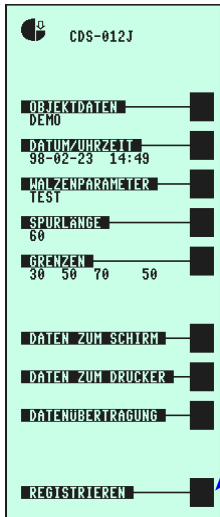
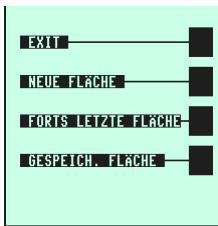


Grundeinstellungen



Kontrollieren ob OBJEKTDATEN, DATUM/UHRZEIT, WALZENPARAMETER, SPURLÄNGE und GRENZEN korrekt eingestellt sind, bei Bedarf ändern.

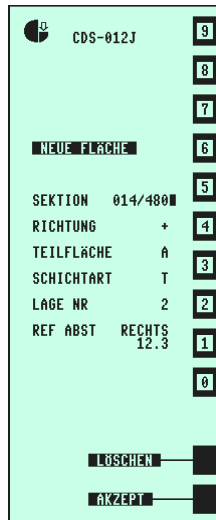
Taste REGISTRIEREN betätigen, um mit einer neuen Fläche zu beginnen oder auf der letzten bzw. einer gespeicherten Fläche fortzusetzen.



Eine Variante wählen, normalerweise NEUE FLÄCHE.

Start in 5 Minuten !

Dateneingabe für die NEUE FLÄCHE



StartSEKTION eingeben oder ändern. RICHTUNG+ wählen, wenn Fahrtrichtung und Kilometrierung identisch, sonst -.

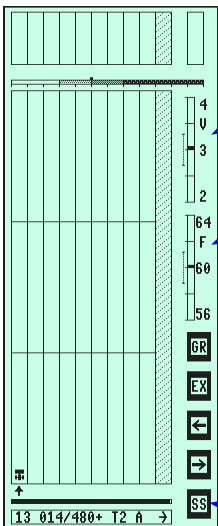
TEILFLÄCHE (A,B oder C) durch Betätigen der Taste WECHSELN wählen, im Normalfall A.

SCHICHTART Unterbau, Frostschicht, untere Tragschicht oder Obere Tragschicht wählen.

LAGE NR 0-5 eingeben oder ändern.

Sobald Daten stimmen Taste JA betätigen, andernfalls Taste NEIN und von vorne beginnen.

Beginn des Registrierens



Geschwindigkeit

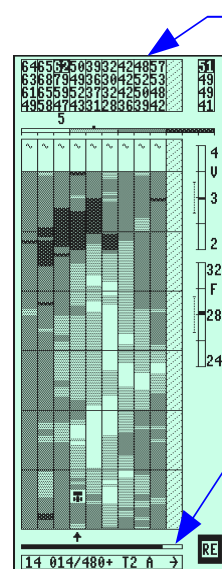
Frequenz

Weichen Geschwindigkeit oder Frequenz zu sehr vom vorgegebenen Bereich ab, wird dies durch einen Strich am Bildschirm angezeigt.

Beim Passieren der Startlinie Taste SS betätigen !

EX = Zurück zum Hauptmenü
 ← = Spur nach links wechseln
 → = Spur nach rechts wechseln
 SS = Start / Stop

Während des Registrierens



CMV-Mittelwerte *jeder Spur* bei verschiedenen Übergängen

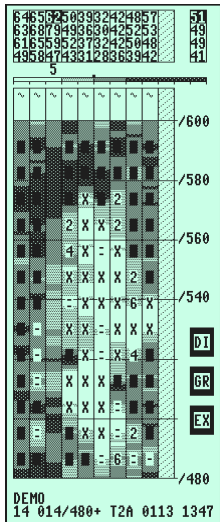
CMV-Mittelwerte *der gesamten Fläche* bei verschiedenen Übergängen

Grautongrenzen

Disponibles Speichervolumen

RE Taste blinkt um zu zeigen daß registriert wird.

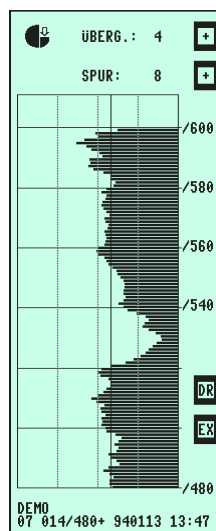
Gradient



Die Tendenzen können durch Drücken der GR-Taste abgelesen werden (nach mindestens 4 Übergängen).

Schwarzes Rechteck	Fertig <i>verdichtet</i>
Ziffern	Anzahl erforderlicher Übergänge
X	Mehr als 8 Übergänge erforderlich
-	<i>Sinkende</i> Tendenz, aber über dem Sollwert
=	<i>Sinkende</i> Tendenz und zu niedriger Wert

Diagramm



Übergänge wechseln

Spur wechseln

DI-Taste drücken, um einzelne Spuren im Detail studieren zu können.

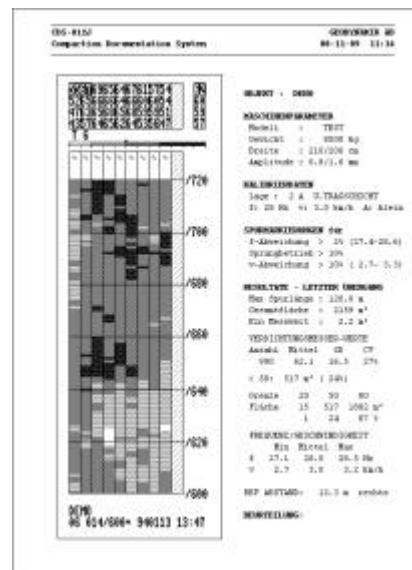
Eine durchgehende Linie zeigt den gewählten Sollwert an.

CDS-Ausdrucke

CDS über Adapter ans Netz anschließen und über Druckerkabel mit Drucker verbinden, dann CDS einschalten.

Im CDS DATEN ZUM DRUCKER wählen, gewünschte Fläche wählen und DR drücken.

Ein FDVK-Protokoll - eine A4-Seite pro Fläche - wird ausgeschrieben.



Datenübertragung zum PC

CDS über Adapter ans Netz und über Serienkabel an PC anschließen. Korrekten COM-Port-Anschluß beachten. CDS und PC einschalten.

PC-Programm View oder ComXL starten. Im PC Datenübertragung vom CDS wählen.

Im CDS DATENÜBERTRAGUNG und dann ZUM PC wählen. Gewünschte Fläche wählen und Taste Ü drücken.

Die Daten werden Fläche für Fläche übertragen. Am Ende der Übertragung kann anhand einer Liste am PC-Bildschirm kontrolliert werden ob alle Flächen wunschgemäß übertragen wurden.

