

SAARGEBIET

Gültig ab 01.01.2010

Mi.-Nr.	x €	xx €	o €	Mi.-Nr.	x €	xx €	o €	Mi.-Nr.	x €	xx €	o €	Mi.-Nr.	x €	xx €	o €								
SARRE AUF GERMANIA 11/17 (17 W)				1511	0,40	0,70	0,90	65	1,80	4,50	3,00	120	11,20	24,00	1,20								
165,00	465,00	264,00	1611	165,00	420,00	245,00	66a	2,40	6,00	7,80	121	10,50	22,00	5,00	182	0,50	1,20	1,00					
TYPE I				SARRE AUF LUDWIG 18/31 (14 W)				66b	48,00	80,00	80,00	122/25 (4 W)			183	0,30	0,60	0,45					
11/17 I (17 W)	170,00	475,00	298,00	18	0,55	1,20	1,20	67	8,40	17,00	19,60	122	9,00	28,00	28,00	185	0,60	1,50	1,00				
2aI	7,20	18,00	24,00	19	0,55	1,20	1,20	68	10,50	20,00	21,00	123	9,00	24,00	24,50	186	0,50	0,80	0,50				
2bI	TP	TP	TP	20a	9,60	32,00	44,00	69	28,00	68,00	63,00	124	7,20	18,00	17,50	187	0,60	1,50	1,00				
2cI	0,80	1,70	2,10	20b	0,75	1,20	1,20	2. VAUGIRARD-SERIE 70/83 (14 W)			125	13,20	30,00	56,00	188	0,60	1,50	1,00					
4aI	0,35	0,70	0,80	20c	7,20	14,00	14,00	70a	0,30	0,60	0,40	126	6,80	16,00	5,00	189	0,60	1,50	1,20				
4bI	0,95	1,90	2,70	21	0,50	1,20	1,20	70b	3,60	10,50	TP	127	9,00	22,00	3,00	190	1,00	3,00	2,40				
5aI	0,45	0,80	1,30	22	9,80	20,00	15,00	71	0,30	0,60	0,40	128	4,80	10,80	3,60	191	1,20	4,20	3,60				
5bI	2,40	5,60	9,00	23	4,80	11,00	10,00	72i	0,30	0,60	0,40	129	9,00	22,50	54,00	194	18,00	42,00	48,00				
5cI	1,20	2,80	4,80	24	9,10	16,00	15,00	72ii	8,40	18,00	4,20	130	9,00	22,50	54,00	198/98 (4 W)							
6aI	0,45	0,80	0,95	25	1,25	2,70	2,10	73	0,40	0,90	0,40	131	9,00	22,50	54,00	14,50	43,00	25,00					
6bI	1,45	3,10	3,50	26a	2,50	5,60	7,00	74	0,30	0,60	0,40	132	10,80	24,00	78,00	196	2,80	6,30	2,50				
6cI	TP	TP	TP	26b	2,60	6,30	8,40	75	0,40	0,80	0,40	133	10,80	24,00	102,00	197	5,00	15,00	8,40				
7aI	0,35	0,80	0,80	27a	18,00	40,00	31,50	76	1,20	3,00	0,80	134	320,00	580,00	2.950,00	198	5,00	17,00	12,00				
7bI	5,10	12,50	14,00	27b	12,00	37,00	28,00	77	1,50	4,20	0,40	135/41 (7 W)			199/205 (7 W)	48,00	114,00	149,00					
7cI	15,00	35,00	90,00	28a	0,75	1,20	1,50	78	2,40	7,20	0,80	136	1,50	3,60	4,20	199	2,70	6,00	11,00				
8aI	0,35	0,80	0,80	28b	45,00	112,00	119,00	78b	TP	TP	TP	137	3,00	7,20	7,20	200	2,70	6,00	11,00				
9aI	8,40	21,00	17,50	29	78,00	224,00	140,00	79i	2,10	14,00	1,75	137	3,00	7,20	8,40	201	9,80	18,20	22,00				
9bI	24,50	49,00	90,00	30	480,00	1.750,00	770,00	79ii	TP	TP	TP	138	3,00	7,50	8,40	202	5,40	15,40	22,00				
10aI	15,40	31,50	30,00	31	90,00	280,00	224,00	80i	2,40	14,00	2,10	139	3,00	7,20	8,40	203	9,80	22,40	31,00				
10yI	220,00	375,00	480,00	A31	770,00	2.000,00	TP	80ii	TP	TP	TP	140	6,00	12,00	19,20	204	7,80	21,00	28,00				
11I	0,45	0,80	1,00	B31	60,00	220,00	60,00	81i	9,00	31,50	5,60	141	36,00	78,00	119,00	205	13,00	33,60	35,00				
12aI	4,90	7,80	7,00	C31	23,00	51,00	280,00	82	12,00	40,00	20,00	142	1,50	3,60	1,90	DIENSTMARKEN							
12bI	0,40	0,90	1,00	D31	TP	TP	TP	83	14,00	45,00	31,50	144/60 (7 W)			109,00	250,00	395,00	D1/11 (12 W)	54,00	148,00	59,00		
13aI	0,45	1,10	0,80	SAARGEBIET-GERMANIA				32/43 (12 W)	6,80	14,80	14,00	145	6,00	15,00	18,00	146	10,00	24,00	18,00	D2a	0,30	0,80	0,30
13yI	18,20	42,00	65,00	32/43 (12 W)	6,80	14,80	14,00	32/43 (12 W)	6,80	14,80	14,00	147	6,00	14,40	18,00	148	6,00	14,40	18,00	D2b	0,30	0,80	0,30
14aI	216,00	450,00	645,00	33	0,20	0,40	0,40	33	0,20	0,40	0,40	149	9,00	21,00	36,00	150	15,00	30,00	36,00	D3a	0,60	1,50	0,90
14bI	0,50	0,80	1,00	34	0,20	0,40	0,40	34	0,20	0,40	0,40	151/57 (7 W)	72,00	175,00	250,00	151	31,50	27,00	27,00	D3b	0,30	0,80	0,30
15I	0,35	0,70	1,00	35	0,20	0,40	0,40	35	0,20	0,40	0,40	152	9,60	31,50	27,00	152	12,00	35,00	42,00	D4	0,30	0,80	0,30
16I	168,00	385,00	218,00	36	0,30	0,75	0,40	36	0,30	0,75	0,40	153	16,40	38,50	42,00	154	14,40	38,50	42,00	D5	0,30	0,80	0,30
17A	21,00	49,00	32,00	37	0,25	0,50	0,40	37	0,25	0,50	0,40	155	16,80	49,00	42,00	156	21,00	63,00	72,00	D6	3,00	7,20	9,80
17B	TP	TP	TP	38x	0,45	0,85	0,40	38	0,45	0,85	0,40	157	105,00	224,00	275,00	158	12,00	35,00	42,00	D7	9,30	49,00	6,80
TYPE II				38y	2,80	5,60	22,00	39	0,45	1,00	0,40	159	9,60	31,50	27,00	160	12,00	35,00	42,00	D8	0,40	1,20	0,30
11/13 II (7 W)	700,00	1.470,00	1.850,00	40	0,55	1,40	0,40	41	1,20	2,40	1,00	161/67 (7 W)	193,00	420,00	470,00	162	12,00	35,00	42,00	D9	0,40	1,20	0,30
11I	120,00	270,00	440,00	42	1,20	2,40	1,00	43	1,20	2,40	1,00	163	16,80	49,00	42,00	164	15,00	42,00	42,00	D10	15,00	49,00	21,00
2aII	420,00	840,00	960,00	43a	0,00	22,00	52,00	43b	2,40	6,00	9,60	165	21,00	63,00	72,00	166	42,00	112,00	154,00	D11	28,00	76,00	13,00
2bII	TP	TP	TP	44	0,40	0,80	0,40	45	0,30	0,60	0,40	167	10,50	24,00	252,00	168	12,00	35,00	42,00	D12/15 (5 W)	19,00	46,00	4,00
3II	154,00	294,00	360,00	46	0,40	0,90	0,40	47	0,45	1,10	0,60	169	34,80	98,00	78,00	170	1,80	3,60	4,00	D13	1,80	3,60	0,40
4aII	7,80	15,50	56,00	48	0,80	1,50	0,60	49	0,80	1,50	0,60	171/77 (7 W)	60,00	169,00	208,00	172	3,60	10,00	14,00	D14	1,80	3,60	0,40
4bII	42,00	98,00	125,00	50/52 (3 W)	7,90	23,00	27,50	51	3,50	12,60	14,00	173	3,60	10,00	14,00	174	6,00	15,00	17,50	D15	3,60	7,20	2,00
5aII	36,00	78,00	150,00	52	4,90	13,30	16,80	53	0,25	0,45	0,40	175	10,50	24,00	27,00	176	10,80	31,50	35,00	D16a (6 W)	4,20	12,00	0,60
5bII	TP	TP	TP	54	0,25	0,45	0,40	55a	0,25	0,45	0,40	177	33,00	103,00	84,00	178	10,80	31,50	35,00	D16b	TP	TP	TP
12bII	1,25	3,00	4,50	55b	19,00	35,00	TP	56	0,30	0,60	0,70	179/94 (16 W)	37,50	98,00	86,00	179	0,30	0,90	0,45	D17	4,20	12,00	0,60
13xII	1,20	2,70	3,90	57	7,20	17,50	45,50	58	0,30	0,60	0,70	180	3,00	7,50	63,00	181	15,00	42,00	56,00	D18	17,50	48,00	0,60
TYPE III				59	0,30	0,60	0,70	60	0,80	1,50	0,40	182	4,80	12,00	3,60	183	4,80	12,00	3,60	D19	5,60	15,00	0,60
11/16III (16 W)	250,00	620,00	498,00	61	1,20	2,70	2,70	62	1,60	3,50	2,80	184	6,00	15,00	15,00	185	6,00	15,00	15,00	D20a	4,90	12,00	0,60
11II	3,60	8,40	17,50	63	0,80	1,50	0,40	64	0,80	1,80	1,50	186	6,00	15,00	15,00	187	6,00	15,00	15,00	D20b	TP	TP	TP
2aIII	1,20	2,40	4,20	65	0,80	1,50	0,60	66	0,80	1,50	0,60	188	12,00	35,00	17,50	189	12,00	35,00	17,50	D21	12,60	36,00	1,20
2bIII	TP	TP	TP	67	0,80	1,50	0,60	68	0,80	1,50	0,60	190	30,00	77,00	63,00	191	30,00	77,00	63,00	D22/32 (11 W)	17,00	58,00	14,00
3III	0,90	1,90	3,30	69	0,80	1,50	0,60	70	0,80	1,50	0,60	192	6,00	15,00	15,00	193	6,00	15,00	15,00	D22	1,50	4,80	1,80
4aIII	0,35	0,70	0,80	71	0,80	1,50	0,60	72	0,80	1,50	0,60	194	34,00	98,00	78,00	195	34,00	98,00	78,00	D23	1,50	4,80	1,80
4bIII	0,85	1,70	2,70	73	0,80	1,50	0,60	74	0,80	1,50	0,60	196	6,00	15,00	15,00	197	6,00	15,00	15,00	D24	1,50	4,80	1,80