

## NEU: BauTab-Massenausgabe von ACIS-Volumenkörpern (3D-SOLIDS)

Ab sofort können Volumenkörper-Rauminhalte und -Massen bequem mit dem BauTab-Befehl „MASSE“ angezeigt und in die Zeichnung geschrieben werden:

Befehl: LINPOL

\*\*\* (Wand) - Linien in (geschlossene) Polylinien umwandeln \*\*\*

1. Fenstereckpunkt (1 = Nicht nur Wandlinien erfassen) :

2. Fenstereckpunkt:

Linien werden verbunden

.....  
Befehl: FESTGEN

\*\*\* Volumenkörper (Festkörper) und Regionen aus Solids, Polylinien und Kreisen erzeugen \*\*\*

Objekte wählen:

Gegenüberliegende Ecke:

Ausgewählte Objekte:57

Objekte wählen:

17 Volumenkörper / Regionen erzeugt!

.....  
Befehl: VEE

VEREINIG

Zum Vereinen ACIS Objekte auswählen:

Gegenüberliegende Ecke:

Ausgewählte Objekte:17

.....  
**Befehl: MASSE**

**Materialdichte - z.B. Stahlbeton 2.5 kg/dm<sup>3</sup>: <2.50000>: 1.8**

**Elemente zeigen:**

**Objekte wählen:**

**Ausgewählte Objekte:1**

**Objekte wählen:**

**Rauminhalt: 30.8126 cbm - Masse: 55462.7 kg**

**Texteinfügekpunkt:**

