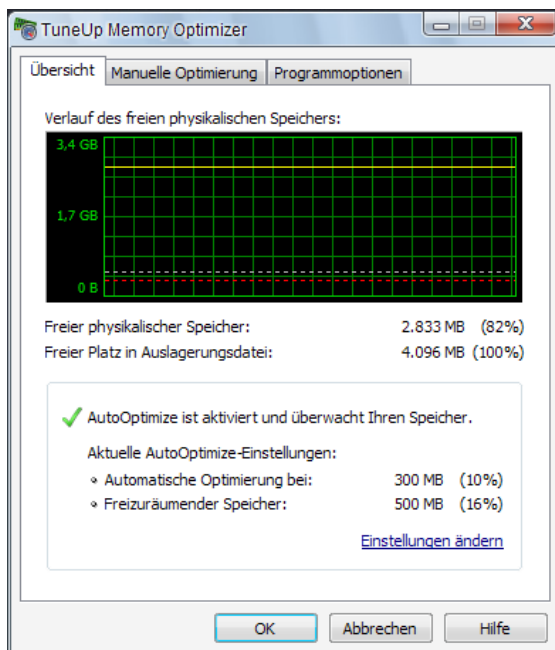
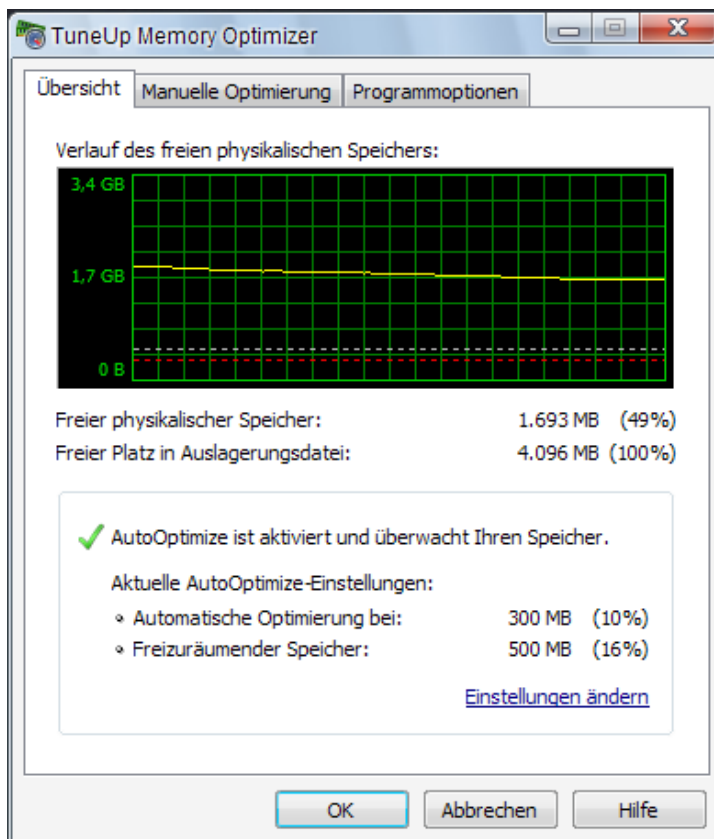


Ausgangswert bevor ich AutoCAD/CADISON starte:



AutoCAD/CADISON geladen und Zeichnung mit einer großen XREF geöffnet:



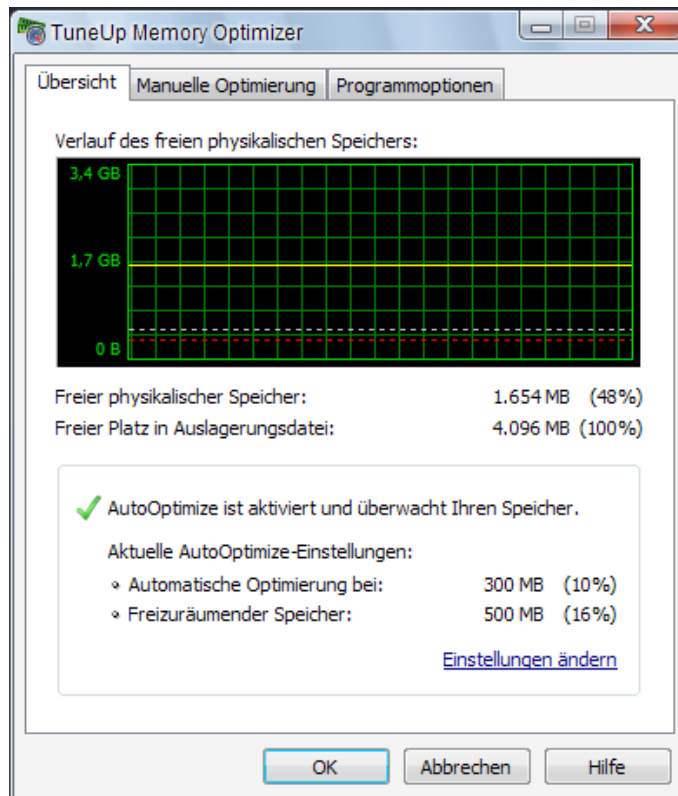
Das sind die geladenen Dateien:

Referenzname	Status	Größe	Typ	Datum
verrohr0001*	Geöffnet	709 KB	Aktuell	04.11.2
091029_Aufstellungsplan CIP Anlage_export	Entfernt		Zuordnen	
101523-0201-01_IPC_Reinigung_3D_BK_Vlotho	Entfernt		Zuordnen	
101523-0202-02_AU_Erhitze_C_3D_BK_Vlotho	Geladen	55,8 MB	Zuordnen	02.11.2
Dampf	Geladen	917 KB	Zuordnen	28.10.2
Gebäudegrundriss	Geladen	411 KB	Zuordnen	04.11.2
Kaltwasser RL	Geladen	471 KB	Zuordnen	28.10.2
Kaltwasser VL	Geladen	525 KB	Zuordnen	28.10.2
Kühlturmwasser RL	Geladen	567 KB	Zuordnen	28.10.2
Kühlturmwasser VL	Geladen	616 KB	Zuordnen	28.10.2
Stadtwasser	Geladen	985 KB	Zuordnen	28.10.2

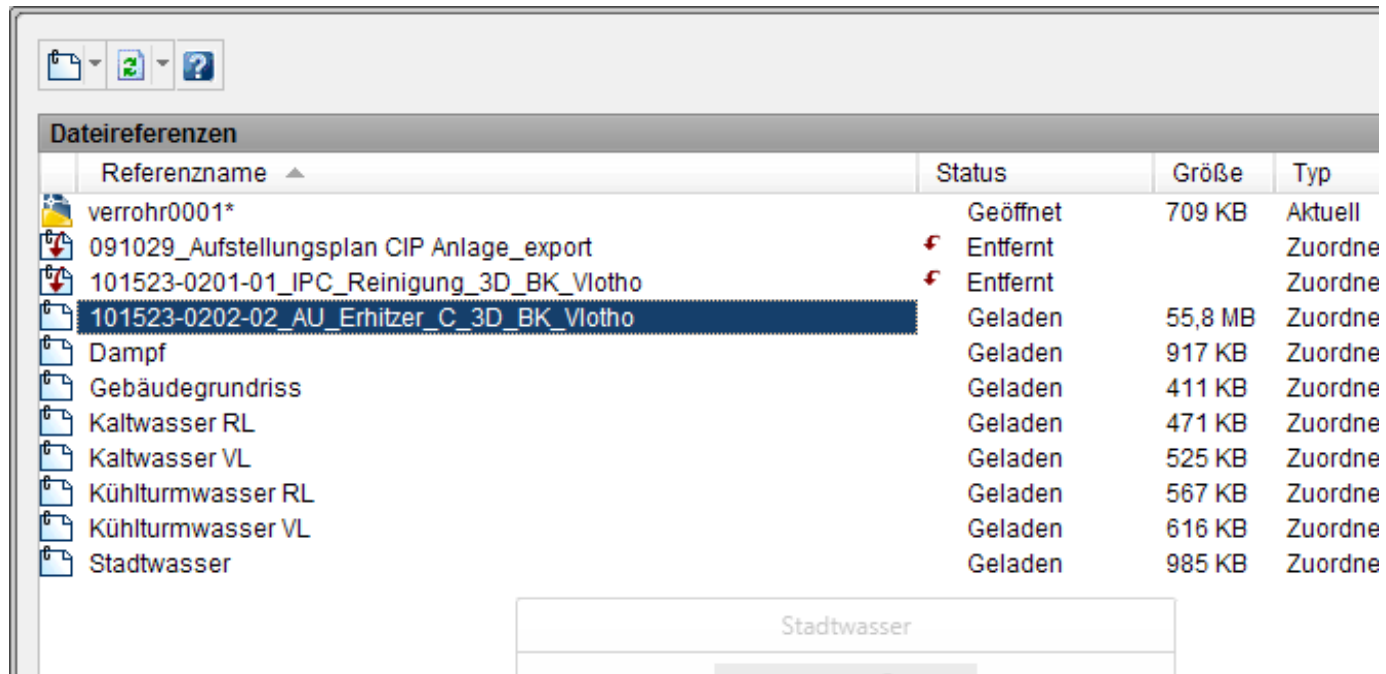
Bisher nur die 55MB Datei geladen, die ich jetzt entfernt habe:

Referenzname	Status	Größe	Typ	I
verrohr0001*	Geöffnet	709 KB	Aktuell	0
091029_Aufstellungsplan CIP Anlage_export	Entfernt		Zuordnen	
101523-0201-01_IPC_Reinigung_3D_BK_Vlotho	Entfernt		Zuordnen	
101523-0202-02_AU_Erhitze_C_3D_BK_Vlotho	Entfernt		Zuordnen	
Dampf	Geladen	917 KB	Zuordnen	2
Gebäudegrundriss	Geladen	411 KB	Zuordnen	0
Kaltwasser RL	Geladen	471 KB	Zuordnen	2
Kaltwasser VL	Geladen	525 KB	Zuordnen	2
Kühlturmwasser RL	Geladen	567 KB	Zuordnen	2
Kühlturmwasser VL	Geladen	616 KB	Zuordnen	2
Stadtwasser	Geladen	985 KB	Zuordnen	2

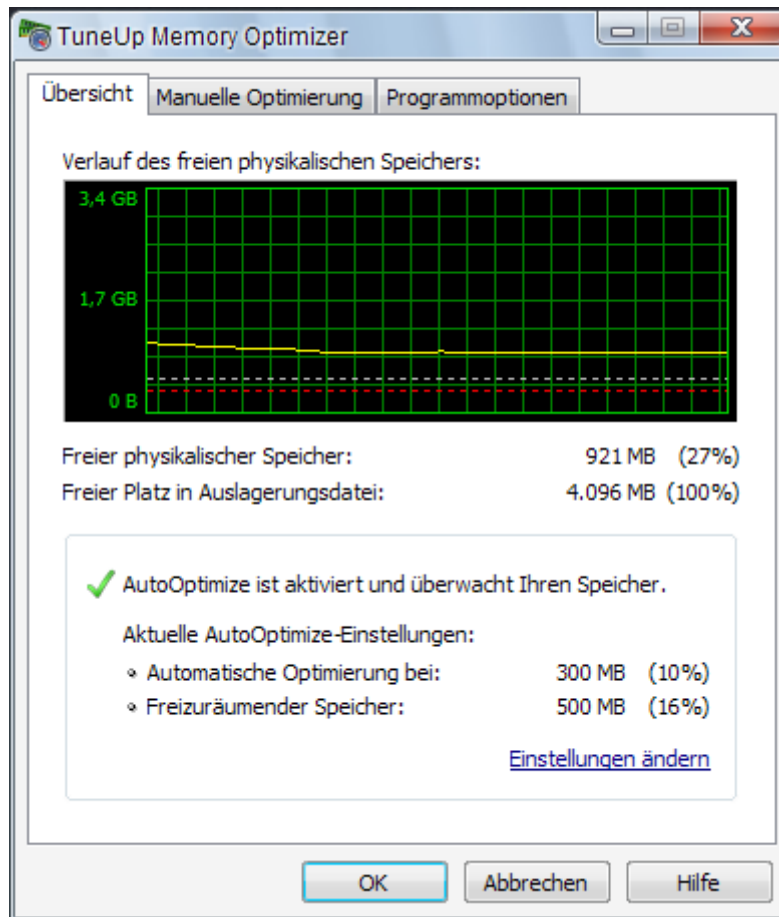
Das sagt mein RAM dazu:



Nun lade die Datei wieder rein:



Und das hält mein RAM davon:



Wenn ich dies nun 2-3x mache kann man sich leicht ausrechnen, wie schnell Ende im Gelände ist.