



B2020 TA 1.2:

3.5.1.4.6 Mastliste

Tekstur 1 - Fahrtleitung in Mittellage

AWARO®: T45_28 SB2020_TA1_2_NOSSB, Dokument-Nr. 39871 Ver.: 3

23.06.22
Seiten 1 / 5

Mast / Ausleger	LP-NR	TRÄGER	LP-HÖHE	Ausleger	PHASE	LEUCHTE	L-Strom	P	Ü-Hang	Neigung1	SKL	IP-Schutzart	Ü-Schutz	Reduzieru	CLO
MAST 6 0 Ausleger	BS01	ÖB	6	0	L1	E	5,6k	83	0		SKI	IP66	10	75	ja
	BS01	ÖB	10	3	L2	J	33k	285	0	10	SKI	IP66	10	75	ja
	BS02	ÖB	10	3	L1	J	33k	285	0	10	SKI	IP66	10	75	ja
Leuchte auf DVB Mast	BÜ01	DVB	4,5	0	L1	X1	-	35		0	SKII	IP66	10	-	ja
	BÜ02	DVB	4,5	0	L1	X1	-	35		0	SKII	IP66	10	-	ja
	BÜ03	LSA	4,5	0	L1	X1	-	35		0	SKII	IP66	10	-	ja
Leuchte auf LSA Mast	BÜ04	LSA	4,5	0	L1	X1	-	35		0	SKII	IP66	10	-	ja
	BÜ05	LSA	4,5	0	L1	X1	-	35		0	SKII	IP66	10	-	ja
	BÜ06	LSA	4,5	0	L1	X1	-	35		0	SKII	IP66	10	-	ja
Leuchte auf DVB Mast	BÜ07	DVB	4,5	0	L1	X1	-	35		0	SKII	IP66	10	-	ja
	C01	LSA	10	2	L1	A	14k	102		2	SKI	IP66	10	75	ja
	C02	ÖB	9	2	L2	A	14k	102	0	10	SKI	IP66	10	75	ja
KAM100/2000/10°	C03	ÖB	9	2	L1	A	14k	102		10	SKI	IP66	10	75	ja
	C03	ÖB	9	2	L1	A	14k	102		10	SKI	IP66	10	75	ja
	C03	ÖB	9	2	L1	A	14k	102		10	SKI	IP66	10	75	ja
5fach Ausleger	EP01-05	ÖB	12,5	0,5	L1	I	10k	74	0	2	SKI	IP66	10	75	ja
	EP05	ÖB	8	0	X	U	8,6k	65	0		SKI	IP66	10	75	ja
	EP06	ÖB	10	2	L2	P	16k	120	0,6		SKI	IP66	10	75	ja
KLM 10, 2m Ausleger 2° Neigung	EP07	ÖB	8	0	X	U	8,6k	65	0		SKI	IP66	10	75	ja
	EP07	ÖB	8	0	X	U	8,6k	65	0		SKI	IP66	10	75	ja
	EP07	ÖB	8	0	X	U	8,6k	65	0		SKI	IP66	10	75	ja
2m Ausleger 2° Neigung	EP08	ÖB	10	2	L1	P	16k	120	-	2	SKI	IP66	10	75	ja
	EP08	ÖB	10	2	L1	P	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
	EP08	ÖB	10	2	L1	P	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 4	EP09	ÖB	4	0	L2	U	8,6k	65	0		SKI	IP66	10	75	ja
	EP09.1	ÖB	4	0	L1	U	8,6k	65	0	0	SKI	IP66	10	75	ja
	EP10	ÖB	10	2	L2	P	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 10, 2m Ausleger 2° Neigung	EP11	ÖB	8	0	L1	W	10k	74	0		SKI	IP66	10	75	ja
	EP12	ÖB	10	2	L1	P	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
	EP13	ÖB	8	0	L2	W	10k	74	0		SKI	IP66	10	75	ja
KLM 80/76/4	EP14	ÖB	10	2	L2	P	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
	EP15	ÖB	8	0	L1	W	10k	74	0		SKI	IP66	10	75	ja
	EP16	ÖB	10	2	L1	P	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 10, 2m Ausleger 2° Neigung	EP17	ÖB	8	0	L2	W	10k	74	0		SKI	IP66	10	75	ja
	EP18	ÖB	11	2	L2	P	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
	EP19	ÖB	8	0	L1	W	10k	74	0		SKI	IP66	10	75	ja
KLM 80/76/4	EP20	ÖB	8	0	L1	U	8,6k	65	0		SKI	IP66	10	75	ja
	EP21	ÖB	8	0	L1	U	8,6k	65	0		SKI	IP66	10	75	ja
	EP22	ÖB	8	0	L2	W	10k	74	0		SKI	IP66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	EP23	ÖB	11	2	L1	V	24k	180		2	SKI	IP66	10	75	ja
	EPB01	ÖB	x	0	L2	R	5,7k	35	0		SKI	IP66	10	75	ja
	EPB02	ÖB	x	0	L1	R	5,7k	35	0		SKI	IP66	10	75	ja
Befestigung an der Brücke, 3/4 Zoll Rohr Bestand	EPB03	ÖB	x	0	L2	R	5,7k	35	0		SKI	IP66	10	75	ja
	EPB04	ÖB	x	0	L1	R	5,7k	35	0		SKI	IP66	10	75	ja
	EPB05	ÖB	x	0	L1	R	5,7k	35	0		SKI	IP66	10	75	ja
Befestigung an der Brücke, 3/4 Zoll Rohr Bestand	EPB06	ÖB	x	0	L2	R	5,7k	35	0		SKI	IP66	10	75	ja
	EPB07	ÖB	x	0	L1	S	9,6k	70	0		SKI	IP66	10	75	ja
	EPB08	ÖB	8,5	0	L1	S	9,6k	70	0		SKI	IP66	10	75	ja
Befestigung an der Brücke, 3/4 Zoll Rohr Bestand	EPB09	ÖB	8,5	0	L2	S	9,6k	70	0		SKI	IP66	10	75	ja
	EPB10	ÖB	8,5	0	L2	S	9,6k	70	0		SKI	IP66	10	75	ja
	EPB10	ÖB	8,5	0	L2	S	9,6k	70	0		SKI	IP66	10	75	ja

SB2020 TA 1.2:
16.5.1.4.6 Mastliste
Tektur 1 - Fahrlleitung in Mittellage

Mast / Ausleger	LP-NR	TRÄGER	LP-HÖHE	Ausleger	PHASE	LEUCHTE	L-Strom	P	Ü-Hang	Neigung1	SKL	IP-Schutzart	Ü-Schutz	Reduzieru	CLO
Befestigung an der Brücke, 3/4 Zoll Rohr Bestand	EPB11	ÖB	8,5	0	L1	S	9,6k	70	0		SKI	66	10	75	ja
KAM 80/150/4 10° Neigung	F00	ÖB	8	1,5	L1	Y	10k	74	0		SKI	66	10	75	ja
KAM 80/150/4 10° Neigung	F01	ÖB	8	1,5	L1	Y	10k	74	0		SKI	66	10	75	ja
Befestigung an der Brücke	F03	ÖB	4,7	0	Lx	Z	2,8k	19	0		SKI	66	10	75	ja
Befestigung an der Brücke	F02	ÖB	4,7	0	Lx	Z	2,8k	19	0		SKI	66	10	75	ja
Befestigung an der Brücke	F04	ÖB	4,7	0	Lx	Z	2,8k	19	0		SKI	66	10	75	ja
Befestigung an der Brücke	F05	ÖB	4,7	0	Lx	Z	2,8k	19	0		SKI	66	10	75	ja
Befestigung an der Brücke	F06	ÖB	4,7	0	Lx	Z	2,8k	19	0		SKI	66	10	75	ja
Befestigung an der Brücke	F07	ÖB	4,7	0	Lx	Z	2,8k	19	0		SKI	66	10	75	ja
2m Ausleger 2° Neigung	FB01	DVB	10	2	L1	O	13k	96	-	2	SKI	66	10	75	ja
2m Ausleger 2° Neigung	NB01	LSA	10	2	L2	K	12k	180	-	2	SKI	IP66	10	75	ja
2m Ausleger 2° Neigung	NB02	LSA	10	2	L1	K	12k	180	-	2	SKI	IP66	10	75	ja
2m Ausleger 2° Neigung	NB03	DVB	10	2	L1	L	25k	340	-	2	SKI	IP66	10	75	ja
2m Ausleger 2° Neigung	NB04	DVB	10	2	L2	L	25k	340	-	2	SKI	IP66	10	75	ja
2m Ausleger 2° Neigung	NB05	DVB	10	2	L2	L	25k	340	-	2	SKI	IP66	10	75	ja
2m Ausleger 2° Neigung	NB06	DVB	10	2	L1	L	25k	340	-	2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	NB07	DVB	11	2	L1	V	24k	180	-	2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	NB08	DVB	11	2	L2	V	24k	180	-	2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	NB09	DVB	11	2	L2	V	24k	180	-	2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	NB10	DVB	10	2	L1	V	24k	180	0		SKI	66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	NB11	DVB	11	2	L1	V	24k	180	-	2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	NB12	DVB	11	2	L2	V	24k	180	-	2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	NB13	DVB	11	2	L2	V	24k	180	-	2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	NB14	DVB	11	2	L1	V	24k	180	-	2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	NB15	ÖB	11	2	L1	V	24k	180		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	NB16	ÖB	11	2	L2	V	24k	180		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	NB17	ÖB	11	2	L2	V	24k	180		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	NB18	ÖB	11	2	L1	V	24k	180		2	SKI	IP66	10	75	ja
2m Ausleger 2° Neigung	NB19	LSA	11	2	L1	V	24k	180	-	2	SKI	IP66	10	75	ja
2m Ausleger 2° Neigung	NB20	LSA	11	2	L2	V	24k	180	-	2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	NB21	ÖB	11	2	L1	V	24k	180		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	NB22	ÖB	11	2	L1	V	24k	180		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	NB23	ÖB	11	2	L1	V	24k	180		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	NB24	ÖB	11	2	L2	V	24k	180		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	NB25	ÖB	11	2	L2	V	24k	180		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	NB26	ÖB	11	2	L1	V	24k	180		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	NB27	ÖB	11	2	L1	V	24k	180		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	NB28	ÖB	11	2	L2	V	24k	180		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	NB29	ÖB	11	2	L2	V	24k	180		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	NB30	ÖB	11	2	L1	V	24k	180		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	NB31	ÖB	11	2	L1	V	24k	180		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 11, 2m Ausleger 2° Neigung	NB32	ÖB	11	2	L1	V	24k	180		2	SKI	IP66	10	75	ja
2m Ausleger 2° Neigung	NS11	LSA	10	2	L2	D	16k	120	-	2	SKI	IP66	10	75	ja
2m Ausleger 2° Neigung	NS12	LSA	10	2	L2	D	16k	120	-	2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 10, 2m Ausleger 2° Neigung	NS13	ÖB	10	2	L2	D	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja

SB2020 TA 1.2:
16.5.1.4.6 Mastliste
Tektur 1 - Fahrleitung in Mittellage

Mast / Ausleger	LP-NR	TRÄGER	LP-HÖHE	Ausleger	PHASE	LEUCHTE	L-Strom	P	Ü-Hang	Neigung1	SKL	IP-Schutzart1	Ü-Schutz	Reduzieru	CLO
KLM 10, 2m Ausleger 2° Neigung KLM 10, 2m Ausleger 2° Neigung 5fach Ausleger	NS14	ÖB	10	2	L1	D	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
	NS15	ÖB	10	2	L2	D	16k	120			SKI	IP66	10	75	ja
	NS1-5	ÖB	16	0,5	L1	I	10k	74	0	2	SKI	IP66	10	75	ja
	NS16	ÖB	10	2	L2	D	16k	120	10	2	SKI	IP66	10	75	ja
	NS17	ÖB	10	2	L2	D	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 10, 2m Ausleger 2° Neigung	NS18	ÖB	10	2	L1	D	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 10, 2m Ausleger 2° Neigung	NS19	LSA	10	0	L1	H	4,6k	83		0	SKII	IP66	10	75	ja
Leuchte auf LSA Mast	NS21	LSA	10	2	L2	D	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 10, 2m Ausleger 2° Neigung	NS22	LSA	10	0	L2	H	4,5k	83	0	0	SKII	IP66	10	75	ja
Leuchte auf LSA Mast	NS23	ÖB	6	0	L2	G	5,6k	83	0,6	0	SKI	66	10	0	ja
KLM 6	NS24	ÖB	10	2	L1	A	16k	102		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 10, 2m Ausleger 2° Neigung	NS20	LSA	10	2	L1	A	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
2m Ausleger 2° Neigung	NS25	ÖB	10	2	L2	A	14k	102		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 10, 2m Ausleger 2° Neigung	NS26	ÖB	10	2	L2	D	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 10, 2m Ausleger 2° Neigung	NS27	ÖB	10	2	L1	D	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 10, 2m Ausleger 2° Neigung	NS28	ÖB	10	2	L1	D	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 10, 2m Ausleger 2° Neigung	NS29	ÖB	10	2	L2	D	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 10, 2m Ausleger 2° Neigung	NS30	ÖB	10	2	L2	D	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 10, 2m Ausleger 2° Neigung	NS31	ÖB	10	2	L1	D	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 10, 2m Ausleger 2° Neigung	NS32	ÖB	10	2	L1	D	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 10, 2m Ausleger 2° Neigung	NS33	ÖB	10	2	L2	D	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 10, 2m Ausleger 2° Neigung	NS34	ÖB	10	2	L2	D	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 10, 2m Ausleger 2° Neigung	NS35	ÖB	10	2	L1	D	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 10, 2m Ausleger 2° Neigung	NS36	LSA	10	2	L1	D	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
2m Ausleger 2° Neigung	NS37	LSA	10	2	L2	D	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
2m Ausleger 2° Neigung	NS38	ÖB	10	2	L2	D	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 10, 2m Ausleger 2° Neigung	NS39	ÖB	10	2	L1	D	16k	120		2	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 80/76/4	NS40	ÖB	8	0	L1	B	10k	102	0	0	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 4	NS41	ÖB	4	0	L2	C	1k	8,7	0	0	SKI	66	10	75	ja
KLM 80/76/4	NS41a	ÖB	8	0	L2	X1	9k	100	0	0	SKI	66	10	0	ja
KLM 80/76/4	NS41b	ÖB	8	0	L1	X1	9k	100	0	0	SKI	66	10	0	ja
KLM 80/76/4	NS42	ÖB	8	0	L2	B	10k	102	0	0	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 80/76/4	NS43	ÖB	8	0	L2	B	10k	102	0	0	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 80/76/4	NS44	DVB	8	0	L1	B	10k	102		0	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 80/76/4	NS45	ÖB	8	0	L1	B	10k	102	0	0	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 80/76/4	NS46	DVB	8	0	L2	B	10k	102		0	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 80/76/4	NS47	DVB	10	0	L2	B	10k	102		0	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 80/76/4	NS48	ÖB	8	0	L1	B	10k	102	0	0	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 80/76/4	NS49	DVB	10	0	L1	B	10k	102		0	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 80/76/4	NS50	ÖB	8	0	L2	B	10k	102	0	0	SKI	IP66	10	75	ja
KLM 80/76/4	NS51	ÖB	8	0	L2	B	10k	102		0	SKI	IP66	10	75	ja
2m Ausleger 2° Neigung	NS52	DVB	10	2	L1	F	15k	112	-	2	SKII	66	10	75	ja
KLM 80/76/4	NS53	ÖB	8	0	L1	B	10k	102	0	0	SKI	IP66	10	75	ja
2m Ausleger 2° Neigung	NS54	DVB	10	2	L2	F	15k	112	-	2	SKII	66	10	75	ja
2m Ausleger 2° Neigung	NS55	DVB	10	2	L2	F	15k	112	-	2	SKII	66	10	75	ja

SB2020 TA 1.2:
16.5.1.4.6 Mastliste
Tektur 1 - Fahrtleitung in Mittellage

Mast / Ausleger	LP-NR	TRÄGER	LP-HÖHE	Ausleger	PHASE	LEUCHTE	L-Strom	P	Ü-Hang	Neigung1	SKL	IP-Schutzart	Ü-Schutz	Reduzieru	CLO
2m Ausleger 2° Neigung	NS56	DVB	10	2	L1	F	15k	112	-	2	SKL	66	10	75	ja
2m Ausleger 2° Neigung	NS57	DVB	10	2	L1	F	15k	112	-	2	SKL	66	10	75	ja
2m Ausleger 2° Neigung	NS58	DVB	10	2	L2	F	15k	112	-	2	SKL	66	10	75	ja
KLM 4	NS59	ÖB	4	0	L1	Z2	3,5k	29	0	0	SKL	66	10	75	ja
KLM 4	NS60	ÖB	4	0	L2	Z2	3,5k	29	0	0	SKL	66	10	75	ja
KLM 4	NS61	ÖB	4	0	L1	Z2	3,5k	29	0	0	SKL	66	10	75	ja
5fach Ausleger	NS6-10	ÖB	16	0,5	L1	I	10k	74	0	2	SKL	IP66	10	75	ja
KLM 4	NS62	ÖB	4	0	L2	Z2	3,5k	29	0	0	SKL	66	10	75	ja
KLM 6	NS63	ÖB	6	0	L1	Z2	3,5k	29	0	0	SKL	66	10	0	ja
KLM 6	NS64	ÖB	6	0	L2	Z2	3,5k	29	0	0	SKL	66	10	0	ja
KLM 6	NS65	ÖB	6	0	L1	Z2	3,5k	29	0	0	SKL	66	10	0	ja
KLM 6	NS66	ÖB	6	0	L2	Z2	3,5k	29	0	0	SKL	66	10	0	ja
KLM 6	NS67	ÖB	6	0	L1	Z2	3,5k	29	0	0	SKL	66	10	0	ja
KLM 80/76/4	OExx	ÖB	8	0	L2	W	10k	74	0		SKL	66	10	75	ja
KLM 80/76/4	OExx	ÖB	8	0	L1	W	10k	74	0		SKL	66	10	75	ja
KAM90/2000/10°	ÖS13	ÖB	9	2	L2	X	10k	140	0	10	SKL	IP66	ja	75	CLO
KLM 4	R11	ÖB	4	0	L2	M	3,5k	29	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4	R12	ÖB	4	0	L1	M	3,5k	29	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4	R13	ÖB	4	0	L2	M	3,5k	29	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4	R14	ÖB	4	0	L1	M	3,5k	29	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4	R15	ÖB	4	0	L2	M	3,5k	29	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4	R16	ÖB	4	0	L1	M	3,5k	29	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4 mit Flanschplatte	R21	ÖB	4	0	L2	N	1k	8,7	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4 mit Flanschplatte	R22	ÖB	4	0	L1	N	1k	8,7	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4 mit Flanschplatte	R23	ÖB	4	0	L1	N	1k	8,7	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4 mit Flanschplatte	R24	ÖB	4	0	L2	N	1k	8,7	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4 mit Flanschplatte	R25	ÖB	4	0	L1	N	1k	8,7	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4 mit Flanschplatte	R26	ÖB	4	0	L2	N	1k	8,7	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4 mit Flanschplatte	R27	ÖB	4	0	L1	N	1k	8,7	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4 mit Flanschplatte	R28	ÖB	4	0	L2	N	1k	8,7	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4 mit Flanschplatte	R29	ÖB	4	0	L1	N	1k	8,7	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4 mit Flanschplatte	R30	ÖB	4	0	L2	N	1k	8,7	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 80/76/4	SS01	ÖB	8	0	L2	I	10k	74	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 80/76/4	SS02	ÖB	8	0	L1	I	10k	74	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 80/76/4	SS03	ÖB	8	0	L2	I	10k	74	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4 mit Flanschplatte	T11	ÖB	4	0	L1	N	1k	8,7	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4 mit Flanschplatte	T12	ÖB	4	0	L2	N	1k	8,7	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4 mit Flanschplatte	T13	ÖB	4	0	L1	N	1k	8,7	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4 mit Flanschplatte	T14	ÖB	4	0	L2	N	1k	8,7	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4 mit Flanschplatte	T21	ÖB	4	0	L1	N	1k	8,7	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4 mit Flanschplatte	T22	ÖB	4	0	L2	N	1k	8,7	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4 mit Flanschplatte	T23	ÖB	4	0	L1	N	1k	8,7	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4 mit Flanschplatte	T24	ÖB	4	0	L2	N	1k	8,7	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4	T31	ÖB	4	0	L1	N	1k	8,7	0		SKL	66	10	0	ja
KLM 4	T32	ÖB	4	0	L2	N	1k	8,7	0		SKL	66	10	0	ja

Mast / Ausleger	LP-NR	TRÄGER	LP-HÖHE	Ausleger	PHASE	LEUCHTE	L-Strom	P	Ü-Hang	Neigung1	SKL	IP-Schutzart	Ü-Schutz	Reduzieru	CLO
KLM 4	T33	ÖB	4	0	L1	N	1k	8,7	0		SKI	66	10	0	ja
KLM 4	T34	ÖB	4	0	L2	N	1k	8,7	0		SKI	66	10	0	ja
KLM 4	T35	ÖB	4	0	L2	N	1k	8,7	0		SKI	66	10	0	ja
KLM 4 mit Flanschplatte	T41	ÖB	4	0	L1	N	1k	8,7	0		SKI	66	10	0	ja
KLM 4 mit Flanschplatte	T42	ÖB	4	0	L2	N	1k	8,7	0		SKI	66	10	0	ja
KLM 4 mit Flanschplatte	T43	ÖB	4	0	L1	N	1k	8,7	0		SKI	66	10	0	ja
KLM 4 mit Flanschplatte	T44	ÖB	4	0	L2	N	1k	8,7	0		SKI	66	10	0	ja
KLM 4 mit Flanschplatte	T45	ÖB	4	0	L2	N	1k	8,7	0		SKI	66	10	0	ja
KLM 4	ZK01	ÖB	4,5	0	L2	Z1	2,9k	35	0	5	SKI	66	10	75	ja
KLM 4	ZK02	ÖB	4,5	0	L2	Z1	2,9k	35	0	5	SKI	66	10	75	ja
KLM 4	ZK03	ÖB	4,5	0	L2	Z1	2,9k	35	0	5	SKI	66	10	75	ja
KLM 4	ZK04	ÖB	4,5	0	L2	Z1	2,9k	35	0	5	SKI	66	10	75	ja
Befestigung an der Brücke	ZS02	ÖB	4,7	0	Lx	Z	2,8k	19	0		SKI	66	0	75	ja
Befestigung an der Brücke	ZS03	ÖB	4,7	0	Lx	Z	2,8k	19	0		SKI	66	0	75	ja
Befestigung an der Brücke	ZS04	ÖB	4,7	0	Lx	Z	2,8k	19	0		SKI	66	0	75	ja
Befestigung an der Brücke	ZS05	ÖB	4,7	0	Lx	Z	2,8k	19	0		SKI	66	0	75	ja
'KAM90/2000/10°	ZS19	ÖB	9	1,5	L2	ß	14,3	97	0		SKI	66	10	75	ja
'KAM90/2000/10°	ZS20	ÖB	9	1,5	L2	ß	14,3	97	0		SKI	66	10	75	ja
'KAM90/2000/10°	ZS21	ÖB	9	1,5	L2	ß	14,3	97	0		SKI	66	10	75	ja
'KAM90/2000/10°	ZS23	ÖB	9	1,5	L2	ß	14,3	97	0	0	SKI	66	10	75	ja
KLM 4				0					0	0	SKI	66	10	75	ja