

#### 2.4.2.4 Definitionsliste der Einzelnachrichten

**Hinweis:** Die Wirkung der Steuertelegramme lehnt sich weitestgehend an die Vorgänge bei der Eingabe über das Bedienfeld des Gerätes an. Steueranweisungen, die bei bestimmten Einstellzuständen über das Bedienfeld nicht möglich sind, werden in solchen Zuständen auch über die Schnittstelle nicht ausgeführt; z.B. wirkt die Anweisung „AS“ nur, wenn die Demodulationsart F1B eingeschaltet und das Gerät mit der Baugruppe AD bestückt ist.

Nachricht	Funktion	Einschränkung
A0	HF-Dämpfung (ATTENUATOR) AUS	nur Telegon
A1	Antenne 1 durchgeschaltet	nur E 1800/3
A2	Antenne 2 durchgeschaltet	nur E 1800/3
ADxx	Zieladresse xx für DATA OUT	nicht STS 1800
AF	Fernbedienzustand: Stellt Bedienfunktionen im Steuer-sender Ort (Fern) auf Variante „mit Anschlußfeld“	nur STS 1800
AMx	Management-Adresse setzen auf x, x = 1 bis F (ASCII) (Adresse 0: verboten, Adressen 1 bis E von Bediengerä-ten benutzbar, Adresse F wird als „Ruheadresse“ ver-wendet.)	
ANxx	Antenne Nr. xx, x = Ziffer	nicht Telegon
APx	Fernbedienzustand: Verstärkungszustand für NF-Kanal A/B	nur STS 1800
AS	Antennen-Diversity eingeschaltet (Nur bei Demodula-tionsart F1B möglich. Ausschalten mit „A1“ oder „A2“.)	nur E 1800/3
AT	HF-Dämpfung (ATTENUATOR) EIN	nur Telegon
Bxxxx	Bandbreite in Klartext	nicht STS 1800
	E 1800/3: 100H, 150H, 300H, 600H, 1K00, 1K50, 3K00, 5K00, 6K00, 10K0, -3K0, +3K0 E 1900/3: 3K00, 7K50, 15K0, 30K0, 50K0, 90K0, 200K, 300K, 500K, 1M00, 2M00, -3K0, +3K0 <b>Beispiel:</b> Bandbreite 15 kHz: B15K0	
C0	Clipperfunktion: Kanal A aus, Kanal B aus	nur STS 1800
C1	Clipperfunktion: Kanal A ein, Kanal B aus	nur STS 1800
C2	Clipperfunktion: Kanal A aus, Kanal B ein	nur STS 1800
C3	Clipperfunktion: Kanal A ein, Kanal B ein	nur STS 1800
CC	Drehradimpuls gegen Uhrzeiger (Counterclockwise)	nicht STS 1800
CL	CLEAR (Gerät geht in Normalzustand: = Empfänger-bedienung)	
CM	Peilkommando extern „PKE“ (Command)	nur Telegon
CP	Steuertelegramm für Preprozessor Interferometer (Control Preprocessor)	nur Interfero-meterpeiler
CR	Fernbedienzustand: Rückmeldungen nur nach Anfor-derung.	
CS	Fernbedienzustand: Rückmeldungen spontan und nach Anforderung.	
CW	Drehradimpuls im Uhrzeigersinn (Clockwise)	nicht STS 1800
Dxxx	Demodulationsart/Modulationsart in Klartext E 1800/3: A1B, A3E, J3E, B8E, B7B, F1B, F1C, F3E E 1900/3: A1B, A3E, J3E, F3E, P0N, F+A <b>Beispiel:</b> Demodulationsart A3E: DA3E	