

# Tontabelle zu SAP/SAK/SAF

Nr.	Tonart	2. Ton	Einstellung	Stromaufnahme (mA)		Lautstärke dB (A) bei 1 m	
				12 V	24 V	12 V	24 V
1	Wechselton 800/970 Hz bei 2 Hz	14	11111	10	18	91	95
2	Schwellton 800-970 Hz bei 7 Hz	14	11110	10	18	94	97
3	Schwellton 800-970 Hz bei 1 Hz	14	11101	20	41	94	97
4	Dauerton bei 2850 Hz	14	11100	16	32	102	105
5	Schwellton 2400-2850 Hz bei 7 Hz	4	11011	18	30	101	106
6	Schwellton 2400-2850 Hz bei 1 Hz	4	11010	17	30	101	106
7	Langsam Ruf	14	11001	12	20	92	96
8	Schwellton 1200-500 Hz bei 1 Hz	14	11000	9	16	91	95
9	Wechselton 2400/2850 Hz bei 2 Hz	4	10111	19	30	100	105
10	Unterbrochener Ton 970 Hz bei 1 Hz	14	10110	9	12	89	93
11	Wechselton 800/970 Hz bei 1 Hz	14	10101	10	18	90	95
12	Unterbrochener Ton bei 2850 Hz bei 1 Hz	4	10100	14	24	101	105
13	Unterbrochener Ton 970 Hz bei 0.5s On 1.0s Off	14	10011	5	8	85	90
14	Dauerton bei 970 Hz	14	10010	11	20	90	94
15	Unterbr. Ton 554 für 0.1s und 440 Hz für 0.4s	14	10001	7	12	86	91
16	Unterbr. Ton 660 Hz 1.5s On/1.5s Off	16	10000	6	9	83	88
17	Unterbr. Ton 660 Hz 1.8s On/1.8s Off	17	01111	7	12	85	90
18	Unterbr. Ton 660 Hz 6.5s On/13s Off	18	01110	8	14	86	91
19	Dauerton 660 Hz	19	01101	8	14	86	91
20	Martinshorn 554/440 Hz bei 1 Hz	20	01100	7	13	86	91
21	Unterbrochener Ton 660 Hz bei 1 Hz	21	01011	6	10	84	89
22	Unterbrochener Ton 2850 Hz 0.15s On/0.1s Off	14	01010	13	22	100	105
23	Schwellton 800-970 Hz bei 50 Hz	14	01001	10	18	92	96
24	Schwellton 2400-2850 bei 50 Hz	4	01000	14	25	100	106
25	Unterbrochener Ton 970 Hz 0.5s On/0.5s Off	25	00111	9	14	88	92
26	Unterbrochener Ton 2850 Hz 0.5s On/0.5s Off	26	00110	12	20	100	104
27	Dauerton bei 4000 Hz	27	00101	18	35	97	101
28	Wechselton 800/970 bei 2 Hz	10	00100	10	17	91	95

Technische Aenderungen vorbehalten