

# *Pfeilübersicht Polarfeldbuch*

KAVDI => GEOgraf

Automatisierte Darstellung der polaren Aufnahme als Pfeilübersicht

KAVDI bietet die Möglichkeit aus den Beobachtungen einer Tachymeteraufnahme automatisch eine Übersicht (Pfeilchenübersicht) in GEOgraf zu erstellen.

## Voraussetzung:

Schnittstelle: KAVDI.komm  
GGolik

Aktivieren Sie im KAVDI Auftrag die Verbindung KAVDI - GEOgraf

Visualisierung über GEOgraf

Verbindungstyp

GGOLI über KAVDI.Visual       GGOLI direkt

GEOgraf-Programmverzeichnis: C:\Program Files (x86)\GEOgraf\bin90\

Dynamic-Link-Library (DLL): ggolir.dll

GEOgraf-Auftragsverzeichnis: \$(K\_PRJ\_VERZEICHNIS)\geograf

GEOgraf-Auftrag: Name: Dokumentation Polarpfeil

GEOgraf-Auftrag: Modus des Öffnens: Exklusiver Zugriff mit Archiv-QUIT

Relevante Lagestatus (CRS)

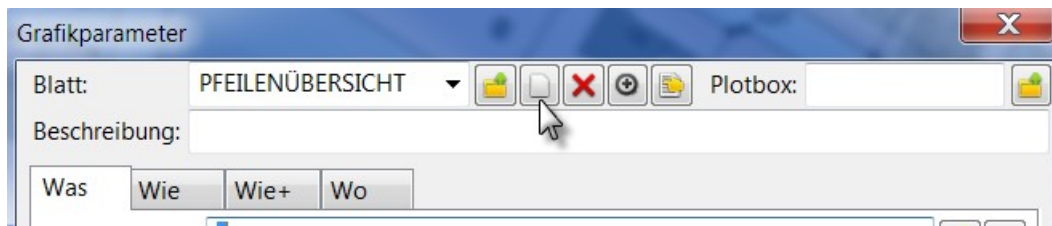
Liste der Lagestatus (CRS): 489

Hierarchisch oder alle anzeigen:  Hierarchisch       Alle

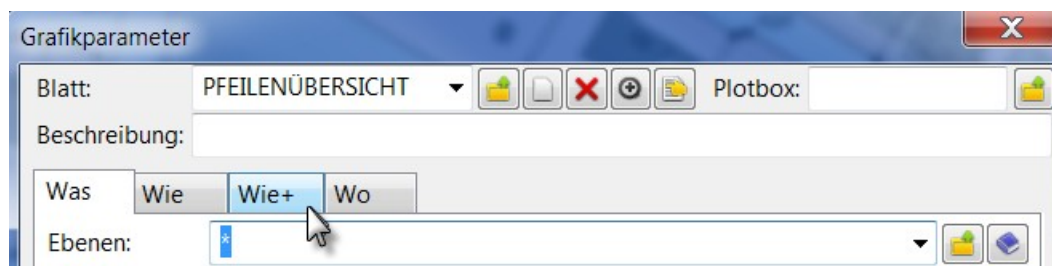
Starten Sie den KAVDI Auftrag.

Gleichzeitig wird ein GEOgraf-Auftrag geöffnet.

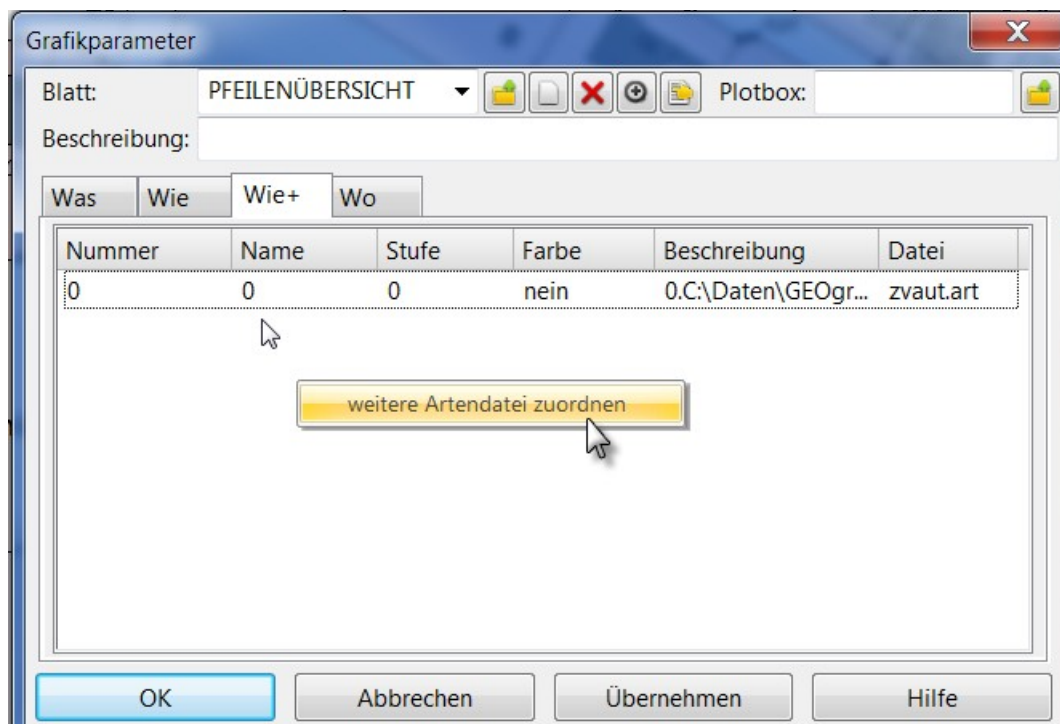
Hier legen Sie ein neues Blatt an:



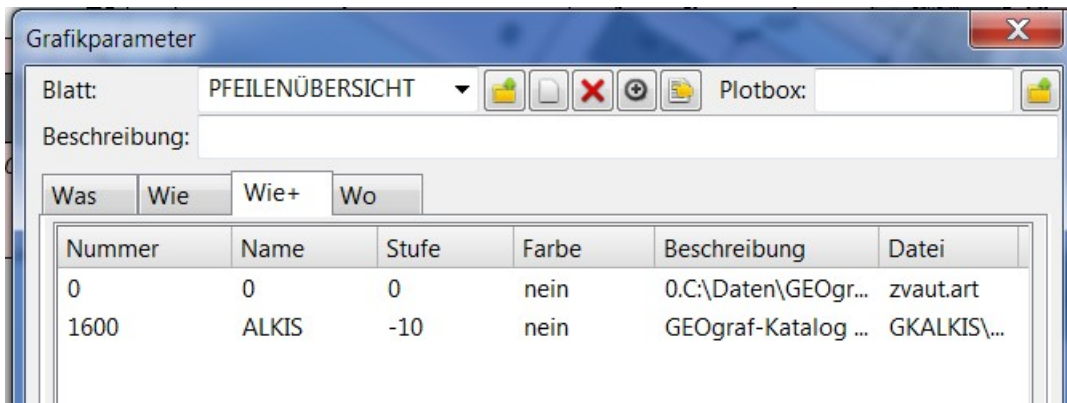
Wir haben das Blatt Pfeilübersicht genannt. Klicken Sie jetzt auf "Wie+"



Hier sind die Artendatei gelistet, die zur Darstellung des Auftrages dienen. Mit einem rechten Mausklick in dem Fenster,

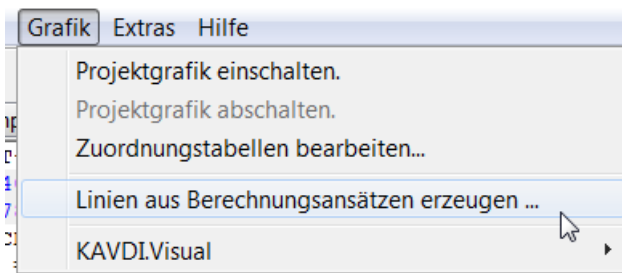


wählen Sie die Artendateien aus, die Sie benötigen. In unserem Fall ist das die zvaut.art und der ALKIS Katalog.

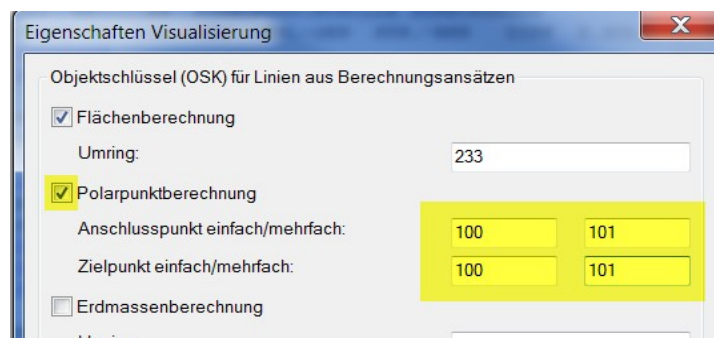


Um in GEOgraf die Pfeile darzustellen müssen in KAVDI noch Voreinstellungen getroffen werden.

Nachfolgend die Ausführung:



In der Artendatei: zvaut ist die Art 100 ein einzelner Polarpfeil und 101 ein Doppelpolarpfeil



Bestätigen Sie die Einstellung.

Lesen Sie jetzt Ihre NAS-Daten ein und verarbeiten Sie die Polaraufnahme.

Nun sehen Sie im GEOgraf Auftrag die gewünschte Darstellung.

