

Nachricht	Funktion	Einschränkung
PCHxx	Scan-Parameter: obere Kanalgrenze, x = Ziffer	nicht Telegon, nicht STS 1800
PCLxx	Scan-Parameter: untere Kanalgrenze, x = Ziffer	nicht Telegon, nicht STS 1800
PDCx	Scan-Parameter: Decay-Zeit, x = Ziffer	nicht Telegon, nicht STS 1800
PDFxxKxx	Scan-Parameter: Rasterfrequenz, x = Ziffer	nicht Telegon, nicht STS 1800
oder PDFxxxxKxx	Scan-Parameter: Rasterfrequenz, x = Ziffer	nur E 1900/3
oder PDFxMxxxxx	Scan-Parameter: Rasterfrequenz, x = Ziffer	nur E 1900/3
oder PDFxxxxxxxHx	Scan-Parameter: Rasterfrequenz, x = Ziffer (für Eingabe von Rasterfrequenzen mit Auflösung bis zur 1-Hz- oder 0,1-Hz-Stelle)	
PDTxx	Scan-Parameter: Verweilzeit, x = Ziffer	nur E 1900/3 nicht Telegon, nicht STS 1800
PFHxxxxxKxx	Scan-Parameter: obere Frequenzgrenze, x = Ziffer	nicht Telegon, nicht STS 1800
oder PFHxxxMxxxxx	Scan-Parameter: obere Frequenzgrenze, x = Ziffer	nur E 1900/3
PFLxxxxxKxx	Scan-Parameter: untere Frequenzgrenze, x = Ziffer	nicht Telegon, nicht STS 1800
oder PFLxxxMxxxxx	Scan-Parameter: untere Frequenzgrenze, x = Ziffer	nur E 1900/3
PROxx	Programmierung + Programmiernummer xx, x = Ziffer	nicht Telegon
QN	Gerät in Betrieb schalten (NORMAL)	
QS	Gerät auf STANDBY schalten	
RE	Auslösen eines Abstimmvorganges bei Tx-Status WARN/FAULT	nur STS 1800
RL	Fernsteuerzustand LOCAL (Fernsteuerung und Bedienung über Frontplatte möglich). MGC- und BFO-Potentiometer sind wirksam.	
RO	Fernsteuerzustand LOCAL LOCKOUT (keinerlei Bedienung über Frontplatte). MGC- und BFO-Potentiometer sind unwirksam.	
RR	Fernsteuerzustand REMOTE (keine Bedienung über Frontplatte, außer Umschaltung auf LOCAL). MGC- und BFO-Potentiometer sind wirksam.	
RS0	Taste DATA OUT gesperrt. (Bei Betätigung der DATA-OUT-Taste erscheint E01 am Bedienfeld.)	nur E 1800/3 und E 1900/3
RS1	Taste DATA OUT freigegeben	nur E 1800/3 und E 1900/3
S0	Pegel-Squelch AUS, (S/N-Squelch AUS)	nicht STS 1800
S1	Pegel Squelch EIN, (S/N-Squelch AUS) <b>Hinweis:</b> Die Funktion „Squelch EIN“ schaltet gleichzeitig die automatische Regelung ein (GA).	nicht STS 1800
SBL	Unteres Seitenband	nur STS 1800
SBU	Oberes Seitenband	nur STS 1800
SC	Rückmeldetelegramm, nach jedem Durchlauf des automatischen Scan	nur E 1800/3 und E 1900/3
SD	Scan mit Signaldetektor RUN	nicht Telegon, nicht STS 1800