



Legende Elektro	
[Symbol]	Berechnung 1x 6 (48 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 2x 6 (12 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 3x 6 (18 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 4x 6 (24 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 5x 6 (30 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 6x 6 (36 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 7x 6 (42 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 8x 6 (48 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 9x 6 (54 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 10x 6 (60 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 11x 6 (66 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 12x 6 (72 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 13x 6 (78 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 14x 6 (84 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 15x 6 (90 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 16x 6 (96 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 17x 6 (102 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 18x 6 (108 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 19x 6 (114 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 20x 6 (120 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 21x 6 (126 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 22x 6 (132 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 23x 6 (138 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 24x 6 (144 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 25x 6 (150 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 26x 6 (156 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 27x 6 (162 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 28x 6 (168 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 29x 6 (174 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 30x 6 (180 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 31x 6 (186 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 32x 6 (192 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 33x 6 (198 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 34x 6 (204 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 35x 6 (210 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 36x 6 (216 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 37x 6 (222 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 38x 6 (228 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 39x 6 (234 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 40x 6 (240 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 41x 6 (246 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 42x 6 (252 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 43x 6 (258 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 44x 6 (264 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 45x 6 (270 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 46x 6 (276 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 47x 6 (282 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 48x 6 (288 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 49x 6 (294 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 50x 6 (300 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 51x 6 (306 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 52x 6 (312 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 53x 6 (318 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 54x 6 (324 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 55x 6 (330 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 56x 6 (336 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 57x 6 (342 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 58x 6 (348 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 59x 6 (354 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 60x 6 (360 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 61x 6 (366 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 62x 6 (372 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 63x 6 (378 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 64x 6 (384 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 65x 6 (390 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 66x 6 (396 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 67x 6 (402 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 68x 6 (408 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 69x 6 (414 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 70x 6 (420 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 71x 6 (426 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 72x 6 (432 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 73x 6 (438 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 74x 6 (444 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 75x 6 (450 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 76x 6 (456 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 77x 6 (462 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 78x 6 (468 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 79x 6 (474 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 80x 6 (480 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 81x 6 (486 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 82x 6 (492 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 83x 6 (498 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 84x 6 (504 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 85x 6 (510 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 86x 6 (516 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 87x 6 (522 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 88x 6 (528 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 89x 6 (534 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 90x 6 (540 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 91x 6 (546 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 92x 6 (552 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 93x 6 (558 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 94x 6 (564 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 95x 6 (570 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 96x 6 (576 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 97x 6 (582 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 98x 6 (588 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 99x 6 (594 Anschluss)
[Symbol]	Berechnung 100x 6 (600 Anschluss)

Alle Maße sind am Bau zu prüfen, Abweichungen sind der Bauleitung anzuzeigen!

Index		Änderung		Name	Datum

HLS	CGU / DAS	25.02.22		Landeshauptstadt Magdeburg Eigenbetrieb Kommunales Gebäudemanagement	
ST	Proj. V	Datum			
erstellt von	(Signum/ Datum)	Objekt :	Hort Rothensee	Projekt-Id - Nr.	1308 - III/1
		Darstellung :	Grundriss Dach	Maßstab	1:100
			Elektro	Bl. Nr. :	E-EL-2-002
		Zeichnungs - Nr. :	55.00 - 00 - E - EL - 2 - 002 / 22	Leiter EbKgm/Datum :	
Tragwerksplaner / Datum :	Nutzer / Datum :	Abl.Ltr.EbKgm/ Datum :	GB.Ltr.EbKgm/Datum :		