

Na 300-319

Peilanlagen

Goniometer-Anschlußkästen

Na 312 100 Goniometer-Anschlußkasten NVK GK 37a
 Na 312 101 Goniometer-Anschlußkasten NVK GK 39
 Na 312 102 Goniometer-Anschlußkasten NVK GAD/40

Na 312 120 Doppelgoniometer Kompensationskasten NVK GKD/40

Hilfsantennen-Anschlußkästen

Na 312 200 Hilfsantennen-Anschlußkasten Sch 537 N 1/38 Telefunken
 Na 312 201 Hilfsantennen-Anschlußkasten Sch 537 S 1/41 Telefunken

Na 312 210 Mast-Verteilerkasten Lo 10 Uk 39/Mz zu Na 311 500 Lorenz

Na 312 250 Kreuzrahmen-Anschlußkasten NVK KA/40 mit Abspannfedern nach Zchnng. F 33-007
 KMW Kiel
 Na 312 251 Kreuzrahmen-Anschlußkasten NVK KA/40 R mit Abspannfedern nach Zchnng. F 33-007
 KMW Kiel

Kriegsmarine Nachrichtennittel	Funknachrichtenanlagen Peilanlagen		Geräteliste Nr 300-319
Peilrahmenanlagen			
Na 311 950	Peilrahmenanlage	Typ PS 70 N mit direktem Antrieb	Telefunken
Na 311 951	Peilrahmenanlage	Typ PS 71 N mit Seilantrieb	Telefunken
Na 311 952	Peilrahmenanlage	Typ PS 165 S 1/40	Telefunken
.....			
Na 311 980	Peilrahmen PR 92 N 1/36	komplett mit Aufbau und Antrieb, zu Peil G 6	Telefunken
.....			
Goniometer			
Na 312 000	Goniometer	NVK G 35a/374a	
Na 312 001	Goniometer	NVK G 36a/398	
.....			
Na 312 004	Goniometer	NVK G 39/491	ohne Funkpeiltochter
Na 312 005	Goniometer	NVK G 39/374	mit Handrad ohne Funkpeiltochter
Na 312 006	Goniometer	NVK G 39/374	mit Funkpeiltochter PT 1
Na 312 007	Goniometer	NVK G 39/374	mit Funkpeiltochter PT 2
Na 312 008	Goniometer	NVK G 39/374	mit Funkpeiltochter PT 2 schräg
Na 312 009	Goniometer	NVK G 39/374	mit Funkpeiltochter PT 3 (FPT 38)
Na 312 010	Goniometer	NVK G 39/374	mit Funkpeiltochter PT 40 a selbsteinstellend
Na 312 011	Goniometer	NVK G 39/374	mit Funkpeiltochter PT 40 b nicht selbsteinstellend
.....			
Na 312 015	Goniometer	NVK G 39/491	mit Funkpeiltochter PT 1
Na 312 016	Goniometer	NVK G 39/491	mit Funkpeiltochter PT 2
Na 312 017	Goniometer	NVK G 39/491	mit Funkpeiltochter PT 2 schräg
Na 312 018	Goniometer	NVK G 39/491	mit Funkpeiltochter PT 3 (FPT 38)
Na 312 019	Goniometer	NVK G 39/491	mit Funkpeiltochter PT 40 a selbsteinstellend
Na 312 020	Goniometer	NVK G 39/491	mit Funkpeiltochter PT 40 b nicht selbsteinstellend
.....			
Na 312 050	Goniometer	8fach kapazitiv, Typ Hjoring zu Adcok KW 8 U 80	Thomson & Schwarzkopf
.....			

Kriegsmarine
Nachrichtsmittel

Funknachrichtenanlagen
Peilanlagen

Geräteliste
Nr 300-319

Peilrahmen-Einzelgeräte

Na 313 000	Peilrahmenring PR 69 N 2/37 mit fester Stabantenne	Telefunken
Na 313 001	Peilrahmenring PR 69 NS mit abschneidbarer Stabantenne	Telefunken
Na 313 002	Peilrahmenring PR 66 NA	Telefunken
Na 313 005	Peilrahmen A nach FN 27 800 mm \varnothing zu Peilrahmenanlage	Spez. 1000 N V JIS
Na 313 007	Peilrahmen B nach FN 27 800 mm \varnothing zu Peilrahmenanlage	Spez. 1000 N III u. IV JIS
Na 313 008	Peilrahmen C nach FN 111 800 mm \varnothing zu Peilrahmenanlage	Spez. 1000 N IV JIS
Na 313 009	Peilrahmen D nach F 601 800 mm \varnothing zu Peilrahmenanlage	Spez. 1000 N VI JIS
Na 313 010	Peilrahmen E nach F-601 c 800 mm \varnothing zu Peilrahmenanlage	Spez. 3000 N VII, IX c u. IX Ersatz für Typ F JIS
Na 313 011	Peilrahmen F nach F-666 800 mm \varnothing zu Peilrahmenanlage	Spez. 1000 N X und IX, IX b, IX c Ersatz für Typ E JIS
Na 313 012	Peilrahmen G nach F-214 a 500 mm \varnothing zu Peilrahmenanlage	Spez. 1000 N XI u. XII JIS
Na 313 013	Peilrahmen H Ersatz F-250 a 800 mm \varnothing zu Peilrahmenanlage	Spez. 1000 N IX/St ohne Strahler JIS
Na 313 014	Peilrahmen J 800 mm \varnothing wie H mit 4 Rahmenwindungen zu Peilrahmenanlage	Spez. 1000 N IX/St JIS
Na 313 015	Peilrahmen K nach F-3-1006 500 mm \varnothing zu Peilrahmenanlage	Spez. 1000 N XIV und XV Boote XXI JIS
Na 313 016	Peilrahmen Ea nach F-601 a 800 mm \varnothing wie E nur 4 Rahmenwindungen zu Peilrahmenanlage	Spez. 1000 N IX c/d JIS
Na 313 025	Peilrahmen H 800 mm \varnothing nach Zchnng. F-267 a mit Stabstrahler zu Peilrahmenanlage	Spez. 1000 N IX/St für Bootstyp VII JIS
Na 313 026	Peilrahmen H 800 mm \varnothing nach Zchnng. P-0405 mit Stabstrahler zu Peilrahmenanlage	Spez. 1000 N IX/St für Bootstyp IX JIS
Na 313 040	Peilrahmen PR 92 N 1/36 zu Peil G 6	Telefunken

Peilrahmen-Einzelgeräte

Na 313 050	Peilrahmenschaft mit direktem Antrieb und Funkbeschicker Typ PF 39 N zu Peilrahmenanlage PS 70 N Na 311 950 Telefunken
Na 313 051	Peilrahmenschaft mit Seilscheibe, Metallspiralschlauch und Leitungsführung zu Peilrahmenanlage PS 71 N Na 311 951 Telefunken
Na 313 052	Peilrahmenschaft mit direktem Antrieb, Metallspiralschlauch und Leitungsführung und Funkbeschicker Typ PF 39 N zu Peilrahmenanlage PS 165 S 1/40 Na 311 952 Telefunken
Na 313 059	Peilrahmen-Drehrohr zu Peilrahmenanlage 1000 N IX/St Na 311 903/904 F-269 kompl. einschl. Strahlerkabel Länge 5020 mm für Boote VII und IX JfS
Na 313 060	Peilrahmen-Drehrohr zu Peilrahmenanlage 1000 N IX Na 311 900 nach F-608c bzw. 299c komplett Länge 5020 mm für Boote VII und IX JfS
Na 313 061	Peilrahmen-Drehrohr zu Peilrahmenanlage 1000 N IXb Na 311 901 nach F-608c bzw. 299c Länge 5243 mm für Boote XB und XX JfS
Na 313 062	Peilrahmen-Drehrohr zu Peilrahmenanlage 1000 N IXc Na 311 902 nach F-608c bzw. 299c Länge 5470 mm für Boote XIV JfS
Na 313 063	Peilrahmen-Drehrohr zu Peilrahmenanlage 1000 N IX Na 311 911 nach F-299 c Länge 4718 mm für Boote XXIII JfS
Na 313 064	Peilrahmen-Drehrohr zu Peilrahmenanlage 1000 N XV Na 311 910 nach F-299c Länge 5700 mm für Boote XXI JfS
Na 313 065	Peilrahmen-Drehrohr zu Peilrahmenanlage 1000 N X Na 311 905 nach F-700 Länge 4320 mm für Boote II C JfS
Na 313 066	Peilrahmen-Drehrohr zu Peilrahmenanlage 1000 N XI Na 311 906 nach F-700 Länge 3695 mm für Boote XVII B JfS
Na 313 067	Peilrahmen-Drehrohr zu Peilrahmenanlage 1000 N XII Na 311 907 nach F-700 Länge 3360 mm für Boote XVII G JfS
Na 313 068	Peilrahmen-Drehrohr zu Peilrahmenanlage 1000 N XIII Na 311 909 nach F-275 Länge 3590 mm für Boote XVII B JfS
Na 313 069	Peilrahmen-Drehrohr zu Peilrahmenanlage 1000 N XVI Na 311 913 Länge 4425 mm für Boote 26 JfS
Na 313 100	Peilrahmenaufbau PRA 115 N 1/37 zu Peil G 6 Telefunken
Na 313 101	Peilrahmenantrieb PA 144 F 2/41 zu Peil G 6 Telefunken

Inbegriffene Instrumentenmittel	Funkrahmenanlagen Peilanlagen	Geräte Nr. 3006-317
------------------------------------	----------------------------------	------------------------

Peilrahmenführergeräte

Na 313 150	Führungsbock für Peilanlage 103 N	Na 311 030...032 und 311 040...045	Telefunken
Na 313 151	Führungsbock für Peilanlage 702	Na 311 025	Telefunken
Na 313 153	Standrohr nach Länge 2423 mm	zu Peilrahmenanlage Na 311 902	Boote XIV JfS
Na 313 154	Standrohr nach F-697 Länge 2423 mm	zu Peilrahmenanlage Na 311 901, Na 311 908	Boote 20 und X B JfS
Na 313 155	Standrohr nach F-697	für Peilrahmenanlage Spez. 1000 N IX	Na 311 900 JfS
Na 313 156	Standrohr nach F-277	Länge 2388 mm	JfS
Na 313 157	Standrohr nach F-3-1004	für Peilrahmenanlage Na 311 911	Länge 1559 mm JfS
Na 313 158	Drehrohrantrieb kompl.	nach F-821 n in Bronzegehäuse zu Peilrahmenanlage	Spez. 1000 N IX JfS
Na 313 159	Drehrohrantrieb kompl.	mit geteiltem Gehäuse nach D-1-4089 zu Peilrahmenanlage	Spez. 1000 N IX JfS
Na 313 160	Drehrohrantrieb kompl.	nach D-0-4070 b (Drehrohrantrieb 43) zu Peilrahmenanlage	Spez. 1000 N XV mit Kupplung 80 mm Ø JfS
Na 313 161	Drehrohrantrieb kompl.	nach F-0-1011 b zu Peilrahmenanlage Spez. 1000 N XIV	Na 311 911 JfS
Na 313 162	Schottdurchführung F-690	für Peiltrieb zu Peilrahmenanlage Spez. 1000 N	schiefwinklig mit Winkeltrieb JfS
Na 313 163	Schottdurchführung F-2-1017	für Peiltrieb zu Peilrahmenanlage Spez. 1000 N XV	ohne Winkeltrieb JfS
Na 313 164	Schottdurchführung für Peiltrieb D-2-4088	zu Peilrahmen- und FuMO-Anlage	rechtwinklig mit Winkeltrieb für Umbausätze JfS
Na 313 165	Druckluftausfahrvorrichtung kompl.	F-633 c 1580 mm Kolbenstangenlänge	JfS
Na 313 166	Druckluftausfahrvorrichtung kompl.	F-633 c mm Kolbenstangenlänge	JfS
Na 313 167	Druckluftausfahrvorrichtung kompl.	1655 mm Kolbenstangenlänge	Gesamtlänge 1742, Boote XIV JfS
Na 313 168	Peiltrieb ohne Tochterkompas	F-670 f für Peilrahmenanlagen Spez. 1000 N	JfS
Na 313 170	Peiltrieb PA 37 N mit Funkbeschicker PF 39 N	Seiltrieb	Telefunken
Na 313 171	Peiltrieb direkt mit Funkbeschicker PF 39 N		Telefunken
Na 313 174	Winkeltrieb 1 : 1 nach S-2-6018 a	mit Kupplung 100 mm Ø für Peilrahmenanlage	Spez. 1000 N XV Boote 23 JfS
Na 313 175	Winkeltrieb 1 : 1 nach D-2-4091 b	zu Peilrahmen- und FuMO-Anlage, Umbausätze	JfS
Na 313 176	Winkeltrieb 1 : 1 nach S-2-6018 a	mit Kupplungen 80 mm Ø zu Peilrahmenanlage	Na 311 910 und FuMO JfS
Na 313 177	Winkeltrieb 1 : 1 nach S-2-6018 a	ohne Kupplungen	JfS
Na 313 178	Schottdurchführung nach F-2-1017	ohne Kupplungen, ohne Winkeltrieb	JfS
Na 313 179	Schottdurchführung nach D-2-4098	ohne Kupplungen	JfS

Geräteliste
Na 300-319

Funknachrichtenanlagen
Peilanlagen

Kriegsmarine
Nachrichtennittel

Peilrahmen-Einzelgeräte

Na 313 185 Drehrohrantrieb

Verschiedene Geräte

Na 313 901 Anzeigegerät AFN 2 Ln 27 002 zu Peil G. 6 Telefunken

Kriegsmarine
Nachrichtensmittel

Funknachrichtenanlagen
Schreibende Nachrichten-
geräte

Geräteliste
Na 300-319

Morseschreiber

Na 315 000	Morseschreiber für Schnellschreibeempfang	Typ MSE/39	125/220 V~	Junker
Na 315 001	Morseschreiber für Schnellschreibeempfang	Typ MSE/39a	125/220 V~	Junker
Na 315 002	Morseschreiber für Schnellschreibeempfang	Typ MSE/39b		Junker

Na 315 010	Morseschreib- und Hörgerät	Sch/H	(bis Bau-Nr. 180) 220 V~	Junker
Na 315 011	Morseschreib- und Hörgerät	Sch/H II	(von Bau-Nr 181 bis 420) 220 V~	Junker
Na 315 012	Morseschreib- und Hörgerät	Sch/H Ila	(von Bau-Nr. 421 an) 110/125/220 V~	Junker

Na 315 030 Schnellmorsegeber Tmrs 3 c 220 V, 50 Hz Siemens

Na 315 035 Morsetastenlocher T 36 Lorenz

Sätze für Sende-Empfangs-Anlagen

Na 317 001 Gerätesatz montiert auf Montagebrett zu VR 34 U Philips

Na 317 020 Gerätesatz montiert auf Montagebrett zu VR 71 S Na 304 700 Philips

Einsätze für Empfänger

Na 319 400 Empfängereinsatz zu Peilempfänger T 3 PL Lä 38 (E 539 S 1/39) Telefunken

Na 319 500 HF-Teil für Empfänger Fanö Na 305 082 nach Zchnng. U 58-15 Rohde & Schwarz

Kriegsmarine Nachrichtsmittel	Wasserschallanlagen S-Anlagen	Geräteliste Nr 320-339
--	--	-----------------------------------

SF 1, ferngesteuerte S-Anlagen

Na 320 000	S-Anlage	SF 100	H 15,	Gesamtschltg. B 265 (alt) geänd. Kabelplan 261	Gema
Na 320 001	S-Anlage	SF 102	H 15,	Gesamtschltg. B 265 (alt) geänd. Kabelplan 261	Gema
Na 320 002	S-Anlage	SF 104	S 161 A	Gesamtschltg. 463 Kabelplan 253	Gema
Na 320 003	S-Anlage	SF 104a	S 161 A/I	Gesamtschltg. 711 Kabelplan 253	Gema
Na 320 004	S-Anlage	SF 101	S 162 E	Gesamtschltg. 571 Kabelplan 255	Gema
Na 320 005	S-Anlage	SF 101a	S 162 E/I	Gesamtschltg. 724 Kabelplan 255	Gema

SF 7, ferngesteuerte S-Anlagen

Na 320 300	S-Anlage	SF 700
Na 320 301	S-Anlage	SF 701
Na 320 302	S-Anlage	SF 702

Schwingeranlagen

Na 320 400	Schwingeranlage ohne Fernsteuerung zur SZ-Anlage	mit Zwischenkoker, für 110/220 V - Atlas
Na 320 401	Schwingeranlage ohne Fernsteuerung zur SZ-Anlage	ohne Zwischenkoker, für 110/220 V - Atlas
Na 320 410	Schwingeranlage ohne Fernsteuerung zur SZ-Anlage	mit Zwischenkoker, für 110 V - Elac
Na 320 411	Schwingeranlage ohne Fernsteuerung zur SZ-Anlage	mit Zwischenkoker, für 220 V - Elac
Na 320 412	Schwingeranlage ohne Fernsteuerung zur SZ-Anlage	ohne Zwischenkoker, für 110 V - Elac
Na 320 413	Schwingeranlage ohne Fernsteuerung zur SZ-Anlage	ohne Zwischenkoker, für 220 V - Elac

SKF, ferngesteuerte S/KDB-Anlagen

Na 320 700 S-Anlage SKF 300
Na 320 701 S-Anlage SKF 300a

Na 320 800 S-Anlage SKF 500
Na 320 801 S-Anlage SKF 500a
Na 320 802 S-Anlage SKF 501
Na 320 803 S-Anlage SKF 501a

SH 1, handgesteuerte S-Anlagen Mob S

Na 321 200 S-Anlage SH 100
Na 321 201 S-Anlage SH 100a
Na 321 202 S-Anlage SH 101
Na 321 203 S-Anlage SH 101a
Na 321 204 S-Anlage SH 102
Na 321 205 S-Anlage SH 102a
Na 321 206 S-Anlage SH 103
Na 321 207 S-Anlage SH 103a
Na 321 208 S-Anlage SH 104
Na 321 209 S-Anlage SH 105
Na 321 210 S-Anlage SH 105a
Na 321 211 S-Anlage SH 106
Na 321 212 S-Anlage SH 107
Na 321 213 S-Anlage SH 107a
Na 321 214 S-Anlage SH 109
Na 321 215 S-Anlage SH 109a
Na 321 216 S-Anlage SH 111
Na 321 217 S-Anlage SH 111a
Na 321 218 S-Anlage SH 113
Na 321 219 S-Anlage SH 104a
Na 321 220 S-Anlage SH 106a
Na 321 221 S-Anlage SH 113a

<p>Kriegsmarine Nachrichtennittel</p>	<p>Wasserschallanlagen S-Anlagen</p>	<p>Geräteliste Na 320-339</p>
---	--	---

SH 2, handgesteuerte S-Anlagen

- Na 321 300 S-Anlage SH 200
- Na 321 301 S-Anlage SH 201
- Na 321 302 S-Anlage SH 202
- Na 321 303 S-Anlage SH 204
- Na 321 304 S-Anlage SH 205
- Na 321 305 S-Anlage SH 206
- Na 321 306 S-Anlage SH 208

SH 3, handgesteuerte S-Anlagen

- Na 321 400 S-Anlage SH 300 T
- Na 321 401 S-Anlage SH 301 T
- Na 321 402 S-Anlage SH 303 T
- Na 321 403 S-Anlage SH 305 T
- Na 321 404 S-Anlage SH 307 T
- Na 321 405 S-Anlage SH 300a
- Na 321 406 S-Anlage SH 300b
- Na 321 407 S-Anlage SH 301a
- Na 321 408 S-Anlage SH 301b
- Na 321 409 S-Anlage SH 303a
- Na 321 410 S-Anlage SH 303b
- Na 321 411 S-Anlage SH 305a
- Na 321 412 S-Anlage SH 305b
- Na 321 413 S-Anlage SH 307a
- Na 321 414 S-Anlage SH 307b

SH 4, handgesteuerte S-Anlagen

Na 321 500	S-Anlage	SH 400 T
Na 321 501	S-Anlage	SH 401 T
Na 321 502	S-Anlage	SH 403 T
Na 321 503	S-Anlage	SH 405 T
Na 321 504	S-Anlage	SH 407 T
Na 321 505	S-Anlage	SH 408 T
Na 321 506	S-Anlage	SH 409 T
Na 321 507	S-Anlage	SH 411 T
Na 321 508	S-Anlage	SH 413 T
Na 321 509	S-Anlage	SH 415 T
Na 321 510	S-Anlage	SH 421 T
Na 321 511	S-Anlage	SH 423 T
Na 321 512	S-Anlage	SH 402 T
Na 321 513	S-Anlage	SH 400b
Na 321 514	S-Anlage	SH 401b
Na 321 515	S-Anlage	SH 403b
Na 321 516	S-Anlage	SH 405b
Na 321 517	S-Anlage	SH 407b
Na 321 518	S-Anlage	SH 408b
Na 321 519	S-Anlage	SH 409b
Na 321 520	S-Anlage	SH 411b
Na 321 521	S-Anlage	SH 413b
Na 321 522	S-Anlage	SH 415b

SB 1, S-Anlagen mit Bordwandschwinger

Na 322 100	S-Anlage	SB 100
Na 322 101	S-Anlage	SB 101

SB 2, S-Anlagen mit Bordwandschwinger

Na 322 200	S-Anlage	SB 200
Na 322 201	S-Anlage	SB 201
Na 322 202	S-Anlage	SB 201a

Kriegsmarine Nachrichtennittel	Wasserschallanlagen S-Anlagen	Geräteliste Na 320-339
---	--	-----------------------------------

SB 2, Nah-S-Anlagen

- Na 322 600 S-Anlage SN 200
- Na 322 601 S-Anlage SN 200a
- Na 322 602 S-Anlage SN 200b
- Na 322 603 S-Anlage SN 201
- Na 322 604 S-Anlage SN 202

SU, Mob-SU-Anlagen

- Na 322 800 Mob-SU-Anlage

- Na 322 810 SU(R)-Anlage Nibelung Typ Elac 172/05a 220 V, 50 Hz
- Na 322 811 SU(R)-Anlage Nibelung Typ Elac 172/05b 220 V, 50 Hz

ST-Tiefen-S-Anlagen

- Na 322 900 ST-Anlage ST 203 (AEG 563 SKA 1141) mit Na 325 165 mit Elac St-Gerät 172/03 a, b
- Na 322 901 ST-Anlage ST 203 (AEG 563 SKA 1141) mit Na 325 166 mit Elac St-Gerät 172/03 a, b

Kriegsmarine Nachrichtenmittel	Wasserschallanlagen S-Anlagen-Geräte	Geräteliste Na 320-339
---	---	-----------------------------------

Geräte kompl.

Na 323 800 ST-Gerät G 203

.....

.....

.....

.....

Na 323 900 G/H/J/K-Gerät G 702 SG 189 B + S J 165 Gema

Na 323 901 G/H/J/K-Gerät G 702b SG 189 B + S J 165 Gema

.....

.....

.....

A, Generatoren

Na 324 000 Generator A 201 AB-Gerät A 401 AEG

Na 324 001 Generator A 202 AB-Gerät A 402 AEG

Na 324 002 Generator A 206 AB-Gerät AEG

Na 324 003 Generator A 205 AB-Gerät AEG

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Na 324 025 Generator A 101 HS 15 Gema

Na 324 026 Generator A 102 SA 161 Gema

Na 324 027 Generator A 102a SA 161/1 Gema

Na 324 028 Generator A 102b SA 161/2 Gema

Na 324 029 Generator A 102c SA 161/3 Gema

Na 324 030 Generator A 102d SA 161/4 Gema

Na 324 031 Generator A 102e SA 161/5 Gema

Na 324 032 Generator A 103 SA 162 Gema mit Polarisationsgerät

Na 324 033 Generator A 104 SA 163 Gema

Na 324 034 Generator A 105 SA 164 Gema

Na 324 035 Generator A 106 SA 165 Gema

Na 324 036 Generator A 105a SA 164/1 Gema

Na 324 037 Generator A 104a SA 163/1 Gema

Na 324 038 Generator A 103a SA 162/1 Gema mit Polarisationsgerät

Na 324 039 Generator A 105b SA 164/2 Gema

Na 324 040 Generator A 106b SA 165/1 Gema

.....

.....

.....

.....

B, Netzgeräte

Na 324 100	Netzgerät B 101	SB 161	Gema
Na 324 101	Netzgerät B 101a	SB 161/1	Gema
Na 324 102	Netzgerät B 102	SB 162	Gema
Na 324 103	Netzgerät B 103	SB 163	Gema
Na 324 104	Netzgerät B 104	SB 164	Gema
Na 324 105	Netzgerät B 105	SB 165	Gema

Na 324 116	Netzgerät B 201	GSW 4000/0,25	AEG
------------	-----------------	---------------	-----

C, Schwingergeräte

Na 324 200	Schwingergerät C 203	At 394	Atlas
------------	----------------------	--------	-------

Na 324 208	Schwingergerät C 301	LAED 1 A	Grundschtg. 125 D 27-G 1	Elac
Na 324 209	Schwingergerät C 302	LAED 1 B	Grundschtg. 125 D 27-G 2	Elac
Na 324 210	Schwingergerät C 303	LGSAD 1	Grundschtg. 125 C 29-G 1	S/KDB Elac
Na 324 211	Schwingergerät C 304	LAED 2	Grundschtg. 125 C 28-G 1	Elac
Na 324 212	Schwingergerät C 305	LAED 3	Grundschtg. 125 D 32-G 1	Elac
Na 324 213	Schwingergerät C 306	LAED 5	Grundschtg. 125 C 40-G 1	Elac

Kriegsmarine Nachrichtonmittel	Wasserschallanlagen S-Anlagen-Geräte		Geräteliste Na 320-339		
C. Schwingergeräte					
Na 324 219	Schwingergerät	C 401	At 371	Atlas	
Na 324 220	Schwingergerät	C 402	At 3914	Atlas	
Na 324 221	Schwingergerät	C 404	At 404	Atlas	
Na 324 222	Schwingergerät	C 405	At 403	Atlas	
Na 324 223	Schwingergerät	C 413	At 391	Atlas	
Na 324 224	Schwingergerät	C 414	At 392	Atlas	
Na 324 225	Schwingergerät	C 415	At 3912	Atlas	
Na 324 226	Schwingergerät	C 416	At 3913	Atlas	
Na 324 227	Schwingergerät	C 417	At 409	Atlas	
Na 324 228	Schwingergerät	C 419	At 401	Atlas	
Na 324 229	Schwingergerät	C 421	At 402	Atlas	
.....					
.....					
.....					
.....					
.....					
Na 324 236	Schwingergerät	C 501	LAHD 1 A	Grundschtg. 125 D 30-G 1	Elac
Na 324 237	Schwingergerät	C 502	LAHD 1 B	Grundschtg. 125 D 30-G 2	Elac
Na 324 238	Schwingergerät	C 503	LAHD 2 A	Grundschtg. 125 D 45-G 1	Elac
Na 324 239	Schwingergerät	C 504	LAHD 2 B	Grundschtg. 125 D 45-G 2	Elac
Na 324 240	Schwingergerät	C 505	LAHD 3	Grundschtg. 125 D 46-G 1	Elac
Na 324 241	Schwingergerät	C 506	LAHD 8 A	Grundschtg. 125 D 57-G 1	Elac
Na 324 242	Schwingergerät	C 507	LAHD 8 B	Grundschtg. 125 D 57-G 2	Elac
Na 324 243	Schwingergerät	C 508	LAHD 9 A und B	Grundschtg. 125 D 58-BI. 5	Elac
Na 324 244	Schwingergerät	C 509	LAHD 9 C	Grundschtg. 125 D 58-BI. 5	Elac
Na 324 245	Schwingergerät	C 508	LAHD 10 A	Elac	
Na 324 246	Schwingergerät		LAHD 11 A	Elac	
Na 324 247	Schwingergerät		LAHD 9 D	SR-Anlage	Elac
.....					
.....					
Na 324 250	Schwingergerät	C 618	At 393	Atlas	
Na 324 251	Schwingergerät	C 620	At 406	Atlas	
Na 324 252	Schwingergerät	C 622	At 407	Atlas	
Na 324 253	Schwingergerät	C 623	At 408	Atlas	
Na 324 254	Schwingergerät	C 625	GR 9	Leichtmetall, Siemens Fernanzeige	AT 411 Atlas
Na 324 255	Schwingergerät	GR 9a	Stahl,	Siemens Fernanzeige	Atlas
Na 324 256	Schwingergerät	GR 9b	Leichtmetall,	Elac Fernanzeige	Atlas
Na 324 257	Schwingergerät	GR 9c	Leichtmetall,,	Atlas Fernanzeige	Atlas
Na 324 258	Schwingergerät	GR 5	Ersatz für At 407 und At 408	Atlas	
.....					
.....					
Na 324 262	Bordwandschwinger	C 701	S 26	Grundschtg. 120 D 120-D 1/D 3	Elac
Na 324 263	Nah-S-Schwinger	C 702	S 33	Grundschtg. 120 D 194-D 1	Elac
Na 324 264	Bordwandschwinger	C 703	S 34 A	Grundschtg. 120 E 196-G 1	Elac
Na 324 265	Bordwandschwinger	C 704	S 34 B	Grundschtg. 120 E 196-G 2	Elac

C, Schwingergeräte

Na 324 266	Bordwandschwinger C 705 S 34 C	Grundschtg. 120 E 196-G 3	Elac
Na 324 271	Schwingergerät C 806 At 3915	Atlas	
Na 324 272	Schwingergerät C 824 SW 4	Atlas	
Na 324 278	Schwingergerät C 508 (SZ-Anlage 15 kHz)	GR 15	Atlas
Na 324 279	Schwingergerät C 508a (SZ-Anlage 17 kHz)		
Na 324 280	Schwingergerät C 509 GR 16	Atlas	
Na 324 285	Schwinger (Basis) S 37 (ST-Anlage	Elac-Gerät 172/03 a, b)	Zeichnung 120 B 228
Na 324 289	Schwingergerät LAD 2 Decksbasis	SU-Anlage Grundschtg. 125 D 59-BI. 5	Elac
Na 324 290	Schwingergerät LAD 3 Decksbasis	SU(R)-Anlage Nibelung Grundschtg. 125 C 65-BI. 5	Elac
Na 324 291	Schwingergerät LAD 4 Decksbasis	SU-Anlage Grundschtg. 125 C 63-BI. 5	Elac
Na 324 298	Schwingergerät LAE 1	Grundschtg. 125 D 31-G 1	Elac

G, Meßpulte

Na 324 350	Meßpult	G 701	SG 189/G	Gema	
Na 324 351	Meßpult		SG 189 B	Gema	
Na 324 352	Meßpult		SG 189/1 B	Gema	
Na 324 353	Meßpult	G 701b	SG 189/1 G	Gema	
Na 324 354	Meßpult		SG 189 C	Gema	
Na 324 355	Meßpult		SG 189 F	Gema	
Na 324 356	Meßpult	G 901	SG 199	Gema	SZ-Anlage
Na 324 357	Meßpult	G 901a	SG 199/1	Gema	SZ-Anlage
Na 324 358	Meßpult	G 902	SG 200/1	Gema	

Na 324 375	Meßpult	SG 1001	G 01	Gema	Nibelung
Na 324 376	Meßpult	SG 1101	G 01	Gema	Nibelung

Na 324 380	Meßpult	SG 1102	G 01	Gema	SR-Anlage
------------	---------	---------	------	------	-----------

Na 324 399	Anzeigegerät	A 2 11	zu S/KDB-Anlage AN 405	Atlas	
------------	--------------	--------	------------------------	-------	--

H, Töchter

Na 324 400	Tochter	H 101	SH 200	Gema	
------------	---------	-------	--------	------	--

Na 324 410	Tochter	MT 43	EBW-W, Skala beidseitig grob/fein gedruckt	SAM	
------------	---------	-------	--	-----	--

Kriegsmarine Nachrichtennittel	Wasserschallanlagen S-Anlagen-Geräte	Geräteliste Na 320-339
---	---	---

J/K, Polarisations-Umschaltgeräte

Na 324 500	Polarisationsgerät	J 101	SJ 162	Gema	
Na 324 501	Polarisationsgerät	J 101a	SJ 162/1	Gema	
Na 324 502	Polarisationsgerät	J 101b	SJ 162/2	Gema	
Na 324 503	Polarisationsgerät	J 103	SJ 165/A	Gema	mit Untersatz
Na 324 504	Polarisationsgerät	J 105	SJ 170	Gema	
Na 324 505	Polarisationsgerät	J 106	SJ 173	Gema	
Na 324 506	Polarisationsgerät	J 107	SJ 185	Gema	
Na 324 507	Polarisationsgerät	J 107a	SJ 185 k	Gema	
Na 324 508	Polarisationsgerät	J 102	SJ 164	Gema	
Na 324 509	Polarisationsgerät	J 102a	SJ 164/1	Gema	
Na 324 510	Polarisationsgerät	J 103	SJ 165	Gema	ohne Untersatz
Na 324 511	Polarisationsgerät	J 303	SJ 163	Gema	SJU

Na 324 518	Polarisationsgerät	J 301	HRS 15	Gema	
Na 324 519	Polarisationsgerät	J 302	SJ 161	Gema	
Na 324 520	Polarisationsgerät	J 302a	SJ 161	Gema	
Na 324 521	Polarisationsgerät	J 304	SJ 166	Gema	
Na 324 522	Polarisationsgerät	J 305	SJ 169	Gema	
Na 324 523	Polarisationsgerät	J 306	SJ 172	Gema	
Na 324 524	Polarisationsgerät	J 308	SJ 184	Gema	
Na 324 525	Polarisationsgerät	J 309	SJ 194	Gema	

Na 324 527	Polarisationsgerät	J 303	SJ 163	Gema	
Na 324 528	Polarisationsgerät	J 307	SJ 174	Gema	
Na 324 529	Polarisationsgerät	J 310	SJ 195	Gema	

Druckerei H. Osterwald, Hannover, 3000 Z. 44 605

Geräteliste
Na 320-339

Wasserschallanlagen
S-Anlagen-Geräte

Kriegsmarine
Nachrichtennittel

J/K, Polarisations-Umschaltgeräte

Na 324 550	Polarisations- und Umschaltgerät (Elektr. Weiche)	EW 1	Zchng. 132 E-93 M	Elac
Na 324 551	Polarisations- und Umschaltgerät (Elektr. Weiche)	EW 2	Zchng. 132 B-96	Elac
Na 324 552	Polarisations- und Umschaltgerät (Elektr. Weiche)	EW 4 B	Zchng. 132 B-99	Elac

Na 324 600 Umschaltgerät K 301 HRE 15 Gema

L, Fernsteuerungsgeber

Na 324 700	Fernsteuerungsgeber	L 201	WGb 1	AEG
Na 324 701	Fernsteuerungsgeber	L 202	WGb 1a	AEG

Na 324 708	Fernsteuerungsgeber	L 401	RGb 1c	AEG
Na 324 709	Fernsteuerungsgeber	L 401a	RGb 1d	AEG
Na 324 710	Fernsteuerungsgeber	L 402	RGb 2a	AEG
Na 324 711	Fernsteuerungsgeber	L 402a	RGb 2d	AEG
Na 324 712	Fernsteuerungsgeber	L 402b	RGb 2e	AEG

Kriegsmarine Nachrichtennittel	Wasserschallanlagen S-Anlagen-Geräte	Geräteliste Nr 320-339
Bedienungsgeräte		
Na 324 900	Bedienungsgerät für Generator A 201/AEG AB-A 401	
Na 324 901	Bedienungsgerät für Generator A 205/AEG AB	
Na 324 950	Bedienungsgerät G 203 (zur ST-Anlage Na 322 900 und 901)	
Sonstige Geräte		
Na 325 001	Schreiber zu SZ, SUR-Anlagen Carpentier	
Na 325 010	Hörzusatz LAB 106 für S-Anlagen Gema	
Na 325 011	Hörzusatz-Gerät D Typ HZ 901 SD 200 Gema	
Na 325 012	Hörzusatz SG D 101 G 01 Gema	
Na 325 020	Fernregler für Mob. SU SF 161 Gema	

Geräteliste
Na 320-339

Wasserschallanlagen
S-Anlagen-Geräte

Kriegsmarine
Nachrichtennittel

Sonstige Geräte

Na 325 030 Kühlgerät U stehende Ausführung Zchn.-Nr. 213 991 Ausführung a
Na 325 031 Kühlgerät U stehende Ausführung Zchn.-Nr. 213 991 Ausführung b
Na 325 032 Kühlgerät U stehende Ausführung Zchn.-Nr. 213 991 Ausführung c
Na 325 033 Kühlgerät U stehende Ausführung Zchn.-Nr. 213 991 Ausführung d

Na 325 040 Kompensationsgerät KG 1 132 E 93-G 1 zu St 203
Na 325 041 Kompensationsgerät KG 2 141 D 108 Ausführung B
Na 325 042 Kompensationsgerät KG 2 141 D 108 Ausführung D
Na 325 043 Kompensationsgerät KG 3 132 E 98
Na 325 044 Kompensationsgerät KG 4 132 C 101

Na 325 150 Fernanzeigempfangen Atlas AZ 5 mit Atlas-Anz.-System für 110/220 V -
mit Vorwiderstand ZG 7 oder ZG 7a
Na 325 151 Fernanzeigempfangen Elac Ta 17 mit Elac-Anz.-System für 110/220 V -
mit Vorwiderstand ZG 7 oder ZG 7a
Na 325 152 Fernanzeigempfangen Elac Ta 18 mit SuH-Anz.-System für 220 V ~ Sp.
Na 325 153 Fernanzeigempfangen Elac Ta 17 A für 110/220 V -
Na 325 154 Fernanzeigempfangen Atlas AZ 3 mit Atlas-Anz.-System 110 V -
Na 325 155 Fernanzeigempfangen Atlas AZ 8 220 V ~
Na 325 156 Fernanzeigempfangen Elac Ta 7 A mit Elac-Anz.-System EFE 1 nach Schlgt. 129 D 14-G 1
Na 325 157 Fernanzeigempfangen Elac Ta 7 B mit Elac-Anz.-System nach Schlgt. 129 D 14-G 2

Na 325 161 Fernanzeigempfangen Atlas AZ 8 Siemens-Anz.-System für 220 V ~

Kriegsmarine Nachrichtennittel	Wasserschallanlagen S-Anlagen-Geräte	Geräteliste Nr 320-339
---	---	-----------------------------------

Sonstige Geräte

- Na 325 165 Fernanzeigempfänger AEG FE 2 b für ST-Anlage
 Na 325 166 Fernanzeigempfänger AEG FE 2 c für ST-Anlage

-

 Na 325 170 Signallampenkasten AZ 2 Atlas
 Na 325 171 Signallampenkasten Ta 9 A 220 V – Elac
 Na 325 172 Signallampenkasten Ta 9 B 110 V – Elac
 Na 325 173 Signallampenkasten nach UT 35-661 a KMA Kiel
 Na 325 174 Signallampenkasten ZSK 143 M N Ars. Thale
 Na 325 175 Signallampenkasten Zchnng. 49/4929:2 Atlas S/KDB-Anlage
 Na 325 176 Signallampenkasten Ta 19 A Elac
 Na 325 177 Signallampenkasten Ta 9 C Grundschtg. 129 E 16-G 3 Elac
 Na 325 178 Signallampenkasten Ta 9 D Grundschtg. 129 E 16-G 4 Elac
 Na 325 179 Signallampenkasten Ta 9 E Grundschtg. 129 E 16-G 5 Elac
 Na 325 180 Signallampenkasten Ta 9 F Grundschtg. 129 E 16-G 6 Elac
 Na 325 181 Signallampenkasten Ta 9 G Grundschtg. 129 E 16-G 7 Elac
 Na 325 182 Signallampenkasten Ta 16 A Grundschtg. 129 E 23-G 1 Elac
 Na 325 183 Signallampenkasten Ta 16 B Grundschtg. 129 E 23-G 2 Elac

Druckerei H. Osterwald, Hannover, 2000, 7. 44. 606

Fernsteuerungsgeräte allgemein

- Na 325 500 Stromtorregler 71 rgl 101/e / Mz 21 Zchnng. W 957 m z 1264 201 SAM
- Na 325 501 Stromtorregler 71 rgl 104 b SAM
- Na 325 502 Stromtorregler 71 rgl 107 b SAM
- Na 325 503 Stromtorregler 71 rgl 107 c SAM

- Na 325 525 Getriebe mit Motor 1/6 PS (125 Watt) 110 V - 1400 U/Min. GA 025 und Endlagenschalter AEG
- Na 325 526 Bedienungsgerät für Elektr. Fernsteuerung nach Zchnng. E 251 001/125 KMA Hamburg
- Na 325 527 Fernsteuerungsgetriebe 1 : 63, 115 mm Achsabstand 0,25 PS n-1400 mit Endlagenschalter zu Na 325 525

- Na 325 530 Winkeltrieb WTr 1 Zchnng. 172 E-501 zu SU(R)-Anlage Elac

- Na 325 540 Handantrieb SW 7 Zchnng. 172 E-500 zu SU(R)-Anlage Elac

Kühlschlangen

- Na 325 900 Kühlschlange für Mob-SU nach Skz. 2901
- Na 325 901 Kühlschlange für Mob-SU nach Skz. 2903

Kriegsmarine Nachrichtensmittel	Wasserschallanlagen Anlagen-Einschübe	Geräteliste Na 320-339
--	--	---

Generatoren-Einschübe

Na 326 000 Einschub Fach I Generator A 201 AEG A/B-A.401 Mob-S
 Na 326 001 Einschub Fach II Generator A 201 und A 205 AEG A/B-A 401 Mob-S
 Na 326 002 Einschub Fach III und IV Generator A 201 und A 206 AEG Mob-S
 Na 326 003 Einsatz für Bedienungsgerät zum AB-Generator A 201

Na 326 015 Einschub Fach I Generator A 205 SZ-Anlage AEG

Na 326 020 Einschub Fach I Generator A 206 Typ AEG/FDS SUR
 Na 326 021 Einschub Fach II Generator A 206 Typ AEG/FDS SUR
 Na 326 022 Einschub Fach V Generator A 206 Typ AEG/FDS SUR

Na 326 030 Einschub Fach IV St 203 Gerät G 203 AEG

Na 326 050 Vorstufe zu A/B-Generatoren, Typ SAV 163/1 Gema
 Na 326 051 Vorstufe zu A/B-Generatoren, Typ SAV 163 Gema
 Na 326 052 Vorstufe zu A/B-Generatoren, Typ SAV 161/1 Gema

Geräteliste
Na 320-339

Wasserschallanlagen
Anlagen-Einschübe

Kriegsmarine
Nachrichtennittel

Generatoren-Einschübe

Na 326 069 Endstufe zu A/B-Generatoren, Typ SAE 161/1 Gema

Na 326 070 Endstufe zu A/B-Generatoren, Typ SAE 161 Gema

Na 326 088 Netzteil zu A/B-Generatoren, Typ SBN 161/1 Gema

Na 326 089 Netzteil zu A/B-Generatoren, Typ SBN 161 Gema

Einschübe für G/H- und J/K-Geräte

Na 326 100 Einschub SJU 163 zu SJ 165 A SJU Gema

Na 326 110 Einschub Fach III zu ST 203 Gerät G 203 AEG

Na 326 115 Einschub-Kino für G/H, SGK 200 SZ-Anlage

Na 326 118 Einschub-Kino für G/H, SGK 161/1

Na 326 119 Einschub-Kino für G/H, SGK 161

Na 326 120 Einschub-Kino für G/H, SGK 163/1 (Umbaukino) 163/2 2 anstelle 3 Störschutzkond.
bei 163/1

Na 326 121 Einschub-Kino für G/H, SGK 168 (Magnetkino)

Na 326 122 Einschub-Kino für G/H, SGK 178 (Tausendfühler)

Na 326 123 Einschub-Kino für G/H, SGK 163 (Motorkino)

Na 326 124 Einschub-Kino für G/H, SGK 162/1

Na 326 125 Einschub-Kino für G/H, SGK 101 G 01

Kriegsmarine Nachrichtenmittel	Wasserschallanlagen Anlagen-Einschübe	Geräteliste Na 320-339				
Einschübe für G/H- und J/K-Geräte						
Na 326 130	Einschub Fach I zu ST 203-Anlage	Gerät G 203 AEG				
Na 326 140	Einschub-Netzgerät für Kino, Typ SGB 200/1	SZ-Anlage				
Na 326 141	Einschub-Netzgerät für Kino, Typ SGB 161					
Na 326 142	Einschub-Netzgerät für Kino, Typ SGB 161/2	SZ-Anlage				
Na 326 143	Einschub-Netzgerät für Kino, Typ SGB 161/1	SZ-Anlage				
Na 326 145	Einschub-Netzgerät für Verstärker A/B, Typ SGN 161					
Na 326 146	Einschub-Netzgerät für Verstärker A/B, Typ SGN 161 St					
Na 326 148	Einschub-Netzgerät SB 165					
Na 326 150	Verstärker-Einschub (Zwilling) SGZ 171					
Na 326 151	Verstärker-Einschub (Zwilling) SGZ 163					
Na 326 152	Verstärker-Einschub (Zwilling) SGZ 171	aptiert, Fach II St 203				
Na 326 153	Verstärker-Einschub (Zwilling) SGZ 171/3					
Na 326 160	Verstärker-Einschub (Zwilling) SGZ 200	SZ-Anlage				
Na 326 165	Verstärker-Einschub (Zwilling) SGZ 101 E 01	Elac				
Na 326 170	Relaisschiene (Kasten) Zchnng. H 12 317	zu SZ-Anlage Gerät G Gema				
Einschübe, verschieden						
Na 326 700	Einsatz SDE 200 zu Hörzusatz SD 200	Na 325 011 für SZ-Anlage Gema				
Na 326 725	BÜ-Einsatz SGU 101 E 01	zu SU(R)-Nibelung Elac				
Na 326 726	BÜ-Einsatz SGU 111 E 01	zu SU(R)-Nibelung Elac				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">MN Ars. Thale/Harz</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Mappe Nr.</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Ausgabe Juli 1944</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Blatt 625</td> </tr> </table>			MN Ars. Thale/Harz	Mappe Nr.	Ausgabe Juli 1944	Blatt 625
MN Ars. Thale/Harz	Mappe Nr.	Ausgabe Juli 1944	Blatt 625			

Schwingerteile

- Na 326 900 Schwingerträger für SUR nach Elac 124 B 185 Elac
- Na 326 901 Schwinger (Basis) für SZ-Anlage nach Elac 120 D 166 (SL Bv 2021) Elac
- Na 326 902 Schwinger (Basis) nach Zchnng. 124 B 80 zu Mob-S-Anlage Elac
- Na 326 903 Schwingor (Basis) nach Zchnng. 124 B 113 zu Mob-S-Anlage Elac
- Na 326 904 Schwingor (Basis) nach Zchnng. 124 B 165 zu Mob-S-Anlage Elac

- Na 326 925 Schwinger (Basis) nach Zchnng. 17/9053 IV + 17/9054 VII zu Mob-S-Anlage Atlas
- Na 326 926 Schwinger (Basis) HB 54 und HB 54a nach Zchnng. 17/13038 I zu Mob-S-Anlage Atlas

- Na 326 928 Schwinger (Basis) SW 33 und SW 33a Atlas

Einschübe für Fernsteuerungsgeräte

- Na 327 400 Verstärker-Einsatz VE a

Kriegsmarine Nachrichtenmittel	Wasserschallanlagen Anlagen-Einschübe	Geräteliste Na 320-339
Einschübe für Fernanzeigergeräte		
Na 327 501	ist Na 730 528 (Fernanzeigegerber Wk 2-71 rg 20 101 c)	
Na 327 504	Fernanzeigegerbereinsatz 71 send 303 a Grobgeber zu Nibelunganlage 1...100 SAM	
Na 327 505	Fernanzeigegerbereinsatz 71 send 303 b Grob- und Feingebber zu Nibelung- und SR-Anlage SAM	
Na 327 508	Fernanzeigegerbereinsatz EFG 3 Grundschtg. 103 E 26-G 1 Elac	
Na 327 510	Fernanzeigegerbereinsatz EFG 4 F 110/220 V - 35 Knoten Grundschtg. 103 E 19-G 1/G 2 Elac	
Na 327 511	Fernanzeigegerbereinsatz EFG 4 D 110/220 V - 15 Knoten Grundschtg. 103 E 19-G 1/G 2 Elac	
Na 327 512	Fernanzeigegerbereinsatz EFG 4 E 110/220 V - Grundschtg. 103 E 19-G 1/G 2 Elac	
Na 327 513	Fernanzeigegerbereinsatz EFG 4 C 110/220 V - Grundschtg. 103 E 19-G 1/G 2 Elac	
Na 327 514	Fernanzeigegerbereinsatz EFG 4 B 110/220 V - Grundschtg. 103 E 19-G 1/G 2 Elac	
Na 327 515	Fernanzeigegerbereinsatz EFG 4 A 110/220 V - Grundschtg. 103 E 19-G 1/G 2 Elac	
Na 327 520	Fernanzeigegerbereinsatz AZ 4 für Atlas-Geräte 15 und 35 Knoten Atlas	
Na 327 550	Ringfeldempfänger WK 1,5 v 71 rev 15 101 nach BV 26 SAM	
Na 327.559	Fernanzeigeeempfängereinsatz EFE 1 nach Grundschtg. 103 E 27-2 Elac	
Na 327 560	Fernanzeigeeempfängereinsatz EFE 3 nach Grundschtg. 103 D 40-G 1 Elac	
Na 327 561	Fernanzeigeeempfängereinsatz EFE 4 nach Grundschtg. 123 D 14-G 1 Elac	

Geräteliste

Na 320-339

Wasserschallanlagen

Anlagen-Spezialgeräte

Kriegsmarine

Nachrichtennittel

Verschieden

Na 328 000 Zwischenkoker für Ausfahrgerät zu SZ-Anlagen Atlas und Elac

Na 328 050 Anheizautomatik M 2 71 rgl 147 a SR-Anlage SAM

Kriegsmarine Nachrichtensmittel	Wasserschallanlagen Anlagen-Spezialgeräte	Geräteliste Na 320-339
--	--	---

Hüllkörper und Zubehör

Na 328 500 Einfahrbarer Hüllkörper für S-Anlage, 400 × 1200 Z 25 01 05/2001 Ausf. A MN Ars. Thale

.....

.....

.....

.....

.....

Na 328 510 Hüllkörper für S-Anlagen, 400 × 1200 Z 25 01 05/2003 Ausf. A MN Ars. Thale

.....

.....

.....

.....

.....

Na 328 525 Hüllkörper für SZ-Anlagen, nach Zchnng. 125 A 67 Elac

.....

.....

.....

.....

.....

Na 328 550 Führungszylinder für ausfahrbaren Hüllkörper 400 × 1200, Z 25 01 05/2002 Ausf. A MN Ars. Thale

.....

.....

.....

.....

.....

Na 328 560 Rahmen für ausfahrbaren Hüllkörper 400 × 1200, Z 25 01 05/2001-13 MN Ars. Thale

Na 328 561 Rahmen für ausfahrbaren Hüllkörper 400 × 1200, Z 25 01 05/2001-14 MN Ars. Thale

.....

.....

.....

.....

.....

Druckerei H. Osterwald, Hannover 2000 7. 44. 606

Geräteliste

№ 320-339

Wasserschallanlagen

Anlagen-Spezialgeräte

Kriegsmarine

Nachrichtennittel

Blank lined area for recording equipment details.

Kriegsmarine Nachrichtsmittel	Wasserschallanlagen Lotanlagen	Geräteliste Nr 320-339
Lotanlagen		
Na 329 000	Flachlotanlage für Typ VII C Grundschtg. 171 C-368	Elac
Na 329 010	Komb. Flach- und Tiefot-Anlage Typ X B Grundschtg. 171 B-212	Elac
Na 329 011	Komb. Flach- und Tiefot-Anlage Typ VII C Anl. Typ 171/01 a	Elac
Na 329 012	Komb. Flach- und Tiefot-Anlage Typ VII C Anl. Typ 171/01 b	Elac
Na 329 020	HF-Lotanlage für Typ VII C Anl Typ 171/02 a	Elac
Na 329 021	HF-Lotanlage für Typ VII C Anl Typ 171/02 b	Elac
Na 329 022	HF-Lotanlage für Typ VII C Anl Typ 171/02 c	Elac
Na 329 023	HF-Lotanlage für Typ VII C Anl Typ 171/02 d	Elac
Na 329 050	Echolotanlage Typ 818, AN 603 b (220 V -)	30 kHz Atlas
Na 329 051	Echolotanlage Typ 819, AN 603 b (110 V -)	30 kHz Atlas
Na 329 052	Kleinlotanlage Typ 859, AN 604 a (110 V -)	30 kHz Atlas
Na 329 053	Kleinlotanlage Typ 857, AN 604 (220 V ~)	30 kHz Atlas
Na 329 054	Echolotanlage Typ 919, AN 603 (110 V -)	22 kHz Atlas
Na 329 055	Echolotanlage Typ 918, AN 603 (220 V -)	22 kHz Atlas
Na 329 056	Universal-Echolotanlage Typ 818/7, AN 606 a (220 V -/220 V ~)	30/3 kHz Zerstörer-Typ Atlas
Na 329 057	Universal-Echolotanlage Typ 719/7, AN 601 (110 V -/220 V ~)	80/3 kHz U-Boots-Typ VII C Atlas
Na 329 058	Universal-Echolotanlage Typ 719/7, AN 602 (110 V -/220 V ~)	80/3 kHz U-Boots-Typ IX C und IX D Atlas
Na 329 059	Echolotanlage Typ 819/7, AN 608 (110 V -/220 V ~)	30 kHz Atlas
Na 329 060	Schlagsender-Lotanlage Typ 89, AN 609 (110 V -)	Atlas
Na 329 061	Schlagsender-Lotanlage Typ 88, AN 609 (220 V -)	Atlas
Na 329 062	Flachlotanlage Typ 819, AN 608 (110 V -)	30 kHz Atlas
Na 329 063	Flachlotanlage Typ 818, AN 608 (220 V -)	30 kHz Atlas
Na 329 064	Flachlotanlage Typ 818/7, AN 608 (220 V - und 220 V ~)	30 kHz Atlas

Lotanlagen

Na 329 065	Tragbare Lotanlage Typ 877, AN 612 Benzin-Aggregat	Atlas
Na 329 066	Lotanlage Typ 819/7, AN 603 c (110 V -/220 V ~) 30 kHz	Atlas
Na 329 067	Lotanlage Typ 818/7, AN 603 c (220 V -/220 V ~) 30 kHz	Atlas

Lot-Anzeigegeräte

Na 329 100	Lotanzeigegerät WAMO 1 Eb	Ausf. Eb	Grundschtlg. 130 D 13-G 16	Elac
Na 329 101	Lotanzeigegerät WAL -1 Ab	Ausf. Eb	Grundschtlg. 130 D 17-G 7	für U-Boote, Elac
				Bereitschaftsschalter
Na 329 102	Lotanzeigegerät WAL 1 A	Ausf. A	Grundschtlg. 130 D 17-G 1	für U-Boote, Elac
Na 329 103	Lotanzeigegerät WAL 1 B	Oberfl.-Schiffe	Grundschtlg. 130 D 17-G 2	Elac
Na 329 104	Lotanzeigegerät WAL 3	Oberfl.-Schiffe	Grundschtlg. 130 D 25-G 1	Elac
Na 329 105	Lotanzeigegerät WAL 1 A a			Elac
Na 329 106	Lotanzeigegerät WAL 1 A	Oberfl.-Schiffe	Grundschtlg. 130 D 17-G 4	Elac
Na 329 107	Lotanzeigegerät WAL 1 A	U-Boote	Grundschtlg. 130 D 17-G 7	Elac
Na 329 108	Lotanzeigegerät WAL 1 A	U-Boote	Grundschtlg. 130 D 17-G 10	Elac
Na 329 109	Lotanzeigegerät WAL 1 B	Oberfl.-Schiffe	Grundschtlg. 130 D 17-G 6	Elac
Na 329 110	Lotanzeigegerät WAMO 1 N 6	Ausf. Nb	Grundschtlg. 130 D 13-G 20	Elac
Na 329 111	Lotanzeigegerät WAMO 1 C		Grundschtlg. 130 D 13-G 3	Elac
Na 329 112	Lotanzeigegerät WAMO 1		Grundschtlg. 130 D 13-G 1	Elac
Na 329 113	Lotanzeigegerät WAMO 1 B		Grundschtlg. 130 D 13-G 2	Elac
Na 329 114	Lotanzeigegerät WAMO 1 D		Grundschtlg. 130 D 13-G 4	Elac
Na 329 115	Lotanzeigegerät WAMO 1 E		Grundschtlg. 130 D 13-G 5	Elac
Na 329 116	Lotanzeigegerät WAMO 1 F		Grundschtlg. 130 D 13-G 6	Elac
Na 329 117	Lotanzeigegerät WAMO 1 G		Grundschtlg. 130 D 13-G 7	Elac
Na 329 118	Lotanzeigegerät WAMO 1 H		Grundschtlg. 130 D 13-G 8	Elac
Na 329 119	Lotanzeigegerät WAMO 1 J		Grundschtlg. 130 D 13-G 9	Elac
Na 329 120	Lotanzeigegerät WAMO 1 J		Grundschtlg. 130 D 13-G 15	Elac
Na 329 121	Lotanzeigegerät WAMO 1 K		Grundschtlg. 130 D 13-G 10	Elac
Na 329 122	Lotanzeigegerät WAMO 1 Ea/Eb		Grundschtlg. 130 D 13-G 16	Elac
Na 329 123	Lotanzeigegerät WAMO 1 Jb		Grundschtlg. 130 D 13-G 19	Elac
Na 329 125	Lotanzeigegerät WAMO 1 Ea		Grundschtlg. 130 D 13-G 13	Elac
Na 329 126	Lotanzeigegerät WAMO 1 Ec		Grundschtlg. 130 D 13-G 21	Elac
Na 329 127	Lotanzeigegerät WAMO 1 K		Grundschtlg. 130 D 13-G 18	Elac
Na 329 128	Lotanzeigegerät WAMO 1 L		Grundschtlg. 130 D 13-G 11	Elac
Na 329 129	Lotanzeigegerät WAMO 1 M		Grundschtlg. 130 D 13-G 12	Elac
Na 329 130	Lotanzeigegerät WAMO 1 N		Grundschtlg. 130 D 13-G 14	Elac

Lotverstärker

Na 329 300	Lotverstärker	Type LVW 6 R	Grundschtg. 131 D 71-63	Elac
Na 329 301	Lotverstärker	Type LVW 2 R		Elac
Na 329 302	Lotverstärker	Type LVW 2 (LVW 2 J)	Grundschtg. 131 D 17-G 1	Elac
Na 329 303	Lotverstärker	Type LVW 3	Grundschtg. 131 D 30-G 1	Elac
Na 329 304	Lotverstärker	Type LVW 4 Ra/Rb	Grundschtg. 131 D 35-G 9	Elac
Na 329 305	Lotverstärker	Type LVW 4 Rb	Grundschtg. 131 D 35-G 8	Elac
Na 329 306	Lotverstärker	Type LVW 4 R	Grundschtg. 131 D 35-G 2	Elac
Na 329 307	Lotverstärker	Type LVW 4 R	Grundschtg. 131 D 35-G 5	Elac
Na 329 308	Lotverstärker	Type LVW 4 R	Grundschtg. 131 D 35-G 6	Elac
Na 329 309	Lotverstärker	Type LVW 4 D	Grundschtg. 131 D 35-G 1	Elac
Na 329 310	Verstärker	Type LWV 4 P	Grundschtg. 131 D 35-G 7	Elac
Na 329 311	Verstärker	Type LVW 4 Pa	Grundschtg. 131 D 35-G 7a	Elac
Na 329 312	Verstärker	Type LVW 4 J	Grundschtg. 131 D 35-G 3	Elac
Na 329 313	Verstärker	Type LVW 4 N	Grundschtg. 131 D 35-G 4	Elac
Na 329 314	Verstärker	Type LVW 5 D	Grundschtg. 131 D 50-G 1	Elac
Na 329 315	Verstärker	Type LVW 6 N	Grundschtg. 131 D 71-G 1	Elac
Na 329 316	Verstärker	Type LVW 6 P	Grundschtg. 131 D 71-G 2	Elac
Na 329 317	Verstärker	Type LVW 6 Pa (Gehäuse Blech- ausführung)	Grundschtg. 131 D 71-G 2	Elac
Na 329 318	Verstärker	Type LVW 7	Grundschtg. 131 D 73-G 1	Elac
Na 329 319	Verstärker	Type LVW 6 Ra (Gehäuse Blech- ausführung)	Grundschtg. 131 D 71-G 3	Elac

Na 329 350	Flachlot-Verstärker	8 NV 15 a (83)	nach Zchnng. 46 B/583	30 kHz	Atlas
Na 329 351	Lot-Verstärker	7 NV 15 (84)	nach Zchnng. 46 B/583	80 kHz	Atlas
Na 329 352	Flachlot-Verstärker	8 NV 15 d (83)	nach Zchnng. 46 B/583	30 kHz	Atlas
Na 329 353	Flachlot-Verstärker	9 NV 15 b (82)	nach Zchnng. 46 B/583	22 kHz	Atlas

Na 329 355 Flachlot-Verstärker 8 NV 15 f Atlas

Na 329 370 Tiefplot-Verstärker NV 1 a nach Zchnng. 46 B/7046 3 kHz Atlas

Na 329 390 Schlaglotverstärker mit Netzanode NV 27 nach Zchnng. GZS 2382 Atlas

Na 329 391 Schlaglotverstärker mit Netzanode NV 27a nach Zchnng. GZS 2382 Atlas

Kriegsmarine Nachrichtenmittel	Wasserschallanlagen Lotanlagen	Geräteliste Nr 320-339
--	---	----------------------------------

Stoßkreise (Schaltgeräte)

Na 329 400	Stoßkreis Type LGG 2R	Grundschtg. 137 E 15-G 1	Elac
Na 329 401	Stoßkreis Type LGG 2P	Grundschtg. 137 E 15-G 2	Elac
Na 329 402	Stoßkreis Type LGG 1JR	Grundschtg. 137 E 11-G 2	Elac
Na 329 403	Stoßkreis Type LGG 1	Grundschtg. 137 E 11-G 1	Elac
Na 329 404	Stoßkreis Type LGG 1J	Grundschtg. 137 E 11-G 1	Elac
Na 329 405	Stoßkreis Type LGG 1P	Grundschtg. 137 E 11-G 3	Elac
Na 329 406	Stoßkreis Type LGG 1R	Grundschtg. 137 E 11-G 2	Elac
Na 329 407	Stoßkreis Type LGG 2P	Grundschtg. 137 E 15-G 3	Elac
Na 329 408	Stoßkreis Type LGG 2Pa	Grundschtg. 137 E 15-G 2	Elac
Na 329 409	Stoßkreis Type LGG 2Ra	Grundschtg. 137 E 15-G 1	Elac
Na 329 410	Stoßkreis Type LGG 3J	Grundschtg. 137 D 17-G 1	Elac
Na 329 411	Stoßkreis Type LGG 4N	Grundschtg. 137 E 23-G 1	Elac
Na 329 412	Stoßkreis Type LGG 5	Grundschtg. 137 E 27-Bl. 5	Elac

Drosselkästen

Na 329 500	Drosselkasten DrK 8 A	Grundschtg. 132 E 75-D 1	Elac
Na 329 501	Drosselkasten DrK 35/1	Grundschtg. 132 E 30-D 4	Elac
Na 329 550	Drosselkasten ZG 5 für VII C	Zchnng. 46 B/621 I	Atlas
Na 329 551	Drosselkasten ZG 5a für IX C	Zchnng. 46 B/621 I	Atlas
Na 329 552	Drosselkasten ZG 5 b	Zchnng. 46 B/621 I	Atlas

Geräteliste
Na 320-339

Wasserschallanlagen
Lotanlagen

Kriegsmarine
Nachrichtenmittel

Lotsender

Na 329 600	Lotsender	Typ S 35	Sach-Nr. 120 B 218	30 kHz	Elac		
Na 329 601	Lotsender	Typ S 21	nach Einbau-Zchng.	124 B 48	80 kHz	Elac	
Na 329 602	Lotsender	Typ S 30	nach Elac-Zchng.	120 A 144	80 kHz		
Na 329 603	Lotsender	Typ S 21a	nach Elac-Zchng.	120 A 41	Ausführung Aa	80 kHz	Elac
.....							
Na 329 605	Lotsender	Typ S 22Aa	nach Elac-Zchng.	120 A 42	Ausführung Aa	30 kHz	Elac
Na 329 606	Lotsender	Typ S 19/3	nach Elac-Zchng.	120 C 39	Ausführung C	3 kHz	Vii c Elac
Na 329 607	Lotsender	Typ S 22A	nach Einbau-Zchng.	124 C 39	Ausführung A	30 kHz	Elac
Na 329 608	Lotsender	Typ S 39	nach Einbau-Zchng.	124 B 168		30 kHz	Elac
Na 329 609	Lotsender	Typ S 2 D	Zchng. 0.5666	15 kHz	Elac		
Na 329 610	Lotsender	Typ S 19/3	nach Einbau-Zchng.	124 D 38	Ausführung A	3 kHz	Elac
Na 329 611	Lotsender	Typ S 19/3	nach Einbau-Zchng.	124 D 38	Ausführung B	3 kHz	Elac
Na 329 612	Lotsender	Typ S 22	nach Einbau-Zchng.	124 B 39	Ausführung C	30 kHz	Elac
Na 329 613	Lotsender	Typ S 22 B	nach Einbau-Zchng.	124 C 98		30 kHz	Elac
Na 329 614	Lotsender	Typ S 40	nach Einbau-Zchng.	124 B 178		30 kHz	Elac
.....							
.....							
.....							
Na 329 650	Echolotsender	Type SW 25	nach Zchng.	36 B/987 I	(30 kHz)	Atlas	
Na 329 651	Echolotsender	Type SW 17	nach Zchng.		(22 kHz)	Atlas	
Na 329 652	Echolotsender	Type SW 19	nach Zchng.	36 B/702a	(80 kHz)	Atlas	
Na 329 653	Echolotsender	Type SW 31b	nach Zchng.	4 B/1100	(30 kHz)	Atlas	
Na 329 654	Echolotsender	Type SW 31f			(30 kHz)	Atlas	
.....							
.....							
Na 329 660	Echolotsender	Type SW 39		Atlas			
.....							
.....							
Na 329 665	Tonlotsender	Type SW 20	nach Zchng.	45 B/696	(3 kHz)	Atlas	
Na 329 666	Tonlotsender	Type SW 20	nach Zchng.	45 B/696b	(3 kHz)	Atlas	
Na 329 667	Tonlotsender	Type SW 20a	nach Zchng.	46 B/791	(3 kHz)	Atlas	
.....							
.....							
Na 329 680	Schlaglotsender mit Membran	Type SW 28 a	110 V -	nach Zchng.	GZS 2405	Atlas	
Na 329 681	Schlaglotsender ohne Membran	Type SW 28 a	220 V -	nach Zchng.	GZS 2405	Atlas	
.....							
.....							
.....							

Kriegsmarine Nachrichtennittel	Wasserschallanlagen Lotanlagen	Geräteliste Na 320-339
---	---	---

Lotempfänger

Na 329 700	Lotempfänger	Type E 126	Sach-Nr. 124 B 153	30 kHz	Elac
Na 329 701	Lotempfänger	Type E 84	Sach-Nr. 124 B 48	80 kHz	Elac
Na 329 702	Lotempfänger	Type E 84 a	nach Zchnng. 120 A 45	Ausführung Aa	80 kHz Elac
Na 329 703	Lotempfänger	Type E 83 a	nach Zchnng. 124 C 39	Ausführung A	30 kHz Elac
Na 329 704	Lotempfänger	Type E 101	nach Zchnng. 124 C 94		80 kHz Elac

Na 329 706	Tonlotempfänger	Type E 82 D	nach Zchnng. 120 D 38	Ausführung D	3 kHz Elac
Na 329 707	Lotempfänger	Type E 134	nach Zchnng. 124 C 168	30 kHz	Elac
Na 329 708	Lotempfänger	Type E 83 c	nach Einbau-Zchnng. 124 B 39	Ausführung C	30 kHz Elac
Na 329 709	Lotempfänger	Type E 82	nach Einbau-Zchnng. 124 D 37	Ausführung A	3 kHz Elac
Na 329 710	Lotempfänger	Type E 82	nach Einbau-Zchnng. 124 D 37	Ausführung B	3 kHz Elac
Na 329 711	Lotempfänger	Type S 2 A	nach Einbau-Zchnng. 0.5666	15 kHz	Elac

Na 329 750	Echolotempfänger	Type SW 25 a	nach Zchnng. 36 B/987 I	30 kHz	Atlas
Na 329 751	Echolotempfänger	Type SW 17 a	nach Zchnng.	22 kHz	Atlas
Na 329 752	Echolotempfänger	Type SW 19 a	nach Zchnng. 36 B/703 I	80 kHz	Atlas
Na 329 753	Echolotempfänger	Type SW 31 c	nach Zchnng. 4 B 1100	30 kHz	Atlas
Na 329 754	Echolotempfänger	Type SW 31 g	30 kHz	Atlas	

Na 329 760	Echolotempfänger	Type SW 39 a	Atlas		
------------	------------------	--------------	-------	--	--

Na 329 765	Tonlotempfänger	Type SW 8 a	nach Zchnng. 45 B/694	3 kHz	Atlas
Na 329 766	Tonlotempfänger	Type SW 8 a	nach Zchnng. 45 B/694a	3 kHz	Atlas
Na 329 767	Tonlotempfänger	Type SW 8 b	nach Zchnng. 45 B/712	3 kHz	Atlas

Na 329 780	Schlaglotempfänger	Type SW 6	nach Zchnng. GZS 2487 a, Einbau USE 786	Bauart N	Atlas
------------	--------------------	-----------	---	----------	-------

Geräteliste
Na 320-339

Wasserschallanlagen
Lotanlagen

Kriegsmarine
Nachrichtennittel

Kondensatoren

Na 329 800 Öl-kondensator Meirowsky Elac-Bestellvorschrift C 003 Typ GMK Elac
Na 329 801 Öl-kondensator (Kondensatorkasten) ZG 6 für VII c und IX c Zchnng. 46/2723 I Atlas
Na 329 802 Öl-kondensator (Kondensatorkasten) ZG 6 a für Zchnng. 46/2723 I Atlas

Verschiedene Geräte

Na 329 905 Telefonkasten mit Lautstärkeregler Typ ZG 2 Zchnng. 47 B/719 Atlas

Na 329 960 Schwimmkörper kompl. mit Sender-Empf. SW 39/39a Atlas

Kriegsmarine
Nachrichtsmittel

Wasserschallanlagen
Lotanlagen

Geräteliste
Nr 320-339

Schaltgeräte (Stoßkreise)

Na 330 030 Schaltkasten SchK 31 nach Grundschriftg. 134 D 39-G 1 Elac
Na 330 001 Schaltkasten SchK 12 A Elac

Na 330 050 Stoßkreis (Schaltgerät) nach Zeichng. 46 D/482 II Atlas

Na 330 054 Schaltkasten SH 13 für Universalot Typ IX c Atlas

Na 330 060 Stoßkreis (Schaltgerät) SH 3 nach Zeichng. 46/3341 I für Universalot VII c Atlas

Na 330 061 Stoßkreis (Schaltgerät) SH 3a nach Zeichng. 46 D/462 II für Echolet 30/3 kHz Atlas

Na 330 064 Stoßkreis (Schaltgerät) SH 3d nach Zeichng. 46/3341 I (Stahlblech) für Anlage 819/7 AN 608 Atlas

Na 330 068 Stoßkreis (Schaltgerät) SH 3 h Atlas

Generatoren

Na 330 100 Röhrengenerator LGW 1 nach Grundschriftg. 137 D 10-G 1 Elac

Na 330 101 Röhrengenerator RG 1 nach Grundschriftg. 41 762 Elac

Geräteliste

№ 320-339

Wasserschallanlagen

Lotanlagen

Kriegsmarine

Nachrichtennittel

Verstärker-Einsätze

№ 330 500 Verstärker-Einsatz NY 27 zu Schlagsender Lotverstärker Atlas

Kompensatoren

Na 331 200	Kompensator kompl.	K 40 G	Guß VII c	48 Empf.	nach Zchnng. 128 B 23-G 2	Elac
Na 331 201	Kompensator kompl.	K 40 M	Guß	48 Empf.	nach Zchnng. 128 B 23-G 12	Elac
Na 331 202	Kompensator kompl.	K 40 R	Stahl VII c	48 Empf.	nach Zchnng. 128 B 23-G 17	Elac
Na 331 203	Kompensator kompl.	K 40 S	Stahl-Oberfl.	48 Empf.	nach Zchnng. 128 B 23-G 18	Elac
Na 331 204	Kompensator kompl.	K 25 S	Ausf. A	22 Empf.	Grundschtg. 41461	Elac
Na 331 205	Kompensator kompl.	K 25 S	Ausf. B	18 Empf.	Grundschtg. 41486	Elac
Na 331 206	Kompensator kompl.	K 25 S	Ausf. C	16 Empf.	m. Umschalt. Grundschtg. 41555	Elac
Na 331 207	Kompensator kompl.	K 25 S	Ausf. D	16 Empf.	oh. Umschalt. Grundschtg. 41443	Elac
Na 331 208	Kompensator kompl.	K 25 S	Ausf. E	12 Empf.	Grundschtg. 41472	Elac
Na 331 209	Kompensator kompl.	K 25 S	Ausf. K	20 Empf.	Grundschtg. 41650b	Elac
Na 331 210	Kompensator kompl.	K 26 S	Ausf. A	28 Empf.	Grundschtg. 41623	Elac
Na 331 211	Kompensator kompl.	K 28		28 Empf.	Grundschtg. 41799b	Elac
Na 331 212	Kompensator kompl.	K 29	Ausf. A	22 Empf.	Grundschtg. 41868a	Elac
Na 331 213	Kompensator kompl.	K 29	Ausf. A	22 Empf.	Grundschtg. 41868b	Elac
Na 331 214	Kompensator kompl.	K 33 A		64 Empf.	Grundschtg. 150 A-1	Elac
Na 331 215	Kompensator kompl.	K 33 B		64 Empf.	Grundschtg. 150 A-3	Elac
Na 331 216	Kompensator kompl.	K 36 A		30 Empf.	Grundschtg. 150 B-18	Elac
Na 331 217	Kompensator kompl.	K 36 B		30 Empf.	Grundschtg. 150 B-87	Elac
Na 331 218	Kompensator kompl.	K 36 C		30 Empf.	Grundschtg. 128 B 18-G 2	Elac
Na 331 219	Kompensator kompl.	K 37 A		74 Empf.	Grundschtg. 150 A-146	Elac
Na 331 220	Kompensator kompl.	K 37 C		64 Empf.	Grundschtg. 128 B 19-G 2	Elac
Na 331 221	Kompensator kompl.	K 37 D		64 Empf.	Grundschtg. 128 B 19-G 2	Elac
Na 331 222	Kompensator kompl.	K 37 E		64 Empf.	Grundschtg. 128 B 19-G 3	Elac
Na 331 223	Kompensator kompl.	K 38 A		120 Empf.	Grundschtg. 150 A-217	Elac
Na 331 224	Kompensator kompl.	K 38 A		120 Empf.	Grundschtg. 150 A-A 26	Elac
Na 331 225	Kompensator kompl.	K 38 B		120 Empf.	nach Zchnng. 150 A-150	Elac
Na 331 226	Kompensator kompl.	K 40 A		48 Empf.	nach Zchnng. 128 B 23-G 2 U-Boote VII C	Elac
Na 331 227	Kompensator kompl.	K 40 L		48 Empf.	nach Zchnng. 128 B 23-G 12 U-Boote X B	Elac
Na 331 228	Kompensator kompl.	K 40 P		48 Empf.	nach Zchnng. 128 B 23-G 14	Elac
Na 331 229	Kompensator kompl.	K 43		Carpentier	nach Zchnng. 128 C 26-G 1	Elac
Na 331 230	Kompensator kompl.	K 25 A		26 Empf.	Grundschtg. 41391 A	Elac
Na 331 231	Kompensator kompl.	K 25 A	Ausf. B	24 Empf.	Grundschtg. 41408	Elac
Na 331 232	Kompensator kompl.	K 25 A	Ausf. F	22 Empf.	Grundschtg. 41459	Elac
Na 331 233	Kompensator kompl.	K 25 A	Ausf. G	16 Empf.	Grundschtg. 41542	Elac
Na 331 234	Kompensator kompl.	K 46			Grundschtg. 128 B 29 Bl. 5	Elac

Kriegsmarine Nachrichtenmittel	Wasserschallanlagen GH-Anlagen (GHG)	Geräteliste Nr 320-339
--	---	----------------------------------

Kompensatoren

Na 331 250	Kompensator	SH 25	(41 a) nach Zchnng. 43/4220 II	Atlas	
Na 331 251	Kompensator	SH 7	(58) nach Zchnng. 43 B/410 a II	Atlas	
Na 331 252	Kompensator	SH 12	nach Zchnng. 43 B/685 2×36 Empf.	Atlas	
Na 331 253	Kompensator	SH 4	nach Zchnng. 43 B/1019	Atlas	
Na 331 254	Kompensator		nach Zchnng. 33 B/478 I	Atlas	
Na 331 255	Kompensator	SH 29	U-Boote Balkon-Einbau 2×24 Empf.	Atlas	
Na 331 256	Kompensator	SH 29 a	U-Boote und Oberfl.-Schiffe 2×24 Empf.	Atlas	∅ Kreisgr. 2,5 m
Na 331 257	Kompensator	SH 29 b	Oberfl.-Schiffe 2×9 Empf.	Atlas	
Na 331 258	Kompensator	SH 18	nach Zchnng. 33 B/311	Atlas	
Na 331 259	Kompensator	SH 25 a		Atlas	
Na 331 260	Kompensator	SH 7 a		Atlas	
Na 331 261	Kompensator	SH 7 c	nach Zchnng. 43 B/410 a II	Atlas	
Na 331 262	Kompensator	SH 25 c	zu GHG AN 308 a	Atlas	
Na 331 253	Kompensator	SH 7 b	zu GHG AN 301 m	Atlas	
Na 331 264	Kompensator	SH 28	zu GHG 310 (TAG)	Atlas	

Na 331 290 Zusatzkasten ZG 12 43 B/848 für Einfach-GH-Anlage

Verstärker Atlas

Na 331 600	Verstärker	NV 21	(45 B) 47 B/988	Atlas	
Na 331 601	Verstärker	NV 21 d		Atlas	
Na 331 602	Verstärker	NV 21 e	zu GHG AN 308 a	Atlas	
Na 331 603	Verstärker	NV 21 a		Atlas	

Druckerei H. Osterwald, Hannover 2000 7. 44. 606

Empfänger

Na 331 800	K-Empf.	Type E 95/3	(Bronze)	Zchng. Nr. 120 D 136	Ausführung C	Elac
Na 331 801	K-Empf.	Type E 95/7		Zchng. Nr. 120 D 136	Ausführung G	Elac
Na 331 802	K-Empf.	Type E 95/4		Zchng. Nr. 120 D 136	Ausführung D	Elac
Na 331 803	K-Empf.	Type E 95/8		Zchng. Nr. 120 D 136	Ausführung H	Elac
Na 331 804	K-Empf.	Type E 95/2		Zchng. Nr. 120 D 136	Ausführung B	Elac
Na 331 810	K-Empf.	E 139				Elac
Na 331 850	Kristall-Empfänger	SW 3 a	Zchng. 43 B/632 a	1:1	Stahl	Oberfl.-Schiffe Atlas
Na 331 851	Kristall-Empfänger	SW 3	Zchng. 43 B/693		Bronze	U-Boote Atlas
Na 331 852	Kristall-Empfänger		Zchng. 43 B/356 III			U-Boote/Oberfl.-Schiffe Atlas
Na 331 853	Kristall-Empfänger	SW 3 b				Atlas
Na 331 890	Empfängerblock mit	4 × SW 3	nach Zchng. 4 B 1198	zu AN 310 (TAG)		Atlas

Geräteeinsätze, allgemein

Na 331 902	Übertrager-Relais-Einsatz zu Kompensator SH 7	nach Zchng. SH 7-Tz 48	Atlas
Na 331 903	Übertrager-Relais-Einsatz zu Kompensator SH 12		
Na 331 910	Ketteneinsätze Typ SAM-4 VK	zu Kompensator SH 7	nach Zchng. SH 7-Tz 49 Atlas
Na 331 911	Ketteneinsätze	zu Kompensator SH 12	Atlas

Kriegsmarine Nachrichtenmittel	Wasserschallanlagen GH-Anlagen (GHG)	Geräteliste Na 320-339
--	---	----------------------------------

Anlagen Elac

Na 332 000	GH-Anlage	Typ 150/01 a	für Typ VII c	2 × 24 Empf.	Elac
Na 332 001	GH-Anlage	Typ 150/01 b	für Typ VII c	2 × 24 Empf.	Elac
Na 332 002	GH-Anlage	Typ 150/01 c	für Typ VII c	2 × 24 Empf.	Elac
Na 332 003	GH-Anlage	Typ 150/01 d	für Typ VII c	2 × 24 Empf.	Elac
Na 332 004	GH-Anlage	Typ 150/01 e	für Typ VII c	2 × 24 Empf.	Elac
Na 332 005	GH-Anlage	Typ 150/01 f	für Typ VII c	2 × 24 Empf.	Elac
Na 332 006	GH-Anlage	Typ 150/01 g		2 × 24 Empf.	Elac
Na 332 007	GH-Anlage	Typ 150/01 h		2 × 24 Empf.	Elac
Na 332 008	GH-Anlage	Typ 150/01 i		2 × 24 Empf.	Elac

Na 332 020	GH-Anlage	Typ 150/04 a	für Oberflächenschiffe	Elac
Na 332 021	GH-Anlage	Typ 150/04 b	für Oberflächenschiffe	Elac
Na 332 022	GH-Anlage	Typ 150/04 c	für Oberflächenschiffe	Elac

Na 332 040	GH-Anlage	Typ 150/02 a	für Oberflächenschiffe	Elac
------------	-----------	--------------	------------------------	------

Vorverstärker Elac

Na 332 100	Vorverstärker	VV 1	Grundschtg. 1971	
Na 332 101	Vorverstärker	VV 2	Grundschtg.	
Na 332 102	Vorverstärker	VV 3/16	Grundschtg. 131 C 28-G 1	für Schlachtschiffe Unterschiede in der Klemmenbezeichnung
Na 332 103	Vorverstärker	VV 3/16	Grundschtg. 131 C 28-G 2	für Schlachtschiffe Unterschiede in der Klemmenbezeichnung
Na 332 104	Vorverstärker	VV 3/16	Grundschtg. 131 C 28-G 3	für Schlachtschiffe Unterschiede in der Klemmenbezeichnung
Na 332 105	Vorverstärker	VV 3/16	Grundschtg. 131 C 28-G 4	für Schlachtschiffe Unterschiede in der Klemmenbezeichnung

Vorverstärker Elac

Na 332 106	Vorverstärker	VV 3/16	Grundschtg. 131 C 28-G 5	für Schlachtschiffe Unterschiede in der Klemmenbezeichnung
Na 332 107	Vorverstärker	VV 3/16	Grundschtg. 131 C 28-G 6	für Zerstörer Unterschiede in der Klemmenbezeichnung
Na 332 108	Vorverstärker	VV 3/16	Grundschtg. 131 C 28-G 7	für Zerstörer Unterschiede in der Klemmenbezeichnung
Na 332 109	Vorverstärker	VV 3/16	Grundschtg. 131 C 28-G 8	für Zerstörer Unterschiede in der Klemmenbezeichnung
Na 332 110	Vorverstärker	VV 3/16	Grundschtg. 131 C 28-G 9	für Zerstörer Unterschiede in der Klemmenbezeichnung
Na 332 111	Vorverstärker	VV 3/16	Grundschtg. 131 C 28-G 14	für Begleitschiffe Unterschiede in der Klemmenbezeichnung
Na 332 112	Vorverstärker	VV 16/3	Grundschtg. 131 C 28-G 15	für Begleitschiffe Unterschiede in der Klemmenbezeichnung
Na 332 113	Vorverstärker	VV 16/3	Grundschtg. 131 C 28-G 16	für Begleitschiffe Unterschiede in der Klemmenbezeichnung
Na 332 114	Vorverstärker	VV 16/3	Grundschtg. 131 C 28-G 17	für Begleitschiffe Unterschiede in der Klemmenbezeichnung
Na 332 115	Vorverstärker	VV 6	Grundschtg. 131	
Na 332 116	Vorverstärker	VV 8/VV 8 A	Grundschtg. 131 D 41-G 1	
Na 332 117	Vorverstärker	VV 8 C	Grundschtg. 131	
Na 332 118	Vorverstärker	VV 10	Grundschtg. 131 C 56-G 1	
Na 332 119	Vorverstärker	VV 10	Grundschtg. 131 C 56-G 1	Ausführung B
Na 332 120	Vorverstärker	VV 12	Grundschtg. 131 C 63-G 1	
Na 332 121	Vorverstärker	VV 12	Grundschtg. 131 C 63-G 2	
Na 332 122	Vorverstärker	VV 10 A a	Grundschtg. 131 C 70-G 1	für Boote Typ VII

Verstärker Elac

Na 332 200	Geräuschverstärker	GVW 1	Grundschtg. 131 E 13-G 1	ohne eingeb. Netzgerät
Na 332 201	Geräuschverstärker	GVW 1	Grundschtg. 131 E 13-G 1	mit eingeb. Netzgerät
Na 332 202	Geräuschverstärker	GVW 1	Grundschtg. 131 E 13-G 2	
Na 332 203	Geräuschverstärker	GVW 3	Grundschtg. 131 D 25-G 1	
Na 332 204	Geräuschverstärker	GVW 3A	Grundschtg. 131 D 25-G 2	
Na 332 205	Geräuschverstärker	GVW 3B	Grundschtg. 131 D 25-G 3	
Na 332 206	Geräuschverstärker	GVW 3C	Grundschtg. 131 D 25-G 4	
Na 332 207	Geräuschverstärker	GVW 8A	Grundschtg. 131 C 51-G 1	
Na 332 208	Geräuschverstärker	GVW 8B	Grundschtg. 131 C 51-G 2	
Na 332 209	Geräuschverstärker	GVW 8C	Grundschtg. 131 C 51-G 3	
Na 332 210	Geräuschverstärker	GVW 8D	Grundschtg. 131 C 51-G 4	
Na 332 211	Geräuschverstärker	GVW 8E	Grundschtg. 131 C 51-G 5	Eisenausführung
Na 332 212	Geräuschverstärker	GVW 8Aa	Grundschtg. 131 C 51-G	Eisenausführung
Na 332 213	Geräuschverstärker	GVW 8Ba	Grundschtg. 131 C 51-G	Eisenausführung

Kriegsmarine Nachrichtennittel	Wasserschallanlagen GH-Anlagen (GHG)	Geräteliste Na 320-339
---	---	---

Verstärker Elac

Na 332 214	Geräuschverstärker	GVW 8Ca	Grundschtlg. 131 C 51-G	Eisenausführung
Na 332 215	Geräuschverstärker	GVW 8Da	Grundschtlg. 131 C 51-G	Eisenausführung
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Siebketten

Na 332 400	Siebketten	5 fach	nach Grundschtlg. 41 619	Elac
Na 332 401	Siebketten	SK 4	nach Grundschtlg. 132 D 14-G 1	Elac
Na 332 402	Siebketten	SK 6	nach Grundschtlg. 132 E 18-G 1	Elac
Na 332 403	Siebketten	SK 6	nach Grundschtlg. 132 E 18-G 2	Elac
Na 332 404	Siebketten	SK 6	nach Grundschtlg. 132 E 18-G 3	Elac
Na 332 405	Siebketten	SK 7	nach Grundschtlg. 132 D 20-G 1	Elac
Na 332 406	Siebketten	SK 10	nach Grundschtlg. 132 D 35-G 1	Elac
Na 332 407	Siebketten	SK 12	nach Grundschtlg. 132 D 52-G 1	Elac
Na 332 408	Siebketten	SK 13	nach Grundschtlg. 132 D 55-G 1	Elac
Na 332 409	Siebketten	SK 14	nach Grundschtlg. 132 E 71-G 1	Elac
Na 332 410	Siebketten	SK 14	nach Grundschtlg. 132 E 71-G 2	Elac
Na 332 411	Siebketten	SK 15 A	nach Grundschtlg. 132 E 80-G 1	Elac
Na 332 412	Siebketten	SK 15 B	nach Grundschtlg. 132 E 80-G 2	Elac
Na 332 413	Siebketten	SK 17	nach Grundschtlg. 132 E 85-G 1	Elac
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Verstärkereinsätze

Na 332 600	Einsatz zu GVW 1	Na 332 200	Elac
Na 332 601	Einsatz zu GVW 1	Na 332 201	Elac
Na 332 602	Einsatz zu GVW 1	Na 332 202	Elac
Na 332 603	Einsatz zu GVW 3	Na 332 203	Elac
Na 332 604	Einsatz zu GVW 3A	Na 332 204	Elac
Na 332 605	Einsatz zu GVW 3B	Na 332 205	Elac
Na 332 606	Einsatz zu GVW 3C	Na 332 206	Elac
Na 332 607	Einsatz zu GVW 8A	Na 332 207	Elac
Na 332 608	Einsatz zu GVW 8B	Na 332 208	Elac
Na 332 609	Einsatz zu GVW 8C	Na 332 209	Elac
Na 332 610	Einsatz zu GVW 8D	Na 332 210	Elac
Na 332 611	Einsatz zu GVW 8E	Na 332 211	Elac

Verstärkereinsätze

Na 332 612	Einsatz zu GVW 8Aa	Na 332 212	Elac
Na 332 613	Einsatz zu GVW 8Ba	Na 332 213	Elac
Na 332 614	Einsatz zu GVW 8Ca	Na 332 214	Elac
Na 332 615	Einsatz zu GVW 8Da	Na 332 215	Elac

Na 332 650	Verstärkereinsatz Typ NV 22	zu Komp. SH 7 (43 B/410 a II)	Atlas
------------	-----------------------------	-------------------------------	-------

Vorverstärkereinsätze

Na 332 700	Einsatz zu VV 1	Na 332 100	Elac
Na 332 701	Einsatz zu VV 2	Na 332 101	Elac
Na 332 702	Einsatz zu VV 3/16	Na 332 102	Elac
Na 332 703	Einsatz zu VV 3/16	Na 332 103	Elac
Na 332 704	Einsatz zu VV 3/16	Na 332 104	Elac
Na 332 705	Einsatz zu VV 3/16	Na 332 105	Elac
Na 332 706	Einsatz zu VV 3/16	Na 332 106	Elac
Na 332 707	Einsatz zu VV 3/16	Na 332 107	Elac
Na 332 708	Einsatz zu VV 3/16	Na 332 108	Elac
Na 332 709	Einsatz zu VV 3/16	Na 332 109	Elac
Na 332 710	Einsatz zu VV 3/16	Na 332 110	Elac
Na 332 711	Einsatz zu VV 3/16	Na 332 111	Elac
Na 332 712	Einsatz zu VV 3/16	Na 332 112	Elac
Na 332 713	Einsatz zu VV 3/16	Na 332 113	Elac
Na 332 714	Einsatz zu VV 3/16	Na 332 114	Elac

Na 332 750	Einsatz zu VV 8	Na 331 150	Atlas
Na 332 751	Einsatz zu VV 12	Na 331 152	Atlas

Kriegsmarine
Nachrichtennittel

Wasserschallanlagen
GH-Anlagen (GHG)

Geräteliste
Na 320-339

Verschiedene Geräte

Na 332 900 Übertragerkasten ZG 4 Zchnng. 4 B/1018 Atlas

Na 332 910 Übertragerkasten Trk 1 Grundschtg. 132 E 27-G 1 Elac

Na 332 911 Übertragerkasten Trk 3 Grundschtg. 132 E 60-G 1 Elac

Na 332 940 Anzeigegerät AZ 15 nach Zchnng. 4 B 1201 zu TAG AN 310 Atlas

Kriegsmarine Nachrichtennittel	Wasserschallanlagen KDB-Anlagen	Geräteliste Nr 320-339
---	--	-----------------------------------

Anlagen

Na 333 000	KDB-Anlage	AN 402	nach Leitungsplan G 44 C/216 I,	Fischlogger mit Umformer 65/110/220 V – Atlas
Na 333 001	KDB-Anlage	AN 402a	nach Leitungsplan G 44 C/216 I,	Fischdampfer mit Umformer 65/110/220 V – Atlas
Na 333 002	KDB-Anlage	AN 403	nach Leitungsplan G 44 C/216 I,	Fischdampfer 1100 mm mit Umformer 65/110/220 V – Atlas
Na 333 003	KDB-Anlage	AN 404	nach Leitungsplan G 44 C/368,	Fischlogger mit Umformer 24 V – Atlas
Na 333 004	KDB-(S)-Anlage	AN 405b	nach Leitungsplan 4 C/393 a	Atlas
Na 333 005	KDB-(S)-Anlage	AN 405c	nach Leitungsplan 4 C/393 a	Atlas
Na 333 006	KDB-Anlage	AN 405d	nach Leitungsplan 4 C/393 a,	R-Boote mit Umformer 24/65/110/220 V – Atlas
Na 333 007	KDB-Anlage		nach Leitungsplan G 47 C/305 I,	U-Boote Decksbasis 220 V ~ Atlas
Na 333 008	KDB-Anlage	AN 402	nach Leitungsplan G 44 C/216 I,	mit Umformer 24 V – Atlas

Na 333 100	KDB-Anlage	153 01	Fischdampfer	Elac
Na 333 101	KDB-Anlage	153 01b	Fischdampfer	Elac
Na 333 102	KDB-Anlage	153.02	Fischlogger	Elac

Na 333 200 Abhorch-KDB-Anlage Prinzip-Schaltbild KMW-Kiel U 12-001 101

Ausfahrgeräte

Na 334 000	Ausfahrgerät	GAHD 4 C	125 D 47-G 2	Fischlogger	Elac
Na 334 001	Ausfahrgerät	GAHD 4 A	125 D 47-G 1	Fischlogger	Elac

Ausfahrgeräte

Na 334 010	Ausfahrgerät	GAHD 1 A	125 D 20-D 1/D 3	Fischdampfer	Elac
Na 334 011	Ausfahrgerät	GAHD 1 B	125 D 20-G 1	Fischdampfer	Elac
Na 334 012	Ausfahrgerät	GAHD 1 C	125 D 20-G 2	Fischdampfer	Elac
Na 334 013	Ausfahrgerät	GAHD 1 D	125 D 20-G 3		Elac

Na 334 030	Ausfahrgerät	GAED 1	125 D 25-G 1	M-Boote	Elac
------------	--------------	--------	--------------	---------	------

Na 334 040	KDB-Drehbasis	GSAD 1	125 E 18-G 1	U-Boote	Elac
------------	---------------	--------	--------------	---------	------

Na 334 050	KDB-Decksbasis	GAD 1 A	125 D 36-G 1	U-Boote VII E	Elac
Na 334 051	KDB-Decksbasis	GAD 1 B	125 D 36-G 1	U-Boote X B	Elac
Na 334 052	KDB-Decksbasis	GAD 1 C	125 D 36-G 1	U-Boote XIV	Elac
Na 334 053	KDB-Decksbasis	GAD 2	125 D 61-Bl. 5	SP-Gerät	Elac

Na 334 100	Ausfahrgerät	GR 1 a	nach Zchnng. 3 B 1028	Atlas	
Na 334 101	Ausfahrgerät	GR 10	nach Zchnng. 34 B/233 I	Atlas	
Na 334 102	Ausfahrgerät	GR 10 a	nach Zchnng. 34 B/233 c	Atlas	
Na 334 103	Ausfahrgerät	GR 11	nach Zchnng. 34 B/638	Atlas	
Na 334 104	Ausfahrgerät	GR 11 a	nach Zchnng. 34 B/638 c	Atlas	
Na 334 105	Ausfahrgerät	GR 12	nach Zchnng. 34 B/701 II	Atlas	
Na 334 106	Ausfahrgerät	GR 12 a	nach Zchnng. 34 B/701 a	Atlas	
Na 334 107	Decksgerät	GR 7	nach Zchnng. G 14 B/771	Atlas	

Kriegsmarine Nachrichtensmittel	Wasserschallanlagen UT-Anlagen	Geräteliste Na 320-339
--	---	---

Anlagen

Na 335 000	UT-Anlage	Typ 160/01 a	110 V -/220 V ~	Elac
Na 335 001	UT-Anlage	Typ 160/01 b	110 V -/220 V ~	Elac
Na 335 002	UT-Anlage	Typ 160/01 c	110 V -/220 V ~	Elac
Na 335 003	UT-Anlage	Typ 160/01 d	110 V -/220 V ~	Elac

Na 335 025	UT-Anlage	Typ 160/06 a	110 V -/220 V ~	UT 44	Elac
------------	-----------	--------------	-----------------	-------	------

Na 335 200	UT-Anlage	9/7 AN 501a	Leitungsplan 75 C/291 IV	für VII c	110 V -/220 V ~	Atlas
Na 335 201	UT-Anlage	9/7 AN 501b		für IX d	110 V -/220 V ~	Atlas

Na 335 203	UT-Anlage	9/7 AN 501d	Leitungsplan 75 C/291 IV	für VII c	110 V -/220 V ~	Atlas
Na 335 204	UT-Anlage	9/7 AN 501e		für IX c + d	110 V -/220 V ~	Atlas
Na 335 205	UT-Anlage	9/7 AN 501f/g	Leitungsplan für f. 3 C 435, für g. 13 C 435a,		110 V -/220 V ~	Atlas

Na 335 211	UT-Anlage	9/7 AN 501 m	Leitungsplan 3 C 435	Atlas
Na 335 212	UT-Anlage	9/7 AN 501 n	Leitungsplan 3 C 435	Atlas

Na 335 215	UT-Anlage	9/7 AN 501 qu	Leitungsplan 3 C 435	Atlas
Na 335 216	UT-Anlage	9/7 AN 501 r	Leitungsplan 3 C 435	Atlas

Na 335 224	UT-Anlage	9 AN 505	Atlas
------------	-----------	----------	-------

Geräteliste

Na 320-339

Wasserschallanlagen

UT-Anlagen

Kriegsmarine

Nachrichtennittel

Anlagen

Na 335 226 UT-Anlage 9 AN 505 b Leitungsplan 3 C 440 Atlas

Na 335 250 UT-Anlage 8 AN 505 110 V - Atlas

Na 335 251 UT-Anlage 8 AN 505 c Leitungsplan 3 C 440. 220 V - Atlas

Na 335 275 Sonore UT-Anlage 9 AN 503 a mit ausf. Schwert Leitungsplan 45 C/386 I Atlas

Na 335 300 Transportable UT-Anlage AN 502 Leitungsplan 45 C/271 Atlas

Verstärker

- Na 335 400 Signalverstärker 2 RV 9 a Grundschtg. 131 E 12-G 1 Elac
- Na 335 401 Signalverstärker 2 RV 9 b Grundschtg. 131 E 12-G 2 Elac
- Na 335 402 Signalverstärker SVG 1 A h Grundschtg. 131 E 19-G 1 Elac
- Na 335 403 Signalverstärker SVG 1 C n Grundschtg. 131 E 19-G 2 Elac
- Na 335 404 Signalverstärker SVG 2 A h Grundschtg. 131 E 29-G 1 Elac
- Na 335 405 Signalverstärker SVG 3 A h Grundschtg. 131 E 31-G 1 Elac
- Na 335 406 Signalverstärker SVG 4 A h Grundschtg. 131 E 42-G 1 Elac
- Na 335 407 Signalverstärker SVG 4 A h Grundschtg. 131 E 42-G 2 Elac
- Na 335 408 Signalverstärker SVG 4 A h Grundschtg. 131 E 42-G 3 Elac

Kriegsmarine Nachrichtennittel	Wasserschallanlagen UT-Anlagen		Geräteliste Nr 320-339	
Verstärker				
Na 335 409	Signalverstärker	SVG 5 B h	Grundschtg. 131 D 45-G 1	Elac
Na 335 410	Signalverstärker	SVG 5 A h	Grundschtg. 131 D 45-G 2	Elac
Na 335 420	Signalverstärker	SVW 1 A n	Grundschtg. 131 E 16-G 1	Elac
Na 335 421	Signalverstärker	SVW 1 S	Grundschtg. 131 E 16-G 2	Elac
Na 335 422	Signalverstärker	SVW 1 A n	Grundschtg. 131 E 16-G 6	Elac
Na 335 423	Signalverstärker	SVW 2 A n	Grundschtg. 131 E 34-G 1	Elac
Na 335 424	Signalverstärker	SVW 2 D h	Grundschtg. 131 E 34-G 2	Elac
Na 335 425	Signalverstärker	SVW 2 T h	Grundschtg. 131 E 34-G 3	Elac
Na 335 426	Signalverstärker	SVW 2 F n	Grundschtg. 131 E 34-G 4	Elac
Na 335 427	Signalverstärker	SVW 2 S h	Grundschtg. 131 E 34-G 5	Elac
Na 335 428	Signalverstärker	SVW 2 E n	Grundschtg. 131 E 34-G 6	Elac
Na 335 429	Signalverstärker	SVW 2 D h	Grundschtg. 131 E 34-G 7	Elac
Na 335 430	Signalverstärker	SVW 3 A n	Grundschtg. 131 E 36-G 1	Elac
Na 335 431	Signalverstärker	SVW 3 B h	Grundschtg. 131 E 36-G 2	Elac
Na 335 432	Signalverstärker	SVW 3 U n	Grundschtg. 131 E 36-G 3	Elac
Na 335 433	Signalverstärker	SVW 3 A n	Grundschtg. 131 E 36-G 4	Elac
Na 335 434	Signalverstärker	SVW 4 D n	Grundschtg. 131 E 55-G 1	Elac
Na 335 435	Signalverstärker	SVW 4 D h	Grundschtg. 131 E 55-G 2	Elac
Na 335 436	Signalverstärker	SVW 5 A h	Grundschtg. 131 D 62-G 1	Einschub Elac
Na 335 437	Signalverstärker	SVW 6 A h An	Grundschtg. 131 D 66-G 1	Elac
Na 335 438	Signalverstärker	SVW 7	Grundschtg. 131 E 91-BI. 5	Einschub Elac
Na 335 445	Hochfrequenzverstärker	HVW 1	Grundschtg. 131 C 22-G 1	Elac
Na 335 446	Hochfrequenzverstärker	HVW 1	Grundschtg. 131 C 22-G 2	Elac
Na 335 447	Hochfrequenzverstärker	HVW 1 N	Grundschtg. 131 C 22-G 3	Elac
Na 335 448	Hochfrequenzverstärker	HVW 2	Grundschtg. 131 C 33-G 1	Elac
Na 335 449	Hochfrequenzverstärker	HVW 2	Grundschtg. 131 C 33-G 2	Elac
Na 335 450	Hochfrequenzverstärker	HVW 2	Grundschtg. 131 C 33-G 3	Elac
Na 335 451	Hochfrequenzverstärker	HVW 3	Grundschtg. 131 C 53-G 1	Elac
Na 335 452	Hochfrequenzverstärker	HVW 4	Grundschtg. 131 C 69-G 1	Elac
Na 335 480	Signalverstärker	SVB 1	Grundschtg. 131 E 59-G 1	Elac

Verstärker

Na 335 490	Signalverstärker	GVW 2	Grundschtg. 131 D 23-G 1	Elac
Na 335 491	Signalverstärker	GVW 6	Grundschtg. 131 D 38-G 1	Elac

Na 335 500	Verstärker	NV 6	nach Zchnng. 4 BL 35	Atlas
------------	------------	------	----------------------	-------

Verstärker-Einsätze

Na 335 550	Verstärker-Einsatz	NV 1	Atlas
------------	--------------------	------	-------

Drosselkästen

Na 335 600	Drosselkasten	Drk 9 und Drk 9 A a	Grundschtg. 132 E 81-G 1	Elac
Na 335 601	Drosselkasten	Drk 20/2	Grundschtg. 132 E 43-D 1	Elac
Na 335 602	Drosselkasten	Drk 20/1	Grundschtg. 132 E 19-D 2	Elac
Na 335 603	Drosselkasten	Drk 105 1	Grundschtg. 41 954	Elac
Na 335 604	Drosselkasten	Drk 105 1 C	Grundschtg. 132 E 30-D 3	Elac
Na 335 605	Drosselkasten	Drk 4	Grundschtg. 132 E 24-G 1	Elac
Na 335 606	Drosselkasten	Drk 5	Grundschtg. 132 E 32-G 1	Elac

Kriegsmarine Nachrichtennittel	Wasserschiffanlagen UT-Anlagen		Geräteliste Nr 320-339		
Relaiskästen					
Na 335 700	Relaiskasten	Typ RK 10 A	Grundschtg. 136 E 37-G 1	110 V -	Elac
Na 335 701	Relaiskasten	Typ R 5			Elac
Na 335 702	Relaiskasten	Typ RK 10 B	Grundschtg. 136 E 37-G 2	220 V -	Elac
Na 335 703	Relaiskasten	Typ RK 12			Elac zu UT 44
Na 335 704	Relaiskasten	Typ RK 10 C	Grundschtg. 136 E 37-G 3		Elac
Na 335 705	Relaiskasten	Typ RK 1	Grundschtg. 41 197		Elac
Na 335 706	Relaiskasten	Typ RK 2 A	Grundschtg. 136 C 19-D 1		Elac
Na 335 707	Relaiskasten	Typ RK 2 B	Grundschtg. 136 C 19-D 2		Elac
Na 335 708	Relaiskasten	Typ RK 2 C	Grundschtg. 136 C 19-D 3		Elac
Na 335 709	Relaiskasten	Typ RK 3 A	Grundschtg. 136 E 20-G 3		Elac
Na 335 710	Relaiskasten	Typ RK 3 B	Grundschtg. 136 E 20-G 1		Elac
Na 335 711	Relaiskasten	Typ RK 3 D	Grundschtg. 136 E 20-G 5		Elac
Na 335 712	Relaiskasten	Typ RK 3 E	Grundschtg. 136 E 20-G 6		Elac
Na 335 713	Relaiskasten	Typ RK 3 F	Grundschtg. 136 E 20-G 7		Elac
Na 335 714	Relaiskasten	Typ RK 8 A	Grundschtg. 136 D 35-G 1		Elac
Na 335 715	Relaiskasten	Typ RK 8 B	Grundschtg. 136 D 35-G 2		Elac
Na 335 716	Relaiskasten	Typ RK 9	Grundschtg. 136 E 36-G 1		Elac
Na 335 717	Relaiskasten	Typ RK 10 D	Grundschtg. 136 C 37-G 4		Elac
Na 335 718	Relaiskasten	Typ RK 10 E	Grundschtg. 136 E 37-G 5		Elac
Na 335 740	Abschaltgerät	E/AR III A	Elac		
Na 335 750	Relaiskasten	SH 8	nach Zchnng. 45 B 682 I	Widerstand 150 Ω	Atlas
Na 335 751	Relaiskasten	SH 8a	nach Zchnng. 45 B 682 I	Widerstand 800 Ω	Atlas
Na 335 754	Relaiskasten	SH 8d	nach Zchnng. 4 B/1103	Atlas	
Na 335 760	Relaiskasten	SH 11	nach Zchnng. 45 B/759	Atlas	
Na 335 770	Tastrelais	SH 6	nach Zchnng. 45/4432 I	zu Schaltplan G 15 D 519 IY	für U-Boote IX b Atlas

Sender

Na 335 800 Sender sonor S 32 A, AB oder AC Elac
 Na 335 801 Sender sonor S 23 Elac

Na 335 850 Sender SW 7 und SW 30 nach Zchnng. 45 B/697, SW 30 a nach Zchnng. 45 B/845
 Materialunterschiede, Konstruktion gleich Atlas

Na 335 860 Sender (Ringschwinger) SW 9-15 Atlas

Empfänger

Na 335 900 Empfänger sonor E 107, E 107 A, E 107 B oder E 107 C Elac
 Na 335 901 Empfänger sonor E 82 A Elac

Na 335 950 Empfänger SW 8, SW 29 und SW 29 nach Zchnng. 45 B/694, SW 29a nach Zchnng. 45 B/712
 Material-Unterschied, Konstruktion gleich Atlas

Kriegsmarine Nachrichtennittel	Wasserschallanlagen UT-Anlagen	Geräteliste Na 320-339
---	---	---

Generatoren

Na 336 000 Generator NV 7 nach Zchnng. 4 B/1134 220 V ~ Atlas

Na 336 050 Generator HGW Grundschtg. 137 C 12-G 1 Elac
 Na 336 051 Generator HGW Grundschtg. 137 C 14-G 1 Elac
 Na 336 052 Generator HGW Grundschtg. 137 D 16-G 1 Elac
 Na 336 053 Generator HGW Grundschtg. 137 D 16-G 2 Elac
 Na 336 054 Generator HGW Grundschtg. 137 C 18-G 1 Elac
 Na 336 055 Generator HGW Grundschtg. 137 C 20-G 1 Elac

Schaltkästen

Na 336 100	Schaltkasten Typ Schk 35 A	Grundschtg. 134 C 43-G 1	Elac
Na 336 101	Schaltkasten Typ Schk 35 B	Grundschtg. 134 C 43-G 2	Elac
Na 336 102	Schaltkasten Typ Schk 37 A	Grundschtg. 134 B 45-G 1	Elac
Na 336 103	Schaltkasten Typ Schk 50	Grundschtg. 134 E 10-G 1 zu UT 44	Elac
Na 336 104	Schaltkasten Typ Schk 1	Grundschtg. 134 E 10-G 2	Elac
Na 336 105	Schaltkasten Typ Schk 1	Grundschtg. 134 E 10-G 3	Elac
Na 336 106	Schaltkasten Typ Schk 1	Grundschtg. 134 D 13-G 1	Elac
Na 336 107	Schaltkasten Typ Schk 5 A	Grundschtg. 134 D 13-G 2	Elac
Na 336 108	Schaltkasten Typ Schk 5 B	Grundschtg. 134 D 13-G 3	Elac
Na 336 109	Schaltkasten Typ Schk 5 C	Grundschtg. 134 D 17-G 1	Elac
Na 336 110	Schaltkasten Typ Schk 9 A	Grundschtg. 134 D 17-G 2	Elac
Na 336 111	Schaltkasten Typ Schk 9 B	Grundschtg. 134 D 17-G 3	Elac
Na 336 112	Schaltkasten Typ Schk 9 C	Grundschtg. 134 B 19-G 1	Elac
Na 336 113	Schaltkasten Typ Schk 11 A	Grundschtg. 134 B 19-G 2	Elac
Na 336 114	Schaltkasten Typ Schk 11 B	Grundschtg. 134 E 25-G 1	Elac
Na 336 115	Schaltkasten Typ Schk 17	Grundschtg. 134 E 27-G 1	Elac
Na 336 116	Schaltkasten Typ Schk 19	Grundschtg. 134 D 33-G 1	Elac
Na 336 117	Schaltkasten Typ Schk 25	Grundschtg. 134 A 40-G 1	Elac
Na 336 118	Schaltkasten Typ Schk 32	Grundschtg. 134 C 41-G 1	Elac
Na 336 119	Schaltkasten Typ Schk 33	Grundschtg. 134 C 41-G 2	Elac
Na 336 120	Schaltkasten Typ Schk 33	Grundschtg. 134 C 41-G 3	Elac
Na 336 121	Schaltkasten Typ Schk 33	Grundschtg. 134 C 44-G 1	Elac
Na 336 122	Schaltkasten Typ Schk 36 A	Grundschtg. 134 C 44-G 2	Elac
Na 336 123	Schaltkasten Typ Schk 36 B	Grundschtg. 134 C 44-G 3	Elac
Na 336 124	Schaltkasten Typ Schk 36 B	Grundschtg. 134 C 44-G 4	Elac
Na 336 125	Schaltkasten Typ Schk 36 C	Grundschtg.	Elac
Na 336 126	Schaltkasten Typ Schk 37 B	Grundschtg. 134 B 45-G 2	Elac
Na 336 127	Schaltkasten Typ Schk 39	Grundschtg. 134 C 47-G 1	Elac
Na 336 128	Schaltkasten Typ Schk 40	Grundschtg. 134 C 48-G 1	Elac
Na 336 129	Schaltkasten Typ Schk 44	Grundschtg. 134 C 53-G 1	Elac

Schaltkästen

Na 336 150	Schaltkasten (Schalttafel)	SH 2	nach Zchnng. 45 B/707	Atlas
Na 336 151	Schaltkasten (Schalttafel)	SH 2 B	nach Zchnng. 45 B/707	Atlas
Na 336 152	Schaltkasten (Schalttafel)	SH 2 C	nach Zchnng. 45 B/993	Atlas
Na 336 153	Schaltkasten (Schalttafel)	SH 2 D	nach Zchnng. 45 B/993	Atlas

Na 336 156	Schaltkasten (Schalttafel)	SH 2	nach Zchnng. 4 B 1102	Atlas
------------	----------------------------	------	-----------------------	-------

Na 336 160	Schaltkasten (Schalttafel)	SH 10	nach Zchnng. 45 B/757 A	Atlas
------------	----------------------------	-------	-------------------------	-------

Kondensatorkästen

Na 336 300	Kondensatorkasten	ZG 1	nach Zchnng. 45 B/665 II	Atlas
Na 336 301	Kondensatorkasten	ZG 1b	nach Zchnng. 45 B/665 II	Atlas
Na 336 302	Kondensatorkasten	ZG 1c	nach Zchnng. 4 B/1097	Atlas

Na 336 325	Kondensatorkasten	BK 1	Grundschriftg. 132 F 25-D 2	Elac
Na 336 326	Kondensatorkasten	BK 2	Grundschriftg. 132 D 38-D 1	Elac
Na 336 327	Kondensatorkasten	BK 4	Grundschriftg. 132 D 46-D 1	Elac
Na 336 328	Kondensatorkasten	BK 7	Grundschriftg. 132 E 50-D 1	Elac
Na 336 329	Kondensatorkasten	BK 8	Grundschriftg. 132 E 21-D 1	Elac

Kriegsmarine Nachrichtsmittel	Wasserschallanlagen UT-Anlagen	Geräteliste Nr 320-339
--	---	-----------------------------------

Ausfahrgeräte

Na 336 500 Ausfahrgerät mit aufgebautem AEG E 3-Antrieb Na 336 501 für sonore Anlage
ausführbares Schwert Atlas
Na 336 501 Antriebsteil zu Ausfahrgerät Na 336 500 AEG E 3-Antrieb Nr. 588 mit Motor GA 030 H
Atlas

Na 336 520 Ausfahrgerät OES II b Grundschtg. 41 951 für komb. UT-T-Boote Elac
Na 336 521 Ausfahrgerät SAE 1 Grundschtg. 125 E 19-G 1 für U-Boote VII komb. UT Elac
Na 336 522 Ausfahrgerät SAE 2 Grundschtg. 125 E 34-G 1 komb. UT Elac
Na 336 523 Ausfahrgerät SAE 5 Grundschtg. 125 D 49-G 1 son. UT-Oberflächen-Schiffe Elac

Verschiedene Geräte

Na 336 900 Lampenkasten Ta 1 Grundschtg. 129 E 10-G 1 Elac
Na 336 901 Lampenkasten Ta 3 Grundschtg. 41 366 Elac
Na 336 902 Lampenkasten Ta 4 Grundschtg. 129 E 12-D 1 Elac
Na 336 903 Lampenkasten Ta 5 Grundschtg. 41 973 Elac
Na 336 904 Lampenkasten Ta 6 Grundschtg. 129 E 13-G 1/G 2 Elac
Na 336 905 Lampenafel Ta 11 Grundschtg. 129 D 18-G 1 Elac

Na 336 915 Übertragerkasten Trk 4 Grundschtg. 132 E 61-G 1 Elac
Na 336 916 Übertragerkasten Trk 5 B Grundschtg. 132 E 72-G 2 Elac

Geräteliste
No 320-339

Wasserschallanlagen
UT-Anlagen

Kriegsmarine
Nachrichtennittel

Blank lined area for notes or entries.