

HGT-Junction

The HGT folder contains all SRTM files for the current map. If you prefer a pool for all SRTM file you need in all projects the HGT folder may be a junction to the pool.

Create the HGT folder linked to the pool e.g.:

```
mklink /J c:\gps\sample\HGT "d:\DEM-Data\NASA HGT SRTM-3"
```

c:\gps\sample\HGT becomes the HGT folder of your project

"d:\DEM-Data\NASA HGT SRTM-3" is the pool containing all your SRTM files

The local HGT folder seems to be a copy of the pool but is only a junction. No extra disk space is consumed. The pool may hold hundreds of Mbyte. Zipping or archiving the HGT folder or backup will copy the contents of the pool ! You should exclude the HGT folder in this case from copying.

HGT-Verweis

Der HGT-Ordner enthält alle SRTM-Dateien der aktuellen Karte. Wird ein Pool mit allen SRTM-Dateien für die Karten aller Projekte bevorzugt, benötigt man eine Verbindung des lokalen HGT-Ordners zum Pool.

Der mit dem Pool verbundene HGT-Ordner wird erstellt mit (Beispiel):

```
mklink /J c:\gps\sample\HGT "d:\DEM-Data\NASA HGT SRTM-3"
```

c:\gps\sample\HGT wird der HGT-Ordner des Projektes

"d:\DEM-Data\NASA HGT SRTM-3" ist der alle SRTM-Dateien enthaltende Ordner

Der lokale HGT-Ordner scheint eine Kopie des Pools zu sein, ist aber nur ein Verweis. Zusätzlicher Platz auf der Festplatte wird nicht verbraucht. Der Pool kann viele hundert Mbytes enthalten. Zippen oder Archivieren des HGT-Ordners oder ein Backup wird den Inhalt des Pools kopieren ! In diesem Fall sollte man den HGT-Ordner vom Kopieren ausschließen.