

Bereich_1: Aufbereitung von Tachymeterrohdaten für CAD-Systeme

LEIRECGG LEICA/GSI nach HHK-GEOgraf (Online-Datenregistrier.)
GDMRECGG Geodimeter nach HHK-GEOgraf (Online-Datenregistrier.)
Geo-In Geodimeter nach HHK-GEOgraf (Koord.+Mw.+Texte+Linien)
Job2Pkt Geodimeter nach HHK-GEOgraf (Koord.+Straßenachsen)
Job2Kor Geodimeter nach CADDy (Koord.+Straßenachsen)
Job2Dat Geodimeter nach CADDy (Messwerte)
Job-CSU Geodimeter(Profile) nach MS-Excel (Stationstabellen)
Job-STN Geodimeter(Profile) Stationen und Ablagen justieren
Top2Pkt Topcon nach HHK-GEOgraf (Koord.+Texte+Linien+Höhenst.)
GRE-In LEICA-GRE/TC1000 nach HHK-GEOgraf (Koord.+Messwerte)
GSI-WSH LEICA-GRE/TC1000 nach CARD/1 (Messwerte)
SDR-In SOKKIA-SDR33 nach HHK-GEOgraf (Koord.+Messwerte)
SDR-InMU SOKKIA-SDR33 nach Format LUA-MV/Deges (Koord.+Messw.)
SDR-Kor SOKKIA-SDR33 nach CADDy-Kor/Dat (Koord.+Messwerte)
SDR-RPD SOKKIA-SDR33 nach MINKA2000 (Koord.+Messwerte)
SDR-ASC SOKKIA-SDR33 nach CARD/1-U7.5 (Koord.+Messwerte)
SDR-LT4 SOKKIA-SDR33 nach KAFKA-LT4 (Koord.)
SDR-XLS SOKKIA-SDR33 nach MS-EXCEL (Absteckdifferenzen)
SDR-REC SOKKIA-SDR33 nach Zeiss(Jena)-RECOTA (Koord.+Messw.)
SDR-PKN SOKKIA-SDR33 nach RZI-PKN (Koord.)
SCR-HP SOKKIA-SETxC-RAW nach HP-CADSYSTEM-HPK (Koord.)
SCR-IN SOKKIA-SETxC-RAW nach HHK-GEOgraf (Koord.+Messwerte)
SCR-KOO SOKKIA-SETxC-RAW nach SHARP-PC1600-Daten (Koord.)
SCR-PKT SOKKIA-SETxC-RAW nach SPIRIT (Koord.)
SCR-XYZ SOKKIA-SETxC-RAW nach CARD/1-XYZ (Koord.)
SCR-MAS SOKKIA-SETxC-RAW nach MICROPORT-EF80/800 (Koord.)
SCR-PKN SOKKIA-SETxC-RAW nach RZI-PKN (Koord.)
COMMY SOKKIA-SETxC zu IBM-PC (direkte Datenübertragung)
M5-PKT TRIMBLE/ZEISS-M5 nach HHK-GEOgraf (Koord.)
M5-PKN TRIMBLE/ZEISS-M5 nach RZI-PKN (Koord.)
REC500IN TRIMBLE/ZEISS-REC500 nach HHK-GEOgraf (Koord.)
DATS30 Datenübernahme Zeiss(Jena)-RETA20A
TACHYDAT Datenübernahme Zeiss(Jena)-FSE3208
REC-DAT Zeiss(Jena)-RETA20A nach CADDy-DAT (Messwerte)
REG-ASC Zeiss(Jena)-RETA20A nach CARD/1-ASC (Koord.)
REG-KOR Zeiss(Jena)-RETA20A nach CADDy-KOR (Koord.)
REG-IN Zeiss(Jena)-RETA20A nach HHK-GEOgraf (Koord.)
REG-DXF Zeiss(Jena)-RETA20A nach AUTOCAD-DXF (Koord.)
REG-XIT Zeiss(Jena)-RETA20A nach ECLIPSE-CADSYSTEM (Koord.)
REC-REG Zeiss(Jena)-RECOTA nach Zeiss(Jena)-RETA20A
REG-REC Zeiss(Jena)-RETA20 nach Zeiss(Jena)-RECOTA
HX20-IN EPSON-HX20 nach HHK-GEOgraf (Koord.)
KOO-IN SHARP-PC1600-Daten nach HHK-GEOgraf (Koord.)
KOO-KOR SHARP-PC1600-Daten nach CADDy-Kor (Koord.)
SMW-DAT SHARP-PC1600-Daten nach CADDy-DAT (Messwerte)
SMW-GGM SHARP-PC1600-Daten nach HHK-GEOgraf (Messwerte)
SMW-RPD SHARP-PC1600-Daten nach MINKA2000 (Messwerte)
SMW-R50 SHARP-PC1600-Daten nach MINKA2000-U5 (Messwerte)
EF8-IN MICROPORT-EF80/800-Dateien nach HHK-GEOgraf (Koord.)
AUSDRUCK Protokolldruck von SHARP-PC1600-Daten (Koord.+Messw.)
DRUCKDAT Protokolldruck von GEOgraf/CADDy-Daten (Koord.+Messw.)
DRUCK-S Protokolldruck (Sachsen) von GEOgraf/CADDy-Daten

Bereich_2: Erzeugung von Tachymeterdaten aus CAD-Systemen

In-SDR	HKK-GEOgraf nach SOKKIA-SDR33 (Koord.)
IN-HX20	HKK-GEOgraf nach EPSON-HX20 (Koord.)
IN-GRE	HKK-GEOgraf nach LEICA-GRE/TC1000 (Koord.)
GG-GEO	HKK-GEOgraf nach Geodimeter (Koord.)
PKT2ARE	HKK-GEOgraf nach Geodimeter-Area-Datei (Koord.)
PKT-M5	HKK-GEOgraf nach TRIMBLE/ZEISS-M5 (Koord.)
INREC500	HKK-GEOgraf nach TRIMBLE/ZEISS-REC500 (Koord.)
GG-KOO	HKK-GEOgraf nach SHARP-PC1600-Daten (Koord.)
GG-REG	HKK-GEOgraf nach Zeiss(Jena)-RETA20A (Koord.)
KOR-KOO	CADdy-Kor nach SHARP-PC1600-Daten (Koord.)
Kor-SDR	CADdy-Kor nach SOKKIA-SDR33 (Koord.)
Kor-REG	CADdy-Kor nach Zeiss(Jena)-RETA20A (Koord.)
Dat-RPD	CADdy-Dat nach Minka2000 (Messwerte)
LT4-SDR	KAFKA-LT4 nach SOKKIA-SDR33 (Koord.)
DXF-SDR	AUTOCAD-DXF nach SOKKIA-SDR33 (Koord.)
DXF2SDR	AUTOCAD-DXF(Attribute) nach SOKKIA-SDR33 (Koord.)
PKN-M5	RZI-PKN nach TRIMBLE/ZEISS-M5 (Koord.)
PKN-SCR	RZI-PKN nach SOKKIA-SETxC (Koord.)
PKN-SDR	RZI-PKN nach SOKKIA-SDR33 (Koord.)
ASC-SDR	CARD/1-U7.5 nach SOKKIA-SDR33 (Koord.)
DAT-GRE	ASCII-Koordinaten nach LEICA-GRE/TC1000
REGMAKER	Erzeugung von Daten für Zeiss(Jena)-RETA20A

Bereich_3: Aufbereitung von Nivellementdaten

TXT-M5	Absteckdaten (PNR / Höhe) nach Zeiss-DINIxx (M5-Dateien)
DAT-CSU	Zeiss-DINIxx in MS-Excel (Protokoll Leitdrahtabsteckung)
ZWB-CSU	Zeiss-DINIxx in MS-Excel (Achsabstände / Zwischenblicke)
DAT-DIN	Zeiss-DINIxx in NIGRA-Dateien (RVUR)
DIN-ASC	Zeiss-DINIxx in NIGRA-Dateien (Höhe)
DIN-PNR	Zeiss-DINIxx in NIGRA-Dateien (Punktnummernauszug)
ORG-DAT	Zeiss-DINIxx in NIGRA-Dateien (Lattencodierung)
RENIDAT	Zeiss(Jena)-RENI002A u. FSE2020/2032/3208
RDT-DIF	Zeiss(Jena)-RENI002A nach MS-Excel (Differenzen)
NIVELLEM	Zeiss(Jena)-RENI002A nach MS-Excel (Formulardaten)
FSE20a	Datenübernahme Zeiss(Jena)-FSE20xx
SETZWAND	Automatisierung der Berechnung von Setzungsmessungen
NIU LINIE	Automatisierung der Berechnung von Liniennivellements

Bereich_4: geodätische Berechnungsprogramme

PKTHDIFF	GEOgraf-Höhendifferenzen berechnen u. Sollhöhen zuordnen
PKT-IN	GEOgraf-Höhendifferenzen an Koordinatenlisten anbringen
Ex-Koo	Koordinatenberechnung für Exzentrische Punkte
KOORDMITTEL	Mittelwertberechnung für Koordinatenmessungen
TKHeuv	Teilkreisfehlerberechnung nach Heuvelink
O-WINKEL	Berechnung des Orientierungswinkels aus Koordinaten
HZEntf	Berechnung der Horizontalentfernung
DQU-DIFF	STRATIS-Querprofile stationsweise berechnen

Bereich_5: Datenkonvertierung zwischen CAD/GIS-Systemen

Kor-DXF	CADDy-Kor nach Autocad-DXF (Koord.)
Kor-IN	CADDy-Kor nach HHK-GEOgraf (Koord.)
KOR-BAU	CADDy-KOR nach LUA-Sachsen-BAU (Koord.)
KOR-ASO	CADDy-KOR nach LUA-Thüringen (Koord.)
GG-KOR	HHK-GEOgraf nach CADDy-KOR (Koord.)
PKT-NBZ	HHK-GEOgraf(NBZ-Thüringen) nach CADDy-KOR (Koord.)
GG-ASC	HHK-GEOgraf nach Prokart/Turbo (Koord.)
IN-INK	HHK-GEOgraf nach LUA-Sachsen (Koord.)
IN-TTP	HHK-GEOgraf nach Minka2000 (Koord.)
PKT-XLS	HHK-GEOgraf nach MS-EXCEL (Koord.)
PKT-LBS	HHK-GEOgraf-Linienbeschriftungsdateien erzeugen
PKT-LBSU	HHK-GEOgraf-LBS-Dateien (Vermarkung) erzeugen
PKT-ASO	HHK-GEOgraf nach LUA-Thüringen (Koord.)
PKT-THU	HHK-GEOgraf nach ThuTrans-Thüringen (Koord.)
UTM-ASO	HHK-GEOgraf(UTM) nach LUA-Thüringen (LS120/LS489)
INK-IN	LUA-Sachsen nach HHK-GEOgraf (Koord.)
INK-BAU	LUA-Sachsen-INK nach LUA-Sachsen-BAU (Koord.)
BAU-INK	LUA-SACHSEN-BAU nach LUA-Sachsen-INK (Koord.)
BAU-KOR	LUA-SACHSEN-BAU nach HHK-GEOgraf u. CADDy (Koord.)
ASO-IN	LUA-Thüringen nach HHK-GEOgraf (Koord.)
ASC-PKT	CARD/1-U7.5 nach HHK-GEOgraf (Koord.)
PXT-ASO	ECLIPSE-CADSYSTEM nach LUA-Thüringen (Koord.)
PKCODE	Codebearbeitung für Datenart-DA001-Dateien
TTP-IN	MINKA2000 nach HHK-GEOgraf (Koord.)
001-IN	Datenart-DA001-Dateien nach HHK-GEOgraf
ASC-IN	Prokart/Turbo nach HHK-GEOgraf (Koord.)
H96	Erstellung von ISYBAU-H96-Dateien
E01-E02	VESTRA-E01 nach VESTRA-E02-Daten
LST-GP2	Grader-Prozessing-Dateien aus STRACAD-Querprofilen erz.
D66-COUP	Grader-Prozessing-Dateien aus STRATIS-Datenart_66 erz.
ML-7	CAPLAN-7-Dateien aus orthogonalen Meßlinien erzeugen

Bereich_6: Tools und Hilfsprogramme

Autoruf	automat. Aufruf und Übergabe mehrerer Projektdateien
Allcopy	zusammenkopieren mehrerer gleichartiger Projektdateien
Sortlang	Sortierprogramm für lange ASCII-Dateien
SortDup	Duplikat-Sortierprogramm für lange ASCII-Dateien
Dirpack	Packprogramm für Auftragsverzeichnisse
Sichern	Sicherungsprogramm für CAD-Aufträge

Dipl.-Ing.(FH) Frank Finsterbusch Hans-Berger-Str.19 07747 Jena
Tel:(03641) 370597 Fax:(03221) 1102739 Handy:(0174) 4482782
Email: ffhex@ffhex.de Internet: <http://www.FFhex.de>
Vertrieb über: <http://www.Hommel-Vermessungssysteme.de>
