

# profometer 5<sup>+</sup>

Modell S / SCANLOG

Bewehrungs-Suchsystem

Rebar Detection System

Système de détection d'armatures

Bedienungsanleitung

Operating Instructions

Mode d'emploi



**proceq**

Proceq SA  
Ringstrasse 2  
CH-8603 Schwerzenbach  
Switzerland

Tel. +41-43-355-38-00  
Fax +41-43-355-38-12  
info-europe@proceq.com

Proceq USA, Inc.  
117 Corporation Drive  
Aliquippa, PA 15001  
USA

Phone +1-724-512-0330  
Fax +1-724-512-0331  
info-usa@proceq.com

Proceq Asia Pte Ltd  
12 New Industrial Road #02-02A  
Singapore 536202  
Republic of Singapore

Phone +65-6382-3966  
Fax +65-6382-3307  
info-asia@proceq.com

**[www.proceq.com](http://www.proceq.com)**

Subject to change without notice

Copyright © 2007 Proceq SA Switzerland

820 390 01 ver 05 2007

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Sicherheit</b>	<b>2</b>			
	Allgemeine Hinweise	2			
	Haftung	2			
	Sicherheitsvorschriften	2			
	Angewandte Normen und Vorschriften	2			
<b>2</b>	<b>Produktbeschreibung</b>	<b>3</b>			
	Modell S (Basisgerät)	3			
	Modell SCANLOG	3			
	Universalsonde	4			
	ScanCar	5			
<b>3</b>	<b>Inbetriebnahme</b>	<b>6</b>			
	Komponenten anschliessen	6			
	Anzeigegerät in Betrieb setzen	6			
<b>4</b>	<b>Einstellungen</b>	<b>7</b>			
	Stabdurchmesser	7			
	Objektnummer	7			
	Grenzwert	7			
	Korrekturen	8			
	Sprache	8			
	Grundeinstellungen	8			
	Datenausgabe	9			
	Messen mit Statistik	9			
	Bewehrung scannen	9			
	Mosson mit Raster	9			
<b>5</b>	<b>Messung</b>	<b>10</b>			
	Messen mit Statistik	10			
	Zu geringe Betondeckung aufspüren	13			
	Bestimmung des Stabdurchmessers	13			
	Bewehrung mit CyberScan sichtbar machen	15			
	Messen mit Raster	18			
	Datenausgabe	21			
<b>6</b>	<b>Wartung und Lagerung</b>	<b>23</b>			
	Reinigung	23			
	Funktionskontrolle	23			
	Lagerung	23			
<b>7</b>	<b>Daten</b>	<b>24</b>			
	Lieferform	24			
	Zubehör / Ersatzteile	25			
	Technische Daten	25			

Deutsch

# 1 Sicherheit

## 1.1 Allgemeine Hinweise

### 1.1.1 Grundsätzliches

Der Bewehrungssucher entspricht dem neuesten Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln.

Bitte lesen Sie diese Betriebsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme aufmerksam durch.

### 1.1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Bewehrungssucher dient zur zerstörungsfreien Ortung, Messung der Betondeckungen und des Durchmessers von Bewehrungsstäben.

## 1.2 Haftung

Grundsätzlich gelten unsere «Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen». Gewährleistungs- und Haftungsansprüche bei Personen- und Sachschäden sind ausgeschlossen, wenn sie auf einen oder mehrere der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- Nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Bewehrungssuchers
- Unsachgemäße Inbetriebnahme und Bedienung des Bewehrungssuchers
- Eigenmächtige bauliche Veränderungen am Bewehrungssucher

- Katastrophenfälle durch Fremdkörpereinwirkung, Unfall, Vandalismus und höhere Gewalt

## 1.3 Sicherheitsvorschriften

### 1.3.1 Nicht zugelassene Bediener

Personen, die mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut sind, dürfen den Bewehrungssucher nicht oder nur unter Aufsicht bedienen.

### 1.3.2 Sicherheitssymbole

Die folgenden Symbole finden Sie bei allen wichtigen Sicherheitshinweisen in dieser Bedienungsanleitung.



#### **Achtung!**

Dieser Hinweis warnt Sie vor materiellen Schäden sowie vor finanziellen und strafrechtlichen Nachteilen (z.B. Verlust der Garantierechte, Haftpflichtfälle usw.).



Hier finden Sie wichtige Hinweise und Informationen.

## 1.4 Angewandte Normen und Vorschriften

SIA 162 / DIN 1045 / DGZIF B2 / BS 1881: Part 204

## 2 Produktbeschreibung

### 2.1 Modell S (Basisgerät)

Der Bewehrungssucher PROFOMETER 5<sup>1</sup> ist ein leichtes, kompaktes Gerät zur zerstörungsfreien Ortung, Messung der Betondeckung und des Durchmessers von Bewehrungsstäben.

Das Messverfahren beruht auf dem Wirbelstrom-Prinzip mit Puls-Induktion.

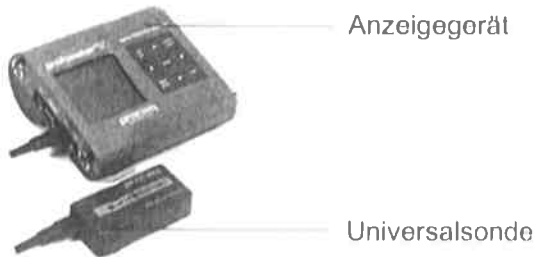


Fig. 2.1 Modell S

Das Basisgerät verfügt über folgende Funktionen:

- Orten von Bewehrungsstäben
- Messen der Betondeckung
- Speichern von einzelnen Deckungswerten und statistische Auswertung
- Bestimmen der Stabdurchmesser

### 2.2 Modell SCANLOG

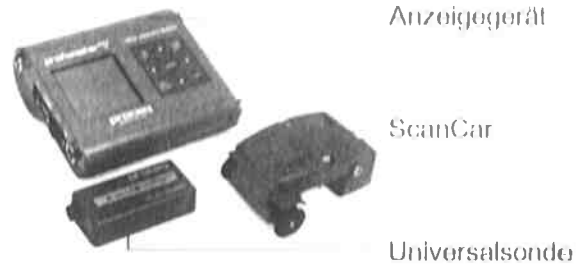


Fig. 2.2 Modell SCANLOG

Dieser mit dem Modell S identische Bewehrungssucher enthält zusätzlich:

- Funktion «CyberScan» für die Darstellung der Betondeckung auf dem Display
- Funktion «Messen mit Raster» für die graustufige Darstellung der Deckung im Display
- Sondenwagen ScanCar mit integriertem Wegmesser zum Scannen der Bewehrungsstäbe
- Speicherbereiche für «CyberScan» und «Messen mit Raster»-Objekte

Bei beiden Modellen können die Daten direkt auf einem am Anzeigegerät angeschlossenen Drucker gedruckt oder an einen PC übertragen werden.

## 2.3 Universalsonde

### 2.3.1 Funktionsweise

Die Universalsonde ist richtungsabhängig aufgebaut. Dies bedeutet, dass sie am empfindlichsten auf die parallel zu ihrer Längsachse verlaufenden Stäbe und am wenigsten empfindlich auf die rechtwinklig zu ihrer Längsachse verlaufenden Stäbe reagiert.

Die Sonde sollte aus diesem Grunde parallel zu den zu prüfenden Stäben ausgerichtet sein und zum Scannen seitlich über diese bewegt werden.

Die Sonde hat einen kleinen und einen grossen Messbereich. Die Umschaltung erfolgt mit den Tasten  $\leftarrow$ ,  $\rightarrow$ . Im Messbild wird angezeigt, welcher Bereich aktiv ist (siehe Fig. 5.1).

Der grosse Messbereich sollte nur verwendet werden, wenn die Betondeckung grösser ist als im Schnittpunkt der Kurven in Fig. 2.4 dargestellt. Für einen Stabdurchmesser von 16 mm gilt dies ab ca. 60 mm Deckung.

### 2.3.2 Messbereiche und Genauigkeit

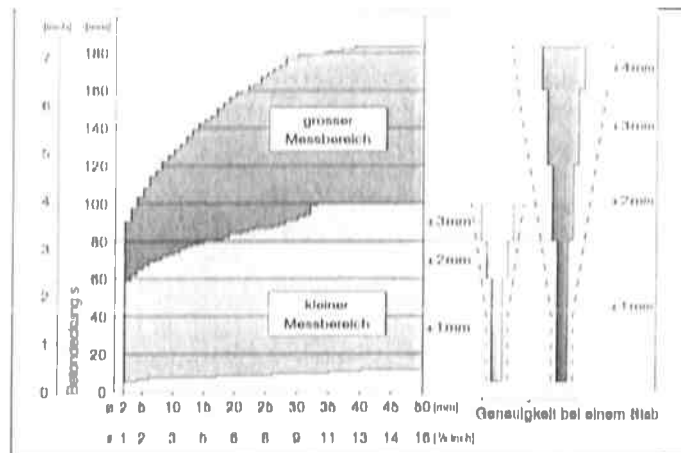


Fig. 2.3 Messbereiche und Genauigkeit der Universalsonde

Legende:

Ø: Stabdurchmesser in mm

#: Stabdurchmesser in «Bar size #»

---: Grenze der von der Norm BS 1881: Part 204 verlangten Genauigkeit von  $\pm 2$  mm oder  $\pm 5$  %

Das PROFOMETER 5' misst bis zu 50 % genauer, als von dieser Norm gefordert.

Die Grössen der zwei Messbereiche der Universalsonde sind abhängig von den Stabdurchmessern. Die Genauigkeit der Deckungsanzeige bezieht sich auf Einzelstäbe. Beachten Sie dazu auch die Fig. 2.4.

### 2.3.3 Auflösung

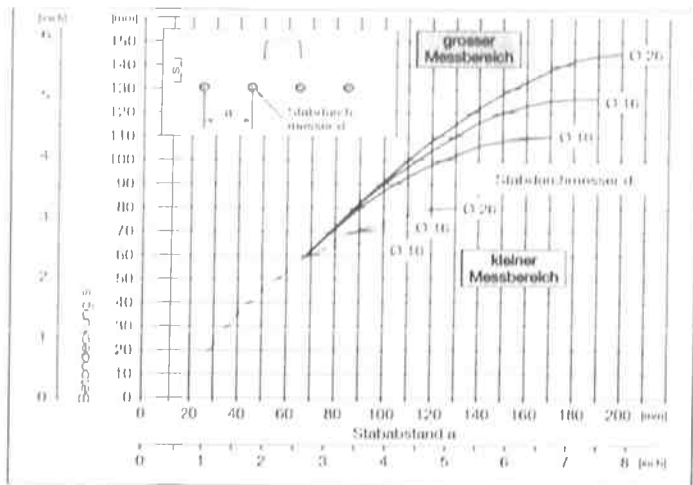


Fig. 2.4 Auflösung

An Betonelementen werden die Messungen häufig von benachbarten Stäben beeinflusst. Für parallele Stäbe in der gleichen Lage ist aus dem Diagramm in Fig. 2.4 ersichtlich, bei welchen kleinsten Stababständen  $a$  die Stäbe in Funktion der Deckung  $s$  noch einzeln erkennbar sind. Für Schnittpunkte von Stababstand  $a$  und Betondeckung  $s$  oberhalb der entsprechenden Kurve ist der aktuelle Wert die ungefähre Tiefe der Bewehrungsebene. Korrekturmöglichkeit siehe «Korrekturen».

Beispiel für Stäbe in einer Lage, die noch geortet werden können: Stabdurchmesser  $d = 16$  mm, Betondeckung  $s = 55$  mm und kleinster Stababstand  $a = 70$  mm.

### 2.4 ScanCar



ScanCar, Wagen mit integriertem Wegmesser

eingebaute Universalsonde wird zur Mobilsonde

Fig. 2.5 ScanCar Wagen mit integriertem Wegmesser

Beim Modell SCANLOG wird der ScanCar für die Funktionen «CyberScan» und «Messen mit Raster» benötigt.

Beim Modell S kann er als Wagen ohne weitere Funktion verwendet werden.



Die Korrektur des Luftspalts von 4 mm zwischen der Sonde und der Betonoberfläche wird bei der Anzeige der Betondeckung automatisch vorgenommen, wenn das Wegmesserkabel angeschlossen ist.

## 3 Inbetriebnahme

### 3.1 Komponenten anschliessen

- Schliessen Sie die Universalsonde am Input A an.
- Wenn der Sondenwagen ScanCar benötigt wird, schliessen Sie ihn am Input B an.
- Falls Sie Kopfhörer benötigen, schliessen Sie sie an der Buchse mit dem Kopfhörersymbol an.

### 3.2 Anzeigegerät in Betrieb setzen

- Drücken Sie die Taste ON/OFF.  
Auf dem Display erscheint kurzzeitig:
  - Gerätemodell (Modell S bzw. SCANLOG)
  - Serie-Nummer des Geräts
  - Version der installierten Software
  - Durchgeführter Selbsttest: «Test o.k.»
  - Das mehr oder weniger schwarze Batteriesymbol als Angabe des Batterienstatus

Anschliessend erscheint das Messbild des Objekts in dem zuletzt gemessen wurde (Fig. 5.1, Fig. 5.7 und Fig. 5.13).

Bei angezeigtem Messbild kann falls notwendig die Beleuchtung des LCD ein- bzw ausgeschaltet werden. Das geschieht durch Drücken der Taste ↑ um mehr als 2s.

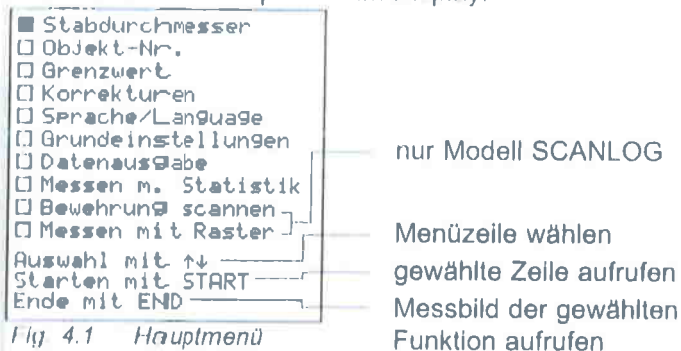


*Wenn keine Anzeige erscheint, müssen die Batterien ersetzt werden.*

## 4 Einstellungen

Das Anzeigegerät verfügt über eine benutzerführende Menütechnik. Folgen Sie bitte den Anweisungen im jeweiligen Anzeigefeld.

- Nachdem Sie die Taste MENU gedrückt haben, erscheint das Hauptmenü im Display:



### 4.1 Stabdurchmesser

Die Einstellung des am Bauwerk vorhandenen Stabdurchmessers ermöglicht eine gute Grundgenauigkeit der Deckungswerte. Als voreingestellten Wert empfehlen wir 16mm oder #5. Die Stabdurchmessereinstellung kann im Metrischen oder im US System gemacht werden.

#### Metrisches System

Die Abstufung der Stabgrößen ist in mm vorhanden. Damit können die Stabeinstellungen gemäss verschie-

denen Normen gemacht werden. Das Gerät zeigt Betondeckungen und Längenmasse in [mm] bzw. [m] an.

#### US Masssystem

In diesem System werden die Stabgrößen mit Nummern bezeichnet. Die Nummer gibt an, wie viele Achtel eines Zolls der Durchmesser beträgt. In diesem Modus werden die Betondeckung und Längenmasse in Zoll bzw. Fuss angezeigt.

**Beispiel:** «Bar size #5» entspricht einem Durchmesser von 5/8" (15.9mm).

- Die Masseinheit wählen Sie, indem Sie am Anzeigegerät die Taste MENU drücken und anschliessend «Grundeeinstellung» und «Einheit» anwählen.

### 4.2 Objektnummer

Die Messwerte können unter Objektnummern gespeichert werden.

Die erste Ziffer der 6-stelligen Objektnummer wird nach der Wahl der Messfunktion automatisch mit der folgenden Zahl überschrieben:

- 1 bei «Messen mit Statistik»
- 2 bei «Bewehrung scannen»
- 3 bei «Messen mit Raster»

### 4.3 Grenzwert

Die Beschreibung dazu finden Sie unter «Messen mit Statistik» auf Seite 10 und «Zu geringe Betondeckung aufspüren» auf Seite 13.

## 4.4 Korrekturen

### Nachbarstab-Korrektur

Dieser Modus findet vor allem bei der Bestimmung des Stabdurchmessers von eng angeordneten parallelen Stäben Verwendung.

Es gibt Bauwerke, wo die Bewehrung enger angeordnet ist, als in der Tab. 5.2 angegeben. Unter dem Einfluss dieser Stäbe wird bei einer Messung die Betondeckung zu klein und der Durchmesser zu gross angezeigt. Für solche Situationen besteht eine Korrekturmöglichkeit.

Dies gilt jedoch nur für die parallelen Stäbe auf beiden Seiten. Die quer dazu verlaufenden Stäbe müssen in der Tab. 5.2 aufgeführten Mindestabstände aufweisen.

- Geben Sie den zuvor durch Orten bestimmten Stababstand hier ein. Siehe «Messen mit Statistik» auf Seite 10, «Zu geringe Betondeckung aufspüren» auf Seite 13, «B. Durchmesserbestimmung mit Korrektur» auf Seite 14, «Bewehrung mit CyberScan sichtbar machen» auf Seite 15 und «Messen mit Raster» auf Seite 18.

### 2-Lagen-Korrektur

Dieser Modus findet Verwendung bei der Deckungsmessung von engen rechtwinkligen Standard-Stabanordnungen. Bei diesen Anordnungen kann dadurch eine genauere Deckungsanzeige erreicht werden. Die eng liegenden Bewehrungsstäbe bewirken ein zu grosses Messsignal, welches auf diese Art korrigiert werden kann.

- Wählen Sie die Stababstände a und b, die Sie zuvor

durch Orten ermittelt haben. Die Stabdurchmesser können in einigen Fällen nicht mit dem PROFOMETER 5+ bestimmt werden und müssen, falls nicht bekannt, durch vorheriges Aufstemmen des Betons ermittelt werden. Der Durchmesser wird automatisch auf 16mm eingestellt.

Dieser Modus ist nur in der Messfunktion «Messen mit Statistik» wirksam.

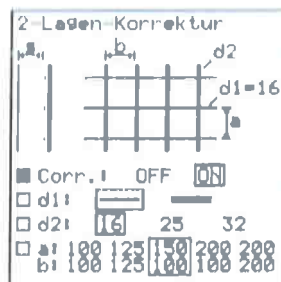


Fig. 4.2 2-Lagen Korrektur

## 4.5 Sprache

Sie können wählen, in welcher Sprache die Texte im Display angezeigt werden sollen.

## 4.6 Grundeinstellungen

Sie können die folgenden Einstellungen vornehmen:

### - Einheit

Wenn Sie «mm» wählen, können Sie die Stabdurch-

messoreinstellungen in mm machen und die Resultate werden in mm bzw. m angezeigt. Wenn Sie «Inch» wählen, können Sie die Stabeinstellungen in «Bar Size Numbers» machen und die Resultate werden in Zoll bzw. Fuss angezeigt. Siehe auch «Stabdurchmesser» auf Seite 7.



**Achtung!**

*Durch Wechseln der Einheit von mm zu inch oder umgekehrt werden bereits gemessene und gespeicherte Messwerte verfälscht. Um verwirrende Resultate zu vermeiden muss deshalb nach Wechseln der Einheit der Speicherinhalt gelöscht werden.*

Der Modus «2-Lagen-Korrektur» arbeitet nur in metrischen Einheiten.

**- Sonde**

*Geben Sie bitte bei der ersten Inbetriebnahme die auf der Sonde eingravierte Code-Nr. im Untermenü «Sonde» ein*

**- Akustische Suchhilfe**

2 Piepse mit verschiedenen Frequenzen oder Varioton können gewählt werden.

Die restlichen Einstellungen werden bei den jeweiligen Funktionen beschrieben.

## 4.7 Datenausgabe

Die Beschreibung finden Sie unter «Datenausgabe» auf Seite 21.

## 4.8 Messen mit Statistik

Die Beschreibung finden Sie unter «Messen mit Statistik» auf Seite 10.

## 4.9 Bewehrung scannen

Nur Modell SCANLOG

Die Beschreibung finden Sie unter «Bewehrung mit CyberScan sichtbar machen» auf Seite 15.

## 4.10 Messen mit Raster

Nur Modell SCANLOG

Die Beschreibung finden Sie unter «Messen mit Raster» auf Seite 18.

## 5 Messung

### 5.1 Messen mit Statistik

Mit dieser Funktion können Stäbe geortet, die Betondeckung gemessen und Stabdurchmesser bestimmt werden. Die Deckungswerte können unter Objektnummern gespeichert werden.

#### 5.1.1 Mit Bindedrähten verbundene Bewehrungsstäbe

##### Einstellungen

Siehe auch unter «Einstellungen» auf Seite 7.

- Geben Sie den Stabdurchmesser ein.



Wenn der Stabdurchmesser unbekannt ist, stellen Sie 16 mm ein.

- Geben Sie die Objektnummer ein.  
Grenzwert: Zur Vermeidung von Verunsicherungen soll der Grenzwert während dem Messen auf «0» gesetzt werden. Wird nach Abschluss der Messreihe der für das Bauwerk verlangte Wert eingegeben, erscheint in der statistischen Auswertung der Prozentsatz der zu kleinen Deckungen. Vergleichen Sie dazu auch «Zu geringe Betondeckung aufspüren» auf Seite 13.
- Geben Sie die gewünschte akustische Suchhilfe («MENU» → «Grundeinstellungen» → «Akustische Suchhilfe») ein: Pieps- oder Varioton.

- Geben Sie beim Menüpunkt «Korrektur» → «Nachbarstab Korrektur» bzw. «2 Lagen-Korrektur» die entsprechenden Werte ein, falls eine Korrektur benötigt wird.
  - Wählen Sie die Funktion «Messen mit Statistik»
  - Drücken Sie die Taste START/RESET.
- Es erscheint das Messbild

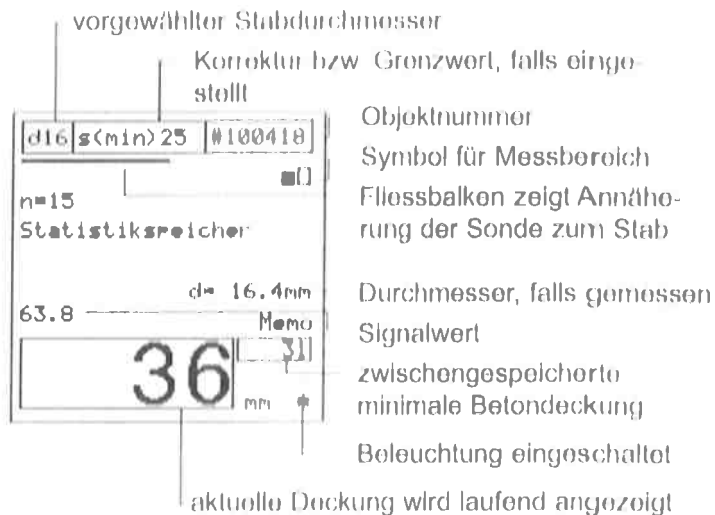


Fig. 5.1 Messbild «Statistik»

Falls notwendig kann die Beleuchtung des LCD ein- bzw. ausgeschaltet werden. Das geschieht durch Drücken der Taste  $\uparrow$  um mehr als 2s.

## RESET-Vorgang

- Halten Sie die Sonde in die Luft und drücken Sie die Taste START/RESET. Ein Balken erscheint im Display und informiert Sie über den Ablauf des Vorgangs. Die Sonde soll erst wieder bewegt werden, wenn der Balken verschwunden ist und «0» angezeigt wird.
- Wiederholen Sie gelegentlich diese Kontrolle.

## Bewehrungsstäbe orten und Betondeckung messen

Beim Orten von Bewehrungsstäben ist die Durchmesser-einstellung nicht so wichtig; jedoch für die Messung der Deckung schon.



*Bei zweilagigen Anordnungen von Bewehrungsstäben sollen immer zuerst die Stäbe der ersten Lage geortet werden.*

*Liegen die Bewehrungsstäbe der ersten Lage zu nahe beieinander, ist das Orten der Stäbe der zweiten Lage unter Umständen nicht möglich. Beachten Sie dazu auch «Universalsonde» auf Seite 4.*

- Bewegen Sie die Sonde von einem Punkt aus in eine Richtung. Beobachten Sie dabei die Suchhilfen: aktuelle Betondeckung, Fliessbalken, Pieps, Varioton, Signalwert. Bewegt sich der Fliessbalken immer nach rechts, bedeutet dies, dass sich die Sonde einem Stab nähert. In dem Moment, wo der Fliessbalken sich nicht mehr bewegt, befindet sich die Sonde direkt über der Stabachse. Ueberfährt die Mittelachse der Sonde die

Stabachse etwas, meldet dies das Anzeigegerät in der Einstellung «Pieps» mit einem kurzen akustischen «Pieps» und optisch mit einem «—» im Feld «aktuelle Deckung». Gleichzeitig bewegt sich der Fliessbalken wieder nach links, und die Deckung wird im Feld «Memo» temporär gespeichert.

- Wenn Sie die akustische Suchhilfe «Varioton» («MENU» → «Grundeleinstellungen» → «Akustische Suchhilfe») aktiviert haben, erhöht sich die Tonfrequenz, je näher sich die Sonde einem Bewehrungsstab nähert. Die Deckung des überfahrenen Bewehrungsstabes wird auch in dieser Betriebsart im Feld «Memo» temporär gespeichert.
- Bei zu lauten Umgebungsgeräuschen können Sie die akustischen Töne auch über den Kopfhörer hören.



*Der Signalwert ist, unabhängig von den Einstellungen, ein Mass für die Distanz von der Sonde zu einem metallischen Gegenstand.*

- Die Stabrichtung finden Sie, indem Sie die Sonde in Richtung ihrer Längsachse entlang dem Stab verschieben und dabei achten, dass Signalwert und aktuelle Deckung möglichst konstant bleiben.

## Messwerte speichern

Wenn Sie Messwerte speichern wollen, müssen Sie im Menü eine Objekt Nummer wählen.

- Drücken Sie die Taste PRINT/STORE, um den im Memofeld sichtbaren Messwert zu speichern.

- Mit der Taste  $\downarrow$  können Sie den Messwert wieder löschen bzw. bei mehreren Werten jeweils den letzten der verbliebenen Messwerte.



### Achtung!

Das Löschen eines Wortes kann nicht mehr rückgängig gemacht werden!

- Eine statistische Auswertung der gespeicherten Messwerte erhalten Sie, indem Sie die Taste END drücken.
- Wenn Sie einen Grenzwert («MENU» → «Grenzwert») eingeben, zeigt das Display nach dem Drücken der Taste END, wieviel Prozent der Messwerte unter dem eingegebenen Grenzwert liegen.
- Nochmaliges Drücken von END beendet die Messreihe und startet eine neue mit um 1 erhöhter Objektnummer.

### Durchmesserbestimmung

Siehe «Mit Bindedrähten verbundene Bewehrungsstäbe» auf Seite 13.

#### 5.1.2 Geschweisste Bewehrungsmatten

Das Gerät kann nicht erkennen, ob die Bewehrungsstäbe miteinander verschweisst oder mit Bindedrähten verbunden sind. Die beiden Bewehrungsarten erzeugen jedoch bei gleichen Dimensionen unterschiedliche Signale.

#### Einstellungen

- Gehen Sie vor wie unter «Mit Bindedrähten verbundene Bewehrungsstäbe» auf Seite 13 beschrieben.
- Beachten Sie die folgende Ausnahme:

Die Einstellung des Stabdurchmessors muss etwas grösser sein, als der tatsächlich vorhandene Durchmesser (siehe Tabelle 5.1). Die Eingabe hängt vom Stabdurchmesser und von der Maschenweite ab und sollte bei speziellen Konstruktionen mit Hilfe eines Versuchs an einem offenen System ermittelt werden. Dabei wird mit verschiedenen Distanzstücken diejenige DurchmesserEinstellung gesucht, bei welcher die richtige Deckung angezeigt wird.

Beispiele für DurchmesserEinstellungen:

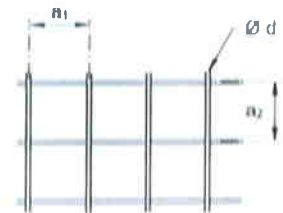


Fig. 5.2 Geschweisste Bewehrungsmatte

$a_1$ [mm]	$a_2$ [mm]	d vorhanden [mm]	d einstellen [mm]
100	100	5	8
150	150	6	7

Tab. 5.1

- Wählen Sie im Messbild den kleinen Messbereich. Den grossen Messbereich können Sie bei geschweissten Bewehrungsmatten nicht verwenden.

## Orten und Betondeckung messen

Bessere Ortungsmöglichkeiten sind hier ebenfalls zwischen den Stäben der anderen Lage der Bewehrungsmatte gegeben. Dies ist vor allem für die Stäbe der zweiten Lage wichtig. Die Deckungsanzeige eines Stabes der ersten Lage kann sich um einige Millimeter unterscheiden, je nachdem ob die Messung über dem Kreuzungspunkt von zwei Stäben oder zwischen den Stäben der zweiten Lage vorgenommen wird.



*Liegen die Stäbe der ersten Lage zu nahe beieinander, ist das Orten der Stäbe der zweiten Lage unter Umständen nicht möglich. Beachten Sie dazu auch «Universalsonde» auf Seite 4.*

## Messwerte speichern

- Gehen Sie vor wie unter «Messwerte speichern» auf Seite 11 beschrieben.

## Durchmesserbestimmung

Siehe «Geschweisste Bewehrungsmatten» auf Seite 15.

## 5.2 Zu geringe Betondeckung aufspüren

Diese Funktion ist eine Hilfe bei folgenden Aufgaben:

- Kontrolle nach dem Ausschalen
- Bauabnahme
- Beurteilungsgrundlage für Sanierungen

## Einstellungen

Siehe auch unter «Einstellungen» auf Seite 7 nach:

- Geben Sie den Stabdurchmesser ein.
- Geben Sie den Grenzwert der Deckung ein.
- Geben Sie beim Menüpunkt «Nachbarstab-Korrektur» den Stababstand ein, falls die Korrektur benötigt wird. Der eingestellte Grenzwert wird in diesem Fall nicht angezeigt (siehe Fig. 5.1).

Die Einstellung der akustischen Suchhilfe hat keine Bedeutung.

## Betondeckung messen

Mit vorgewähltem Grenzwert kann die Sonde, ohne die Anzeige zu beobachten, mit einer Suchgeschwindigkeit von max. 0,25 m/s bewegt werden. Ist die aktuelle Deckungsanzeige kleiner als der eingestellte Grenzwert, ertönt ein kurzes Warnsignal. Befindet sich die Sonde über dem Stab, erscheint «—» im Feld «aktuelle Deckung».



*Die Grenzwerteinstellung wird gelöscht, wenn das Anzeigegerät ausgeschaltet wird.*

## 5.3 Bestimmung des Stabdurchmessers

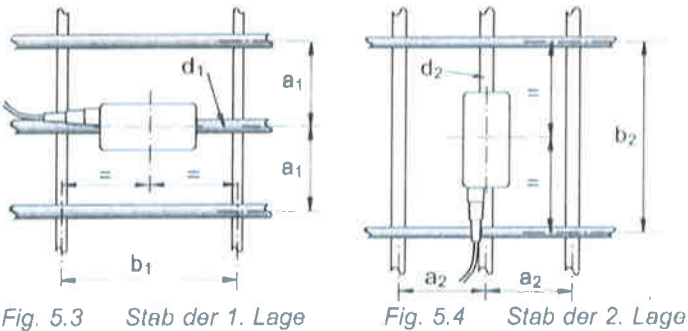
### 5.3.1 Mit Blindedrähten verbundene Bewehrungsstäbe

#### A. Durchmesserbestimmung ohne Korrektur

Für eine genaue Bestimmung des Stabdurchmessers ist es wichtig, dass keine unbemerkten Einflüsse das Resultat beeinflussen.

tat verfälschen. Am Bauwerk ist deshalb für die Messung eine Stelle auszuwählen, an der genügend Abstand zu den benachbarten Stäben vorhanden ist. Sind die Abstände kleiner, wird das Resultat zu gross. Für die Messung des Stabdurchmessers in der ersten und zweiten Lage sind die Mindestabstände  $a$  und  $b$  gemäss Tabelle 5.2 erforderlich.

- Wählen Sie die Funktion «Messen mit Statistik».
- Führen Sie den RESET-Vorgang durch. Sehen Sie dazu unter «RESET-Vorgang» auf Seite 11.
- Platzieren Sie die Sonde parallel über dem Stab und drücken Sie anschliessend die Taste  $\uparrow$ .
- Der gemessene Stabdurchmesser  $d=...$  wird in mm oder inch angezeigt.



Deckung $s_1$ [mm]	Stab der 1. Lage		Deckung $s_2$ [mm]	Stab der 2. Lage	
	$a_1$ [mm]	$b_1$ [mm]		$a_2$ [mm]	$b_2$ [mm]
15	90	200	15	90	180
30	110	200	30	110	220
45	130	210	45	130	240
60	150	250	60	150	260

Tab. 5.2 Mindestabstände der Stäbe in der 1. und 2. Lage

Bei Einhaltung der Mindestabstände kann mit einer Genauigkeit wie in Fig. 5.5 dargestellt gemessen werden.

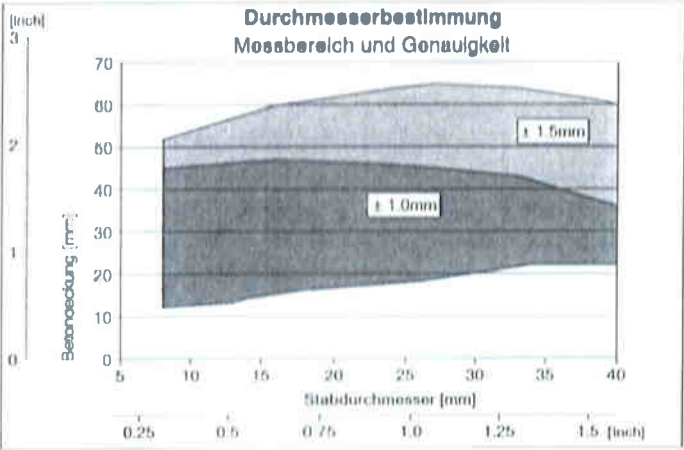


Fig. 5.5 Durchmesserbestimmung



Das Resultat der Durchmesserbestimmung kann nicht gespeichert werden.

## B. Durchmesserbestimmung mit Korrektur

Es gibt Bauwerke, bei denen die Bewehrung enger angeordnet ist, als in Tab. 5.2 angegeben. Für solche Situationen besteht eine Korrekturmöglichkeit. Dies gilt jedoch nur für die parallelen Stäbe auf beiden Seiten. Die quer dazu verlaufenden Stäbe müssen die in der Tab. 5.2 aufgeführten Mindestabstände aufweisen.

Vorgehen:

- Orten Sie sorgfältig die parallel angeordneten Stäbe, und markieren Sie diese auf der Betonoberfläche.
- Messen Sie die Stababstände mit einem Massstab, und geben Sie den Abstand im Menüpunkt «Korrekturen» → «Nachbarstab-Korrektur» ein.
- Wählen Sie die Funktion «Messen mit Statistik».
- Halten Sie die Sonde in die Luft, und führen Sie den «RESET-Vorgang» wie auf Seite 11 beschrieben durch.
- Platzieren Sie die Sonde parallel über einem Stab, und drücken Sie anschliessend die Taste ↑.

Das Display zeigt als Stabdurchmesser ( $d=...$ ) den vom Einfluss der benachbarten Stäbe korrigierten Wert an.

- Zusätzlich zum Stababstand kann nun auch der gemessene Stabdurchmesser im Menü eingegeben werden.

Mit diesen Einstellungen ergibt sich für die vorhandene, enge Stabanordnung die Möglichkeit, die Betondeckung genau zu bestimmen.



Unter der gewählten Objektnummer können nur Betondeckungen gespeichert werden, gemessene Stabdurchmesser jedoch nicht!

## 5.3.2 Geschweisste Bewehrungsmatten

Bei Durchmesserbestimmungen an geschweissten Bewehrungssystemen werden meistens Resultate angezeigt. Diese sind jedoch immer zu gross und deshalb nicht brauchbar.

## 5.4 Bewehrung mit CyberScan sichtbar machen

Nur Modell SCANLOG (mit Mobilsonde)

Die unter einer vorgängig bestimmten Messfläche angeordneten Stäbe werden im Display dargestellt. Anhand der x-/y-Skalen können Bewehrungen, die freigelegt werden müssen oder Orte, an denen Durchbrüche auszuführen sind, sofort vom Display auf die Messfläche übertragen und markiert werden.

Die Messfläche soll je einmal in x- und y-Richtung mit der Mobilsonde (siehe «ScanCar» auf Seite 5) überfahren werden. Die Stäbe werden geortet und auf die volle Grösse der Messfläche ergänzt im Display dargestellt. Wählbar sind Messflächen von 0,5 x 0,5 m, 1 x 1 m oder 2 x 2 m. Ist die zu messende Fläche kleiner als die gewählte, werden die Stäbe nur bis dort gezeichnet, wo auch gemessen wurde.

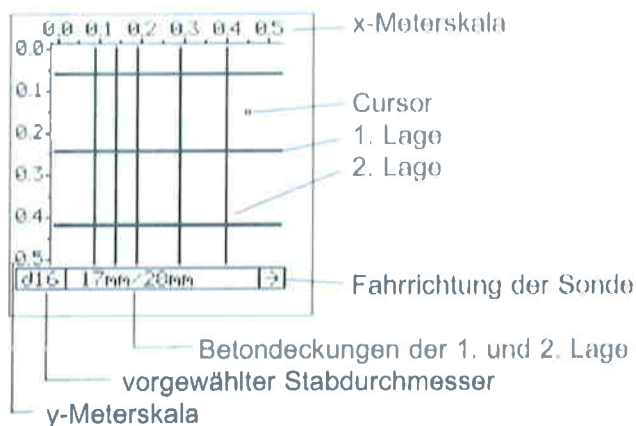


Fig. 5.6 Beispiel für ein gemessenes Objekt

### Einstellungen

Siehe auch «Einstellungen» auf Seite 7.

- Geben Sie den Stabdurchmesser der ersten Lage ein.
- Geben Sie die Objektnummer ein.
- Geben Sie beim Menüpunkt «Nachbarstab-Korrektur» den Stababstand ein, falls die Korrektur benötigt wird. Die «2-Lagen-Korrektur» kann von dieser Funktion nicht benutzt werden.
- Geben Sie die Grösse der Messfläche («MENU» → «Grundeinstellungen» → «Fläche für Scannen») ein.
- Wählen Sie die Messfunktion «Bewehrung scannen».
- Drücken Sie die Taste START.

Folgendes Messbild erscheint:

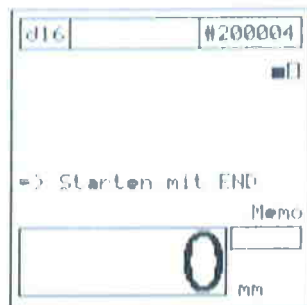


Fig. 5.7 Messbild «CyberScan»

- Orten Sie innerhalb der Messfläche einen Stab der ersten Lage, und markieren Sie ihn genau. Anschließend zeichnen Sie die linke bzw. obere Begrenzung der Messfläche parallel zum vorher markierten Stab auf das Betonolement.



### Fahrrichtung:

Bei der Mobilsonde ist die Seite vorne, wo sich das einzelne Rad befindet.

## Messvorgang

- Starten Sie mit der Taste END. Es erscheint:

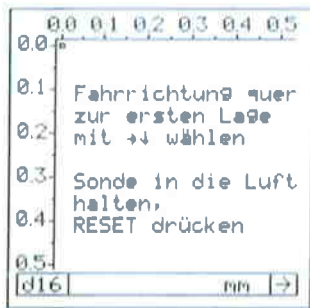


Fig. 5.8 Scannenbild

- Die Fahrriichtung der Sonde bestimmen Sie mit den Tasten  $\downarrow$ ,  $\rightarrow$ .
- Legen Sie die Fahrspur dort an, wo das Betonelement untersucht werden soll.
- Beachten Sie, dass die Sondenmitte massgebend für das Orten und Messen ist.

- Nach dem Überfahren der Messfläche erscheint:

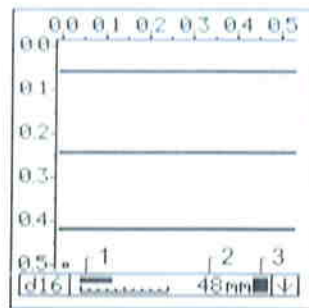


Fig. 5.9 Stäbe 1. Lage

- Dargestellte Stäbe können Sie löschen, indem Sie mit der Sonde rückwärts fahren.
- 1 Anzeige der Fahrgeschwindigkeit. Der Fliessbalken muss innerhalb der Skala sein.
  - 2 Aktuelle Betondeckung
  - 3 Symbol für Fahren und Scannen
- Die zuerst gemessene Lage wird mit dickeren Strichen dargestellt.

- Mit den Tasten  $\uparrow$ ,  $\downarrow$ ,  $\leftarrow$ ,  $\rightarrow$  schliessen Sie die Messung der 1. Lage ab:

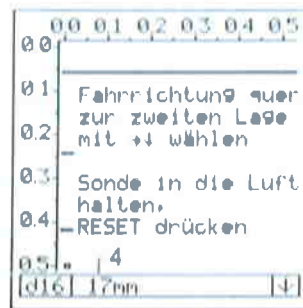


Fig. 5.10 Anweisungen

- 4 Kleinste gemessene Deckung der 1. Lage
- Setzen Sie den Cursor zwischen 2 Stäbe, die einen möglichst grossen Abstand aufweisen.
  - Markieren Sie die Position auf der Messfläche.
  - Starten Sie von dieser Position aus für die Messung der 2. Lage.

- Nach dem Überfahren der Messfläche erscheint im Display:

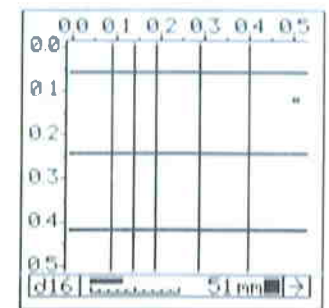


Fig. 5.11 Stäbe 2. Lage

- Mit den Tasten  $\uparrow$ ,  $\downarrow$ ,  $\leftarrow$ ,  $\rightarrow$  schliessen Sie die Messung der 2. Lage ab. Die kleinste Betondeckung wird angezeigt.
- Drücken Sie die Taste PRINT/STORE, um das Messbild zu speichern.
- Drücken Sie die Taste END, falls das Resultat gelöscht werden soll.

## 5.5 Messen mit Raster

Nur Modell SCANLOG

Diese Funktion dient der grossflächigen Darstellung der Betondeckungen in Grau- oder Farbstufen. Dargestellt wird die kleinste in einem Rasterfeld gemessene Deckung.

### Einstellungen

Siehe auch «Einstellungen» auf Seite 7.

- Geben Sie den Stabdurchmesser der ersten Lage ein.
- Geben Sie die Objektnummer ein.
- Geben Sie beim Menüpunkt «Korrekturen» → «Nachbarstab-Korrektur» den Stababstand ein, falls die Korrektur benötigt wird.

Die «2-Lagen-Korrektur» kann von dieser Funktion nicht benutzt werden.

- Wählen Sie die Grösse des Rasterfeldes («MENU» → «Grundeinstellungen» → «xy-Raster»).

*Im Normalfall sollte das Raster grösser als die Teilung der ersten Lage sein (z.B. +50 %), damit sich immer mindestens ein Stab innerhalb eines Rasterfeldes befindet.*

- Stellen Sie den Bereich ein, in welchem die Betondeckungen als Graustufen angezeigt werden sollen («MENU» → «Grundeinstellungen» → «Anzeige»).

Mit der Änderung des Graustufenbereichs kann der Kontrast des dargestellten Objekts auf dem Display verbessert werden (siehe Fig. 5.12).



Fig. 5.12 Graustufenbereich anpassen

Der Bereich kann auch nach der Messung beliebig angepasst werden.

- Wählen Sie die Funktion «Messen mit Raster».
- Nachdem Sie die Taste START gedrückt haben, erscheint das Messbild:

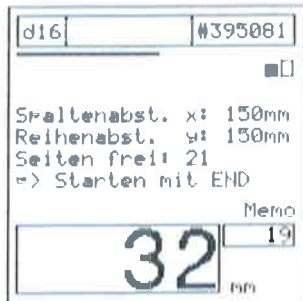


Fig. 5.13 Messbild «Messen mit Raster»

### 5.5.1 Messen mit der Mobilsonde

- Fahren Sie mit der Mobilsonde (siehe «ScanCar» auf Seite 5) die zu messende Fläche unter Einhaltung des gewählten Rasters ab.

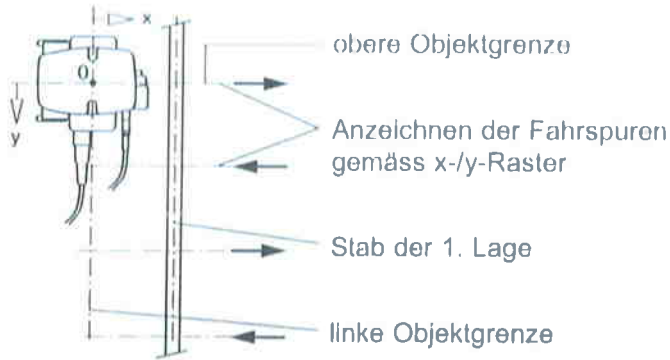


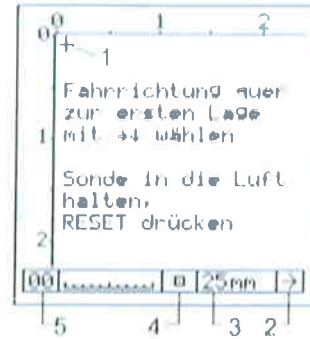
Fig. 5.14 Messen mit der Mobilsonde



#### Fahrrichtung:

Bei der Mobilsonde ist die Seite vorne, wo sich das einzelne Rad befindet. Die Front soll immer von der x- bzw. y-Achse abgewandt sein. Es kann vorwärts und rückwärts gefahren werden.

- Nachdem Sie die Taste END gedrückt haben, erscheint im Display die linke obere Ecke der Messfläche:



Die x-/y-Koordinaten sind in [m] bzw. [ft] angegeben. Eine Seite enthält 16 x 15 Messwerte, die in Graustufen dargestellt und gespeichert werden. Im Speicher ist Platz für 500 Seiten. Die Anzahl der noch freien Seiten wird im Messbild angezeigt (siehe Fig. 5.13).

Fig. 5.15 Messfläche vor dem Messen

#### Legende:

##### 1 Cursor:

Durch kurzzeitigen Druck auf die Tasten ↑, ↓, ←, → wird der Cursor schrittweise bewegt.

Durch dauernden Druck auf die Tasten ↑, ↓, ←, → können Sie zu den nächsten Seiten springen.

2 Pfeil zeigt die Messrichtung an. Mit den Tasten ↑, ↓, ←, →, kann die Messrichtung geändert werden.

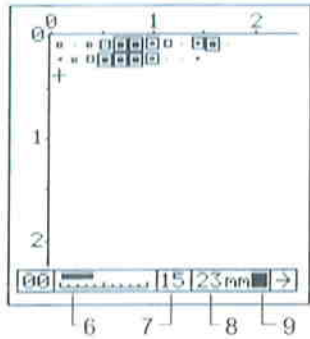
3 Aktuelle Betondeckung

4 Graustufensymbol der aktuellen Deckung

5 Ab 10 m in x-Richtung erscheint hier 10 usw.

- Befolgen Sie die Anweisungen im Display von Fig. 5.15, bevor Sie mit der Messung beginnen.

## Überfahren der Messfläche mit Darstellung der Betondeckungen



- Legende:
- 6 Anzeige der Fahrgeschwindigkeit. Der Fließbalken muss sich innerhalb der Skala befinden.
  - 7 Kleinste gemessene Betondeckung
  - 8 Aktuelle Betondeckung
  - 9 Symbol für Fahren und Scannen

Fig. 5.16 Messfläche nach dem Messen

- Wenn die Richtung der Bewehrung der ersten Lage vertikal verläuft, wie in Fig. 5.14 dargestellt, müssen Sie die Fahrspuren horizontal im Abstand des gewählten Rasters in der y-Richtung legen. Führen Sie die Mobilsonde entlang diesen Spuren. In Fig. 5.16, Pos. 7, wird die kleinste in einem Rasterfeld gemessene Deckung angezeigt und automatisch in Graustufen gespeichert.
- Ist eine Reihe abgeschlossen, drücken Sie die Taste  $\downarrow$ . Der Cursor springt unter das letzte Feld, und die Pfeilrichtung ändert automatisch.



Nach jeder manuellen oder automatischen Änderung der Pfeilrichtung muss der RESET-Vorgang durchgeführt werden. Siehe auch «RESET-Vorgang» auf Seite 11.

- Ist die zweite Reihe am Rand der Messfläche (y-Achse) abgeschlossen, springt der Cursor unter das letzte Feld, wobei die Pfeilrichtung automatisch ändert. Das Anzeigegerät arbeitet sinngemäss, wenn die Fahrspuren vertikal gelegt werden, d.h. die Messungen in der y-Richtung vorgenommen werden.
- Wenn ein Hindernis die Messungen behindert, können Sie den Cursor um die Grösse des Hindernisses verschieben.
- Einzelne Werte können Sie löschen, indem Sie den Cursor auf den Wert setzen und anschliessend die Taste PRINT/STORE zwei Sekunden lang drücken.
- Sie können das zuletzt geöffnete Objekt nachträglich in der x- und y-Richtung mit neuen Seiten zu 240 Messwerten erweitern.
- In allen vorgängigen Objekten können Sie lediglich Messwerte in nicht volle Seiten einschreiben.
- Kann die Messung nicht in der linken oberen Ecke (x und y = 0) gestartet werden, können Sie den Cursor mit den entsprechenden Pfeiltasten an den Startort bewegen.
- Wenn Sie Seiten reservieren wollen, die zu einem späteren Zeitpunkt benötigt werden, müssen Sie jede Seite einzeln anwählen. Zur Bestätigung der Reservierung können Sie mit der Taste PRINT/STORE ein

Graustufensymbol in der zweiten Reihe setzen. Das Graustufensymbol können Sie jederzeit überschreiben bzw. löschen.

### 5.5.2 Messen mit der Universalsonde

Das Messen mit Raster kann auch nur mit der Sonde, d.h. ohne Wegmessung (ScanCar) durchgeführt werden. Dazu muss auf der zu messenden Betonoberfläche das x-/y-Raster eingezeichnet werden.

- Nehmen Sie dieselben Einstellungen wie beim «Messen mit der Mobilsonde» auf Seite 19 vor.
- Mit der Universalsonde müssen Sie beim Messen die Rasterfelder überfahren.
- Beachten Sie, dass jeweils die kleinste in einem Rasterfeld gemessene Deckung angezeigt wird (siehe Fig. 5.16, Pos. 7). Speichern Sie diesen Wert mit der Taste PRINT/STORE.

## 5.6 Datenausgabe

Eigenschaften der einzelnen Menüpunkte:

### 5.6.1 Objekt auswählen

Sämtliche verwendeten Objektnummern werden aufgelistet.

### 5.6.2 Objekt anzeigen

Ein aus der Liste ausgewähltes Objekt wird aus dem Speicher abgerufen und im Display angezeigt.

### 5.6.3 Objekt drucken

Der Ausdruck kann mit folgenden Druckern, die direkt am Anzeigegerät angeschlossen werden, erfolgen:

- Hewlett Packard Deskjet-Drucker für grafischen und numerischen Ausdruck.
  - EPSON-Drucker für numerischen Ausdruck.
- Drucker mit paralleler Schnittstelle benötigen den Schnittstellenwandler seriell-parallel, Art.-Nr. 390 00 188. Bei Druckern mit serieller Schnittstelle ist das Printerkabel Art.-Nr. 330 00 460 zu verwenden.
- Wählen Sie im Untermenü «Druckereinstellung» die entsprechende Funktion.

Nachfolgend sehen Sie Beispiele von Ausdrucken verschiedener Objekte.

```
*****
*          PROFOMETER 5          *
*      Modell HCAN1001          *
*****
```

Datum:

```
Objekt-Nr. 100410
d= 16mm
Nachbarintab-Korr.: a= 70mm
Anzahl n= 15/Mittel x= 27mm
Min/Max= 19/31mm
na= 1/-3,6mm
n(min)= 25mm
kleiner n(min)= 13%
```

```
23
26
24
19
23
26
29
```

Fig. 5.17 Ausdruck eines Objekts «Messen mit Statistik»

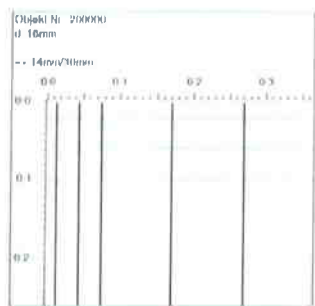


Fig. 5.18 Ausdruck eines CyberScan-Objekts



Fig. 5.19 Ausdruck eines Objekts «Messen mit Raster»

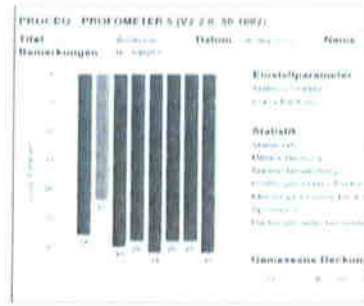


Fig. 5.20 Objekt «Messen mit Statistik»

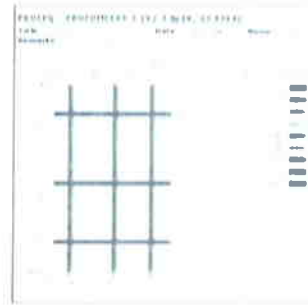


Fig. 5.21 «Cyborscan» Objekt

#### 5.6.4 Objekt an PC

Die Daten können mit Hilfe des auf dem USB-Memorystick mitgelieferten Programms ProVista an den PC übertragen und bearbeitet werden. Hinweise über die Installation der Software und die Bedienung sind dabei. Verwenden Sie für die Datenübertragung an die RS232-Schnittstelle das Transferkabel, Art-Nr. 330 00 456. Falls nur eine USB-Schnittstelle vorhanden ist, muss zusätzlich der USB-RS232 Adapter Art.-Nr. 390 00 540 verwendet werden. Informationen zur Installation des Adapters finden Sie auf der zugehörigen CD.

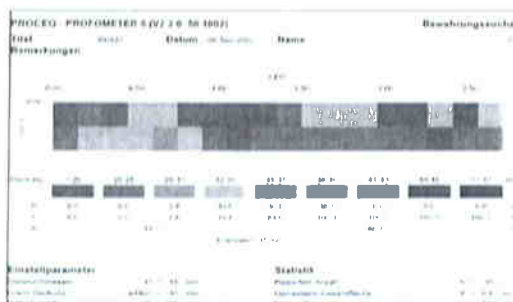


Fig. 5.22 Objekt «Messen mit Raster»

#### 5.6.5 Speicher löschen

Objekte können nicht einzeln gelöscht werden.



Sie können nur den gesamten Speicherinhalt löschen und dies nach der Bestätigung nicht mehr rückgängig machen.

## 6 Wartung und Lagerung

### 6.1 Reinigung



#### **Achtung**

*Anzeigegerät und Messzubehör nie ins Wasser eintauchen oder unter laufendem Wasser reinigen! Für die Reinigung weder Scheuermittel noch Lösungsmittel verwenden!*

- Reinigen Sie nach Gebrauch Anzeigegerät und Messzubehör mit einem sauberen, trockenen Tuch.
- Reinigen Sie verschmutzte Anschlussbuchsen und Stecker mit einem trockenen, sauberen Pinsel.

### 6.2 Funktionskontrolle

- Prüfen Sie die Kabel auf Beschädigung.
- Am Kontrollblock, Art.-Nr. 390 00 270, können alle Messfunktionen überprüft werden.
- Wir empfehlen Ihnen spätestens wenn das Batteriesymbol am Anzeigegerät nur noch  $\frac{1}{4}$  schwarz ist, einen Satz neue Batterien mit zur Messstelle zu nehmen.

### 6.3 Lagerung

- Lagern Sie das Anzeigegerät und das Messzubehör im Originalkoffer und in einem trockenen und staubfreien Raum.
- Bei längerem Nichtgebrauch entfernen Sie die Batterien aus dem Anzeigegerät.

## 7     Daten

### 7.1    Lieferform

	Modell S	Modell SCANLOG
Artikel-Nr.	390 00 050	390 00 054
Anzeigegerät	●	●
Tragriemon	●	●
Universalsonde inkl. Deckfolie	●	●
Sondenkabel 1,5 m	●	●
Sondenwagen ScanCar mit Wegmesserkabel 1,55 m	Option	●
Schnittstellenwandler seriell/parallel inkl. 2,0 m Kabel	Option	●
Transferkabel 1,5 m	●	●
USB-Memorystick	●	●
Kopfhörer	●	●
Schutzhülle zu Anzeigegerät	●	●
Bedienungsanleitung	●	●
Tragkoffer	●	●
415 x500 x 125 mm		
Gewicht total	4,2 kg	4,5 kg



Modell S



Modell SCANLOG

## 7.2 Zubehör / Ersatzteile

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Teleskopstange zu Universalsonde und ScanCar	390 00 076
Kontrollblock	390 00 270
Markierstift	390 00 280
Deckfolie zu Universalsonde	390 00 084
Kopfhörer	390 00 085
Schutzhülle für Anzeigegerät	330 00 470
Transferkabel 9/9-polig	330 00 456
Printerkabel 9/9+25-polig zu Drucker mit serieller Schnittstelle	330 00 460
Schnittstellenwandler seriell/parallel zu Drucker mit paralleler Schnittstelle	390 00 188
RS 232/USB Adapter	390 00 540
Aufrüsten von Modell S auf Modell SCANLOG	390 00 090

## 7.3 Technische Daten

### 7.3.1 Anzeigegerät Modell S

- Nichtflüchtiger Datenspeicher für 40 000 Messwerte, aufteilbar in 60 Objekte
- Grafik LCD, 128x128 Pixel mit zuschaltbarer Beleuchtung
- Schnittstelle RS 232
- Software für direkten Ausdruck. ProVista Software für Datenübertragung und Auswertung am PC
- Stromversorgung durch 6 Batterien, 1,5V, Bauform LR6 für eine Betriebsdauer von ca. 45h, bzw. 30h mit eingeschalteter Beleuchtung. Wir empfehlen Alkali-Batterien
- Zulässige Umgebungstemperatur für das komplette Gerät: -10°C bis +60°C

### 7.3.2 Anzeigegerät Modell SCANLOG

Modell SCANLOG ist mit dem Modell S identisch, enthält jedoch zusätzliche Eigenschaften:

- Funktion «CyberScan» für die Darstellung der Bodenung im Display des Anzeigegeräts
- Funktion «Messen mit Raster» für die graustufige Darstellung der Deckung im Display
- Datenspeicher erweitert:
  - Speicherbereiche für «CyberScan»
  - Speicherbereiche für «Messen mit Raster»: 500 Seiten zu 16 x 15 = 240 Messwerte
  - Maximale Anzahl der Objekte bleibt jedoch bei 60; #200 000 und 300 000 sind Demoobjekte