

Nachricht	Funktion	Einschränkung
LAvxxx	Rückmeldung der AF-Pegelanzeige v = Vorzeichen + oder -, x = Ziffer Diese Rückmeldung kommt nur, wenn das Pegelband am Bedienfeld auf AF-Pegelanzeige geschaltet ist. Der übertragene Wert für den Pegel ist keine absolute Größe. Er ist von der Länge des angezeigten Pegelbandes am Gerät abgeleitet und entspricht dem Meßwert der relativen Feldstärke, wenn diese ein gleich langes Pegelband erzeugt.	nicht STS 1800
LRvxxx	Rückmeldung der relativen Feldstärke (Antennenspannung) v = Vorzeichen + oder -, x = Ziffer Diese Rückmeldung kommt nur, wenn das Pegelband am Bedienfeld auf RF-Pegelanzeige geschaltet ist. Der Wert vxxx bedeutet die Antennenspannung in dBm. Die Quantisierung erfolgt in 10-dBm-Stufen.	nicht STS 1800
LB	Hörbandbreite „BREIT“	} nur Telegon 10 und Telegon 8 (neu)
LN	Hörbandbreite „SCHMAL“	
LPx	Fernbedienrückmeldung: Wert x interpretiert als Prozent	nur STS 1800
LSx	Fernbedienrückmeldung: Wert x interpretiert als VSWR	nur STS 1800
LVx	Fernbedienrückmeldung: Wert x interpretiert als Volt	nur STS 1800
LWx	Fernbedienrückmeldung: Wert x interpretiert als Watt	nur STS 1800
LDx	Fernbedienrückmeldung: Wert x interpretiert als dBm	nur STS 1800
MRxx, EX	Memory RECALL + Kanal-Nr., x=Ziffer	
MSxx, EX	Abspeichern der Empfängereinstellung in Memory-Kanal xx	
	<b>Hinweis:</b> Sollen in den Memory-Kanal Einstellparameter eingegeben werden, die von der Momentaneinstellung des Gerätes abweichen aber dessen Einstellzustand nicht beeinflussen sollen, dann müssen die entsprechenden Parameter vor EX eingefügt werden.  <b>Beispiel:</b> MS51,F128K5,DF1B,B1K50,EX Der Memory-Kanal 51 wird mit der Frequenz 128,5 kHz, Demodulationsart F1B und der Bandbreite 1,5 kHz geladen; die nicht kommandierten Einstellungen werden aus dem aktuellen Einstellzustand des Gerätes übernommen. Zusätzlich wird der Kanal mit dem Flag „P“ markiert; d.h., der Memory-Kanal 51 wird beim Memory-Scan-Betrieb berücksichtigt.	
MExx,CL	Löschen des Memory-Kanals mit der Nummer xx	
MPxx,CL	Markieren des Memory-Kanals xx mit dem Flag „P“	
MNxx,CL	Markieren des Memory-Kanals xx mit dem Flag „n“	nicht Telegon
MCxx,CL	Markieren des Memory-Kanals xx mit dem Flag „c“	nur E 1900/3
MHxx,CL	Markieren des Memory-Kanals xx mit dem Flag „l—“	nur E 1900/3
MLxx,CL	Markieren des Memory-Kanals xx mit dem Flag „—l“	nur E 1900/3
N1	NF-Kanal 1	nur E 1800/3
N2	NF-Kanal 2	nur E 1800/3
P0	STANDBY Endverstärker	nur STS 1800
P1	1/10 Leistung Endverstärker	nur STS 1800
P2	1/2 Leistung Endverstärker	nur STS 1800
P3	Volle Leistung Endverstärker	nur STS 1800