

Stations- Bezeichnung	Einsatzjahre>> Anzahl Geräte	Fl Truppe	1920	1930	1940	1950	1960	1970
Funken Sta 05	2							
F.S.14/16	4							
FL 19/25-26/40	6 +11							
SE-300 (FL-40)	27							
SE-302 (G 1.5 K)	98							
SE-018/m (St.H)								
SE-402 (SM 46)	60							

Funkstationen: (Typ) (markiert = in Fz Ausstellung)		Funkenstation Sta 05	Protze F.S.14/16	FL 19/25, Fl 26/40	SE-302 (G 1.5 K)	SE-300 (FL-40)	SE-018/m H-Station	SE-402 (SM) SCR-399 A
Hersteller		Gesellschaft für Drahtlose Telegraphie mbH Berlin	Gesellschaft für Telegraphie mbH Berlin	Telefunken Zürich	Lorenz AG Berlin, Standard-Telephon Zürich	Zellweger Uster	US Signal Corps Laboratories	US Signal Corps Laboratories
Betriebs- arten	B1 Löschfunken			19/25				
	A1A Morsen	1905 Schreibtelegrafie, 1914 Umbau in CH auf Hörfunk	Löschfunken	26/40				
	A2A/A3E Sprechen							nur A3A
Frequenzbereich MHz)		2 - 12	3 - 12 (1.5- 4.5)	0.187-1.85 0.187-079	1.09 – 6.7	KW: 1.5 - 4.5, LW: 019-0715	0.2...12.5	2.0 - 18
Sendeleistung (Watt)		Input 500	Input.1000		1500	100	40...75	500
Technologie (Sender)		Funkenstrecke	Funkenstrecke	Röhren, VFO	Röhren, VFO	Röhren, VFO	Röhren, VFO	Röhren, VFO + Quarz einpfeifen
Empfänger		Schloemilchzelle, Umbau auf E4 Telef Detektor	Detektor E.117	Detektor, Audion, später E-31	EO 509, später E 41 für den Betrieb der Endgeräte	E 601 (E41) Steckspulensätze	BC-348-(P)	BC-342
End- Geräte	Morsetaste							
	ETK- R/ TC 53							
	Schnelltelegr. WMB							
	Hell-Schreiber							
Mobilität, Fz.Typ		 Kabine Schulstation	 Protze F.S.14/16 (Motorzug)	 Zwei Protzen (Motorzug)	 Stationswagen	 zwei Protzen (Motorzug)	 GMC 6x6	 GMC 6x6
Total Gewicht kg		500	800	660 +1070	6370	840 +870	6530	6500