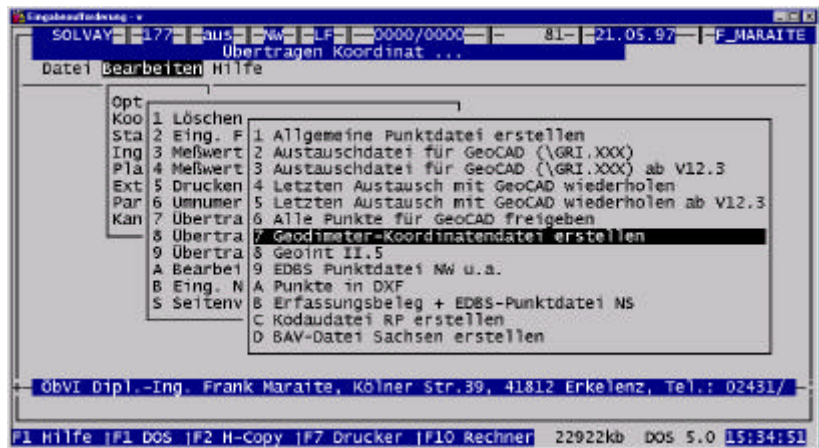


Geodimeter Koordinatendatei erstellen

- Zweck** Erzeugen einer ASCII-Punktdatei, die einer Geodimeter-Koordinatendatei im ORG-Format entspricht.
- Voraussetzungen** a) Es müssen Punkte im Punktspeicher stehen.
- Aufruf** Sie rufen im Untermenü "Übertragen Koordinat ..." den Punkt "Geodimeter Koordinatendatei erstellen" auf.



Austauschdatei für GeoCAD.

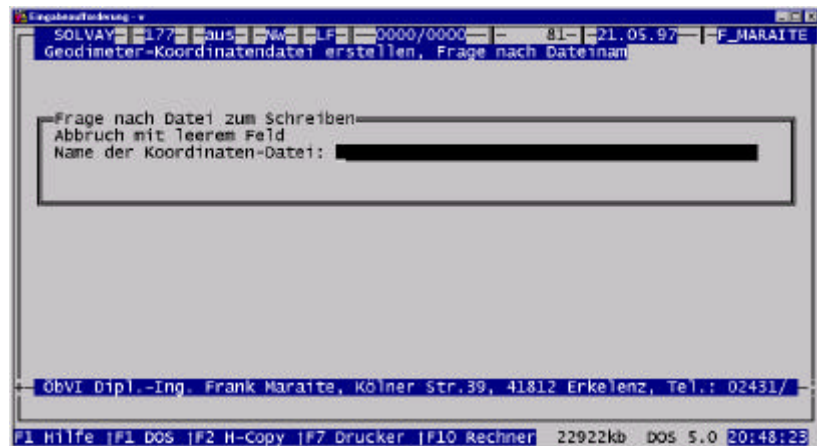
- Eingaben** Nach Auswahl des Menüpunktes sehen Sie den "Auswahlfilter Punktdatei". Wie die Maske auszufüllen ist, entnehmen Sie bitte dem Kapitel F.1.6.

Auswahlfilter Punktdatei



Auswahlfilter Punktdatei.

- Ausgabedatei** Sie werden nun nach der Ausgabedatei gefragt. Die Vorgabe lautet "GRI.XXX". Sie können jeden beliebigen anderen Dateinamen inklusive Pfadangabe eingeben. Der Pfad wird für weitere Ausgaben gespeichert.



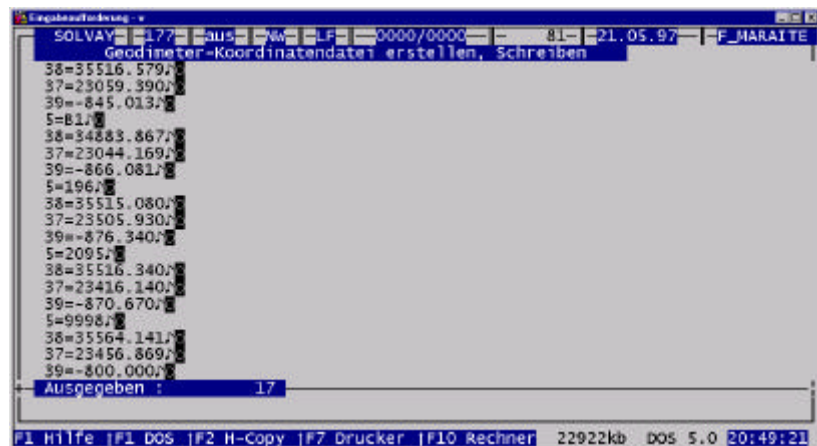
Eingabe der Ausgabedatei.

Datei existiert bereits

Falls die Datei bereits existiert, erhalten Sie eine entsprechende Mitteilung, die Sie nach Ihren Wünschen beantworten.

Ausgabe

Sie sehen nun, wie die geschriebenen Punkte auf dem Bildschirm dargestellt werden.



Durchlauf der Punkte

Anschließend sind Sie wieder im Menü.

Ausgabedatei

5=1 38=35100.000 37=23100.000 39=100.000 5=2 38=35200.000 37=23100.000 39=99.100

Besonderheit

Im Label 5, Punktnr., wird lediglich die 5-stellige Pnr. übertragen.

Die Lagekoordinaten werden mit max. 5 Stellen vor dem Komma ausgegeben.

Weitere Label werden z. Zt. nicht ausgegeben. Dies ist jedoch in der Zukunft nicht ausgeschlossen.