

**Programm: archiwin SJ AVA**

**Frage:**

Beim Import einer GAEB-Datei erscheint die Meldung:  
„Die zulässige Höchstgrenze der OZ-Struktur wurde überschritten.“  
Info: OZ = Ordnungszahlen  
Was kann ich tun?

**Antwort:**

Wenn diese Fehlermeldung erscheint, sprengt die OZ-Struktur der GAEB-Datei die Struktur des AVA-Eintrages.

Beim Import einer GAEB-Datei erscheint nach dem durchlaufenden Balken ein neuer Dialog mit Anzeige der OZ-Struktur z.B. 1122PPPI

Diese OZ-Struktur hat folgende Bedeutung:

Die erste Gliederungsebene (11) hat 2 Zeichen.  
Die zweite Gliederungsebene (22) hat auch 2 Zeichen.  
Die Positionsebene (PPPP) hat 4 Zeichen.  
I steht für einen zusätzlichen Index.

Das grundsätzliche Problem besteht darin, dass man unter GAEB-90 nur maximal 9 Zeichen zur Verfügung hat.

Klicken Sie nun in der Menüleiste von SJ AVA auf <Programm - Einstellungen - Positionen>. Hier können Sie genau diese „Anzahl der Stellen je Gliederungsebene“ einstellen.

In unserem Beispiel müsste man folgende Einstellung vornehmen:  
2 - 2 - 1 - 4

Wenn Sie jetzt links das Projekt markieren und einen neuen AVA-Eintrag über <rechte Maustaste - Neu - AVA> anlegen, wird diese Einstellung verwendet.

Nun können Sie den Eintrag <Leistungsverzeichnisse> markieren und über <rechte Maustaste - Neu - Datei> die gewünschte GAEB-Datei importieren.

Mit freundlichen Grüßen aus Augsburg

WESA Distribution