

FEREX[®] 4.032

DATALOGGER KARTO, NEUE ZUSÄTZLICHE GPS-TREIBER

Das Gerät FEREX[®] DLG KARTO kann an verschiedene Typen von DGPS-Systemen angeschlossen werden. Diese DGPS liefern die Positionsdaten, die im FEREX[®] DLG zusammen mit den Magnetfeldwerten abgespeichert werden.

Abhängig vom gewählten DGPS, muss im Setup Menü des FEREX[®] DLG ein passender Treiber ausgewählt werden.

Weitere Details entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des FEREX[®] DLG KARTO , Kapitel „SETUP LOGGER“ - Menü.

Verfügbare Treiber im FEREX[®] DLG Version 4.5.1.D

TRV1.0

DGPS Typ TRIMBLE[®]

Erforderliche Datenstrings:

WGS 84 Koordinaten GGK

Lokale Koordinaten PJK

TRVRS (Virtual Reference Station)

DGPS Typ TRIMBLE[®]

Erforderliche Datenstrings:

WGS 84 Koordinaten GGK (RTK Fix – ID Nr. ist “7“) **

Lokale Koordinaten PJK

TRGGA1

DGPS Typ TRIMBLE[®]

Erforderliche Datenstrings:

WGS 84 Koordinaten GGA

Lokale Koordinaten PJK

ASUTM1

DGPS Typ ASHTEC®

Erforderliche Datenstrings:

WGS 84 Koordinaten GGA

Lokale Koordinaten UTM

LEGGK1

DGPS Typ LEICA®

Erforderliche Datenstrings:

WGS 84 Koordinaten GGK(PT)

Lokale Koordinaten LLK

LEGGA1

DGPS Typ LEICA®

Erforderliche Datenstrings:

WGS 84 Koordinaten GGA (RTK Fix - ID Nr. ist "3") **

Lokale Koordinaten LLK

LEGGA2 (nur GPS)

DGPS Typ LEICA®

Erforderliche Datenstrings:

WGS 84 Koordinaten GGA (RTK Fix – ID Nr. ist "4") **

Lokale Koordinaten LLK

LEGGA3 (GPS + Glonass)

DGPS Typ LEICA®

Erforderliche Datenstrings:

WGS 84 Koordinaten GGA (RTK Fix – ID Nr. ist "4") **

Lokale Koordinaten LLK

LEGGA4 (nur Glonass)

DGPS Typ LEICA®

Erforderliche Datenstrings:

WGS 84 Koordinaten GGA (RTK Fix – ID Nr. ist "4") **

Lokale Koordinaten LLK

**Hängt ab vom GPS-Empfänger-Typ; bitte Bedienungsanleitung beachten.