

## **Benutzerspezifische Wand**und Deckenschlitze

Zusätzlich vordefinier den zu Aussparungssymbolen können eigene Symbole in Benutzerauswahl übernommen werden.

## Schritt 1:

Zeichnen Sie die rechteckige geschlossene Aussparung als Polylinie und den Inhalt der Aussparung auf dem Layer 0 und zoomen diese für die Vorschau größtmöglichst auf den Bildschirm.



Hier werden beide Abfragen mit ENTER bestätigt.

\*? Aussparungs-Definitonen aus EXCEL-CSV-Datei ? \* Ja | Nein \* <Nein> : ENTER \*? Aussparung-2D-Symbol \* Ein | Spiegeln | Drehen | Typ | Neu \* <Neu> : ENTER

Nach Bestätigung der Eingabe BE gehen Sie im Dialogfenster auf die Schaltfläche "Neu".

\* **BE**nutzer | eXit | 1. Punkt = BezugsPunkt : **BE** 

25.0	Neu
12.0	Lösch
S1	~

Picken Sie den Mittelpunkt Ihrer gezeichneten Aussparung. Tipp: Objektfang "Geometrisches Zentrum".

\* EinfügePunkt (Mitte) :

Wählen Sie die Aussparungsobjekte in der Zeichnung.

Objekte wählen:

Geben Sie eine Aussparungsbezeichnung und die vorhandenen Abmessungen der Aussparung in der Zeichnung ein. Breite=X-Richtung ; Länge=Y-Richtung.

BlockBezeichnung <AS4> : **S1** \*? E R \* StandardLänge <25.0> : \*? E R \* StandardBreite <12.0> : 12

Standard-Lg(Y)	25.0	Neu		
Standard-Br(X)	12.0	Lösch		
	S1	~		

Schließen Sie das Hauptdialogfenster mit "X" und bestätigen Sie die Änderungsmeldung mit "OK".

а.																				
-																				
								1		23										Ξ.
																				-
Ξ.																				
-									8											
- 1										-										-
																				-
-																				
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

•	•
BauCaD	×
Neu definierte Aussparungen bzw. Änderungen speichern? OK X	

-	
C 1967	
· •	
·	
-	
~~~~	

25

Für den Einbau picken Sie im Hauptdialogfenster auf das Vorschau-Bild.

ASchlitze ×

🖾 🖾

🖻 骂	trandschutz []] ★ Symbole ¥	Elektro PHOlzverbinder					
		2D-SYMBOLE					
ten	BauCaD *K	+R* :: AUSSPARUNGEN ×					
die	Vordefiniert:	Benutzer:					
		Standard-Lg(Y) 25.0 Neu   Standard-Br(X) 12.0 Lösch   S1 V					
	X	ASP-Länge 25.0 ASP-Breite 12.0					
		OKRB 0 WandHöhe 250   DeckenDicke 20					
57	1940 ST	ASP-UK 0					
• X		ASP-OK 270					
		[SHI]Text 17.5 WW+DD					
	zur BetehlsAusführung	x					

V7.0

s Bibliothek - 🔄 Aussparung 🗰 Schraub-Verbindung