

Kurzanleitung BEHA UNITEST





DATUM: RICHTIG? JUN
27. JUN 22 07.06.20

Nach dem einstecken des Messgerätes erscheint zunächst ein Startbild.
Danach wird abgefragt ob das eingestellte Datum richtig ist.
Wenn ja → Bestätigen mit der Taste „JA“
Wenn nein → Taste „NEIN“ betätigen und aktuelles Datum einstellen und schließlich mit der Taste „JA“ bestätigen.



#DROCKEN NEUER TEST

Nach dem einstellen des Datums erscheint dieses Bild.
Möchte man mit einer Messung beginnen bestätigt man dies mit der Taste „#“.

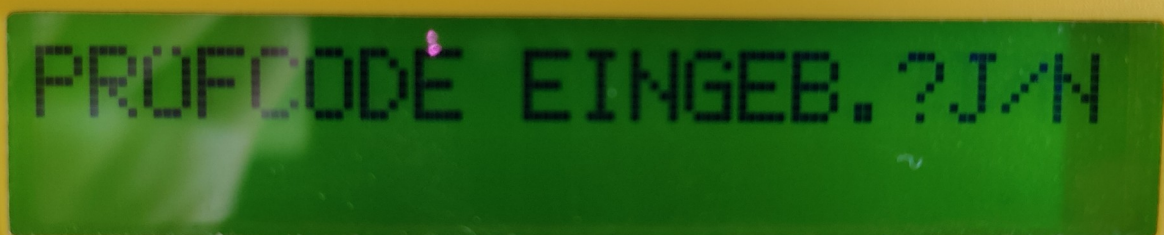


PROFLING NUMMER
NR IST 1

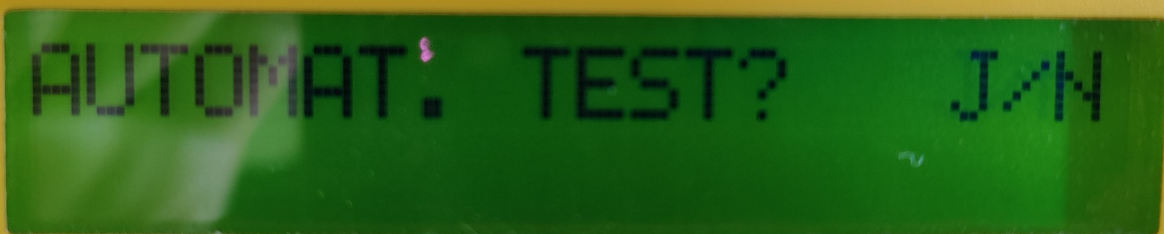
Danach wird der Messung eine Nummer zugewiesen.
Die Eingabe erfolgt hierbei mit den Tasten „0 – 9“.
Die eingegebene Zahl wird mit der Taste „#“ bestätigt.



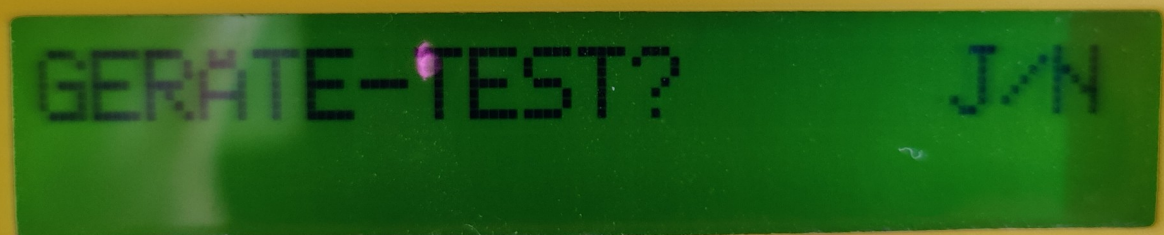
Danach muss die Nummer erneut mit der Taste „**JA**“ bestätigt werden.



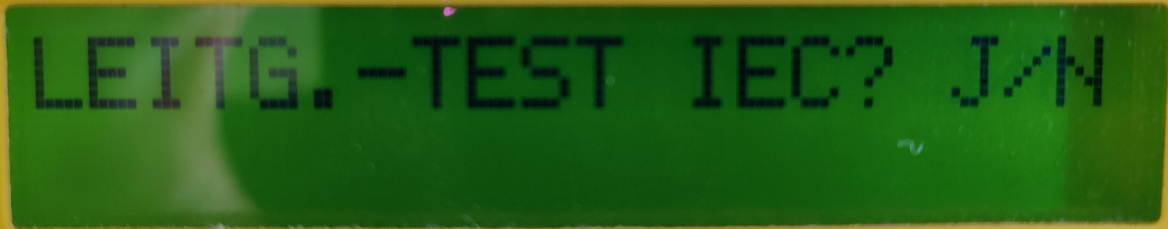
Der Schritt „Prüfcode Eingeben“ wird mit der Taste „**Nein**“ übersprungen.



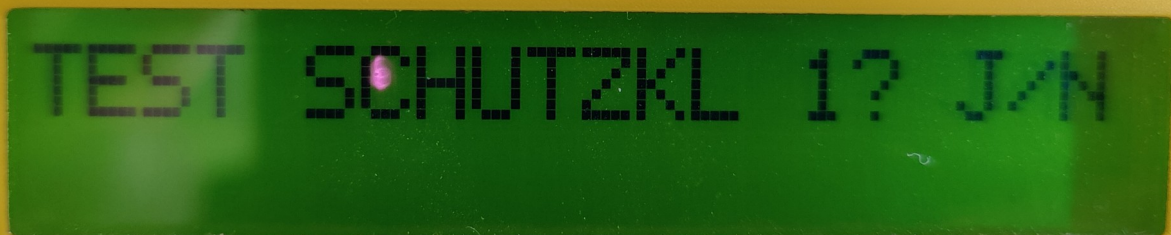
Automatischer Test bestätigen mit der Taste „**JA**“.



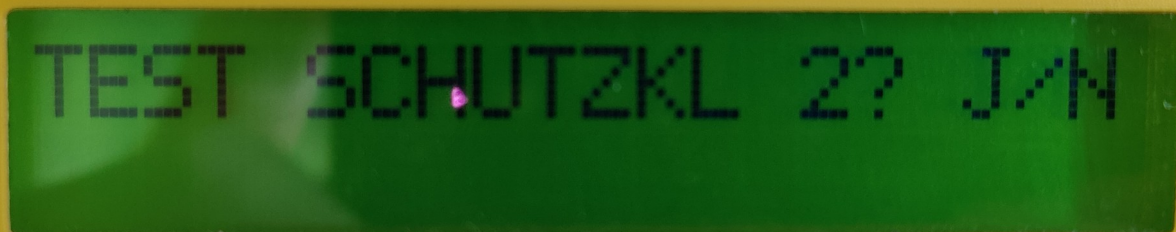
Nun kann man zwischen dem **Geräte-Test** und dem **Leitungs-Test** wählen. Hierzu wird zum Wählen der Messung die Taste „**NEIN**“ verwendet und zum bestätigen die Taste „**JA**“.

A green LCD display showing the text "LEITG.-TEST IEC? J/N" in a pixelated font. The display is set against a dark background.

(Auswahl **Leitungs-Test**)

A green LCD display showing the text "TEST SCHUTZKL 1? J/N" in a pixelated font. The display is set against a dark background.

Nach der Auswahl des **Geräte-Tests** kann man nun zwischen Schutzklasse 1 und Schutzklasse 2 mit der Taste „**NEIN**“ wählen.

A green LCD display showing the text "TEST SCHUTZKL 2? J/N" in a pixelated font. The display is set against a dark background.

Die ausgewählte Schutzklasse wird mit der Taste „**JA**“ bestätigt.

Danach wird das Gerät eingesteckt und die Messung nach den Angaben auf dem Display durchgeführt.

Dabei werden auch die Messwerte angegeben.

Nach der vollständigen Messung kann man mit der Taste „**#**“ eine neue Messung beginnen.