



DER Drehmoschalter Rechtslauf
torque switch cw

DEL Drehmoschalter Linkslauf
torque switch ccw

WER Wegschalter Rechtslauf
travel switch cw

WEL Wegschalter Linkslauf
travel switch ccw

WE Wegschalter
travel switch

M Drehstrommotor
3-phase AC motor

F5 Temperaturschalter
thermal switch

H Heizung
heating resistor

ESM Stellungsmelder
position transmitter

F Potentiometer
potentiometer

BL Blinker
flashing switch

X11 Klemmleiste
terminal strip

X15 Motorklemmen
motor terminals

Stellantrieb in Zwischenstellung , stillstehend!
Max. Belastbarkeit der Mikroschalter beachten!
Über die beiden Schaltkreise eines Mikroschalters darf nur dasselbe Potential
geschaltet werden!
Rechts- und Linkslauf = Drehrichtung des vom
Antrieb betätigten Stellgliedes.

Switches are depicted in intermediate position.
Take care of max. switching capacity of micro-
switches! Connect only the same potential to
the two circuits of one micro-switch!
cw and ccw = direction of rotation of the final
control element operated by the actuator.

SCHIEBEL	Anschußplan connection diagram	Gez.	VA	3.9.96	Bez.	Lfd. Nr.
		Freig.	VA	3.9.96	SA11.004	1
		Komm.				