

B S L	Anlage A	Auftrags-Nr. 3 <input type="text"/> /2- <input type="text"/>	Pos. Nr. <input type="text"/>	Blatt-Nr. <input type="text"/>
-------------	-----------------	--	-------------------------------	--------------------------------

Kunde **Geräte-Nr.** **Datum**

Zeile	Merkmal	Werksdaten	Code	Anmerkungen	Fuß-Noten	neuer Code
Seite 0: SYSTEMSPEICHER						
*	Programm-Nr. (Software)	03	03		1)	<input type="text"/>
☒	Kunden-Nummer		100005	1+2=PLZ		<input type="text"/>
↖	Jahreszahl		87	19xx		<input type="text"/>
Seite 1: RUFNUMMERNESPEICHER						
*	Ruf-Tonfolge-Eingabe	21AAA	21AAAFF	} Tonfolge aus Tabelle 1 A = Stelle wählbar F = Stelle auffüllen	2)	<input type="text"/>
☒	Quittungsauswerter-Eingabe	ohne	FFFFFFF			<input type="text"/>
↖	Anruf-Nummer	21123	21123FF			<input type="text"/>
☒	Gruppenruf-Nummer	21000	21000FF			<input type="text"/>
☒	Quittungsgeber-Eingabe	ohne	FFFFFFF			<input type="text"/>
D	Kennungsgeber-Eingabe	ohne	FFFFFFF			<input type="text"/>
▲	Sonderruf-Art	Einton	0		6)	<input type="text"/>
▼	Sonderruf-Daten	1750 Hz	1750			<input type="text"/>
Seite 2: PARAMETERSPEICHER						
*	Sendezeitbegrenzung	30 sek	030	× 1 sek	3)	<input type="text"/>
☒	Kanalnr.-Stellenzahl	1stellig	1	bis 3stellig=3		<input type="text"/>
↖	Einschalt-Kanal	Kanal 1	8001	Kanalnr.	5)	<input type="text"/>
☒	Einschalt-Lautstärke	keine Vorwahl	81	01-07	7)	<input type="text"/>
☒	S - PLL	ohne	00000000	× 10 Hz	8)	<u>0</u> <input type="text"/>
Seite 3: SENDE-ABLAUF						
*	Trägersperre 1	nein	00	ja = 01		<input type="text"/>
☒	Trägersperre 2	nein	00	ja = 02		<input type="text"/>
↖		ja	04	nein = 00		<input type="text"/>
☒	Quittungserwartung	nein	00	ja = 08		<input type="text"/>
☒	Kennung mit Sprechtaete	nein	00	ja = 10		<input type="text"/>
D	Geberkennung vor Sonderruf	nein	00	ja = 20		<input type="text"/>
▲	Geberkenn. nach Sonderruf	nein	00	ja = 40		<input type="text"/>
Seite 4: SENDEPARAMETER						
*	Vorlauf-Dauer	140 ms	014	× 10 ms	4)	<input type="text"/>
☒	Vorlauf-Ton	ohne	FFFF	in Hz		<input type="text"/>
↖	Wartezeit	ohne	000	× 10 ms	4)	<input type="text"/>
☒	Zahl der Wiederholungen	ohne	00	00-99		<input type="text"/>
☒	Suchtonzeit	ohne	000	× 10 ms	4)	<input type="text"/>

1) Variante	Prg.-Nr.	2) Geber-Code	3) bis zu 255 s (000 = ohne)	6) 0 = Einton (Angabe in Hz)	7) 81 = Einschalt- ist Ausschalllautstärke
B01 K	03	21AAAFF	4) 0 bis 2,55 s	1 = Einton (nach Tabelle 1)	07 } 7 = sehr laut
B02 K	05	21AAAFF	5) 8xxx = Einschalt- ist Ausschaltkanal	2 = Doppelton (nach Tabelle 2)	01 } 1 = sehr leise
B910 K	04	213AAFF	0xxx = Einschaltkanal ist xxx	3 = Tonfolge (nach Tabelle 1)	
B9100 K	04	2134AFF		4 = ohne Sonderruf	
B17/H16	03	21AAAFF			8) von 40 ms bis 2,55 s

Zeile	Merkmal	Werksdaten	Code	Anmerkungen	neuer Code
Seite 5: EMPFANGS-ABLAUF					
*	Anrufsuche	nein	00	ja = 01	<input type="checkbox"/>
☑	Selektivruf	ja	02	nein = 00	<input type="checkbox"/>
↖	Gruppenruf	ja	04	nein = 00	<input type="checkbox"/>
📧	Sammelruf (Eintonruf)	ja	08	nein = 00	<input type="checkbox"/>
📄	Quittung senden	nein	00	ja = 10	<input type="checkbox"/>
D	Anrufton	ja	20	nein = 00	<input type="checkbox"/>
▲	Lautsprecher ein	nein	00	ja = 40	<input type="checkbox"/>
▼	Gruppen-/Sammelruf-signalisierung	ja	80	nein = 00	<input type="checkbox"/>
Seite 6: EMPFANGSPARAMETER					
*	Rastzeit	ohne	000	x 10 ms ³⁾	<input type="checkbox"/>
☑	Sammelruf-Ton	2800 Hz	A	aus Tabelle 1	<input type="checkbox"/>
↖	Sammelruf-Dauer	1 s	100	x 10 ms ³⁾	<input type="checkbox"/>
📧	Zahl der Anruftöne	3	03	01-99	<input type="checkbox"/>
📄	Dauer eines Anruftones	1 s	001	x 1s (bis 255 s)	<input type="checkbox"/>
D	Lautsprecher-Öffnungszeit	60 s	060	x 1s (bis 255 s) ¹⁾	<input type="checkbox"/>
▲	Verzögerung	ohne	000	x 10 ms ²⁾	<input type="checkbox"/>
▼	Verweilzeit	ohne	000	x 1 (bis 255 s) ¹⁾	<input type="checkbox"/>
Seite 7: ZIELWAHLSPEICHER					
①	Speicherplatz 0	ohne	FFFFFFF	} Tonfolge aus Tabelle 1	<input type="checkbox"/>
①	Speicherplatz 1	ohne	FFFFFFF		<input type="checkbox"/>
②	Speicherplatz 2	ohne	FFFFFFF		<input type="checkbox"/>
③	Speicherplatz 3	ohne	FFFFFFF		<input type="checkbox"/>
④	Speicherplatz 4	ohne	FFFFFFF		<input type="checkbox"/>
⑤	Speicherplatz 5	ohne	FFFFFFF		<input type="checkbox"/>
⑥	Speicherplatz 6	ohne	FFFFFFF		<input type="checkbox"/>
⑦	Speicherplatz 7	ohne	FFFFFFF		<input type="checkbox"/>
⑧	Speicherplatz 8	ohne	FFFFFFF		<input type="checkbox"/>
⑨	Speicherplatz 9	ohne	FFFFFFF		<input type="checkbox"/>
Seite 8: EINTONSPEICHER					
①	Speicherplatz 0	EVU-Ruf 0	0916	} Eintonruf in Hz	<input type="checkbox"/>
①	Speicherplatz 1	EVU-Ruf 1	1010		<input type="checkbox"/>
②	Speicherplatz 2	EVU-Ruf 2	1240		<input type="checkbox"/>
③	Speicherplatz 3	EVU-Ruf 3	1520		<input type="checkbox"/>
④	Speicherplatz 4	EVU-Ruf 4	1750		<input type="checkbox"/>
⑤	Speicherplatz 5	EVU-Ruf 5	1860		<input type="checkbox"/>
⑥	Speicherplatz 6	EVU-Ruf 6	2135		<input type="checkbox"/>
⑦	Speicherplatz 7	EVU-Ruf 7	2280		<input type="checkbox"/>
⑧	Speicherplatz 8	EVU-Ruf 8	2800		<input type="checkbox"/>
⑨	Speicherplatz 9	EVU-Ruf 9	2900		<input type="checkbox"/>

1) 000 = ohne

2) 0 bis 2,55 s

3) 000 = 2,56 s

Zeile	Merkmal	Werksdaten	Code	Anmerkungen	neuer Code
Seite A: SYSTEM-MASKE					
*	AWSP programmierbar	ja	01	nein = 00	<input type="text"/>
☒	Rufweiterleitung	nein	00	ja = 02	<input type="text"/>
↖	Rückrufspeicher	nein	00	ja = 04	<input type="text"/>
📠	Folgetelegramm	nein	00	ja = 08	<input type="text"/>
📢	Kennungsauswerter 1	nein	00	ja = 10	<input type="text"/>
D	Kennungsauswerter 2	nein	00	ja = 20	<input type="text"/>
▲	Tastenpieps	nein	00	ja = 40	<input type="text"/>
▼	Zündung	nein	00	ja = 80	<input type="text"/>
Seite B: SCHLÜSSEL					
	Paßwort 1	ohne	FFFFFFF		<input type="text"/>
Seite C: OPTIONEN					
*	Anwenderspeicher	108 Kanäle	01	469 Kanäle = 00	<input type="text"/>
☒	S - PLL	nein	02	ja = 00	<input type="text"/>
↖		0,4	04	immer 0,4	<input type="text"/>
📠	Betriebsart (Lautsprecher)	geschlossen	08	offen = 00	<input type="text"/>

Tabelle 1: Einton/Tonfolge

Tonnummer	ZVEI I	ZVEI II	ZVEI S	CCIR	EEA	EIA	CCITT
0	2400	2200	2400	1981	1981	600	400
1	1060	970	1060	1124	1124	741	697
2	1160	1060	1160	1197	1197	882	770
3	1270	1160	1270	1275	1275	1023	852
4	1400	1270	1400	1358	1358	1164	941
5	1530	1400	1530	1446	1446	1305	1209
6	1670	1530	1670	1540	1540	1446	1335
7	1830	1670	1830	1640	1640	1587	1477
8	2000	1830	2000	1747	1747	1728	1633
9	2200	2000	2200	1860	1860	1869	1800
10 (A)	2800	2400	886	2400	1055	2151	2300
11 (B)	810	2600	810	930	930	2433	
12 (C)	970	2800	740	2247	2247	2010	
13 (D)	886		680	991	991	2292	
14 (E)	2600	3000	970	2110	2110	459	
Wiederholton	W 2600	2400	970	2110	2110	459	2300
Gruppenruf	G 2400	2600	2400		1055		
Alarmton	A 2800		886	2400	2400		

Tabelle 3: Pilotton

Frequenz Hz	Code		Frequenz Hz	Code	
	Sender	Empfänger		Sender	Empfänger
67,0	3F	7F	136,5	18	58
71,0	1F	5F	141,3	08	48
74,4	3E	7E	146,2	17	57
77,0	0F	4F	151,4	07	47
79,7	3D	7D	156,7	16	56
82,5	1E	5E	162,2	06	46
85,4	3C	7C	167,9	15	55
88,5	0E	4E	173,8	05	45
91,5	3B	7B	179,9	14	54
94,8	1D	5D	186,2	04	44
97,4	3A	7A	192,8	13	53
100,0	0D	4D	203,5	03	43
103,5	1C	5C	210,7	12	52
107,2	0C	4C	218,1	02	42
110,9	1B	5B	225,7	11	51
114,8	0B	4B	233,6	01	41
118,8	1A	5A	241,8	10	50
123,0	0A	4A	250,3	00	40
127,3	19	59	ohne	FF	FF
131,8	09	49			

Tabelle 2: Doppelton

Frequenzen in Hz	1209	1336	1477	1633
697	1	2	3	A
770	4	5	6	B
852	7	8	9	C
941	E	0	F	D

- ☒ = Löschen, Blättern → ① A (A)
- ☒ = Speichern → ① B (b)
- ☒ = Zeilenwahl → ② C (C)
- ☒ = Seitenwahl → ③ D (d)
- ☒ = Betrieb → ④ E
- ☒ → ⑤ F