

Nachricht	Funktion	Einschränkung
E0	Fernmodulation mit Mikrofon als Quelle. Am Steuersender wird NF-Kanal A durchgeschaltet. (Funktion nur im Zusammenhang mit Fernbediengerät sinnvoll.)	nur STS 1800
E1	Ohne AF 1800: NF-Kanal A ein B aus Mit AF 1800: NF-Kanal EXT1 im AF 1800 ein EXT2 aus	nur STS 1800
E2	Ohne AF 1800: NF-Kanal B ein A aus Mit AF 1800: NF-Kanal EXT2 im AF 1800 ein EXT1 aus	nur STS 1800
E3	NF-Kanäle A und B einschalten (nur wirksam ohne AF 1800)	nur STS 1800
EE	BEEP	
ER xx	Error-Nummer xx (nur Rückmeldung)	
EX	EXECUTE: Ausführungsanweisung; wirkt wie die entsprechende Taste am Bedienfeld (bei vielen Zifferneingaben). Hinweis: In den meisten Fällen erübrigt sich die Nachricht EX, weil sie mit dem Schlußzeichen CR (Carriage Return) automatisch erzeugt wird. Aus diesem Grund werden Nachrichten, bei denen die Ausführungsanweisung EX zum Erreichen einer bestimmten Funktion notwendig ist, mit einem entsprechenden Hinweis versehen.	nur STS 1800
FxxxxxKxx oder FxxxMxxxxx	x = Ziffer, K/M ist der Dezimalpunkt nach der kHz- bzw. MHz-Stelle. Führende Nullen müssen nicht mitgegeben werden. Auch der Dezimalpunkt (K bzw. M) und die nachfolgenden Stellen können entfallen, wenn die Frequenz nur auf kHz bzw. MHz genau eingegeben werden soll. Bei der Ausgabe wird beim Empfänger E 1900/3 grundsätzlich das MHz-Format verwendet, beim E 1800/3 das kHz-Format jedoch nur mit fünf Ziffernstellen vor dem K.	
G1	Automatische Regelung NORMAL	nur Telegon
G2	Automatische Regelung SCHNELL	nur Telegon
GA	Automatische Regelung	nicht STS 1800
GF	Automatische Regelung, Regelgeschwindigkeit FAST	nicht Telegon, nicht STS 1800
GM	Handregelung	nicht STS 1800
GS	Automatische Regelung, Regelgeschwindigkeit SLOW	nicht Telegon, nicht STS 1800
HKxx	Fernbedienzustand: Haustechnik (optional) wird auf der Speicherkarte AF 1800 des Ortsgerätes zyklisch abgefragt und auf der Speicherkarte AF 1800 des Fernbediengerätes ausgegeben.	
K0	Seitenkennung AUS	nur STS 1800
K1	Seitenkennung EIN	nur Telegon
L0	Störbegrenzer AUS (Limiter 0)	nicht E 1800/3, nicht STS 1800
L1	Störbegrenzer EIN (Limiter 1)	nicht E 1800/3, nicht STS 1800