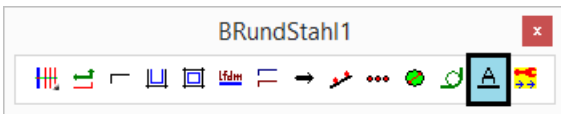


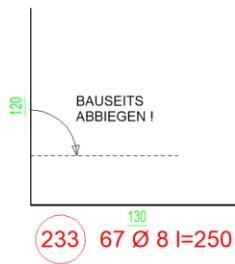
Objekte an Biegeform für die Biegeliste anhängen



Mit diesem Befehl können Objekte mit einer Biegeform für die Darstellung in der Biegeliste verknüpft werden.

Hierfür können Texte, Linien, Polylinien, Kreise und Bögen verwendet werden.

Die Objekte können sowohl mit dem Originalstab, als auch mit dem Stabauszug verknüpft werden.



BiegeListe Bst 500 S						
Nr	Az	D	E-Lg		G-Lg	G-Kg
233	67	8	250		167.5	66.2
		8			167.5	66.2
Gesamtlänge:					167.5	
Gesamtgewicht:						66.2

°°°BIEGEFORM-ATTRIBUTE: Erlaubte Objekte:
TEXT, LINIE, KREIS, BOGEN und POLYLINE!

Wählen Sie zunächst die Biegeform und im Anschluss die zu verknüpfenden Objekte in der Zeichnung aus.

BF-ATTRIBUTE: <ENTER=LÖSEN | Bitte **Biegeform** wählen : (1)

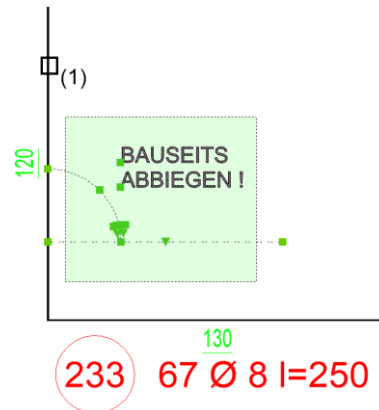
BF-ATTRIBUTE: Bitte Objekte wählen:

Objekte wählen:

Objekte im Satz: 5

Objekte wählen:

°°°Aktuell sind 5 'BF-ATTRIBUTE' vorhanden!



Objektverknüpfungen lösen

°°°BIEGEFORM-ATTRIBUTE: Erlaubte Objekte:

TEXT, LINIE, KREIS, BOGEN und POLYLINE!

BF-ATTRIBUTE: <**ENTER=LÖSEN**> | Bitte Biegeform wählen :

ENTER

* ? * BF-ATTRIBUTE: Zum Löschen der Biege-Form-Attribute bitte

Biegeform wählen :

Zum Lösen von Objektverknüpfungen bestätigen Sie die Erstabfrage mit ENTER und wählen dann die Biegeform aus.

Kontrolle der Schreibrichtung für die Biegeliste

Zur optimalen Anzeige von Text-Attributen in der Biegeliste, muss folgende EV-Statikvariable mit ZS2 in die ACADZ.LSP eingetragen werden:

bb_stk_bglst_attrib_ri_test