

Nachricht	Antwort-Telegramm	Bedeutung	Einschränkung
?PH	Nur Interferometer-Peiler:	Peilerstatus des Hauptprozessors (für Testzwecke)	
?PZ	Nur Interferometer-Peiler:	Peilerstatus des Zusatzprozessors (für Testzwecke)	
?RE	LF a a R R CR LF a a R L CR LF a a R O CR	Fernsteuerzustand Gerät im Remote-Zustand Gerät im Local-Zustand Gerät im Remote-Zustand und Local Lockout	
?RS	DATA-OUT-Telegramm	z.B. Frequenz, Demodulationsart, Bandbreite, RF-Level, Peilergebnis usw.	nicht STS 1800
	<p><b>Hinweis:</b> Das DATA-OUT-Telegramm ist wegen der unterschiedlichen Verwendungszwecke in seinem Inhalt vom Anwender programmierbar. Dies erfolgt durch eine Eingabeprozedur über Frontplatte (siehe Gerätebeschreibung, Abschnitt „Test und Programmierung“) oder durch entsprechende Telegramme über die serielle Schnittstelle (PROxx).</p>		
?SC	S M oder S F und S D oder S R oder S S  LF a a S M , S D CR LF a a S M , S R CR LF a a S M , S S CR LF a a S F , S D CR LF a a S F , S R CR LF a a S F , S S CR	Scan-Mode und -Zustand	nicht Telegon, nicht STS 1800
?ST		Geräte-Einstellzustand für Fernbediengerät  Zusammenstellung geräteabhängig.	
	<p><b>E 1800/3:</b> LF a a F x x x x x K x x , D x x x , B x x x x , A x , Y x , A N x x , G x , S x , N x , T x , L x v x x x , Q x CR</p>		
	<p><b>Beispiel:</b> Für den Empfänger E 1800/3 mit der Schnittstellenadresse 03 und folgendem Momentanstatus: Frequenz 1234,5 kHz, Demodulationsart F1B, Bandbreite 1,5 kHz, Antenne 1, Zeichenlage NORMAL, Nummer für externen Antennenschalter 01, Automatische Regelung SLOW, Squelch AUS, AF-Kanal 1, Abstimmhilfe 10 Hz/div, Antennenspannung -60 dBm (Pegelband ist am Empfänger auf RF-Pegel geschaltet), Gerät EIN. Antwort-Telegramm: LF 03 F 01 2 3 4 K 5 0 , D F 1 B , B 1 K 5 0 , A 1 , Y N , A N 0 1 , G S , S 0 , N 1 , T 1 , L R - 0 6 0 , Q N CR</p>		