

Vorgehensweise für die Diagnosefunktion beim Handbediengerät HBG 10

Lademagazin darf sich nicht in der Parametereingabe befinden

1.)

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

2.)

	<p>Beide Zustimmtasten drücken und gedrückt halten</p>
--	---

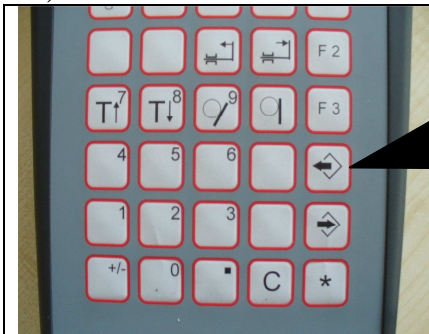
3.)

	<p>Diagnose-Taste drücken</p>
--	--------------------------------------

4.)

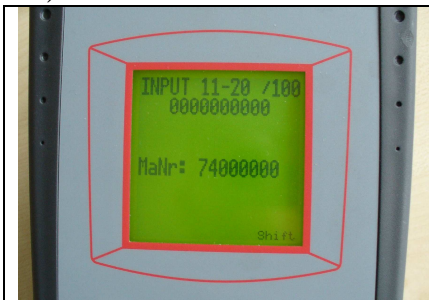
	<p>Diagnosebildschirm wird angezeigt (ILS-RBK 100) Abhängig vom Lademagazin</p> <p>Ein Verlassen der Diagnose ist jederzeit möglich. Siehe Punkt 7 und 8</p>
--	--

5.)



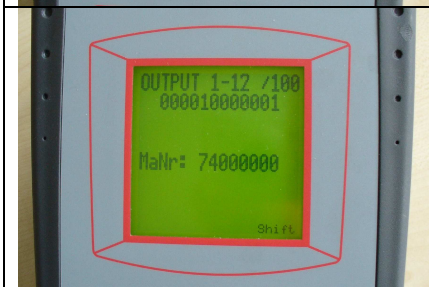
- a) Durch drücken der **Diagnose**-Taste wird immer das nächste Diagnosebild angezeigt.
- b) Die Zustimmungstasten müssen jetzt nicht mehr gedrückt werden.

6.)



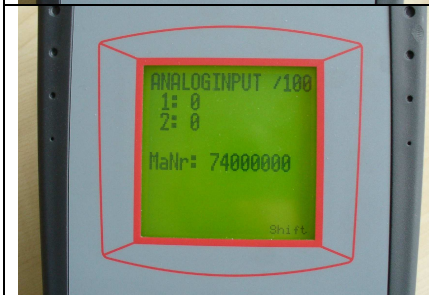
Diagnosebildschirm wird angezeigt (ILS-RBK 100)
Abhängig vom Lademagazin

Ein Verlassen der Diagnose ist jederzeit möglich.
Siehe Punkt 7 und 8



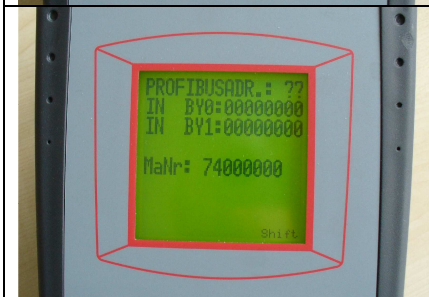
Diagnosebildschirm wird angezeigt (ILS-RBK 100)
Abhängig vom Lademagazin

Ein Verlassen der Diagnose ist jederzeit möglich.
Siehe Punkt 7 und 8



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

Ein Verlassen der Diagnose ist jederzeit möglich.
Siehe Punkt 7 und 8



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

Ein Verlassen der Diagnose ist jederzeit möglich.
Siehe Punkt 7 und 8



	<p>Diagnosebildschirm wird angezeigt (ILS-RBK 100) Abhängig vom Lademagazin</p> <p>Ein Verlassen der Diagnose ist jederzeit möglich. Siehe Punkt 7 und 8</p>
	<p>Diagnosebildschirm wird angezeigt (ILS-RBK 100) Abhängig vom Lademagazin</p> <p>Ein Verlassen der Diagnose ist jederzeit möglich. Siehe Punkt 7 und 8</p>
	<p>Diagnosebildschirm wird angezeigt (ILS-RBK 100) Abhängig vom Lademagazin</p> <p>Ein Verlassen der Diagnose ist jederzeit möglich. Siehe Punkt 7 und 8</p>

6a.)

<p>Input 1 Input 10 der APS 100 der APS 100</p> <p>Output 1 Output 12 der APS 100 der APS 100</p> <p>(Beispiele)</p>	<p>Diagnosebildschirm wird angezeigt (ILS-RBK 100) Abhängig vom Lademagazin</p> <p>Die Zählrichtung der Ein-Ausgänge (Input/Output) ist immer von links nach rechts.</p> <p>Die genaue Funktion der einzelnen Ein-Ausgänge (Input/Output) entnehmen Sie den des Lademagazin dazugehörigen Schaltungsunterlagen.</p> <p>Ein Verlassen der Diagnose ist jederzeit möglich. Siehe Punkt 7 und 8</p>
--	--

7.)



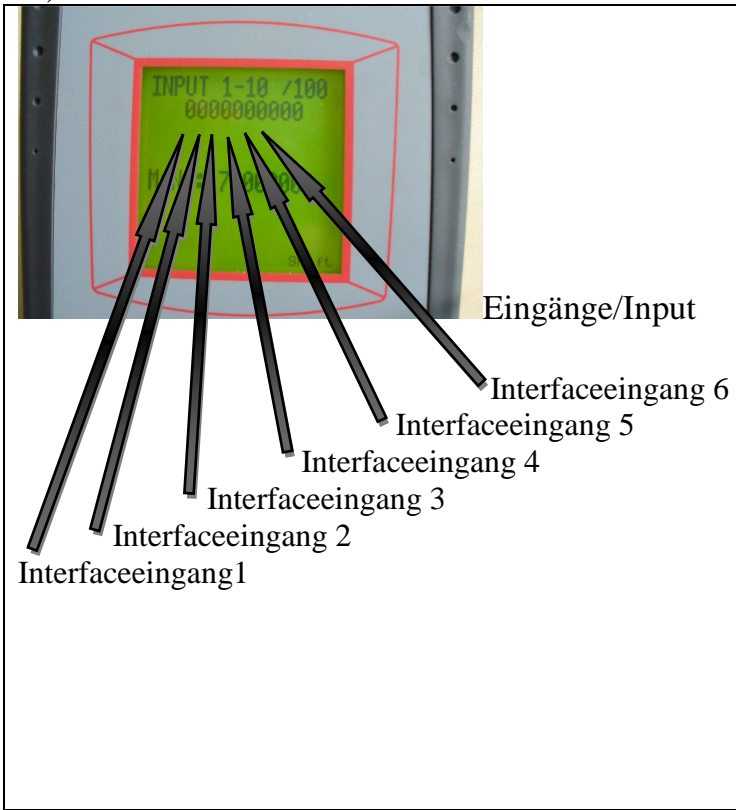
Durch wiederholtes drücken der **Shift**-Taste wird **Shift** im Bildschirm wieder ausgeblendet

8.)



Durch drücken der **Reset**-Taste wird der Diagnosemodus wieder verlassen

9.)



Diagnosebildschirm wird angezeigt (Beispiel ILS-RBK 100)
Abhängig vom Lademagazin

Bei den Eingängen/Inputs 1-10/100 auf der Steuerung APS100 sind die Eingänge 1-6 für Interfacesignale der Drehmaschine reserviert.

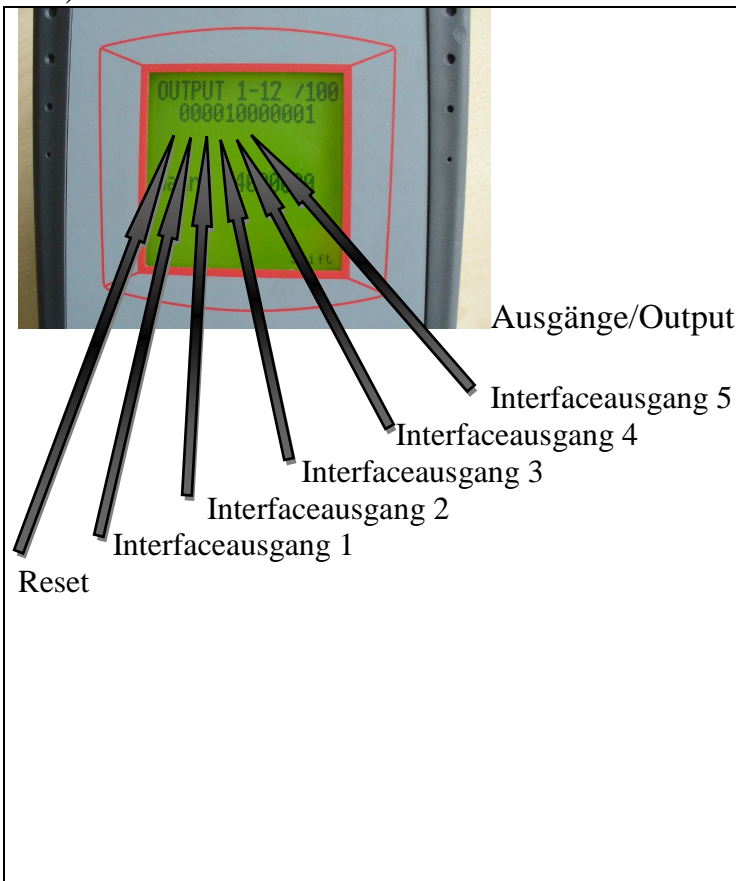
Bei jedem Signal das gerade auf high ist, wird die Ziffer die „1“ angezeigt. Ist das Signal auf low so wird die „0“ angezeigt.

Die genaue Funktion des jeweiligen Signals entnehmen Sie dem zur Maschine gehörigen Schaltplan (Schnittstellenplan).

Ein Verlassen der Diagnose ist jederzeit möglich.

Siehe Punkt 7 und 8

10.)



Diagnosebildschirm wird angezeigt (Beispiel ILS-RBK 100)

Bei den Ausgängen/Outputs 1-12/100 auf der Steuerung APS100 sind die Ausgänge 2-6 für Interfacesignale der Drehmaschine reserviert.

Bei jedem Signal das gerade auf high ist, wird die Ziffer die „1“ angezeigt. Ist das Signal auf low so wird die „0“ angezeigt. Teilweise werden noch weitere Ausgänge für die Interfacesignale benötigt (abhängig von der Drehmaschine).

Die genaue Funktion des jeweiligen Signals entnehmen Sie dem zur Maschine gehörigen Schaltplan (Schnittstellenplan).

Ein Verlassen der Diagnose ist jederzeit möglich.

Siehe Punkt 7 und 8