
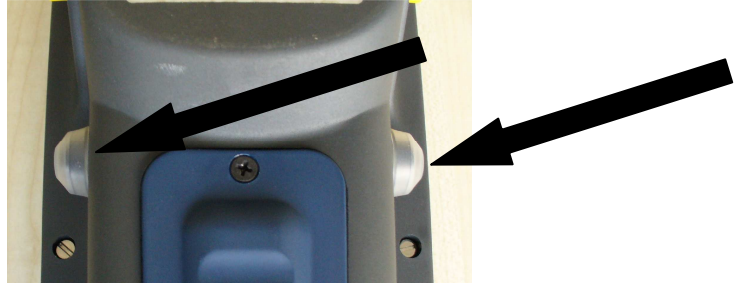
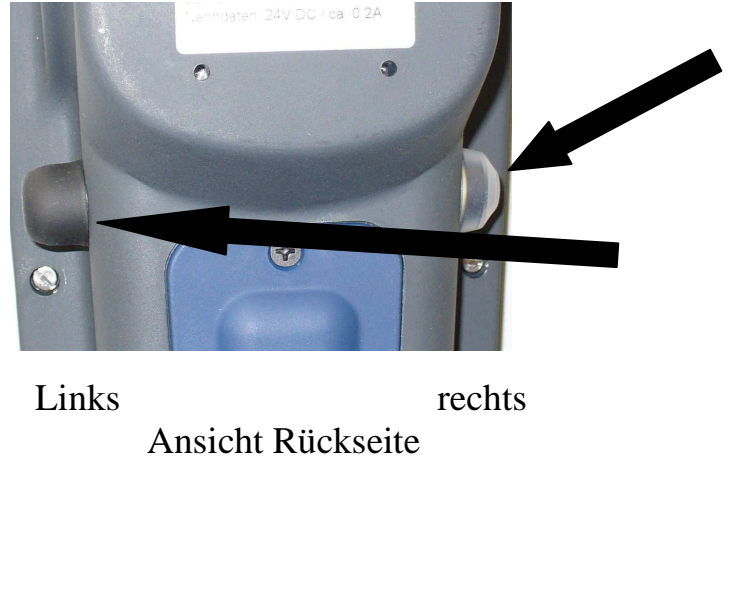


Vorgehensweise für die Eingabe der Parameter beim Handbediengerät HBG 10Lademagazin muss sich im Handbetrieb befinden

1.)

	a) <b>Shift</b> -Taste drücken b) <b>Shift</b> wird angezeigt
---	--

2.)

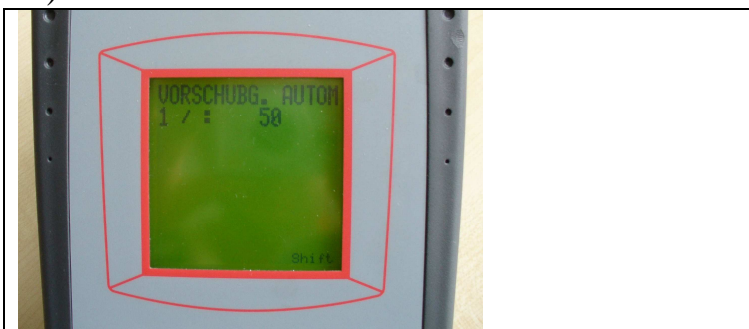
	<b>2.</b> Beide <b>Zustimmtasten</b> drücken und gedrückt halten  oder bei Handbediengeräten mit 3 stufigen Zustimmtaster siehe Punkt 2a.
 <p>Links rechts Ansicht Rückseite</p>	<b>2a.</b> Zustimmtaster drücken und <b>gedrückt halten</b>  danach  Den <b>3 stufigen Zustimmtaster</b> bis zum ersten Druckpunkt drücken und <b>gedrückt halten</b> , nicht ganz durchdrücken  Der <b>3 stufige Zustimmtaster</b> hat folgende Schaltstellungen: <b>Aus-Ein-Aus</b>

3.)



**Parameter**-Taste drücken

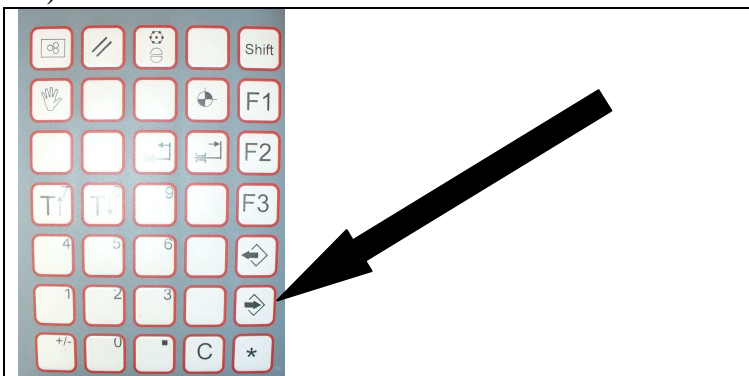
4.)



Parameterbildschirm wird  
angezeigt (ILS-RBK 100)  
Abhängig vom Lademagazin

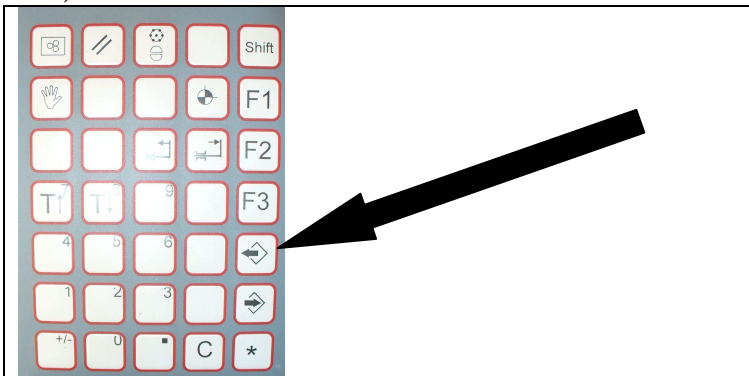
Ein Verlassen der Parameter ist jederzeit  
möglich.  
Siehe Punkt 9 und 10

5.)



- a) Durch drücken der **Parameter**-Taste wird auf den nächsten Parameter weiter gesprungen.
- b) Wird länger als 1 Sekunde lang gedrückt, so werden die Parameter im Schnelldurchlauf durch getaktet
- c) Die Zustimmungstasten müssen jetzt nicht mehr gedrückt werden.

5a.)



Durch drücken der **Diagnose**-Taste kann in den Parameter rückwärts gesprungen werden.

6.)



Mit der Taste **C** wird der angezeigte Wert gelöscht

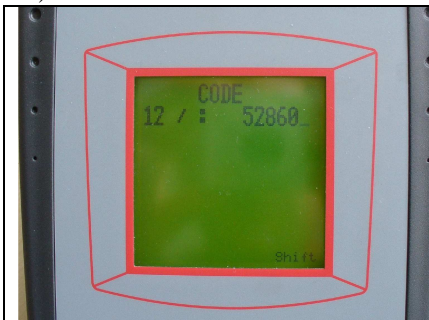
6a.)



Mit der Taste **\*** wird die Eingabe in den Parameter übernommen.

Die Anzeige springt auf den nächsten Parameter weiter

7.)



Passworteingabe:

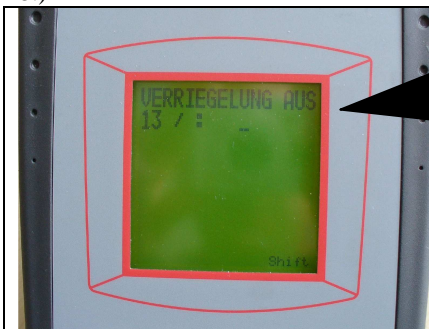
Über die **Zifferntasten** (*nur aktiv wenn Shift sichtbar*) den Wert **52860** eingeben und bestätigen.

Siehe Punkt 6a

Ein Verlassen der Parameter ist jederzeit möglich.

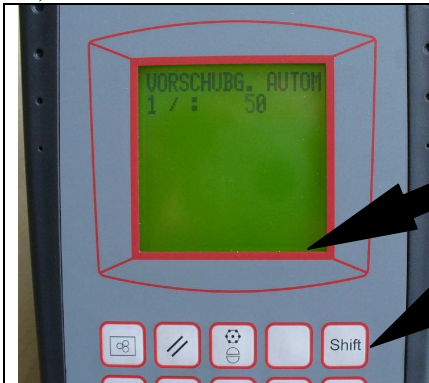
Siehe Punkt 9 und 10

8.)



Es werden weitere Parameter frei geschaltet (ILS-RBK 100) Parameter sind abhängig vom Lademagazin

9.)



Durch wiederholtes drücken der **Shift**-Taste wird **Shift** im Bildschirm wieder ausgeblendet

10.)



Durch drücken der **Reset**-Taste werden die Parameter wieder verlassen