

## **Messwert-Schnittstellen für VermCAD**

Im Vermcad sind alle Schnittstellen zu vielen CAD- / GIS- und GNSS/GPS - Systemen (Einlesen von Koordinaten) sowie zu diversen Tachymetern (Einlesen von polaren Messwerten) bereits enthalten. Einige Schnittstellen sind fest eingerichtet, andere sind frei konfigurierbar.

Sie erreichen die Messwertschnittstellen über den Menüpunkt: Optionen - Dateiformate

[http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen\\_Men%C3%BC-Das\\_Dialogfenster\\_Datei\\_-\\_Formate](http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen_Men%C3%BC-Das_Dialogfenster_Datei_-_Formate)

Beschreibung der verwendeten Variablen und Steuerelemente:

[http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen\\_Men%C3%BC-Datei\\_-\\_Formate-Allgemeines](http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen_Men%C3%BC-Datei_-_Formate-Allgemeines)

***Folgende Messwertschnittstellen gibt es:***

### **Leica GSI/GRE**

[http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen\\_Men%C3%BC-Datei\\_-\\_Formate-Die\\_GSI\\_%28GRE%29\\_-\\_Schnittstelle](http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen_Men%C3%BC-Datei_-_Formate-Die_GSI_%28GRE%29_-_Schnittstelle)

**Hinweis:** Für die Leica-Serie 1200 und Viva empfiehlt sich die Verwendung des „LQP“- Formates. Die Formatdatei „LQP\_V221dGSI16.FRT“ finden Sie in Ihrem VermCad - Downloadverzeichnis.

### **Sokkia SDR2 / SDR20 / SDR33**

[http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen\\_Men%C3%BC-Datei\\_-\\_Formate-Die\\_SDR\\_-\\_Schnittstelle](http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen_Men%C3%BC-Datei_-_Formate-Die_SDR_-_Schnittstelle)

### **ZEISS REC500**

[http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen\\_Men%C3%BC-Datei\\_-\\_Formate-Die\\_REC\\_-\\_Schnittstelle](http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen_Men%C3%BC-Datei_-_Formate-Die_REC_-_Schnittstelle)

### **GEODIMETER**

[http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen\\_Men%C3%BC-Datei\\_-\\_Formate-Die\\_GDF\\_-\\_Schnittstelle](http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen_Men%C3%BC-Datei_-_Formate-Die_GDF_-_Schnittstelle)

### **Topcon TPN (GTS-6 / GTS-7)**

[http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen\\_Men%C3%BC-Datei\\_-\\_Formate-Die\\_TPN\\_-\\_Schnittstelle](http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen_Men%C3%BC-Datei_-_Formate-Die_TPN_-_Schnittstelle)

### **Husky Hunter (Geoint / GeoHH - Breining)**

[http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen\\_Men%C3%BC-Datei\\_-\\_Formate-Die\\_HUS\\_-\\_Schnittstelle](http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen_Men%C3%BC-Datei_-_Formate-Die_HUS_-_Schnittstelle)

### **Trimble DC / VC**

[http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen\\_Men%C3%BC-Datei\\_-\\_Formate-Die\\_DC\\_-\\_Schnittstelle](http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen_Men%C3%BC-Datei_-_Formate-Die_DC_-_Schnittstelle)

[http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen\\_Men%C3%BC-Datei\\_-\\_Formate-Die\\_Trimble\\_VC\\_-\\_Schnittstelle](http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen_Men%C3%BC-Datei_-_Formate-Die_Trimble_VC_-_Schnittstelle)

### **Verm/pro**

[http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen\\_Men%C3%BC-Datei\\_-\\_Formate-Die\\_VPR\\_-\\_Schnittstelle](http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen_Men%C3%BC-Datei_-_Formate-Die_VPR_-_Schnittstelle)

### **Minka 2000**

[http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen\\_Men%C3%BC-Datei\\_-\\_Formate-Die\\_MKA\\_-\\_Schnittstelle](http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen_Men%C3%BC-Datei_-_Formate-Die_MKA_-_Schnittstelle)

### **CADdy**

[http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen\\_Men%C3%BC-Datei\\_-\\_Formate-Die\\_CDY\\_-\\_Schnittstelle](http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen_Men%C3%BC-Datei_-_Formate-Die_CDY_-_Schnittstelle)

### **MES (verwendbar für frei definierbare Messwertdateien)**

[http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen\\_Men%C3%BC-Datei\\_-\\_Formate-Die\\_MES\\_-\\_Schnittstelle](http://vermcad.de/wiki/index.php?title=Optionen_Men%C3%BC-Datei_-_Formate-Die_MES_-_Schnittstelle)

Falls Sie eine spezielle Anpassung benötigen sprechen Sie uns bitte an. Wir beraten Sie gern!

Mit freundlichen Grüßen,

Stand: 25.04.2016

Dipl.-Ing.(FH) Frank Finsterbusch  
Vertriebsingenieur \* EDV-Berater  
Hommel Vermessungssysteme GmbH  
Karl-Marx-Allee 20 07747 Jena  
Telefon: (03641) 225295 Fax: (03641) 236791  
E-Mail: [info@hommel-vermessungssysteme.de](mailto:info@hommel-vermessungssysteme.de)  
Web: <http://www.hommel-vermessungssysteme.de>