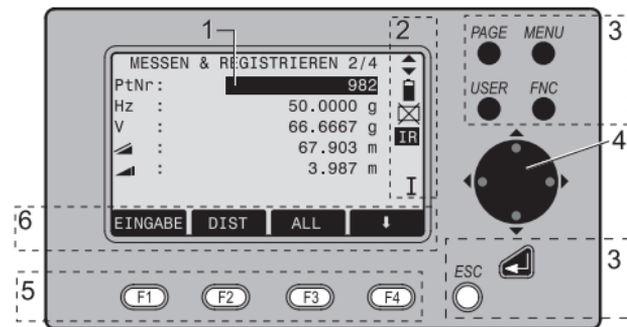


Direktstart mit Station

1. Instrument einschalten (Ein/Aus-Taste am Seiten-
deckel).
2. Funktionstaste [STATION] drücken (ggf. mit **F4**
zur richtigen Ebene durchblättern).
3. Stationsdaten eingeben und mit [OK] bestätigen.
4. Beginn der Messung mit [DIST] / [REC] oder [ALL].

Tastatur



- 1) Fokus: Aktiv bearbeitetes Feld.
- 2) Symbole
- 3) Fixtasten: Tasten mit fest zugewiesener Funktion.
- 4) Navigationstasten: Steuerung des Eingabebalkens im
Editier- u. Eingabemodus bzw. Steuerung des Fokus.

- 5) Funktionstasten: Sind den variablen Funktionen
zugewiesen, die oberhalb im Display stehen.
- 6) Softkeyleiste: Stellt Funktionen dar, die mittels
Funktionstasten aufgerufen werden können.

Fixtasten

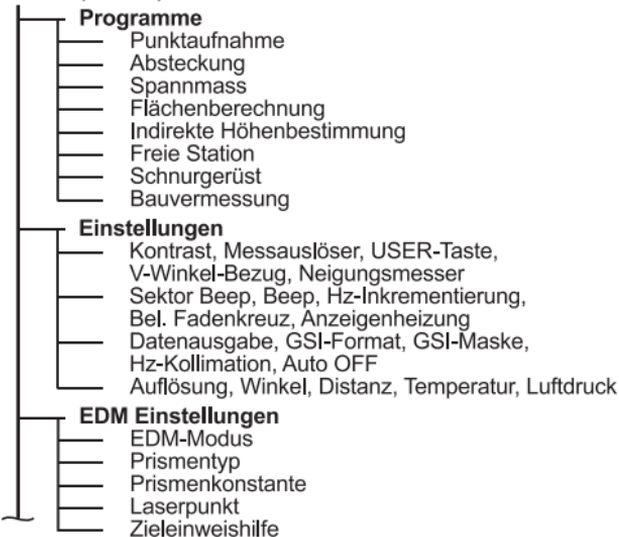
- [PAGE] Blättern auf nächste Seite, falls in einem
Dialog mehrere Anzeigen vorhanden sind.
- [MENU] Zugriff auf Programme, Einstellungen,
Datenmanager, Justierung, Kommunika-
tionsparameter, Systeminformationen und
Datentransfer.
- [USER] Taste mit Funktion aus dem FNC-Menü
programmierbar.
- [FNC] Schnellzugriff auf messunterstützende Funk-
tionen.
- [ESC] Verlassen eines Dialoges bzw. des Editier-
modus mit Aktivierung des "alten" Wertes.
Rückkehr zur nächst höheren Ebene.
- Bestätigen einer Eingabe, weiter zum näch-
sten Feld.

Menübaum

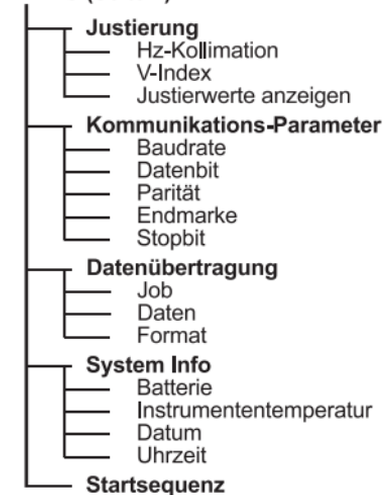
[MENU] > **F1** - **F4** Menüauswahl ausführen.

[PAGE] Blättern auf nächste Seite.

MENÜ (Seite 1)

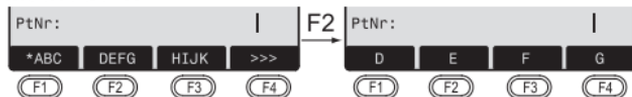


MENÜ (Seite 2)

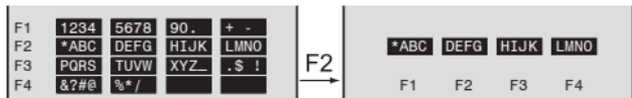


Eingabemodus

Methode 1:



Methode 2:



[EINGABE] 1. Eingabefeld löschen, numerische/ alphanumerische Softkeyleiste einblenden.

F1 - **F3** 2. Auswahl des Zeichen-/ Zahlenbereiches.

[>>>] Weitere Zeichen/ Zahlen.

F1 - **F4** 3. Auswahl des gewünschten Zeichens.

4. Eingabe bestätigen.

[ESC] Löscht Eingabe, stellt alten Wert wieder her.

Die gewünschte Methode kann unter Einstellungen ausgewählt werden.

Editiermodus



1. Editiermodus eröffnen.

Editierbalken wird rechtsbündig positioniert.

Editierbalken wird linksbündig positioniert.

F1 - **F3** 2. Auswahl des Zeichen-/ Zahlenbereiches. **3**

[>>>] Weitere Zeichen/ Zahlen.

F1 - **F4** 3. Überschreiben des bestehenden Zeichens.

4. Eingabe bestätigen.

[ESC] Löscht Eingabe, stellt alten Wert wieder her.

Löschen von Zeichen

1. Cursor auf zu löschendes Zeichen positionieren.

2. Betätigen der Navigationstaste löscht betreffendes Zeichen.

3. Eingabe bestätigen.

[ESC] Löscht Eingabe, stellt alten Wert wieder her.

Einfügen von Zeichen

Wurde ein Zeichen bei der Eingabe übergangen (z.B. -15 anstatt -125), so kann dies nachträglich eingefügt werden.



1. Cursor auf Ziffer "1" positionieren.

2. Fügt ein leeres Zeichen rechts von "1" ein.

F1 - **F3** 3. Auswahl des Zahlen-/ Zeichenbereichs.

F1 - **F4** 4. Auswahl des betreffenden Zeichens.

5. Eingabe bestätigen.

EDM Modus

Bei TCR-Instrumenten stehen verschiedene Einstellungen für Messungen mit sichtbarem (RL) und unsichtbarem (IR) EDM-Typ zur Verfügung.

Entsprechend dem gewählten Messmodus variieren die gewählten Prismentypen.

IR-Fein	Feinmessmodus für Messungen höchster Genauigkeit auf Prismen (2 mm + 2 ppm)
IR-Schnell	Schnellmessmodus mit höherer Messgeschwindigkeit und reduzierter Genauigkeit (5 mm + 2 ppm)
IR-Track	Fortlaufende Distanzmessung (5 mm + 2 ppm)
IR-Folie	Distanzmessung auf Reflexfolien (5 mm + 2 ppm)

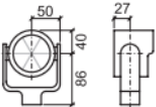
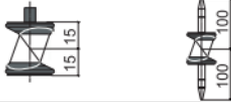
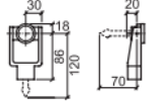
RL-Kurz	Nahbereich. Für Distanzmessungen ohne Prismen mit Zielweiten bis 80 m (3 mm + 2 ppm)
RL-Track	Fortlaufende reflektorlose Distanzmessung (5 mm + 2 ppm)
RL-Prisma	Fernbereich. Für Distanzmessungen auf Prismen (5 mm + 2 ppm)

 Der RL-EDM misst auf jedes, sich im Messtrahl befindliche Objekt (unter Umständen auch auf Äste, Autos, etc.).

Prismen

4

Aufruf der Funktion in den EDM-Einstellungen.

Leica Prismen	Konstante [mm]	
Standardprisma GPH1 + GPR1	0.0	
360° Prisma GRZ4	+23.1	
360° Mini- prisma GRZ101	+30.0	
Miniprisma GMP101/102	+17.5	
JP-Mini	+34.4	Miniprisma
Reflexfolie	+34.4	
USER	--	wird bei "Prismenkonstante" gesetzt (-mm +34.4; z.B.:mm =14 -> Eingabe= -14 + 34.4= 20.4)
RL	+34.4	Reflektorlos

732583-2.0.0de

Leica Geosystems AG
CH-9435 Heerbrugg (Switzerland)
Phone +41 71 727 31 31
Fax +41 71 727 46 73
www.leica-geosystems.com

Leica
Geosystems