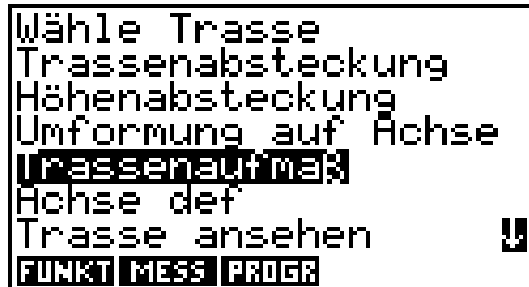


Sie haben das Instrument entweder Stationiert oder Positioniert !

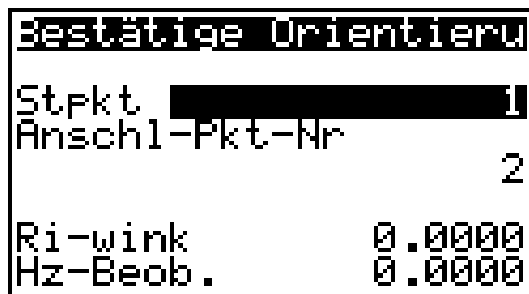
Wechseln Sie mit F4 zum **Trassenmenü**.

Hier wählen Sie die Option **Trassenaufmaß**. Bestätigen Sie Ihre Wahl mit der OK-Taste.



Wenn Sie wie oben angegeben eine Stationierung oder eine Positionierung durchgeführt haben, werden Sie nun zur Bestätigung dieser aufgefordert.

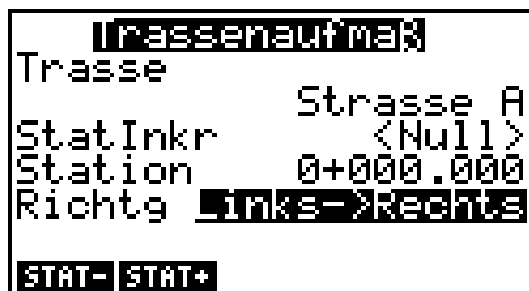
OK- Taste !



Geben Sie in diesem Bildschirm Ihrer Trasse einen eigenen Namen. Sie können Im Feld StatInkr einen festen Achsabstand eingeben. (z.B. 20). Jetzt können Sie mit den F1 bzw. F2 Tasten die Stationen sehr einfach erhöhen oder verringern. Wenn Sie das Feld leer lassen und beim 2. Querprofil keine Station eingeben, errechnet das SDR Ihnen die neue Station als Spanmaß zwischen den beiden Achspunkten !

Legen sie mit den Cursor rechts / links Tasten fest ob Sie das Profil von rechts nach links oder umgekehrt ablaufen wollen.

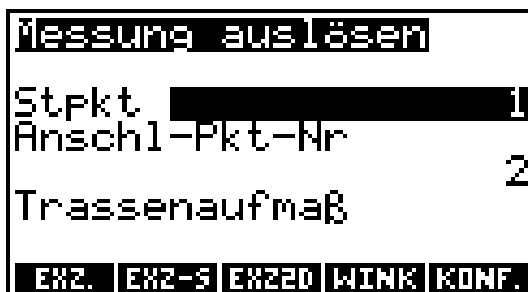
Bestätigen Sie dies mit der OK Taste.



Querprofilmessung

Stellen Sie nun den Prismenstab auf den äußersten linken (je nach Einstellung) Punkt des ersten Querprofiles.

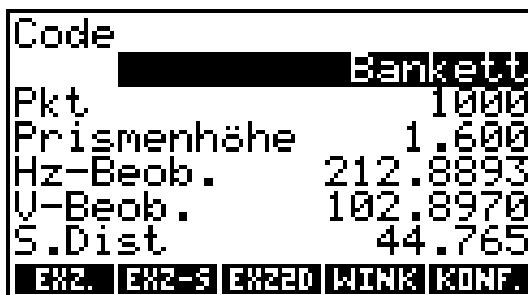
Lösen Sie wie gewohnt die Messung aus.



Nach der Messung können Sie wie gewohnt einen Code vergeben und die Prismenhöhe eingeben.

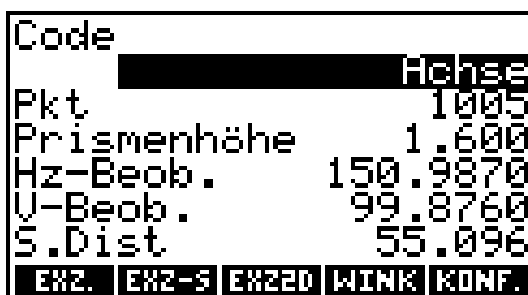
WICHTIG !!

SPEICHERN SIE DIESEN PUNKT NICHT MIT DER OK/Enter-TASTE !!



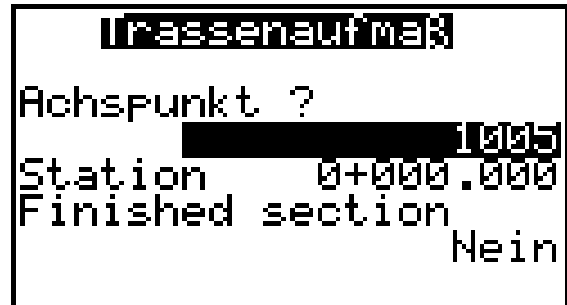
Messen Sie die weiteren Profilpunkte mit der Messtaste auf !

Wenn Sie den Achspunkt aufgemessen haben, **m ü ß e n** Sie diese Messung mit der OK / Enter-Taste abspeichern !!



Mit diesem OK geben Sie dem SDR die Information für den Achspunkt.
Dies wird in diesem Fenster angezeigt.
Die Option Finished section
(Ende Querprofil ?) bleibt auf Nein !!

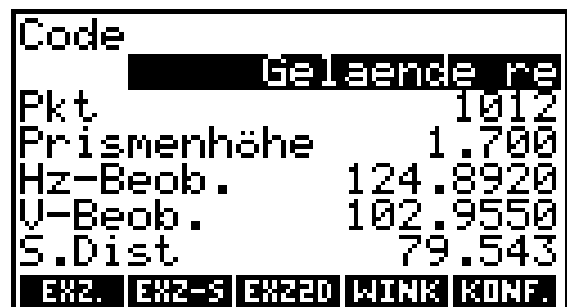
Um Weitermessen zu können drücken Sie die OK / Enter-Taste .



Messen Sie wie gewohnt die weiteren Profilpunkte mit der Messtaste auf !

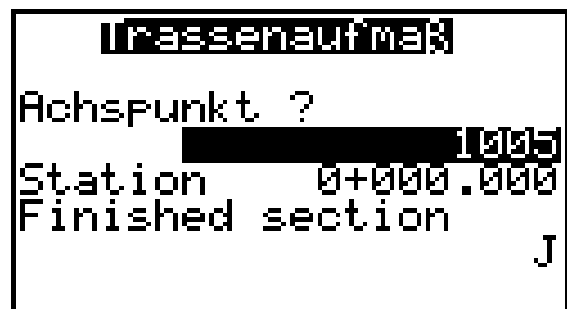
Benutzen Sie nicht die OK / Enter-Taste

Erst wenn Sie den letzten Punkt des Querprofiles gemessen haben, drücken Sie wieder die OK / Enter-Taste



Mit diesem OK / Enter erkennt das SDR, das das Profil zu Ende ist, die Option Finished section wird automatisch auf Ja gestellt.

Sie brauchen nur noch mal die OK / Enter-Taste drücken.



Jetzt können Sie die nächste Station bestimmen.

Wenn Sie keine Station eingeben, errechnet das SDR den Abstand zwischen den beiden Achspunkten und erhöht die Station selbständig !!

Die Software wechselt automatisch die Richtung, so das der Prismenstabträger den kürzesten Weg nehmen kann.

Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit der OK / Enter-Taste und messen das Profil wieder auf.

MERKE:

Die OK / Enter Taste darf nur beim Achspunkt und am Ende eines Profils betätigt werden.

```
Trassenaufmaß
Trasse           Strasse A
StatInkr         <Null>
Station          <Null>
Richtg Rechts->Links
STAT- STAT+
```