "bb_	_stk_avlglin_	_r" 50)	(set_bb	"bb_st
·		- ,	· —	_

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.