

Leistungsverzeichnis

Stand: 09.01.2026

Projekt:

Flugfeldklinikum, Neubau Gesamtklinikum

Bezeichnung des Vergabepaketes:

661_11.02 Arbeitstisch- und Schrankanlagen

Leistungsverzeichnis

Stand: 09.01.2026

Inhaltsverzeichnis

1	Titel 1 Arbeitstisch- und Schrankanlagen	29
1.1	1. UG Physiotherapie	29
1.1.10	Kenn-Nr. 1.06.515 Arbeitstischanlage-Fango, CNS mit Becken	29
1.1.20	Kenn-Nr. 1.06.574 Materialschrankanlage	31
1.1.30	Kenn-Nr. 1.06.579 Lagerungsschrank	31
1.1.40	Kenn-Nr. 1.06.598 Lagerungsschrank	32
1.1.50	Kenn-Nr. 1.06.712 Wand-Regalanlage	32
1.2	EG	34
1.2.10	Kenn-Nr. 1.06.001, 1.06.002 Arbeitstisch-/Schrankanlage	34
1.2.20	Kenn-Nr. 1.06.003 Tisch Schalten	34
1.2.30	Kenn-Nr. 1.06.005 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken	35
1.2.40	Kenn-Nr. 1.06.007 Arbeitstischanlage	36
1.2.50	Kenn-Nr. 1.06.009 Tisch Schalten	36
1.2.60	Kenn-Nr. 1.06.010 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken	37
1.2.70	Kenn-Nr. 1.06.012 Tisch Schalten	38
1.2.80	Kenn-Nr. 1.06.013 Arbeitstisch-/Schrankanlage	38
1.2.90	Kenn-Nr. 1.06.014 Arbeitstisch-/Schrankanlage	39
1.2.100	Kenn-Nr. 1.06.016 Arbeitstisch-/Schrankanlage mit BTM	40
1.2.110	Kenn-Nr. 1.06.017 Arbeitstisch-/Schrankanlage	41
1.2.120	Kenn-Nr. 1.06.018, 1.06.057 Tisch Schalten	42
1.2.130	Kenn-Nr. 1.06.019, 1.06.048, 1.06.049 Tisch Schalten	42
1.2.140	Kenn-Nr. 1.06.020 Tisch Schalten	43
1.2.150	Kenn-Nr. 1.06.021 Tisch Schalten	43
1.2.160	Kenn-Nr. 1.06.022 Arbeitstisch-/Schrankanlage	44
1.2.170	Kenn-Nr. 1.06.023 Arbeitstisch-/Schrankanlage mit BTM	44
1.2.180	Kenn-Nr. 1.06.024 Arbeitstisch-/Schrankanlage	45
1.2.190	Kenn-Nr. 1.06.025, 1.06.026, 1.06.027, 1.06.028, 1.06.029 Arbeitstisch-/Schrankanlage	46
1.2.200	Kenn-Nr. 1.06.030, 1.06.061 Arbeitstisch-/Schrankanlage mit Gipsschlammfänger	47
1.2.210	Kenn-Nr. 1.06.031 Arbeitstisch-/Schrankanlage	48

Leistungsverzeichnis

Stand: 09.01.2026

1.2.220	Kenn-Nr. 1.06.032 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken	49
1.2.230	Kenn-Nr. 1.06.033 Arbeitstisch-/Schrankanlage	50
1.2.240	Kenn-Nr. 1.06.034 Arbeitstisch-/Schrankanlage	51
1.2.250	Kenn-Nr. 1.06.035 Arbeitstisch-/Schrankanlage	52
1.2.260	Kenn-Nr. 1.06.036, 1.06.037 Arbeitstisch-/Schrankanlage	53
1.2.270	Kenn-Nr. 1.06.038 Arbeitstisch-/Schrankanlage	54
1.2.280	Kenn-Nr. 1.06.039 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken	54
1.2.290	Kenn-Nr. 1.06.040 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken	55
1.2.300	Kenn-Nr. 1.06.041 Arbeitstisch-/Schrankanlage	56
1.2.310	Kenn-Nr. 1.06.042 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken	57
1.2.320	Kenn-Nr. 1.06.043 Arbeitstisch-/Schrankanlage	58
1.2.330	Kenn-Nr. 1.06.044 Tisch Schalten	59
1.2.340	Kenn-Nr. 1.06.045 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken	59
1.2.350	Kenn-Nr. 1.06.046 Arbeitstisch-/Schrankanlage	60
1.2.360	Kenn-Nr. 1.06.047 Arbeitstisch-/Schrankanlage	61
1.2.370	Kenn-Nr. 1.06.051 Arbeitstisch-/Schrankanlage	62
1.2.380	Kenn-Nr. 1.06.052, 1.06.053 Tisch Schalten	63
1.2.390	Kenn-Nr. 1.06.054 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken	63
1.2.400	Kenn-Nr. 1.06.055 Arbeitstisch	64
1.2.410	Kenn-Nr. 1.06.056 Arbeitstisch-/Schrankanlage, mit Wärmeschrank	65
1.2.420	Kenn-Nr. 1.06.058 Tisch Schalten	66
1.2.430	Kenn-Nr. 1.06.059 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken	66
1.2.440	Kenn-Nr. 1.06.063 Tisch Schalten	67
1.2.450	Kenn-Nr. 1.06.064 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken	68
1.2.460	Kenn-Nr. 1.06.065 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken	69
1.2.470	Kenn-Nr. 1.06.066 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken	69
1.2.480	Kenn-Nr. 1.06.067 Tisch Schalten	70
1.2.490	Kenn-Nr. 1.06.068 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken	71
1.2.500	Kenn-Nr. 1.06.069 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken	72
1.2.510	Kenn-Nr. 1.06.070 Arbeitstisch	72
1.2.520	Kenn-Nr. 1.06.071, 1.06.073 Arbeitstisch	73
1.2.530	Kenn-Nr. 1.06.072 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken	73
1.2.540	Kenn-Nr. 1.06.074 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken	74

Leistungsverzeichnis

Stand: 09.01.2026

1.2.550	Kenn-Nr. 1.06.075 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken	75
1.2.560	Kenn-Nr. 1.06.076 Arbeitstisch-/Schrankanlage	76
1.2.570	Kenn-Nr. 1.06.077 Arbeitstisch-/Schrankanlage	77
1.2.580	Kenn-Nr. 1.06.078 Arbeitstisch-/Schrankanlage	78
1.2.590	Kenn-Nr. 1.06.079 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken	79
1.2.600	Kenn-Nr. 1.06.080 Arbeitstisch-/Schrankanlage	80
1.2.610	Kenn-Nr. 1.06.081 Arbeitstisch-/Schrankanlage	81
1.2.620	Kenn-Nr. 1.06.082 Arbeitstisch-/Schrankanlage	82
1.2.630	Kenn-Nr. 1.06.083 Arbeitstisch-/Schrankanlage	82
1.2.640	Kenn-Nr. 1.06.084 Regal, halbhoch	83
1.2.650	Kenn-Nr. 1.06.085 Arbeitstisch-/Schrankanlage	84
1.2.660	Kenn-Nr. 1.06.086 Arbeitstisch-/Schrankanlage	84
1.2.670	Kenn-Nr. 1.06.087 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken	85
1.2.680	Kenn-Nr. 1.06.088 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken	86
1.2.690	Kenn-Nr. 1.06.089 Arbeitstisch-/Schrankanlage	87
1.2.700	Kenn-Nr. 1.06.090 Arbeitstisch-/Schrankanlage	88
1.2.710	Kenn-Nr. 1.06.097 Hängeschrankanlage	89
1.2.720	Kenn-Nr. 1.06.603 Materialschrankanlage	89
1.2.730	Kenn-Nr. 1.06.712 Wand-Regalanlage	90
1.2.740	Kenn-Nr. 1.06.718 Wand-Regalanlage	90
1.2.750	Kenn-Nr. 1.06.750 Stand-Regalanlage	91
1.2.760	Kenn-Nr. 1.06.752 Stand-Regalanlage	91
1.2.770	Kenn-Nr. 1.06.760 Regalanlage	91
1.2.800	Kenn-Nr. 1.06.903 Materialschrankanlage	92
1.2.810	Kenn-Nr. 1.06.904 Materialschrankanlage	92
1.2.820	Kenn-Nr. 1.06.905 Materialschrankanlage	93
1.2.830	Kenn-Nr. 1.06.906 Materialschrankanlage	94
1.2.840	Kenn-Nr. 1.06.907 Materialschrankanlage	94
1.2.850	Kenn-Nr. 1.06.909 Materialschrankanlage	95
1.2.860	Kenn-Nr. 1.06.910 Materialschrankanlage	95
1.2.870	Kenn-Nr. 1.06.911 Materialschrankanlage	96
1.2.880	Kenn-Nr. 1.06.912 Materialschrankanlage	97
1.2.890	Kenn-Nr. 1.06.913 Materialschrankanlage	97

Leistungsverzeichnis

Stand: 09.01.2026

1.2.900	Kenn-Nr. 1.06.914 Materialschrankanlage	98
1.2.910	Kenn-Nr. 1.06.916 Materialschrankanlage	98
1.2.920	Kenn-Nr. 1.06.917 Materialschrankanlage	99
1.2.930	Kenn-Nr. 1.06.918 Materialschrankanlage	100
1.2.940	Kenn-Nr. 1.06.919 Materialschrankanlage	100
1.2.950	Kenn-Nr. 1.06.920 Materialschrankanlage	101
1.2.960	Kenn-Nr. 1.06.921 Materialschrankanlage	101
1.2.970	Kenn-Nr. 1.06.922 Materialschrankanlage	102
1.2.980	Kenn-Nr. 1.06.923 Materialschrankanlage	103
1.2.990	Kenn-Nr. 1.06.925, 1.06.927, 1.06.929 Materialschrankanlage	103
1.2.1000	Kenn-Nr. 1.06.926 Materialschrankanlage	104
1.2.1010	Kenn-Nr. 1.06.928 Materialschrankanlage	105
1.2.1020	Kenn-Nr. 1.06.930 Materialschrankanlage	105
1.2.1030	Kenn-Nr. 1.06.931 Materialschrankanlage	106
1.2.1040	Kenn-Nr. 1.06.932 Materialschrankanlage	106
1.2.1050	Kenn-Nr. 1.06.933 Materialschrankanlage	107
1.2.1060	Kenn-Nr. 1.06.934 Materialschrankanlage	108
1.2.1070	Kenn-Nr. 1.06.935 Materialschrankanlage	108
1.2.1080	Kenn-Nr. 1.06.936 Materialschrankanlage	109
1.2.1090	Kenn-Nr. 1.06.937 Materialschrankanlage	110
1.2.1100	Kenn-Nr. 1.06.938 Apothekerschank	110
1.2.1110	Kenn-Nr. 1.06.939 Materialschrankanlage	111
1.2.1120	Kenn-Nr. 1.06.940 Materialschrankanlage	111
1.2.1130	Kenn-Nr. 1.06.941 Regalanlage	112
1.2.1140	Kenn-Nr. 1.06.942 Materialschrankanlage	112
1.3	1. OG	114
1.3.10	Kenn-Nr. 1.06.101 Materialschrankanlage	114
1.3.20	Kenn-Nr. 1.06.102 Arbeitstisch-/Schrankanlage	114
1.3.30	Kenn-Nr. 1.06.105 Arbeitstisch-/Schrankanlage	115
1.3.40	Kenn-Nr. 1.06.106 Arbeitstischanlage	116
1.3.50	Kenn-Nr. 1.06.107 Arbeitstischanlage	117
1.3.60	Kenn-Nr. 1.06.108 Arbeitstisch-/Schrankanlage	118
1.3.70	Kenn-Nr. 1.06.109 Arbeitstisch-/Schrankanlage	119

Leistungsverzeichnis

Stand: 09.01.2026

1.3.80	Kenn-Nr. 1.06.110 Arbeitstisch-/Schrankanlage	120
1.3.90	Kenn-Nr. 1.06.111, 1.06.112, 1.06.113, 1.06.114, 1.06.116, 1.06.117, 1.06.118, 2x 1.06.119, 2x1.06.120 Arbeitstisch-/Schrankanlage	120
1.3.100	Kenn-Nr. 1.06.115 Arbeitstisch-/Schrankanlage	122
1.3.110	Kenn-Nr. 1.06.122 Arbeitstisch-/Schrankanlage	123
1.3.120	Kenn-Nr. 1.06.123 Arbeitstisch-/Schrankanlage	123
1.3.130	Kenn-Nr. 1.06.127 Arbeitstisch-/Schrankanlage	124
1.3.140	Kenn-Nr. 1.06.130 Arbeitstisch-/Schrankanlage	125
1.3.150	Kenn-Nr. 1.06.131 Arbeitstisch-/Schrankanlage	126
1.3.160	Kenn-Nr. 1.06.132, 1.06.133, 1.06.134 Tisch Schalten	127
1.3.170	Kenn-Nr. 1.06.135 Arbeitstisch-/Schrankanlage	127
1.3.180	Kenn-Nr. 1.06.136 Arbeitstisch-/Schrankanlage	128
1.3.190	Kenn-Nr. 1.06.138 Arbeitstischanlage	129
1.3.200	Kenn-Nr. 1.06.139 Arbeitstischanlage	130
1.3.210	Kenn-Nr. 1.06.145 Arbeitstischanlage	130
1.3.220	Kenn-Nr. 1.06.147 Arbeitstisch-/Schrankanlage	131
1.3.230	Kenn-Nr. 1.06.148 Arbeitstischanlage	132
1.3.240	Kenn-Nr. 1.06.149 Tisch Schalten	132
1.3.250	Kenn-Nr. 1.06.150, 1.06.152 Arbeitstisch-/Schrankanlage	133
1.3.260	Kenn-Nr. 1.06.153 Arbeitstisch-/Schrankanlage	134
1.3.270	Kenn-Nr. 1.06.154, 1.06.155 Arbeitstisch-/Schrankanlage	135
1.3.280	Kenn-Nr. 1.06.156 Arbeitstisch-/Schrankanlage	135
1.3.290	Kenn-Nr. 1.06.157 Arbeitstisch-/Schrankanlage	136
1.3.300	Kenn-Nr. 1.06.158 Arbeitstischanlage	137
1.3.310	Kenn-Nr. 1.06.160 Arbeitstischanlage	138
1.3.320	Kenn-Nr. 1.06.162 Arbeitstisch-/Schrankanlage	138
1.3.330	Kenn-Nr. 1.06.600 Materialschrankanlage	139
1.3.340	Kenn-Nr. 1.06.601 Materialschrankanlage	140
1.3.350	Kenn-Nr. 1.06.602 Materialschrankanlage	140
1.3.360	Kenn-Nr. 1.06.606 Materialschrankanlage	141
1.3.370	Kenn-Nr. 1.06.608 Materialschrankanlage	142
1.3.380	Kenn-Nr. 1.06.609 Materialschrankanlage	142
1.3.390	Kenn-Nr. 1.06.610 Materialschrankanlage	143
1.3.400	Kenn-Nr. 1.06.611 Materialschrankanlage	144

Leistungsverzeichnis

Stand: 09.01.2026

1.3.410	Kenn-Nr. 1.06.612 Materialschrankanlage	145
1.3.420	Kenn-Nr. 1.06.613 Materialschrankanlage	145
1.3.430	Kenn-Nr. 1.06.614 Materialschrankanlage	146
1.3.440	Kenn-Nr. 1.06.615 Materialschrankanlage	147
1.3.450	Kenn-Nr. 1.06.616 Materialschrankanlage	147
1.3.460	Kenn-Nr. 1.06.617 Materialschrankanlage	148
1.3.470	Kenn-Nr. 1.06.618 Materialschrankanlage	149
1.3.480	Kenn-Nr. 1.06.619 Materialschrankanlage	149
1.3.490	Kenn-Nr. 1.06.620 Lagerungsschrank	150
1.3.500	Kenn-Nr. 1.06.622 Materialschrankanlage	150
1.3.510	Kenn-Nr. 1.06.623 Katheterschrank	151
1.3.520	Kenn-Nr. 1.06.624 Katheterschrank	152
1.3.530	Kenn-Nr. 1.06.625 Materialschrankanlage	152
1.3.540	Kenn-Nr. 1.06.626 Materialschrankanlage	153
1.3.550	Kenn-Nr. 1.06.627 Materialschrankanlage	153
1.3.560	Kenn-Nr. 1.06.628 Katheterschrank	154
1.3.570	Kenn-Nr. 1.06.629 Materialschrankanlage	155
1.3.580	Kenn-Nr. 1.06.630 Materialschrankanlage	155
1.3.590	Kenn-Nr. 1.06.631 Materialschrankanlage	156
1.3.600	Kenn-Nr. 1.06.633 Materialschrankanlage	156
1.3.610	Kenn-Nr. 1.06.634 Materialschrankanlage	157
1.3.620	Kenn-Nr. 1.06.635, 1.06.636 Materialschrankanlage	158
1.3.630	Kenn-Nr. 1.06.637 Materialschrankanlage	159
1.3.640	Kenn-Nr. 1.06.638 Materialschrankanlage	159
1.3.650	Kenn-Nr. 1.06.639 Materialschrankanlage	160
1.3.660	Kenn-Nr. 1.06.640 Materialschrankanlage	161
1.3.670	Kenn-Nr. 1.06.641 Materialschrankanlage	161
1.3.680	Kenn-Nr. 1.06.642 Materialschrankanlage	162
1.3.690	Kenn-Nr. 1.06.643 Materialschrankanlage	162
1.3.700	Kenn-Nr. 1.06.644 Materialschrankanlage	163
1.3.710	Kenn-Nr. 1.06.645 Materialschrankanlage	164
1.3.720	Kenn-Nr. 1.06.646 Materialschrankanlage	164
1.3.730	Kenn-Nr. 1.06.647 Materialschrankanlage	165

Leistungsverzeichnis

Stand: 09.01.2026

1.3.740	Kenn-Nr. 1.06.649 Lagerschrank	165
1.3.750	Kenn-Nr. 1.06.650 Materialschrankanlage	166
1.3.760	Kenn-Nr. 1.06.652 Materialschrankanlage	166
1.3.770	Kenn-Nr. 1.06.653 Materialschrankanlage	167
1.3.780	Kenn-Nr. 1.06.654 Materialschrankanlage	168
1.3.790	Kenn-Nr. 1.06.655 Materialschrankanlage	168
1.3.800	Kenn-Nr. 1.06.656 Materialschrankanlage	169
1.3.810	Kenn-Nr. 1.06.657 Materialschrankanlage	169
1.3.820	Kenn-Nr. 1.06.658 Materialschrankanlage	170
1.3.830	Kenn-Nr. 1.06.659 Materialschrankanlage	171
1.3.840	Kenn-Nr. 1.06.660 Schrankanlage	171
1.3.850	Kenn-Nr. 1.06.661 Materialschrankanlage	172
1.3.860	Kenn-Nr. 1.06.662 Materialschrankanlage	172
1.3.870	Kenn-Nr. 1.06.664 Materialschrankanlage	173
1.3.880	Kenn-Nr. 1.06.665 Materialschrankanlage	174
1.3.890	Kenn-Nr. 1.06.666 Materialschrankanlage	174
1.3.900	Kenn-Nr. 1.06.667 mit 1.06.668 Materialschrankanlage	175
1.3.910	Kenn-Nr. 1.06.670 Materialschrankanlage	175
1.3.920	Kenn-Nr. 1.06.671 Materialschrankanlage	176
1.3.930	Kenn-Nr. 1.06.672 Materialschrankanlage	177
1.3.940	Kenn-Nr. 1.06.673 Materialschrankanlage	177
1.3.950	Kenn-Nr. 1.06.674 Materialschrankanlage	178
1.3.960	Kenn-Nr. 1.06.675 Materialschrankanlage	179
1.3.970	Kenn-Nr. 1.06.676 Materialschrankanlage	179
1.3.980	Kenn-Nr. 1.06.677 Materialschrankanlage	180
1.3.990	Kenn-Nr. 1.06.678 Materialschrankanlage	181
1.3.1000	Kenn-Nr. 1.06.679 Materialschrankanlage	181
1.3.1010	Kenn-Nr. 1.06.680 Materialschrankanlage	182
1.3.1020	Kenn-Nr. 1.06.681 Materialschrankanlage	182
1.3.1030	Kenn-Nr. 1.06.682 Materialschrankanlage	183
1.3.1040	Kenn-Nr. 1.06.683 Materialschrankanlage	184
1.3.1050	Kenn-Nr. 1.06.684 Materialschrankanlage	184
1.3.1060	Kenn-Nr. 1.06.685 Materialschrankanlage	185

Leistungsverzeichnis

Stand: 09.01.2026

1.3.1070	Kenn-Nr. 1.06.686 Materialschrankanlage	185
1.3.1080	Kenn-Nr. 1.06.687 Materialschrankanlage	186
1.3.1090	Kenn-Nr. 1.06.688 Materialschrankanlage	186
1.3.1100	Kenn-Nr. 1.06.689 Materialschrankanlage	187
1.3.1110	Kenn-Nr. 1.06.690 Materialschrankanlage	187
1.3.1120	Kenn-Nr. 1.06.695 Hochschrankanlage	188
1.3.1130	Kenn-Nr. 1.06.698 Hochschrankanlage, befahrbar	189
1.3.1140	Kenn-Nr. 1.06.699 Hochschrankanlage, befahrbar	189
1.3.1150	Kenn-Nr. 1.06.709 Wand-Regalanlage	190
1.3.1160	Kenn-Nr. 1.06.712 Wand-Regalanlage	191
1.3.1170	Kenn-Nr. 1.06.750 Stand-Regalanlage	191
1.3.1180	Kenn-Nr. 1.06.798 Hängeschrank	192
1.4	2. OG	193
1.4.10	Kenn-Nr. 1.06.201 Arbeitstisch-/Schrankanlage	193
1.4.20	Kenn-Nr. 1.06.202 Arbeitstisch-/Schrankanlage	193
1.4.30	Kenn-Nr. 1.06.203 Arbeitstisch-/Schrankanlage	194
1.4.40	Kenn-Nr. 1.06.261 Materialschrankanlage	195
1.4.50	Kenn-Nr. 1.06.262 Materialschrankanlage	196
1.4.60	Kenn-Nr. 1.06.263 mit 1.06.264 Materialschrankanlage	196
1.4.70	Kenn-Nr. 1.06.265 mit 1.06.279 Materialschrankanlage	197
1.4.80	Kenn-Nr. 1.06.266 Materialschrankanlage	198
1.4.90	Kenn-Nr. 1.06.267 Materialschrankanlage	199
1.4.100	Kenn-Nr. 1.06.268 Materialschrankanlage	199
1.4.110	Kenn-Nr. 1.06.269 Materialschrankanlage	200
1.4.120	Kenn-Nr. 1.06.270 Materialschrankanlage	201
1.4.130	Kenn-Nr. 1.06.271 Materialschrankanlage	201
1.4.140	Kenn-Nr. 1.06.272 Materialschrankanlage	202
1.4.150	Kenn-Nr. 1.06.273 Materialschrankanlage	202
1.4.160	Kenn-Nr. 1.06.274 Materialschrankanlage	203
1.4.170	Kenn-Nr. 1.06.275 Materialschrankanlage	204
1.4.180	Kenn-Nr. 1.06.276 Materialschrankanlage	204
1.4.190	Kenn-Nr. 1.06.277 Materialschrankanlage	205
1.4.200	Kenn-Nr. 1.06.278 mit 1.06.280 Materialschrankanlage	206

Leistungsverzeichnis

Stand: 09.01.2026

1.4.210	Kenn-Nr. 1.06.281 Materialschrankanlage	207
1.4.220	Kenn-Nr. 1.06.282 Materialschrankanlage	207
1.4.230	Kenn-Nr. 1.06.285 Materialschrankanlage	208
1.4.240	Kenn-Nr. 1.06.299 Hochschrankanlage, befahrbar	209
1.4.250	Kenn-Nr. 1.06.712 Wand-Regalanlage	209
1.5	3. OG	211
1.5.10	Kenn-Nr. 1.06.305 Arbeitstisch-/Schrankanlage	211
1.5.20	Kenn-Nr. 1.06.306 Arbeitstisch-/Schrankanlage	211
1.5.30	Kenn-Nr. 1.06.307 Arbeitstisch-/Schrankanlage	212
1.5.40	Kenn-Nr. 1.06.308 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken	213
1.5.50	Kenn-Nr. 1.06.309 Arbeitstisch-/Schrankanlage	214
1.5.60	Kenn-Nr. 1.06.360 mit 1.06.361 Materialschrankanlage	215
1.5.70	Kenn-Nr. 1.06.362 Materialschrankanlage	215
1.5.80	Kenn-Nr. 1.06.363 Materialschrankanlage	216
1.5.90	Kenn-Nr. 1.06.364 Materialschrankanlage	217
1.5.100	Kenn-Nr. 1.06.365 Materialschrankanlage	218
1.5.110	Kenn-Nr. 1.06.366 Materialschrankanlage	218
1.5.120	Kenn-Nr. 1.06.367 Materialschrankanlage	219
1.5.130	Kenn-Nr. 1.06.368 Materialschrankanlage	220
1.5.140	Kenn-Nr. 1.06.369 Materialschrankanlage	220
1.5.150	Kenn-Nr. 1.06.370 Materialschrankanlage	221
1.5.160	Kenn-Nr. 1.06.371 Materialschrankanlage	222
1.5.170	Kenn-Nr. 1.06.372 Materialschrankanlage	222
1.5.180	Kenn-Nr. 1.06.399 Hochschrankanlage, befahrbar	223
1.5.190	Kenn-Nr. 1.06.712 Wand-Regalanlage	224
1.6	4. OG	225
1.6.10	Kenn-Nr. 1.06.402 Arbeitstisch-/Schrankanlage	225
1.6.20	Kenn-Nr. 1.06.461 Materialschrankanlage	225
1.6.30	Kenn-Nr. 1.06.462 Materialschrankanlage	226
1.6.40	Kenn-Nr. 1.06.463, 1.06.473 Materialschrankanlage	227
1.6.50	Kenn-Nr. 1.06.464, 1.06.475 Materialschrankanlage	227
1.6.60	Kenn-Nr. 1.06.466 Materialschrankanlage	228
1.6.70	Kenn-Nr. 1.06.467, 1.06.484, 1.06.486 Materialschrankanlage	229

Leistungsverzeichnis

Stand: 09.01.2026

1.6.80	Kenn-Nr. 1.06.468 Materialschrankanlage	229
1.6.90	Kenn-Nr. 1.06.469 Materialschrankanlage	230
1.6.100	Kenn-Nr. 1.06.470 Materialschrankanlage	231
1.6.110	Kenn-Nr. 1.06.471 Materialschrankanlage	232
1.6.120	Kenn-Nr. 1.06.472 Materialschrankanlage	232
1.6.130	Kenn-Nr. 1.06.474 Materialschrankanlage	233
1.6.140	Kenn-Nr. 1.06.476 Materialschrankanlage	234
1.6.150	Kenn-Nr. 1.06.477 Materialschrankanlage	234
1.6.160	Kenn-Nr. 1.06.478 Materialschrankanlage	235
1.6.170	Kenn-Nr. 1.06.479 mit 1.06.480 Materialschrankanlage	235
1.6.180	Kenn-Nr. 1.06.481 Materialschrankanlage	236
1.6.190	Kenn-Nr. 1.06.482 mit 1.06.483 Materialschrankanlage	237
1.6.200	Kenn-Nr. 1.06.485 Materialschrankanlage	238
1.6.210	Kenn-Nr. 1.06.499 Hochschrankanlage, befahrbar	238
1.6.220	Kenn-Nr. 1.06.712 Wand-Regalanlage	239
2	Titel 1 Sonstige Leistungen	240
2.1	Facharbeiter	240
2.1.10	Facharbeiter/in	240
2.2	Instandhaltung	241
2.2.10	Instandhaltung	241
2.3	Schulung	242
2.3.10	Schulungstag	242
2.4	Mitwirken Attributeliste	243
2.4.10	Mitwirkung bei der Anlagenliste gemäß Anhang A18	243
3	Titel 2 Arbeitstisch- und Schrankanlagen NUK	244
3.1	NUK	244
3.1.10	Kenn-Nr. 1.11.210 Arbeitstischanlage als Schwerlastausführung	244
3.1.20	Kenn-Nr. 1.11.211 Arbeitstischanlage als Schwerlastausführung	244
4	Titel 2 Sonstige Leistungen	246
4.1	Facharbeiter	246
4.1.10	Facharbeiter/in	246

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen

1.0 Abkürzungen

Im nachstehenden Text werden u. a. folgende Abkürzungen verwendet

BL = Bauleitung
CE = Comunidad Europea
ELT = Fachplanung Elektro
EP = Einzelpreis
EU = Europäische Union
GP = Gesamtpreis
HLS = Fachplanung Heizung, Lüftung, Sanitär
IBN = Inbetriebnahme
IT = Informationstechnik
M = Maßstab
MPBetreibV = Medizinprodukte-Betreiberverordnung
MT = Medizintechnik
RKI = Robert Koch-Institut
SiGeKo = Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination
VAH = Verbund für angewandte Hygiene e.V.
KVSWS = Klinikverbund Südwest

2.0 Projektabwicklungen

Der AN hat ein örtliches Konstruktions- und Fertigungsaufmaß zu nehmen. Alle Angaben und Maße, die den Montageort betreffen (z. B. Raumhöhe, Nischenbreite), müssen vor Ort unter Berücksichtigung der zulässigen Bauleranzen durch den AN aufgemessen werden. Insbesondere sind bauliche Vorleistungen und Medienanschlüsse auf Maßhaltigkeit und Vollständigkeit zu prüfen und in allen betroffenen Unterlagen zu dokumentieren (z. B. Werkstatt- und Montagepläne).

Die Untergründe, an/auf denen die ausgeschriebenen Bauteile anzubringen sind, sind auf ihre Beschaffenheit und Eignung zu prüfen.

2.1 Ausführungsunterlagen

Der AN erhält nach Auftragserteilung einen kompletten Satz Ausführungsunterlagen. Die objektbezogene unentgeltliche Ausgabe von kopierfähigen Unterlagen und Plänen erfolgt per Datenaustausch. Pläne werden als pdf-Datei oder im dwg-Format übergeben. Darüber hinaus gehende Unterlagen werden gegen Erstattung der Selbstkosten abgegeben.

Für die Erstellung der Werkstatt- und Montagepläne des AN stehen seitens des Fachplaners folgende Unterlagen zur Verfügung:
Ausführungsplanung M 1:50, Kenn-Nr. codiert
Wandansichten M 1:20 (nach Bedarf)
Leistungsverzeichnis
Architektenpläne M 1:50 (Grundriss, Deckenspiegel)
je nach Notwendigkeit punktuell Montagepläne der technischen Gewerke HLS und ELT. Grundrisse und Deckenspiegel als dwg-Datei als 2D-Pläne und pdf-Datei über pkm-Server.

Montage- und Werkstattplanungen sind auf Basis der

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

Ausführungsplanung der einzelnen Planungsbeteiligten zu erstellen.

Der AN hat seine Montage- und Werkstattpläne mit den übrigen am Bau beteiligten Gewerken zu koordinieren.

Zur Klärung der technischen Details sind, nach Erhalt der Ausführungsunterlagen, innerhalb von 4 Kalenderwochen die für die Bauausführung nötigen Montagepläne mit allen bemaßten Angaben über Durchbrüche, Bohrlöcher, Wandschlitze, Versorgungsleitungen und Entsorgungsleitungen mit Leitungsquerschnitten und Leistungsangaben, Angaben über Einflüsse auf den Raum (z. B. Wärmelasten, Geräuschlasten, Vibrationen, Gewichte, etc.), bemaßten Angaben über Leitungs- und Geräteanschlüsse und alle sonst für den Eintransport, die Montage und den Betrieb erforderlichen Angaben in Grundrissen M 1:50 und Wandabwicklungen M 1:20 in prüfbarer Form vorzulegen. Zusätzlich sind Detailpläne für Sonderkonstruktionen anzufertigen. Statische Berechnungen sind, wo erforderlich, auf Abruf beizubringen. Montagepläne sind im 2D-Format als pdf-Datei über pkm-Server hochzuladen.

Alle Zeichnungen, Pläne und Berechnungen entsprechen zum Zeitpunkt der Übergabe an den AG dem letztgültigen Stand der örtlichen Verhältnisse.

Alle Änderungen, die sich gegenüber der Ausführungsplanung/ Leistungsbeschreibung des AG ergeben haben, sind in der Werkstatt- und Montageplanung kenntlich zu machen. Werden Änderungen nicht kenntlich gemacht, so trägt der AN die entstehenden Kosten für die Wiederholungsprüfung der Werkstatt- und Montagepläne. Bei Kostenänderungen sind ergänzend prüffähige Nachtragsangebote (aufgeliedert nach Mehr-/Minderkosten) beizulegen. Der AG hat in jedem Einzelfall seine vorherige schriftliche Zustimmung vor Ausführungsbeginn zu erteilen.

Nach Freigabe sind die Werkstatt- und Montagepläne zur Information der am Bau Beteiligten je 1-fach elektronisch als dwg- und pdf-Datei sowie nach Absprache mit der BL-MT bis zu 3-fach als Papierpause zu liefern.

Die Planunterlagen sind jeweils raumweise mit Angabe der Raumbezeichnung, Raumnummer, Kenn-Nr. sowie der LV-Positionsnummer zu erstellen.

Neben der reinen Darstellung der Lieferobjekte, ist deren vermaßte Lage im Grundriss darzustellen und ein Bezug zu den einzelnen Werkstatt- und Montageplänen herzustellen. Der durch den AG vorgegebene Zeichnungskopf ist zu verwenden.

Ein erforderliches, mit dem Bauleiter des AG abgestimmtes Aufmaß der beauftragten Leistungen auf der Baustelle ist gesondert einzuarbeiten und die Werkstatt- und Montagepläne sind entsprechend fortzuschreiben.

2.2 Lieferungen von Einrichtungen/Geräten

Die Abwicklung der Lieferungen sind unbedingt mit dem

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

Fachplanung-MT und N.N. aus dem KVSU abzustimmen.

Vom AN ist eine fortlaufende (alle Pläne und sonstige Unterlagen beinhaltende) vergleichende Planliste zu führen. Diese ist bei Übergabe von Plänen und sonstigen Unterlagen jeweils beizulegen. Die Übergabenden Unterlagen sind in der Planliste zu kennzeichnen.

Lieferungen sind frei Verwendungsstelle zu liefern und von einem Vertreter des AN entgegen zu nehmen. Der AG wird nicht koordinierte Lieferungen zurückweisen.

Lieferungen sind gemäß Bauleistungshandbuch durchzuführen und mit den dort angegebenen Stellen abzustimmen. Das Bauleistungs-handbuch ist vom pkm-Server herunterzuladen.

Nach erfolgter Lieferung/Montage verbleiben die Verpackungen im Besitz des AN. Die ordnungsgemäße Entsorgung geht zu Lasten des AN.

Ein erhöhter Aufwand bei Lieferung ist anzunehmen, da es einer zeitlich genauen Koordinierung der Zufahrten mit den anderen am Bau beteiligten Firmen bedarf. Lange Transportwege innerhalb des Gebäudes sind zu berücksichtigen.

Die allgemeine Baubeschreibung ist zu beachten. Diese kann im Bedarfsfall vom pkm-Server heruntergeladen werden. Auf erschwerenden Eintransport wird hingewiesen.

Eintransport inklusive erforderlicher Transportmittel (Gabelstapler, Transporthubwagen, gegebenenfalls Autokrane) sowie Sicherheits- und Schutzmaßnahmen an Eintransportwegen geht zu Lasten des AN.

2.3 Montage

Ein spezifischer Montagezeitplan ist im Abgleich mit dem Bauzeit-terminplan des AG zu erstellen.

Festeinbauten sind betriebsfertig zu montieren. Die Montage beinhaltet u. a. Zubehör für Montage, erforderliche Unter- und Zwischenkonstruktionen im Decken- und Wandbereich, inklusive Anschluss an die bauseits vorgesehenen Medienzuführungen und Medienabführungen. Dies gilt auch für eventuell erforderliche Vormontagen.

Montage sowie Vormontage ausgewiesener Teile müssen koordiniert, nach Bauzeitterminplan auf Abruf des AG, ausgeführt werden.

Es ist darauf zu achten, dass alle Anlagen und Bauteile, die später gewartet und kontrolliert werden müssen, leicht zugänglich sind, falls erforderlich durch Revisionsöffnungen.

Sämtliche Bohrungen sind mit Absaugung durchzuführen.

Notwendige Gerüste für die Montage der Medizintechnik sind mit

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

einzukalkulieren.

Falls erforderlich sind Kernbohrungen durch den AN nach folgendem Prozess zu organisieren:
Antragsstellung erfolgt über Objektüberwachung oder ausführende Firma.

Antragsstellung erfolgt an die dem Gewerk zugeordnete Objektüberwachung.

Prüflauf:

1. Prüfung Fachbauleitung
2. Prüfung Fachplaner
3. Prüfung Statik
4. Prüfung Architekt

Nummerierung durch PKM-Firmenkürzel und fortlaufende Nummer. Jede Firma führt eine eigene fortlaufende Nummer.

Erstellung der Kernbohrung soll durch das Gewerk selbst erfolgen. Das Anzeichnen der Bohrung erfolgt durch die beantragende Firma.

Antragsformular kann bei Bedarf bei IB-MT angefordert werden.

Falls erforderlich sind folgende BOHR- UND STEMMARBEITEN auszuführen:

Kernbohrung Stahlbeton Durchm. 50-100mm T 25-30cm nicht schadstoffbelastet Kernbohrung, Untergrundfläche waagrecht, aus Stahlbeton, Normalbeton, Bohrdurchmesser über 50 bis 100 mm, Bohrtiefe über 25 bis 30 cm, einschl. Lösen des Bohrkerns aus dem Gefüge, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m³, Arbeitshöhe bis 4 m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, Ausführung lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm, ohne Wasserfreisetzung, Ausführung innerhalb des Bauwerks, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, die Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen, Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton.

Kernbohrung Stahlbeton Durchm. 150-200mm T 25-30cm nicht schadstoffbelastet Kernbohrung, Untergrundfläche waagrecht, aus Stahlbeton, Normalbeton, Bohrdurchmesser über 150 bis 200 mm, Bohrtiefe über 25 bis 30 cm, einschl. Lösen des Bohrkerns aus dem Gefüge, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 24 kN/m³, Arbeitshöhe bis 4 m, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, Ausführung lärmarm, Lärmpegel max. 80 dB(A), staubarm, ohne Wasserfreisetzung, Ausführung innerhalb des Bauwerks, aufgenommene Stoffe sammeln, ohne Zerkleinerung, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, die Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen, Stoffe sind nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung Z 0 (uneingeschränkter Einbau), Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton.

Im Mauerwerkswänden bis Dicke 360 mm einseitig oder beidseitig geputzt/beschichtet. Das Bohrwasser ist aufzufangen und zu

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

entsorgen, das Bohrgut ist abzutransportieren und zu entsorgen.
Bohrdurchmesser bis 300 mm einschließlich der notwendigen Gerüste.

Werden für die Montage Durchbrüche in Brandwänden, Decken oder Böden erforderlich, sind diese durch den AN fachgerecht wieder zu verschließen. Der Nachweis der Fachkunde ist mit den Dokumentationsunterlagen vorzulegen und (falls zutreffend) der Strahlenschutz wieder herzustellen.

2.4 Revisionsunterlagen

2.4.1 Allgemeine Vorgaben für Revisionsunterlagen

Der AN ist für die Dokumentation seiner Leistungen und den Datenaustausch während der gesamten Planungs- und Bauphase sowie der Vertragslaufzeit verantwortlich. Er hat eine für den AG geeignete und umfassende digitale und schriftliche Dokumentation zu erstellen, in einem einheitlichen, bearbeitbaren Datenformat (.dwg/.ifc, .pdf, MS Office, und native Formate).

In der Zeit, in der die Revisionsunterlagen final erstellt werden, sind handrevidierte Pläne vor Ort vorzuhalten.

Die Revisionsunterlagen sind unter Berücksichtigung der beauftragten Lose, Kenn-Nummern, Betriebsstellen und Räume vor der Abnahme zu übergeben.

Revisionsunterlagen sind zu übergeben: 1 x digital über pkm-Server, 2x in Papierform. Übergabe der Revisionsunterlagen mindestens 4 Wochen vor Abnahme

Vor Abnahme wird ein Exemplar der Revisionsunterlagen durch Fachplanung-MT geprüft.

Innerhalb der vorgegebenen Struktur (siehe Musterinhaltsverzeichnis) ist vor der Zusammenstellung eine Feinabstimmung je Gewerk mit dem AG und der Fachbauleitung notwendig (gewerkespezifische Untergliederung).

Unterlagen, die aufgrund von baubegleitenden Umständen noch nicht final erstellt werden können, z. B. bei fehlenden finalen Grundrissdarstellungen oder noch nicht erstellte mikrobiologische Prüfungen, sind als solche zu kennzeichnen und entweder als Platzhalter (Leerseite Prüfprotokoll mit Datum, wann Prüfung durchgeführt wird) bzw. in der Fassung des letztgültigen Standes (für Planungsunterlagen) zu übergeben.

Die Revisionsunterlagen werden nach Prüfung eines Exemplars, ggf. nach Korrektur bzw. ordnungsgemäßer Vervollständigung zur Vervielfältigung durch den AN freigegeben.

2.4.2 Programmierung

Der AG möchte Zugriff auf alle Anlagenprogrammierungen haben, deshalb sind alle notwendigen Passwörter mit Fertigstellung des Gebäudes an den AG zu übergeben.

2.4.3 Inhalt und Gliederung der Revisionsunterlagen

Erst nach Übergabe der überarbeiteten Revisionsunterlagen ist

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
	<p>durch den AN ein Abnahmetermin zu beantragen. Die überarbeiteten Revisionsunterlagen sind wie folgend aufgeführt mindestens 2 Wochen vor der Abnahme zu übergeben und bei der Abnahme zu erläutern:</p> <p>Deckblatt Projekt Bauvorhaben Auftraggeber Bauleitung Auftragnehmer Auftragsnummer Vergabenummer</p> <p>Inhaltsvorgaben für Revisionsunterlagen (siehe Anhang A15 Inhaltsangabe Revisionsunterlagen KG 474) Begriffsdefinition für Inspektion, Wartung und Instandhaltung gemäß Anhang A15</p> <p>Inspektionsunterlagen Definition des Begriffes Inspektion entsprechend DIN 31051: Unter Inspektion sind alle Maßnahmen zu verstehen, den Ist-Zustand festzustellen, zu analysieren und zu beurteilen.</p> <p>Wartungsunterlagen Definition des Begriffes Wartung entsprechend DIN 31051: Unter Wartung sind alle Maßnahmen zu verstehen, den Sollzustand eines Objektes zu erhalten und dessen Lebensdauer zu verlängern.</p> <p>Instandhaltungsunterlagen Definition des Begriffes Instandhaltung entsprechend DIN 31051: Unter Instandhaltung sind alle Maßnahmen zu verstehen, die der Wiederherstellung des Sollzustandes dienen.</p> <p>2.4.4 Anforderungen an die Ausfertigung von Revisionsunterlagen Alle Dokumente in der papierhaften Ausführung sind in Standard-Büroordnern mit Registern zu übergeben. Die Ordner sind je Gewerk und entsprechend der Vorgabe gemäß Anlage „Rückenschild“ zu beschriften. Die Register sind grundsätzlich nummeriert zu wählen. Die Ordner sind zu nicht mehr als 2/3 ihrer Fassungskapazität zu befüllen. Die Dokumente sind grundsätzlich alle farbig, Pläne zudem nach DIN gefaltet anzulegen. Alle Dokumente in der elektronischen Ausführung sind über einen gemeinsamen Index recherchierbar mit Acrobat Reader auf elektronischem Datenträger anzulegen. Der Schriftliche Teil ist im Datei-Format Microsoft Word/Excel + im Format PDF und mit folgenden Eigenschaften anzulegen: - volltextrecherchierbar - Standardnavigation mit Rücksprung zum Inhaltsverzeichnis</p> <p>Die Unterlagen sind so aufzubereiten, dass die eingebauten Bauteile und Aggregate auf einen Blick ersichtlich sind. Die Ablage oder der Ausdruck von Gesamtkatalogen und</p>			

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

Betriebsanweisungen ganzer Produktfamilien ist ohne ausreichende Kennzeichnung der eingebauten Bauteile nicht zulässig. Alle Unterlagen sind nur in deutscher Sprache zu liefern. Dieses gilt grundsätzlich für beide Ausfertigungen, in Papier, wie elektronisch. Die gesamten Revisionsunterlagen sind durch den AN zur Dokumentation auf der Projektplattform abzulegen.

Anfertigung, Sortierung und Lieferung der Revisionsunterlagen sind Bestandteil der Leistung und im GP enthalten.

2.5 Ersteinweisungen

Die Ersteinweisung des Bedienungs- und Wartungspersonals hat vor der Abnahme stattzufinden.

Die Durchführung der Ersteinweisungen erfolgt nach Absprache von Gruppen/Terminen mit dem AG vor Ort. Bedienungs- und Wartungspersonals sind getrennt voneinander einzuweisen. Die Ersteinweisungen sind jeweils separat für die Funktionsbereiche einzuplanen:

- Es sind unterschiedliche Gruppen Wartungspersonal an 3 unterschiedlichen Werktagen.
- Es sind unterschiedliche Gruppen Bedienungspersonal an 3 unterschiedlichen Werktagen.

Bei der Einweisung sind die überarbeiteten Revisionsunterlagen vorzulegen und zu erläutern. Die Einweisungen sind im Gerätebuch zu dokumentieren.

Über jede Schulungseinheit ist eine Schulungsliste mit dem Inhalt der Schulung, den Schulungsteilnehmern und der unterfertigten Erklärung jedes Teilnehmers den Inhalt verstanden zu haben, zu verfassen.

Es sind Schulungsunterlagen digital zur Verfügung zu stellen, die aus Nutzersicht, alle zum sicheren Betrieb der Anlage erforderlichen Informationen enthalten. Diese Unterlage muss es den Teilnehmern ermöglichen, weitere Bediener in den Betrieb der Anlage einzuweisen.

2.6 Abnahme

Die Abnahme wird förmlich durchgeführt.

Vor Abnahme mit dem Bauherrn wird eine Leistungsfeststellung mit der BL-MT durchgeführt bei der die Abnahmereife (Funktionsnachweis, Mängelfreiheit, vorhandene vollständige Dokumentationsunterlagen) überprüft wird und bestätigt werden muss. Diese Begehung wird gemeinsam mit der Medizintechnik, bzw. Haustechnik des AG wahrgenommen.

Ist nach Anlagenerstellung eine Inbetriebnahme durch bauliche, technische oder allgemeine Voraussetzungen nicht gewährleistet, sind vom AN alle erforderlichen Maßnahmen zu ergreifen, um eine unbefugte Inbetriebnahme der montierten Anlage zu verhindern. Die Anlagen sind vom AN bis zur förmlichen Abnahme vor Beschädigung zu schützen.

Eine Vorbereitung der Abnahme, seitens AN, u. a. mit Funktionsnachweisen, Qualifikation, VDE-Prüfung, ist

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

durchzuführen.

Der AN hat sämtliche Zertifikate, Bescheinigungen, Unterlagen zur Durchführung der jeweiligen behördlichen Abnahmen vorzulegen:

Zur Abnahme werden alle durch den AN geforderten, erforderlichen Betriebsmedien vom AG zur Verfügung gestellt. Der AN stellt sicher, dass diese Betriebsmedien nicht ausgeschaltet oder abgesperrt sind. Muss die Abnahme aus Gründen, die der AN zu vertreten hat, wiederholt werden, so hat er die Kosten für alle weiteren Abnahmen und Nachprüfungen zu tragen.

Besondere Maßnahmen bei Stillstand

Werden die Anlagen innerhalb von 4 Wochen nach Funktionsprüfung nicht in Betrieb genommen ist der Auftragnehmer nach schriftlicher Aufforderung durch den Auftraggeber verpflichtet (ggf. gegen Angebot), geeignete Schutzmaßnahmen für den Anlagenstillstand, ggf. zu einem späteren Zeitpunkt Wartungen, erneute Funktionsprüfung mit Einregulierung der Anlagen durchzuführen.

3.0 Schnittstellen

Die gesamte Projektabwicklung des AN ist organisatorisch mit der BL-AR, der BL-MT und den beteiligten Gewerken zu koordinieren.

Vor Ausführung der Leistungen ist eine Vorbegehung durch den AN, und nach Notwendigkeit eine Begehung mit der Bauleitung durchzuführen. Die Untergründe, an/auf denen die ausgeschriebenen Bauteile anzubringen sind, sind auf ihre Oberflächenbeschaffenheit, Zustand und Montagereife/-Eignung hin zu prüfen. Beschädigungen oder unvollständige Vorleistungen, die die ausführenden Arbeiten behindern sind der BL- MT vor der Ausführung schriftlich mitzuteilen.

Der AN koordiniert entsprechend seinem Baufortschritt die notwendigen Sachverständigenabnahmen in Zusammenarbeit mit der BL-MT. Fernwartung, Updates, Upgrades sind mit der IT-Abteilung des KVS abzustimmen und im Vorfeld zu koordinieren.

4.0 Qualitäten

Zur Angebotsabgabe sind Neugeräte der neuesten Gerätegeneration anzubieten.

Die anzubietenden Geräte/Systeme müssen auf die zu erwartenden Aufgaben der ausgewiesenen Funktionsbereiche ausgerichtet sein. Für den Einsatz sind alle sicherheitsrelevanten, baulichen und gerätetechnischen Vorkehrungen zu treffen.

Für die Montage/Verankerung mit Schwerlastdübeln sind bauaufsichtlich zugelassene Dübel zu verwenden. Die Beschaffung der bauartlichen Zulassung, des Prüfprotokolls und die Fertigung des Protokolls über die Dübelmontage sowie die Archivierung dieser Unterlagen erfolgen durch den AN.

Es dürfen grundsätzlich keine Schussbolzen und keine Kunststoff-Dübel verwendet werden.

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

Wand-, Boden- und Deckenanschlüsse sind mit elastischem bakterizidem und fungizidem Material auszufügen.

Oberflächen dürfen sich durch die Verwendung krankenhausbüblicher Desinfektionsmittel nicht verändern (angegriffen werden, verfärben o. ä.). Es ist davon auszugehen, dass alle in den Listen des VAH und des RKI aufgelisteten Mittel zum Einsatz kommen.

Als Flächendesinfektionsmittel werden u.a. folgende Wirkstoffklassen zum Einsatz kommen:

- Alkohole (zumeist als Wipes)
- QAV (Quartäre Ammonium Verbindungen)
- Sauerstoff- und Halogenabspalter

Als Flächendesinfektionsmittel werden u.a. folgende Desinfektionsmittel zum Einsatz kommen

- Puresept, Konzentration 0,5%, Einwirkzeit (EW) 60 min.
- Mikrozid universal wipes green line
- Mikrozid sensitive wipes
- Dismozon plus, 0,8% EWZ 60 min. oder Perform 0,5-2%
- Incidin Oxy Wipes ng EWZ 30 min.

Für alle Flächen und Geräte, die desinfiziert werden, müssen entsprechende Beständigkeitsnachweise vorgelegt werden.

Bezeichnungsschilder sind in Abstimmung mit dem AG und der BL-MT aussagefähig (in deutscher Sprache) dort anzubringen, wo Bedienungs- und Kontrollfunktionen stattfinden, darüber hinaus an allen Betriebssystemen mit zugehöriger Peripherie (Regel- und Schaltgeräten sowie der Verrohrung).

5.0 Gesetze und Bestimmungen

Alle Geräte/Systeme müssen die geltenden Anforderungen, Normen und Richtlinien erfüllen. Nationale Grenzwerte sind einzuhalten.

Sobald Gewerke bzw. Geräte mehrerer Lieferanten kombiniert werden, müssen die Hersteller gemeinsam die Konformität des Gesamtsystems erklären.

Eine CE-Kennzeichnung ist erforderlich. Konformitätserklärungen für Geräte und Systeme sind mit dem Angebot abzugeben (siehe Aufforderung zur Abgabe eines Angebots: Punkt "folgende Unterlagen sind mit dem Angebot abzugeben").

Die angebotenen Einrichtungen müssen den am Tag der Lieferung gültigen Vorschriften entsprechen.

Für die beauftragte Fachaufsicht zur SiGeKo ist eine Gefährdungsabschätzung zu erstellen.

Die Regeln für Betriebssicherheit, Arbeitsschutz und Unfallverhütungsvorschriften sind zwingend einzuhalten.

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

Alle Komponenten sind entsprechend der an den Klinik-Betrieb gestellten Hygieneanforderungen auszuführen. Sichtbare und berührbare Teile müssen leicht zu reinigen sein.

Sind nach den gesetzlichen Bestimmungen für Anlagensysteme oder Einzelkomponenten, vor der ersten Inbetriebnahme am Aufstellungsort oder bereits im Werk, Sachverständigenabnahmen vorgeschrieben, so hat der AN diese frühzeitig der BL-MT anzukündigen. Die Kosten für diese Prüfungen trägt der AN.

Es gilt als vereinbart, dass der AN im Rahmen der Auftragsabwicklung telefonische Unterstützung und Fachpersonal vor Ort auf Anforderung mindestens 3 mal zur Verfügung stellt, welches bei Leistungsnachweisen durch den AG und durch Beauftragte des AGs Hilfestellung leistet (z. B. Messungen, Funktionsprüfungen, black-building-Tests).

Dazu zählen auch die Teilnahme des AN an den Inbetriebnahmetests der Stromversorgung.

Bei unbefriedigendem Prozessergebnis haben beide Vertragspartner zusammenzuwirken, um die Verursachung festzustellen.

Eine Ersatzteillieferung nach Auslieferung ist für einen Zeitraum von 10 Jahren zu sichern.

Vor der Ersteinweisung sind aktive Geräte/Systeme einer Erstprüfung zu unterziehen.

5.1 Anzeigepflichten

Sollte die Einhaltung einer Rechtsnorm in der jeweils geltenden Fassung nicht möglich erscheinen, oder wurden für das Projekt relevante Änderungen von Rechtsnormen wirksam, so hat der AN den AG und die BL-MT zu informieren.

Sollten, ab Auftragserteilung, unerwartete Risiken durch ein Produkt festgestellt werden, so sind AG und die BL-MT umgehend zu informieren.

Kollisionen und notwendige Änderungen/Ergänzungen sind unverzüglich der BL-MT und allen betroffenen Gewerken bekannt zu geben.

Unebenheiten oder Beschädigungen, die die Ausführung der Arbeiten behindern, sind aufzumessen und der BL-MT vor Ausführung kenntlich zu machen

6.0 Wartung, Inspektion und Instandsetzung

Es ist ein Serviceangebot für die Wartung und Inspektion und kleinere Instandsetzungsarbeiten für die ausgeschriebenen Gerätschaften abzugeben.

Die Durchführung der Servicearbeiten an den Geräten beinhaltet alle erforderlichen Prüfungen (Sicht- und Funktionskontrollen), Reinigungsarbeiten zur Erhaltung der Funktionsfähigkeit bzw. Funktionserfüllung und Kontrolle (ggf. Messen) von Sollwerten.

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

Die Ergebnisse sind auf einem Wartungsprotokoll zu dokumentieren. Erforderliche Aktivitäten bei Fällen, die außerhalb des tolerierbaren Bereiches liegen, sind anzugeben (z.B. Instandsetzung).

Ein KVSW-Mustervertrag ist der Ausschreibung angehängt. Den Vergabeunterlagen sind ebenfalls Arbeitskarten (blanko) beigefügt. Auf den Arbeitskarten sind die zu erbringenden Wartungs- und Inspektionsleistungen im Sinne eines Leistungskatalogs eindeutig und erschöpfend zu beschreiben. Diese sind je Gerätegruppe auszufüllen und mit dem Angebot einzureichen.

Die Leistungen zu Wartung und Inspektion werden bei der Auftragsvergabe gewertet, die Regelungen zur Ausführung der Option sind der Angebotsaufforderung zu entnehmen.

7.0 Inbetriebnahme

7.1 Der Bauherr wird ein digitales Baumanagementtool (wie z.B. Mängelmanagement) einsetzen. Der AN verpflichtet sich zur Mitwirkung an diesem Tool

7.2 Mitwirkung bei übergeordneten Funktions- und Leistungstests, Kalkulationsgrundlage sind 3 Tage

Medienvorbereitung für Lichtleisten

oberhalb der Hängeschränke hinter revisionierbarer Blende
1x Steckdosenanschluss 230 V mit separatem Lichtschalter

Medienvorbereitung für Medikamentenkühlschränke

1x Steckdosenanschluss 230 V
2x EDV-Anschluss, als RJ 45 Dose (LAN und GA)
1x potentialfreier Kontakt-Öffner für Störmeldung, Schließer für Betriebsmeldung

Medienvorbereitung für Gipsschlammfänger

1x Potentialausgleich
1x Kaltwasseranschluss DN 15
1x Warmwasseranschluss DN 15
1x Abwasseranschluss DN 50

Hinweis:

Der Einrichtungsplan und die geplanten Medien sind seitens des Bieters hinsichtlich der technischen Belange der angebotenen Geräte zu berücksichtigen.

Mit Abgabe seines Angebotes bestätigt der Bieter, dass die angebotenen Anlagen und Geräte entsprechend der beigefügten Einrichtungsplanung und geplanten baulichen Voraussetzungen installiert und ohne Funktionseinschränkungen betrieben werden können. Ferner bestätigt der Bieter mit Abgabe seines Angebotes, dass die geplanten Medienanschlüsse für den Anschluss und Betrieb der angebotenen Geräte ausreichend dimensioniert sind.

8.0 Beschreibung Anlieferung und Ein-/Austransport allgemein:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Der Eintransport ist durch den AN eigenverantwortlich durchzuführen und frühzeitig gemäß Baulogistikkonzept zu koordinieren. Alle Anlieferungen sind mindestens 5 Werkzeuge vorher bei der Objektüberwachung-MT und unabhängig davon mindestens 3 Werkzeuge vorher beim zuständigen Logistiker schriftlich anzumelden. Dabei müssen alle relevanten Informationen, wie die Art und Anzahl der genutzten Fahrzeuge und Transportmittel, Beginn und Ende der Anlieferung, beabsichtigte Nutzung von Aufzügen oder ggf. das Aufstellen von Autokränen o.Ä. angegeben werden.

Schwerlasttransporte im Inneren sind gesondert zu planen und frühzeitig mit der Objektüberwachung-MT abzustimmen. Innerhalb des Gebäudes sind keine ausgewiesenen Lagerflächen zur Zwischenlagerung von zu früh gelieferten Einbauten vorgesehen. Angelieferte Einbauten müssen zeitnah an die dafür vorgesehene Stelle verbracht und montiert werden. Transportverpackungen und sonstiger anfallender Abfall sind umgehend zu entsorgen. Sämtliche Transporthilfsmittel sind durch den Lieferanten zu stellen, ebenso erforderliche und geeignete Schutzeinrichtungen für Boden und Wände.

Bauaufzug

vorgesehen sind zwei Bauaufzüge:
Aufzug B2 (AU.07) und B4 (AU.18) sollen als Bauaufzug während der Bauphase genutzt werden.
Tragfähigkeit: 3200 kg
Haltestellen: UG bis 4.OG
lichte Kabinenabmessung (BxTxH): 1800x3200x2300 mm
Türabmessungen (BxH): 1600x2.200 mm

Montageabschnitte und Takte für die ausgeschriebene Leistung gemäß Bau- und Lieferterminplan des AG:

Ausbautakte:

- Prüfen der baulichen Vorleistungen und Aufmaß
- Lieferung und Montage Anlagen und Geräte, Einmessen der Geräteverkleidungen
- Restmontagen, Feinreinigung
- Leistungsfeststellung, Funktionstest, Mängelbearbeitung und Restarbeiten
- Inbetriebnahme-Phase inklusive vollständige Funktionsprüfung und Einregulierung der Anlagen in Abstimmung mit den Haustechnikgewerken, behördliche Abnahmen, Nutzereinweisung, Lieferung Zubehör, Dokumentation und Abnahme der Leistung

Hinweis:

Mit Abgabe seines Angebotes bestätigt der Bieter, dass er in der Lage ist, die angebotene Leistung entsprechend der geplanten, vorgegebenen Termintaktung in den jeweiligen Bereichen und Zeiträumen vollständig zu erbringen.

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

Bauliche Gegebenheiten

Medienversorgung für MLT-Einrichtung allgemein

Normen und Vorschriften

Die angebotenen Einrichtungssysteme müssen den besonderen Anforderungen für den Krankenhausbetrieb entsprechen. Die Regeln für Betriebssicherheit, Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften sind zwingend einzuhalten.

Folgende Stromversorgungsnetze sind geplant:

AV =Allgemeine Stromversorgung, 230 V und 400 V
SV =Sicherheitsstromversorgung, Generator, 230 V, Reaktionszeit <=15 Sek.
SV-IT =Sicherheitsstromversorgung, Generator, 230 V, Reaktionszeit <=15 Sek., mit Fehlerstromüberwachung
BSV =Batteriестromversorgung, OP-Lichtgerät, 24 V, Reaktionszeit <=0,5 Sek.
USV = Batteriestromversorgung, Reaktionszeit = 0 Sek.
Die Farbkennzeichnung für Stromsteckdosen sind:
AV = Weiß
SV = Grün
SV-IT=Grün mit Leuchte
BSV = Rot
USV = Rot

Für das EDV-Netzwerk in medizinisch genutzten Bereichen werden Datenkabel, Twisted Pair, Kategorie 7 mit Anschlussmodul Kategorie 6a verwendet. Anschlussdosen und Verbindungsstecker nach RJ 45-Standard.

Für die Daten-Übertragung von medizintechnischen Anlagen und Geräten soll ein eigenständiges, physikalisch getrenntes Netzwerk (LAN) gebaut, eingerichtet und genutzt werden.

Folgende Gasnetze und Entnahmestellen sind allgemein geplant:

Sauerstoff, O2
Medizinische Druckluft, 5 bar, AIR
Medizinische Druckluft, 10 bar, AIR-Motor
Technische Druckluft, 5-8 bar, AIR-Tech
Farb-Kennzeichnung gemäß aktueller Europa-Norm, ISO 32.

Folgende Wassernetze und Anschlüsse sind allgemein geplant:

Kaltwasser, K, 2-6 bar, 10-24°C, Trinkwasserqualität, (Stadtwasser).
Warmwasser, WW, 2-6 bar, ca. 60°C, Trinkwasserqualität, (Stadtwasser).
Laborwassernetz, mit zentraler Rohrtrennanlage zur Einhaltung der aktuell gültigen Normen DIN 1988-100 / DIN EN 1717.
Vollentsalztes Wasser, VE, 2-6 bar, ca. 20°C, <=5 µS/cm.
Teilentsalztes Wasser, VE, 2-6 bar, ca. 20°C, 20-50 µS/cm
Kühlwasser, KW, Vorlauftemperatur 14°C
Abwassernetz, AW, PE-Leitungen

Schnittstellen Elektroinstallationen

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

Alle Steckdosen, EDV-Dosen und Anschlussdosen für die Gebäudeautomation (GA) werden durch den AN Gewerk Elektro und AN Gebäudeautomation ausgeführt.

Davon ausgenommen sind alle Steckdosen innerhalb der vom AN gelieferten LV Positionen, sofern vorhanden.

Diese Steckdosen sind vom AN zu liefern. Durch den AN Elektro werden notwendige Zuleitungen zur Verfügung gestellt. Das Auflegen der Zuleitungen auf die Klemmstelle erfolgt durch das Gewerk Elektro.

Die elektrische Erstprüfung ist durch den AN durchzuführen und entsprechend zu protokollieren. Hierzu muss eine gemeinsame Zusammenarbeit mit dem bauseitigen Elektroinstallationsbetrieb stattfinden. Der AN muss für die Erstprüfung sämtlicher gelieferter und montierter Geräte eine ausreichende Prüffrist von ca. 4 Wochen veranschlagen.

EDV und GLT/ZLT-Leitungen werden bauseitig beschrifteten und ungeschnitten in entsprechender Länge von der Schnittstelle bis zur Einbaudose bereitgestellt.

EDV und GLT/ZLT Anschlussdosen inklusive Verkabelung werden bauseitig geprüft.

Schnittstellen Sanitärinstallationen

Schnittstelle Sanitär erforderlich, wenn Anschlüsse entsprechend in LV Position angegeben.

Dort werden alle flüssigen Medien über bauseitige Absperrventile (z.B. Kugelhahn) an den AN übergeben. Die Verrohrung, Installation und Befestigung findet ab Absperrventil bis zur Entnahmestelle durch den AN statt.

Es dürfen nur Einrichtungen und Geräte verwendet werden, bei denen nachgewiesen ist, dass deren Inhalt nicht in die Trinkwasserinstallation zurückfließen kann, z.B. durch ein DIN-DVGW- oder DVGW-Zertifizierungszeichen

Druckprüfungen und das Spülen der Versorgungsleitungen (ohne Armaturen) muss nach Abstimmung gemeinsam mit der Sanitärinstallationsfirma durchgeführt werden.

Für Wasser muss eine Druckprobe mit ölfreier Druckluft gemäß VDI 6023 erfolgen. Für Gase muss eine Druckprobe mit maximal 1,5-fachem Betriebsdruck durchgeführt werden. Rohrleitungen dürfen keine Toträume (Totenden) aufweisen und sind nach der Vorfertigung im Werk gegen Nässe und Verunreinigungen durch Kunststoffkappen zu schützen.

Allgemeine Ausführungsbeschreibung Arbeitstisch- und Schrankanlagen Stahl

Abkürzungen

CNS = Chromnickelstahl
ESG = Einscheiben-Sicherheitsglas
HPL = Hochdruck-Laminat
R = Außenradius
r = Innenradius
SBP = Stahlblech pulverbeschichtet
t = Dicke (thickness)

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

Ausführung Schrankkorpusse

Selbsttragende, stabile und fugenlose Konstruktion, bestehend aus Boden-, Deckelement und Seitenwände, in doppelwandiger, vollflächig ausgesteifter Bauweise mit innenliegender Dämpfungsschicht, Rückwand in einwandiger Ausführung. Schrankkorpusse auf nivellierbarem Schranksockel.

Schränke mit Fachböden sind mit einer Rasterschlitzung, zur Aufnahme von korrosionsbeständigen Fachbodenträgern im Abstand von 25 mm, für die individuell veränderlichen Abstände von Fachböden zu versehen. Breite Schränke (größer 1.000 mm) sind mit zwei zusätzlichen Schlitzreihen an der Rückseite auszustatten. Die Schlitzreihen sind in einer hygienischen Ausführung zu konstruieren. Entnehmbar aufgesetzte Schlitzschienen und eingelassene, gegenüber der Korpus-Dämmschicht abgedichtete Schienen, sind zulässig.

Schränke nach ISO-Norm müssen bauseits mit Modulträgerwänden und/oder Teleskopschienen ausgerüstet werden können. Modulträgerwände und Teleskopschienen müssen mit Blechtreibschrauben dauerhaft stabil befestigt werden können. Die Schränke sind so auszuführen, dass die Schlitzschienen von handelsüblichen und bauseits montierten Modulträgerwänden abgedeckt werden können.

Hochschränke ohne Mitteltrennwände mit Fachböden müssen so ausgeführt werden, dass bei Bedarf nachträglich Mitteltrennwände eingebaut werden können und die Hochschränke dadurch ISO modulfähig werden.

Bei frei stehenden Anlagen sind die Rückseiten der Schränke als Sichtseiten, ohne sichtbare Verschraubungen, auszuführen.

Rückwandausschnitte sind für Schränke mit Einbaugeräten einzukalkulieren und passgerecht auf der Baustelle herzustellen.

Ausführung A-CNS, Chromnickelstahl

Alle Schrankteile aus Chromnickelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, Materialstärke mindestens 0,8 mm, doppelwandige Sandwichkonstruktion mit innenliegender Geräuschkämmung.

Rückwand in einwandiger Ausführung.

Alle Oberflächen sind in einheitlicher Schliiffichtung matt geschliffen auszuführen.

Die Maße aller Elemente sind in den jeweiligen Positionen beschrieben.

Ausführung B-SBP, Stahlblech pulverbeschichtet

Alle Schrankteile aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech, Materialstärke mindestens 1 mm, doppelwandige Sandwichkonstruktion mit innenliegender Geräuschkämmung.

Die Oberflächen müssen schlag-, kratz- und desinfektionsmittelfest pulverbeschichtet sein.

Die Maße aller Elemente sind in den jeweiligen Positionen beschrieben.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Farbwahl

Folgendes Farbkonzept des AG muss gewährleistet werden:

- farbige Schrankanlagen nach Wahl des AG aus dem NCS-Farbschema
- Schränke und alle anderen Bestandteile der Arbeitstisch- und Schrankanlagen mit der Farbe weiß müssen dem Farbton nach RAL 9010 reinweiß entsprechen
- ALLE U/B-Räume (egal in welchem Bereich, Station oder Größe) erhalten weiße Schränke (Unter-, Hänge- und Hochschränke), sowie Arbeitsplatten und Wandblenden in Holz-Optik (helle Eiche aus Kollektion nach Wahl AG).
- ALLE Schrankanlagen in Leitstellen, Stützpunkten und den AR rein erhalten weiße Schränke, sowie weiße Arbeitsplatten und weiße Wandblenden (ähnlich RAL 9010, oder z.B. Pfeleiderer U 11026 oder Resopal 9417).
- Schrankanlagen im OP- Bereich + LHKM sind mit 5 unterschiedliche Blautönen nach NCS-Farbschema (1 Blauton pro „OP-Finger“ + LHKM) auszustatten, Schränke im Blauton, Arbeitsplatten und Wandblenden in Weiß.
- Schrankanlagen im Bereich Endoskopie ist mit einem Grünton nach NCS-Farbschema auszustatten, Schränke und Wandblenden im Grünton, Arbeitsplatten in Weiß.

Der AN hat lieferbare Farben und Oberflächenmaterialien/-strukturen je Lieferart durch Muster zu belegen.

Ausführung Arbeitsplatten

Die vom RKI geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren dürfen auch bei einer Einwirkzeit von bis zu 16 h keine Verfärbungen und Veränderungen der Oberflächenbeschaffenheit der Arbeitsplatten hervorrufen.

Längen bis zu 3 m sind in einem Stück zu fertigen. Die Breite ist immer aus einem Stück zu fertigen.

Die Lage von Arbeitsplattenstößen ist mit dem AG abzusprechen. Die Stöße längerer Arbeitsplatten sind auf der Baustelle zu verbinden:

Breite maximal 600 mm = 2 Arbeitsplatten-Verbinder

Breite größer 600 mm = 3 Arbeitsplatten-Verbinder

Stöße zu Wänden und Hochschränken sind mit Silikon zu verfugen

CNS-Arbeitsplatten

Oberbelag

Oberseite und Gegenzug aus CNS, Werkstoff-Nr. 1.4301, mit einer Mindeststärke von 1,25 mm, matt geschliffen, rostfrei, vorne und seitlich nahtlos nach unten gezogen und rückgekantet.

An der Vorderseite unter Ausbildung einer Tropfkante.

Trägermaterial

auf wasser- und desinfektionsmittelfester Flachpressplatte, Gesamtstärke Arbeitsplatte 40 mm.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Wandanschluss mit rückseitiger und seitlicher Aufkantung, 40 mm hoch, 10 mm tief, an der Rückseite nochmals nach unten gekantet. Aufkantung seitlich geschlossen. Gesamte Konstruktion fugenlos und einheitlich fein geschliffen.</p> <p>Arbeitsplatten mit Becken sind mit einem allseitigen Wulstrand auszuführen.</p> <p>Unvermeidbare Stöße sind auf der Baustelle zu verschweißen, verschleifen und passivieren.</p> <p>Freie Längen der Arbeitsplatte zur Wand hin ohne Unterschränke sind durch geeignete Auflagewinkel an der Wand zu stützen.</p> <p>HPL-Schichtstoff-Arbeitsplatten Leitfabrikat Resopal, Duropal oder gleichwertig. Oberbelag: Dekorativer Hochdruckschichtstoff 0,8 mm stark, Dekor Melaminharz getränkt; Farbe nach Wahl des AGs aus der Basisfarbpalette des Herstellers; stoß-, kratz- und abriebfest, hitze- und lichtbeständig, fleckenunempfindlich, leicht zu reinigen und zu desinfizieren, Trägermaterial: Holzspanplatte Gesamtstärke Arbeitsplatte 40 mm. Die Unterseite ist mit einer Beschichtung aus wasserabweisendem harzgetränktem Papier als Absperrung zu versehen. Die Vorderkante ist als Postforming-Element mit gerundeter Kante Radius = 3-10 mm auszuführen. Wandanschluss mit rückseitiger und seitlicher Aufkantung, 40 mm hoch, 10 mm tief. Belag entsprechend Arbeitsplatte.</p> <p>Ausführung Becken Grundsätzlich ohne Überlauf, jeweils mit Standrohrventil 1 1/2 Zoll aus Messing verchromt, Ablaufventil 1 1/2 Zoll mit Raumparsiphon inklusive dessen Montage und Anschluss an bauseitigen Abwasseranschluss. Die Einbaubecken sind mit einem Abstand der Becken-Hinterkante zur Wand von maximal 200 mm zu fertigen. Das Ablaufventil im Becken darf maximal 250 mm von der Wand entfernt liegen. Öffnungen in Rückwänden der Beckenunterschränke sind kleinstmöglich auszuführen und mit einer Rosette passgenau zu verschließen.</p> <p>Chromnickelstahl-Becken Material CNS, Werkstoff-Nr. 1.4301, naht- und fugenlos in die Tischplatte eingearbeitet. Die Unterseite ist mit Antidrönmittel zu beschichten. Größe regelt das LV.</p> <p>Schrankanlagensockel Jeder Hoch- und Unterschrank ist mit einem nivellierbaren Sockel auszustatten. Die Sockelhöhe beträgt 100 mm.</p> <p>Die Sockel müssen auf dem Fertigfußboden montiert und an die bauseitigen Wandsockelleisten mit Hohlkehle angepasst werden. Schrankanlagensockel mit durchgehenden Sockelblenden. Material der Sockelblenden in Schrankausführung.</p>				

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
	<p>Der Sockel springt vorne gegenüber dem Korpus 20 mm zurück. Seitlich sind Sockelverblendung und Korpus bündig auszuführen.</p> <p>Ausführung Sockel SBP Sockel als Rahmenkonstruktion aus SBP-Profilen, gemäß den statischen Erfordernissen mit Knotenblechen versehen.</p> <p>Die Sockel sind mit Silikon an die bauseitigen Sockelleisten und Böden abzudichten.</p> <p>Ausführung Verblendungen Generell sind deckenhohe Verblendungen vorzusehen. Material in Schrankausführung. Seiten-/Deckenblenden sind allseitig 20 mm abzukanten. Die Montage erfolgt, nach Vorgabe des AG, bündig zu Korpusen oder Türen. Blenden sind ohne sichtbare Schrauben zu befestigen. Blenden ab 0,5 m² sind mit einer Schalldämmschicht zu versehen. Unterschranke mit Becken und Ausgüssen sind mit außenliegenden Beckenblenden auszuführen. Blenden über Hängeschränken sind revisionierbar auszuführen.</p> <p>Wandblende über Arbeitsflächen Wandblenden sind als wasserfeste, rückseitig abgesperrte Spanplatte auszuführen. Die Montage erfolgt flächenbündig auf dem Profilstehbord der gesamten Arbeitsplatte. Alle Sichtseiten (je nach Aufstellart, somit auch Seiten und/oder Oberkante) sind mit dem Frontmaterial zu belegen. Die Befestigung muss ohne sichtbare Schrauben erfolgen. Als Frontmaterial für die Wandblenden kommt zur Ausführung: -HPL-Vollkernplatten, Farbe gemäß Farbkonzept des AG. Gesamtstärke 10 mm</p> <p>Sofern in der Position nicht anders beschrieben, sind alle Schrankanlagen mit Becken oberhalb der Arbeitsplatte mit einer Wandblende über die gesamte Länge auszustatten.</p> <p>Bei allen Arbeitstischanlagen mit Wandblende sind pro Arbeitstischanlage 4 Ausschnitte für EDV- und Steckdosen einzukalkulieren und zusätzlich: Bei Arbeitstischanlagen mit Becken sind Ausschnitte für die Wand-Armaturen einzukalkulieren. Bei Arbeitstischanlagen mit Hängeschränken sind Ausschnitte für den Schalter der Lichtleiste einzukalkulieren.</p> <p>Notwendige Ausschnitte für Armaturen und Elektroeinbauten sind passgerecht an der Baustelle herzustellen. Die Größe der Ausschnitte ist mit den bauseitigen Gewerken so abzustimmen, dass die Schnittkanten durch Schalterblenden oder Rosetten abgedeckt werden. Elektrodurchführungen mit Kabeltüllen.</p> <p>Revisionsöffnungen in Blenden, Rück- und Seitenwänden Revisionsöffnungen sind nach Art und Anzahl in den Einzelpositionen benannt. Die Lage der Revisionsöffnungen ist</p>			

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

durch Aufmaß vor Fertigung zu ermitteln. Die Öffnungen sind werkseitig herzustellen, damit die Schnittkanten im Beschichtungsvorgang mitbehandelt werden.

Die Revisionsöffnungen werden mit einem rechteckigen Deckblech allseitig 10 mm überdeckt. Ecken gerundet 5 bis 10 mm.

Material entsprechend dem Blenden- oder Korpusmaterial.

Drei wesentliche Größen/Typen sind zu berücksichtigen

a) Revisionsöffnung für Absperrventile und/oder Steckdosen in der Regel in Deckenblenden angeordnet. Größe 300 x 300 mm.

b) Revisionsöffnungen für Stark- und Schwachstromanschlüsse der Medikamentenkühlschränke. In der Regel in Schrankrückwänden angeordnet. Größe (B x H) 400 x 200 mm.

c) Revisionsöffnungen in Seitenblenden zur Verkleidung von Lüftungskanälen Größe (B x H) 600 x 600 mm.

Weitere Größen sind in den Einzelpositionen gesondert ausgewiesen.

Ausführung Schwenktüren

Selbsttragende, stabile und fugenlose Konstruktion mit gerundeten Kanten (vgl. Ausführung Schrankkorpusse).

Nahezu staubdichter Verschluss, umlaufende Profildichtung des Schrankkorpus, nicht kontaktverfärbend. Das Dichtprofil darf im Bereich der Scharniere unterbrochen sein.

Mindestens zweidimensional einstellbare, innenliegende,

wartungsfreie und selbsthaltende Weitwinkel-Scharniere, als Einachs-Topfband, Öffnungswinkel mindestens 110 Grad.

Schränke bis 900 mm Höhe (inklusive Sockel und Arbeitsplatte) mit mindestens 2, bis 2100 mm Höhe (inklusive Sockel) mit mindestens 3 Scharnieren.

Durch Montage von Türöffnungsbegrenzern ist zu vermeiden, dass Schranktüren bzw. deren Griffe an Wände stoßen.

Scharniere für ISO-Norm-Schränke und STE(DIN)-Schränke dürfen nicht mehr als 8 mm bzw. über die Modulträgerwände in den Schrankinnenraum hineinragen.

Die Scharniere sind so zu konstruieren, dass Module, bei einem Tür-Öffnungswinkel von 90 Grad, an jeder möglichen Position ungehindert eingeschoben werden können.

Ausführung Schubladen

Belastbarkeit aller Schubladen 50 kg.

Schubladen Typ 1

Boden-, Rück- und Seitenteile, entsprechend Schrankmaterial, einschalig, doppelwandige Blende mit Griff; Endeinzug gebremst schließend; aufschlagend auf umlaufendem, eingearbeiteten Gummiprofil.

Vollauszug mit Auszugssperre. Stahl-Kugellagerführungsschienen in 4-fach Laufbahnen mit gehärteten Kugellagern für geräuscharmen, verwindungsfreien Auszug.

Schubladen mit einer Breite größer 700 mm ohne Selbsteinzug.

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
	<p>Schubladen Typ 2 wie Typ 1, jedoch Rahmen aus CNS, geeignet zum Einhängen von Modulen oder Körben im ISO-Format, mit einer Frontblende mit umlaufendem Dichtungsprofil, Teleskopauszug</p>			
	<p>Schubladen Typ 3 wie Typ 1, jedoch abschließbar, Betäubungsmittelfach zur sicheren Verwahrung von Opiaten in Mengen des täglichen Bedarfs</p>			
	<p>Wärmeschublade Wärmeschubladen im Umluftverfahren, Temperatur geregelt, deaktiviert im geöffnetem Zustand. Die Temperatur muss je nach Anwendungsfall mindestens im Bereich von 35 bis 45 °C voreingestellt werden können. Ein-/Ausschalter an Frontblende, Kontrolllicht für Einschalter. Die Schublade ist mit einer Übertemperatursicherung sowie einer von außen gut sichtbaren Innentemperaturanzeige vorzusehen. Schubladenhöhe mindestens 300 mm, Breite dem Schrankkorpus angepasst. Schubladenfront in Schrankmaterial, Schubladenkörper aus Chromnickelstahl. Eine oder zwei Wärmeschubladen übereinander gemäß Position.</p>			
	<p>Schubladenteiler Alle Schubladen bis 460 mm sind wie folgt auszustatten: Rasterleisten an allen vier Schubladenseiten zur Fixierung der Teiler. Rasterleisten aus elektrolytisch verzinktem Feinblech, in RAL 9010 pulverbeschichtet. Zwei Kunststoff-Teiler in Schubladenbreite. Drei Kunststoff-Teiler in 1/3 Schubladentiefe. Alle Teiler in Schubladenhöhe. Teiler aus 6 mm starkem weißen PVC. Metall-Kreuzspinnen und Metall-T-Spinnen zur Fixierung der Teiler untereinander.</p> <p>Alle Schubladen von 460 mm bis 900 mm sind wie folgt auszustatten: Rasterleisten an allen vier Schubladenseiten zur Fixierung der Teiler. Rasterleisten aus elektrolytisch verzinktem Feinblech, in RAL 9010 pulverbeschichtet. Zwei Kunststoff-Teiler in Schubladenbreite. Sechs Kunststoff-Teiler in 1/3 Schubladentiefe. Alle Teiler in Schubladenhöhe. Teiler aus 6 mm starkem weißen PVC. Metall-Kreuzspinnen und Metall-T-Spinnen zur Fixierung der Teiler untereinander.</p> <p>Alle Schubladen größer als 900 mm sind wie folgt auszustatten: Rasterleisten an allen vier Schubladenseiten zur Fixierung der Teiler. Rasterleisten aus elektrolytisch verzinktem Feinblech, in RAL 9010 pulverbeschichtet. Zwei Kunststoff-Teiler in Schubladenbreite. Neun Kunststoff-Teiler in 1/3 Schubladentiefe. Alle Teiler in Schubladenhöhe. Teiler aus 6 mm starkem weißen PVC. Metall-Kreuzspinnen und Metall-T-Spinnen zur Fixierung der Teiler untereinander.</p>			
	<p>Griffe Bügelgriffe aus CNS (1.4031), matt gebürstet, mit: Durchmesser 10 mm bis 12 mm</p>			

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Lochabstand 128 mm Durchgriffhöhe 32 mm bis 35 mm Bügelgriffe sind an Türen senkrecht, an Schubladen waagrecht vorgesehen. Schubladen größer 600 mm sind mit zwei Griffen zu versehen.</p> <p>Schließungen Abschließbare Hochschränke sind generell mit einem frontbündigen Zylinderschloss zusätzlich zum Griff auszustatten.</p> <p>Zu jedem Schloss sind drei Schlüssel zu liefern, fach- bzw. abteilungsbezogen sind die Schränke gleichschließend auszuführen. Schlüssel sind bei entsprechender Abnahme bzw. Einweisung, mit beschrifteten Schlüsselanhänger versehen, zu übergeben. Aus der Beschriftung des Schlüsselanhängers geht die Raumbezeichnung, Raumnummer und die eindeutige Schrankbezeichnung hervor. Die Übergabe der Schlüssel ist zu protokollieren.</p> <p>Alle Schranktüren hinter denen ein Betäubungsmittelfach oder Tresor eingebaut wird, sind mit einem Schloss auszustatten.</p> <p>Ausführung Fachböden Die Fachböden müssen der Breite und Tiefe nach immer dem vorhergehenden Korpus entsprechen. Ab einer Schrankbreite von 800 mm sind Fachböden mit zusätzlichem unterseitigen Profil gegen Durchbiegung zu verstärken. Zu jedem Fachboden sind 4 flache, korrosionsbeständige, höhenverstellbare Fachbodenträger aus Chromnickelstahl mit Gummiauflage zu liefern:</p> <p>Fachböden Ausführung SBP Stahlblech, pulverbeschichtet, mit einer Mindeststärke von 1 mm, doppelwandig, Gesamtstärke 20 mm, rundum abgekantet, gegen Verrutschen gesichert. Die Kanten müssen sauber gebördelt sein. Scharfkantige Fachböden werden, wegen der Verletzungsgefahr, nicht zugelassen.</p> <p>Rahmengestell für Arbeitsplatte H-Fußgestell aus Vierkantrohr, 40 x 40 mm (HxB), aus CNS, Werkst.-Nr. 1.4301, mit einer Mindeststärke von 1,5 mm, Oberfläche geschliffen (Korn 240 bis 320), mit Stabilisierungsrahmen und Versteifungsstreben. Rahmengestell zur Aufnahme einer Arbeitsplatte. Feststehend mit nivellierbaren Kunststofffüßen. Zulässige Belastbarkeit mindestens 100 kg/lfm, für festen Bodenbelag geeignet.</p> <p>Höhenjustierbare Tischbeine Für Arbeitsplattenunterstützung, Bodenausgleich stufenlos bis 30 mm, Rundrohr, Durchmesser 60 mm, aus Stahl, Oberfläche verchromt mit Gleiter aus Kunststoff und Anschraubplatte aus</p>				

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

Zinkdruckguss.
Höhe 700 mm bis 730 mm für Sitzhöhe.
Höhe 860 mm bis 890 mm für Stehhöhe.

Ausführung Spritzschutz

Zur Trennung von Nass- und Trockenarbeitsbereich ist unter den Hängeschränken mit zwei Glasklemmen und an der Wand mit einer Glasklemme ein Spritzschutz aus Einscheibensicherheitsglas $t=6$ mm, zu montieren. Montage 100 mm über der Arbeitsplatte. Glasabmessung 370 x 500 mm, vordere Ecke 100 x 100 mm unter 45 Grad ausgenommen. Alle Kanten gebrochen und poliert. Glasklemmen aus Chromnickelstahl 40 x 50 mm mit Gummieinlagen.

Ausführung LED-Lichtleisten

bestehend aus blendfreiem, spritzwassergeschütztem Aluminium-LED-Lichtleistensystem.
Lichtfarbe universalweiß (4.000 K)
Leuchtmittel 1 x 12 Watt LED/100 cm Länge
Lichtstrom in Lumen 1270
nicht dimmbar
Breite 30 mm, Höhe 40 mm, Länge exakt abgestimmt auf das Wandschrankraster bzw. Länge Überbau, mit Kopplungssteckern unsichtbar verbunden.
Das Lichtleistensystem muss den Anforderungen der ASR A3.4 (Technische Regeln für Arbeitsstättenbeleuchtung) entsprechen.

Die Lichtleiste wird bauseits geschaltet, der Anschluss erfolgt über eine schaltbare Steckdose. Das Lichtleistensystem ist ohne Schalter zu liefern.

Ausführung Schalter/ Steckdosen/ Kabeldurchführungen

Kabeldurchführungen in Möbelböden, Rück- und Seitenwänden, sowie Arbeitsplatten, Durchmesser 68 mm, Höhe 27 mm, mit drehbarer Kunststoffscheibe und Deckel für Kabeldurchlass aus ABS-Kunststoff.
Deckel und Scheibe zum Durchfädeln von Kabeln mit Steckern leicht herausnehmbar.
Farbe nach Wahl des AG, aus der Herstellerfarbpalette.

Ausführung Gipsabscheider

Integriertes, geruchsarmes Klärbeckensystem mit Spritzschutz und Absetzbecken für Becken zur Abscheidung von Feststoffen, mindestens 15 Liter.
Gipsabscheider mit leicht erkennbarem Füllstand und leicht zu reinigen.
Inklusive Anschluss- und Befestigungsmaterial.

Ausführung BTM-Tresore

Ausführung mit Widerstandsgrad 0 oder höher und Verankerung EN 1143-1 für die Lagerung von Betäubungsmitteln für den Tagesbedarf.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Oberflächen in Schrankfarbe, VdS geprüftes Doppelbartschloss und 3 Schlüssel. Wenn ein BTM-Tresor gefordert wird, so ist der Schrank, in den dieser montiert wird, ebenfalls verschließbar anzubieten und auszuführen. Der Tresor ist im Schrank allseitig zu verblenden.</p> <p>Der Anschlag des Tresors ist nach Auftraggeber-Angabe wahlweise nach DIN rechts oder links auszuführen, angepasst an den Anschlag der Schranktür. Inklusive Verankerungsmaterial.</p> <p>BTM 1: Passend für Hängeschränke ISO/ DIN 400 x 250 x 340 mm (BxTxH), ausgestattet mit 1 Fachboden.</p> <p>BTM 2: Passend für Hochschränke 600 x 580 mm (BxT), 530 x 415 x 770 mm (BxTxH) ausgestattet mit 1 Fachboden.</p> <p>BTM 3: Passend für Hochschränke 460 x 680 mm (BxT), 400 x 400 x 570 mm (BxTxH) ausgestattet mit 1 Fachboden.</p> <p>Ausführung Medikamentenkühlschrank Zum Einbau in eine Schrankanlage. Nischhöhe 860 mm. Fassungsvermögen mindestens 95 Liter, verschließbar. Außengehäuse und Tür aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet.</p> <p>Tür mit austauschbarem Magnetdichtungsrahmen mit Kunststoffgriffmulde. Türanschlag wechselbar. Die Kühlschranktür ist über einen Schleppbeschlag mit der vorge-setzten Schranktür zu verbinden. Isolierung mindestens 50 mm stark, aus druckgeschäumten Mate-rial. Unterhalb der Tür Lüftungsgitter für Zu- und Ablufführung mit ein-gelassenem Schalt- und Anzeigefeld.</p> <p>Innenraum aus schlagfestem Kunststoff mit Auflagen mit Arretie-rung für Schubfächer und Roste mit 3 Schubfächer mit je einem verstellbaren Längsteiler und sechs verstellbaren Querteilern. 1 kunststoffbeschichteter Rost</p> <p>Temperaturbereich +2 °C bis +15 °C. Kältemaschine, zwangsbelüftet, hermetisch gekapselt, Umluftkühlung mit Axialgebläse, automatische Abschaltung beim Öffnen der Türe. Automatische Abtauung mit thermischer und zeitlicher Überwa-chung.</p>				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Tauwasserverdunstung im Kältemaschinenraum Elektronische Temperatursteuerung. Schalt- und Anzeigefeld mit Folientastatur und Schlüsselschalter. Digitale Temperaturanzeige, Minimum/Maximum-Temperaturspeicher. Mit akustischen Signal bei Über- oder Unterschreiten der eingestellten Temperaturwarngrenzen sowie Fernkontaktauslösung und Fehleranzeige im Display. Die Überwachungseinheit bleibt für 72 Stunden durch einen Akku in Betrieb.</p> <p>Folgende Zuleitungen sind zu realisieren: Automatische Temperaturdokumentation mittels Temperaturfühler, potentialfreier Kontakt für Anschluss an Fernwarnanlagen, mit 2 m langer Zuleitungen und Anschluss dieser an bauseitigen Stecker.</p> <p>Öffner für Störmeldung. Schließer für Betriebsmeldung.</p> <p>Monitoring über die IT-Infrastruktur zur Einbindung in das vorhandene Kirsch-Datanet inklusive kalibrierfähige Temperaturfühler PT 1000 (4-Leiter) mit Referenzkörper Kälteblock und Integration in das Danet. Notwendige Schnittstellen und Kabel zur Einbindung in das Danet sind mitzuliefern. Installation und Integration sind durch den AN mit anzubieten und mit dem AG abzustimmen.</p> <p>Netzanschlussleitung mit vergossenem Schukostecker, mit 2 m Länge.</p> <p>Hochschränke mit Kühlschränk sind 670 mm tief auszuführen. Der Schrankteil über dem Kühlschränk ist mit einer 100 mm vorgesetzten Rückwand und einem Rückwandausschnitt 300 x 300 mm (HxB) mit Deckel auszuführen. Boden des Schrankteils mit Kabeldurchführung.</p> <p>Einbau in eine Schrankanlage und Montage an bauseitigen Anschlüssen. Der Kühlschränk ist frontbündig einzubauen und allseitig zum Schrankkorpus zu verblenden.</p> <p>Ausführung Wärmeschrank Der Wärmeschrank für Infusionen und Wäsche ist zum Einbau in eine Schrankanlage vorgesehen. Erwärmung im Umluftverfahren. Fassungsvermögen mindestens 100 Liter Ausstattung mit Übertemperaturschutz, digitale LED-Anzeige von Soll- und Ist-Temperatur, 2 höhenverstellbare Chromnickelstahlgitterroste, Die Temperatur muss je nach Anwendungsfall mindestens im Bereich von 35 bis 45 °C voreingestellt werden können.</p> <p>Die Wärmeschranktür ist über einen Schleppbeschlag mit der vorgesetzten Schranktür zu verbinden. Die Wärmeschränke sind so in die Schrankanlage zu integrieren, dass rechts und links 80 mm und bis zur Decke 20 mm Platz sind. Der Boden ist aus einer nicht brennbaren Platte herzustellen. Schränke, in die Wärmeschänke integriert werden sollen, sind mit ausreichenden Be- und Entlüftungsöffnungen auszustatten.</p>				

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

Folgende Zuleitungen sind zu realisieren:
-Netzanschlussleitung mit vergossenem Schukostecker, mit ≥ 2 m Länge.

Hochschränke mit Wärmeschrank sind 670 mm tief auszuführen. Der Schrankteil über dem Wärmeschrank ist mit einer 100 mm vorgesetzten Rückwand und einem Rückwandausschnitt 300x300 mm (HxB) mit Deckel auszuführen.

Boden des Schrankteils mit Kabeldurchführung.
Einbau in eine Schrankanlage und Montage an bauseitige Anschlüsse.

Ausführung Leitern/Leiterzargen

Leitern

Aus Leichtmetall, entsprechend BGV D 36, aushängbar. Mit zweitem Hakenpaar für die Parkstellung.

Leiterzargen

Alle sichtbaren Seiten (auch ggf. Unterseite) mit Schrankmaterial verblendet. An der Zarge befestigt ist ein Rundrohr zur Aufnahme einer Leiter. Leiter aushängbar, über gesamte Länge verschiebbar. Rundrohr an beiden Enden mit Gummi-Endbeschlügen.

Ausführung Regale

Hochregale

Regal als offener Schrank

Mit Seitenwänden, Rückwänden, Bodenblech und oberer Abdeckplatte. Montage auf Schranksockel. Fachböden höhenverstellbar im Raster von 40 mm. Ausführung Schrankkorpus und Fachböden gemäß Allgemeine Ausführungsbeschreibung.

CNS-Standregal

bestehend aus

Standregal aus Chromnickelstahl-Vierkantrrohr oben geschlossen. Werkstoff-Nr. 1.4301, Oberfläche Korn 240 geschliffen. Höhe, Tiefe und Breite gemäß Leistungsbeschreibung.

Fachböden aus Chromnickelstahl Werkstoff-Nr. 1.4301, Oberfläche geschliffen (Korn 320) allseitig abgekantet

Der obere und untere Fachboden ist mit dem Standregal fest verschweißt. Weitere Fachböden werden im Höhenraster 100 mm an dem Standregal verschraubt.

Flächenlast je Bord bis Breite 450-1.000 mm ≥ 200 kg

Flächenlast je Bord bis Breite 1.100-1.300 mm ≥ 150 kg

Flächenlast je Bord bis Breite 1.400-1.600 mm ≥ 130 kg

Höhenverstellbare Schraubfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten ± 20 mm.

Wandregalsystem

bestehend aus vertikal montierten Wandschienen und stufenlos höhenverstellbaren Fachböden.

Wandschienen aus Aluprofilen 45 x 19 mm bzw. bei Fachböden mit einer Tiefe ab 400 mm 45 x 32 mm.

Inklusive Befestigungsmaterial für Fachböden.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Ausführung der Fachböden gemäß Allgemeine Ausführungsbeschreibung.				
	Ausführung StE-Norm-Schränke und StE-Norm-Regale Ausführung gemäß Allgemeine Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen				
	StE-Norm-Schränke bestehend aus Schränkkorpus, Höhe, Tiefe und Breite gemäß Leistungsbeschreibung, Schwenktür, Sockel.				
	Breite Schrank 400 mm= 1 Aufnahmesegment Breite Schrank 750 mm= 2 Aufnahmesegmente Breite Schrank 1.100 mm= 3 Aufnahmesegmente				
	Inneneinrichtung:				
	Ausführung A: Schränke ausgestattet mit Innengestell, je nach Schrankbreite aufgeteilt in 1, 2 oder 3 Aufnahmesegmente, aus Chromnickelstahl 1.4301. Daran sind Bolzen aus Chromnickelstahl montiert. Höhenraster höchstens im Abstand von 175 mm. Bolzen zur Aufnahme von: 1. Auflegewinkeln aus CNS, 2. Drahtablagen ausziehbar aus CNS, 3. StE-Ablage geschlossen aus CNS, 4. StE-Ablage gelocht aus CNS, 5. Draht-Ablagen ausziehbar aus CNS auf Schwerlastauszug mit Auszugstop.				
	Ausführung B: Schränke ausgestattet mit auf die Schrankwand aufgesetzten Vertikalrasterschienen aus Chromnickelstahl 1.4301. Höhenverstellung mit einem Rastermaß von höchstens 25 mm. Zum Einhängen von: 1. Auflegewinkeln aus CNS, 2. StE-Ablage geschlossen aus CNS, 3. StE-Ablage gelocht aus CNS, 4. StE-Ablage als Wanne, ausziehbar, geschlossen, auf Schwerlastauszug 5. StE-Ablage als Wanne, ausziehbar, gelocht, auf Schwerlastauszug				
	Schwerlastvollauszüge elektrolytisch poliert, gut gleitend, mit Auszugstop. Anzahl Schwerlastauszüge regelt das LV.				
	Die aufgeführten Ausführungen müssen zur Aufnahme von handelsüblichen Sterilgutcontainern geeignet sein. Die Tragfähigkeit muss mindestens 25 kg pro Einschub betragen.				
	StE-Norm-Regale Regalständer aus Chromnickelstahl-Profilrohren Werkstoff-Nr.				

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
	<p>1.4301, Oberfläche geschliffen. oben geschlossen. Höhe, Tiefe und Breite gemäß Leistungsbeschreibung.</p> <p>Breite Regal 380 mm = 1 Aufnahmesegment Breite Regal 730 mm = 2 Aufnahmesegmente Breite Regal 1.080 mm = 3 Aufnahmesegmente</p> <p>Am Regalständer sind Bolzen aus Chromnickelstahl montiert. Höhenraster höchstens im Abstand von 175 mm. Bolzen zur Aufnahme von ausziehbaren Draht-Ablagen oder Fachböden aus CNS mit Auszugstop.</p> <p>Die aufgeführten Ausführungen müssen zur Aufnahme von handelsüblichen Sterilgutcontainern geeignet sein.</p> <p>Die Tragfähigkeit muss mindestens 25 kg pro Einschub betragen.</p> <p>Höhenverstellbare Schraubfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.</p> <p>Ausführung Medikamentenauszug-Hochschrank Medikamentenauszug-Hochschrank ca. 600 mm breit, mit zwei senkrechten Frontalvollauszügen, Breite ca. 300 mm, je mit Frontblende und Bügelgriff, abschließbar über Zentralschloss mit zwei Schlüsseln, mit folgender Innenausstattung: 22 höhenverstellbare Fachböden mit 40 Querteilern.</p> <p>Montage Alle Anlagen sind betriebsfertig, einschließlich allem erforderlichem Zubehör zu liefern, montieren und betriebsfertig an die bauseitigen Installationen gemäß einschlägiger Vorschriften (DIN, VDE etc.) anzuschließen.</p> <p>Nach Aufforderung sind Regeldetails anzufertigen und Muster von allen relevanten Bauteilen (Materialien, Farben, Beschläge etc.) innerhalb von 14 Tagen kostenlos zur Verfügung zu stellen.</p> <p>Abwasserleitungen enden bauseits mit einem wandbündig eingebauten Rohr mit Rollringanschluss. Anschlüsse für Kalt-, Warm- und VE-Wasser enden bauseits mit einem Innengewindeanschluss DN 15 oder DN 20. Absperrventile sind, sofern im Text nicht anders erwähnt, bauseits vorgeschaltet.</p> <p>Anschluss an die medizinische Gasversorgung: Druckluftpistolen (für Säulen am Packtisch) sind mit Winkelanschlussstecker nach EN-Norm zu liefern. Festanschlüsse für med. Gase enden bauseits mit freiem Rohrende. CNS-Rohr, Dimension 8-15 mm. Anschluss mit Swagelock-Verschraubung oder gleichwertiger Verschraubung.</p> <p>Der AN hat Abmessungen und Positionen von Ausschnitten mit den bauseitigen Gewerken so abzustimmen, dass Schnittkanten durch Rahmen, Blenden, oder Rosetten abgedeckt werden.</p> <p>Elektroeinbaugeräte: Anschluss über Schutz-Kontakt-Steckdose (230V) oder Drehstrom-Steckverbinder (CEE, 400 V).</p>			

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

Zum Lieferumfang gehören alle fest in die Anlage einzubauenden Ventile, Rohrleitungen, Rohrtrenner etc. bis zu den wandbündigen Anschlusspunkten. Die Rohrleitungen sind aus Kuper, die Ventile aus Rotguss herzustellen bzw. einzubauen.

Die Elektroeinrichtung der Einbauten ist komplett verdrahtet bis an die Anschlusspunkte zu verlegen, der Anschluss muss unter Beachtung der gültigen VDE-Vorschriften erfolgen. Anlagen in medizinisch genutzten Bereichen sind an den bauseitigen Potentialausgleich anzuschließen. Der Potentialausgleichsanschluss ist unter Verwendung eines Kabelschuhs mit Befestigung durch eine Maschinenschraube auszuführen.

Durchführungen für Installationen durch Seiten- und Rückwände sind an der Baustelle maßgenau herzustellen und nach Montage mit Rosetten abzudecken. Elektrodurchführungen mit Kabeltüllen.

Hängeschränke- und Regale sind vorwiegend an Gipskartonständerwänden mit hinterlegten Mehrschichtstoffholzplatte und in wenigen Fällen an Mauerwerkswänden zu montieren. Wegen der hohen Installationsdichte ist bei der Befestigung der Schränke jeweils zu prüfen ob Leitungen beschädigt werden könnten. Es ist mit äußerster Vorsicht zu arbeiten (Leitungssuchgerät!).

Verfugen mit dauerelastischem, fungi- und bakterizidem Silikon nach Herstellervorschrift. Breitere Fugen (>10 mm) sind vor der Verfugung mit Schaumstoffstreifen auszustopfen. Farbe der Verfugungen nach Angabe des AG.

Folgende Anschlüsse sind bei der Schrankmontage zu verfugen: alle Wand- und Deckenanschlüsse von Schrankkorpussen und Blenden, Arbeitsplatten zur Wand und Sockel zum Fußboden.

Alle Oberflächen, insbesondere die Arbeitsplatten sind während der Bauzeit bis zur Abnahme gegen Beschädigungen zu schützen.

Vor Sockelmontage (Sockel und Bodenbelag); vor der Abnahme (Schrankanlage und Einbaugeräte) sind entsprechende Schutzfolien zu entfernen.

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

1 Titel 1 Arbeitstisch- und Schrankanlagen

1.1 1. UG Physiotherapie

1.1.10 Kenn-Nr. 1.06.515 Arbeitstischanlage-Fango, CNS mit Becken

1 St

Kenn-Nr. 1.06.515 Arbeitstischanlage-Fango, CNS mit Becken

Raum

1.12.01.05 Fango /Elektro

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

A-CNS

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2425 x 710 mm, nivellierbar

CNS-Arbeitstischanlage (Werkstoff-Nr. 1.4301) bestehend aus

Abmessungen (HxBxT) 900 x 2350 x 750 mm

Arbeitsplatte mit Becken

Unterbauschrank

Fango-Abwurfwagen

Unterbauregal

Wärmeschrank

Arbeitsplatte

aus geschliffenem CNS, mit einer umlaufenden Aufkantung

Plattenstärke 30 mm

Plattentiefe 750 mm

Länge 2350 mm, passend für folgende Schrankkombination

Einbauspüle (eingeschweißt)

in die Arbeitsplatte eingeschweißte Arbeitsspüle aus CNS

Ab- und Überlaufventil mit Geruchsverschluss

Beckenmaße (HxBxT) ca. 430 x 400 x 160 mm

Einbauschrank mit 1 Tür

Unterbauschrank

Außengehäuse aus CNS

zurückgesetzter Sockel aus CNS

Schranktür aus CNS , Anschlagposition wahlweise links oder rechts

Beckenblende

ein integrierter Zwischenboden

Abmessungen (BxTxH) ca. 600 x 710 x 820 mm

Fango-Abwurfwagen

mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen

Wagen mit mindestens 100 kg belastbar aus CNS

Abmessungen (BxTxH) 560 x 500 x 820 mm

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Unterbauregal zur Zwischenlagerung von (Fango-)Blechen zur Aufnahme einer Arbeitsplatte Gestell aus CNS , mit höhenjustierbaren Füßen, für mindestens 14 (Fango-)Bleche 400 x 600 mm, zum Abkühlen der Fango-Masse Blechauflage aus CNS Abmessungen (BxTxH) 540 x 710 x 820 mm</p> <p>1-türiger Warmhalteschrank für Fango-Paraffin geeignet zur direkten Montage des Rührwerks Gerät befüllbar mit 14 Fangoblechen (400 x 600 mm) Außengehäuse aus CNS mit Innengehäuse aus glattem CNS Wärme-Vollisolierung zwischen Innen- und Außengehäuse wärmeisolierte Schranktüren aus Thermostatisch gesteuerte Heizung und Ventilator in Dauerlüftung zur Wärmeregulierung 14 Einschübe für Fangobleche (400 x 600 mm) auf Edelstahlschienen gelagert, je 2 Längs- und Querschienen als Packungsteiler Abmessungen (BxTxH) 650 x 710 x 820 mm</p> <p>Mikroprozessor-Steuerungs- und Bedienelemente Temperaturregelung von 40 bis 60 °C Regelgenauigkeit von +/-1,5 °C Umluftgebläse</p> <p>Fangobleche 28 Fangobleche aus tiefgezogenem Aluminium (400 x 600 mm)</p> <p>Wasserbad als Tischgerät Erwärmungsgerät zur Erwärmung von Wärmeträgern mindestens der Größe 30 x 40 cm. Fassungsvermögen mindestens 24 Stück Behälter nahtlos tiefgezogen aus Edelstahl, Volumen mindestens 68 Liter, 5-seitig isoliert. Außenverkleidung, Deckel mit Scharnier und Kondensatrückführung aus Edelstahl. Mit Einlegeboden mit Abstandhaltern. Wählthermostat 3-stufig, Betriebskontrollleuchte und Ablasshahn. Mit Netzkabel mit Stecker, mindestens 1,80 m lang:</p> <p>Außenmaße (BxHxT) ca. 750 x 310 x 660 mm. Innenmaße (BxHxT) ca. 630 x 200 x 510 mm.</p> <p>Blenden inklusive Seitenverkleidungen und Blenden aus Edelstahl</p> <p>Zusätzlich 1 Stück Spritzschutz</p> <p>Angebotenes Fabrikat/Typ</p>				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

'.....'

1.1.20 Kenn-Nr. 1.06.574 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.574 Materialschrankanlage

Raum

1.12.01.05 Fango /Elektro

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 460 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank

1.1.30 Kenn-Nr. 1.06.579 Lagerungsschrank

1 St

Kenn-Nr. 1.06.579 Lagerungsschrank

Raum

1.12.01.12 Lager, Material/Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2400 x 550 mm, nivellierbar

Hochschrank

2 Stück (B) 1200 mm DIN, (T) 570 mm, Doppelschwenktür mit 5 Fachböden

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.1.40	Kenn-Nr. 1.06.598 Lagerungsschrank	1	St
--------	---	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.598 Lagerungsschrank

Raum

1.12.01.06 Gymnastik Gruppe

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1200 x 550 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 1200 mm DIN, (T) 570 mm, Doppelschwenktür mit 5 Fachböden

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 150 mm für Hochschrank

1.1.50	Kenn-Nr. 1.06.712 Wand-Regalanlage	6	St
--------	---	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.712 Wand-Regalanlage

Raum

2 Stück in 1.12.01.06 Gymnastik Gruppe

4 Stück in 1.12.01.12 Lager, Material/Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Wandregalsystem, unterfahrbar

1 Stück (B) 1200 mm mit 3 Stück Fachboden (T) 600 mm

1.1.1. UG Physiotherapie

Projekt: 976 Flugfeldklinikum, Neubau Gesamtklinikum
LV: 661_11.02 Arbeitstisch-und Schrankanlagen

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
-----------------	---------------------	------------------	-----------	-----------

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

1.2	EG			
1.2.10	Kenn-Nr. 1.06.001, 1.06.002 Arbeitstisch-/Schrankanlage			
		2 St

Kenn-Nr. 1.06.001, 1.06.002 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

1 Stück in 1.07.01.69_a Untersuchung Mamma
 1 Stück in 1.07.01.106_a Untersuchung Mamma (MVZ)

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 920 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1840 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

Hochschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 920 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 920 mm

1.2.20	Kenn-Nr. 1.06.003 Tisch Schalten			
		2 St

Kenn-Nr. 1.06.003 Tisch Schalten

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Raum

1 Stück in 1.07.01.56 Schaltraum
 1 Stück in 1.07.01.57 Schaltraum

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1400 x 700 mm

Rahmengestell für Arbeitsplatte, Sitzhöhe

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1400 x 450 mm

1.2.30

Kenn-Nr. 1.06.005 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

1 St

Kenn-Nr. 1.06.005 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

Raum

1 Stück in 1.02.05.12 Blutabnahme/Spermiendiagnostik

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1160 x 700 mm
 1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS
 1 Stück Abmessung (BxT) ca. 800 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1060 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür
 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Rahmengestell für Arbeitsplatte, Stehhöhe

Abmessung (BxT) ca. 800 x 700 mm

Hängeschrank

1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden
 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

1 Stück (BxH) 1960 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Unterschrank und Hän-
 geschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 2080 mm

1 Stück Spritzschutz

1.2.40 Kenn-Nr. 1.06.007 Arbeitstischanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.007 Arbeitstischanlage

Raum

1 Stück in 1.02.06.18 Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1600 x 800 mm

Rahmengestell für Arbeitsplatte, Stehhöhe

Abmessung (BxT) ca. 1600 x 800 mm

Zusätzlich

4 Stück Klappboxen, gesamt (BxTxH) 730 x 240 x 210 mm

1.2.50 Kenn-Nr. 1.06.009 Tisch Schalten

1 St

Kenn-Nr. 1.06.009 Tisch Schalten

Raum

1 Stück in 1.07.01.13 Schaltraum

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Arbeitsplatte, HPL
1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1800 x 800 mm

Rahmengestell für Arbeitsplatte, Sitzhöhe
1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1800 x 550 mm

1.2.60 Kenn-Nr. 1.06.010 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

3 St

Kenn-Nr. 1.06.010 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

Raum
1 Stück in 1.04.15.01 Intervention, aseptisch
1 Stück in 1.04.20.01 Intervention, aseptisch
1 Stück in 1.04.11.03 Intervention, Schmerztherapie

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart
B-SBP

Arbeitsplatte, HPL
Abmessung (BxT) ca. 2540 x 700 mm
1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS

Schrankanlagensockel
Abmessung (BxT) ca. 3500 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank
2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand
1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür

Hängeschrank
2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand
1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden

Hochschrank
1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern
1 Stück (BxH) 2540 x 600 mm

Blende
1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Unterschrank und Hängeschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

rechts

Zusätzlich

- 1 Stück Lichtleiste (B) 2540 mm
- 1 Stück Spritzschutz
- 1 Stück Medikamentenkühlschrank

1.2.70 Kenn-Nr. 1.06.012 Tisch Schalten

1 St

Kenn-Nr. 1.06.012 Tisch Schalten

Raum

1 Stück in 1.07.01.20 Schaltraum

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

- 2 Stück Abmessung (BxT) ca. 1600 x 800 mm
- 6 Stück Kabeldurchführungen

Rahmengestell für Arbeitsplatte, Sitzhöhe

2 Stück Abmessung (BxT) ca. 1600 x 550 mm

1.2.80 Kenn-Nr. 1.06.013 Arbeitstisch-/Schrankanlage

3 St

Kenn-Nr. 1.06.013 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

- 1 Stück in 1.02.07.10 U/B Standard
- 1 Stück in 7.06.01.07 U/B Pädiatrie
- 1 Stück in 7.06.01.08 U/B Pädiatrie

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 920 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Abmessung (BxT) ca. 1840 x 660 mm, nivellierbar				
	Unterschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand				
	Hängeschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand				
	Hochschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand				
	Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern 1 Stück (BxH) 920 x 600 mm				
	Blende 1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und rechts				
	Zusätzlich 1 Stück Lichtleiste (B) 920 mm				
1.2.90	Kenn-Nr. 1.06.014 Arbeitstisch-/Schrankanlage	1	St
	Kenn-Nr. 1.06.014 Arbeitstisch-/Schrankanlage				
	Raum 1 Stück in 1.05.01.16 U/B Prokto				
	Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung				
	Ausführungsart B-SBP				
	Arbeitsplatte, HPL Abmessung (BxT) ca. 1380 x 700 mm				
	Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 1840 x 660 mm, nivellierbar				
	Unterschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür				
	Hängeschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Mitteltrennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür				
	Hochschrank 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür				
	Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern 1 Stück (BxH) 1380 x 600 mm				
	Blende 1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und links				
	Zusätzlich 1 Stück Lichtleiste (B) 1380 mm				
1.2.100	Kenn-Nr. 1.06.016 Arbeitstisch-/Schrankanlage mit BTM				
		1	St
	Kenn-Nr. 1.06.016 Arbeitstisch-/Schrankanlage mit BTM				
	Raum 1 Stück in 1.05.03.28 Arbeitsraum, rein				
	Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung				
	Ausführungsart B-SBP				
	Arbeitsplatte, HPL Abmessung (BxT) ca. 2500 x 700 mm				
	Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 3360 x 660 mm, nivellierbar				
	Unterschrank 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, 2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand				
	Hängeschrank 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, 2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand, einmal geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 1				
	Hochschrank 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, 1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank,				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Schwenktür und Rückwandausschnitt

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 2500 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) ca. 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung links, (B) ca.200 mm für Unterschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 2760 mm
 1 Stück Medikamentenkühlschrank
 1 Stück BTM-Tresor Größe 1

1.2.110

Kenn-Nr. 1.06.017 Arbeitstisch-/Schrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.017 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

1 Stück in 1.04.11.02 U/B Schmerztherapie

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand
 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand
 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1380 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts und links

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Zusätzlich
1 Stück Lichtleiste (B) 1380 mm

1.2.120	Kenn-Nr. 1.06.018, 1.06.057 Tisch Schalten	2	St
---------	---	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.018, 1.06.057 Tisch Schalten

Raum
1 Stück in 1.07.01.16 Schaltraum
1 Stück in 1.07.01.12 Schaltraum

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart
B-SBP

Arbeitsplatte, HPL
1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1400 x 800 mm
4 Stück Kabeldurchführungen

Rahmengerüst für Arbeitsplatte, Sitzhöhe
1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1400 x 550 mm

1.2.130	Kenn-Nr. 1.06.019, 1.06.048, 1.06.049 Tisch Schalten	3	St
---------	---	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.019, 1.06.048, 1.06.049 Tisch Schalten

Raum
1 Stück in 1.07.01.38 Schaltraum
1 Stück in 1.07.01.35 Schaltraum
1 Stück in 1.07.01.19 Schaltraum

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart
B-SBP

Arbeitsplatte, HPL
Abmessung (BxT) ca. 2400 x 800 mm
5 Stück Kabeldurchführungen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Rahmengerüst für Arbeitsplatte, Sitzhöhe
Abmessung (BxT) ca. 2400 x 550 mm

1.2.140

Kenn-Nr. 1.06.020 Tisch Schalten

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.020 Tisch Schalten

Raum
1 Stück in 1.07.01.21 Schaltraum

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart
B-SBP

Arbeitsplatte, HPL
Abmessung (BxT) ca. 3200 x 800 mm
4 Stück Kabeldurchführungen

Rahmengerüst für Arbeitsplatte, Sitzhöhe
Abmessung (BxT) ca. 3200 x 550 mm

1.2.150

Kenn-Nr. 1.06.021 Tisch Schalten

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.021 Tisch Schalten

Raum
1 Stück in 1.07.01.14 Schaltraum

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart
B-SBP

Arbeitsplatte, HPL
1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2450 x 800 mm
6 Stück Kabeldurchführungen

Rahmengerüst für Arbeitsplatte, Sitzhöhe
1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2450 x 550 mm

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.2.160	Kenn-Nr. 1.06.022 Arbeitstisch-/Schranksanlage	3	St
---------	---	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.022 Arbeitstisch-/Schranksanlage

Raum

- 1 Stück in 1.02.07.09 U/B Standard
- 1 Stück in 1.02.07.13 U/B Standard
- 1 Stück in 1.02.07.14 U/B Standard-PKV

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 920 x 700 mm

Schranksanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 920 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 920 mm

1.2.170	Kenn-Nr. 1.06.023 Arbeitstisch-/Schranksanlage mit BTM	1	St
---------	---	---	----	-------	-------

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Kenn-Nr. 1.06.023 Arbeitstisch-/Schrankanlage mit BTM</p> <p>Raum 1 Stück in 1.04.14.03 Multi (Notfall)</p> <p>Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung</p> <p>Ausführungsart B-SBP</p> <p>Arbeitsplatte, HPL Abmessung (BxT) ca. 1380 x 700 mm</p> <p>Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 2440 x 660 mm, nivellierbar</p> <p>Unterschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür</p> <p>Hängeschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür,</p> <p>Hochschrank 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3 1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt</p> <p>Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern 1 Stück (BxH) 1380 x 600 mm</p> <p>Blende 1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und links</p> <p>Zusätzlich 1 Stück Lichtleiste (B) 1380 mm 1 Stück Medikamentenkühlschrank 1 Stück BTM-Tresor Größe 3</p>				
1.2.180	Kenn-Nr. 1.06.024 Arbeitstisch-/Schrankanlage				
		1	St
	Kenn-Nr. 1.06.024 Arbeitstisch-/Schrankanlage				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Raum

1 Stück in 1.05.01.01 Untersuchung Endo

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 2300 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2300 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Hängeschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 2300 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, links und rechts

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 2300 mm

1.2.190

**Kenn-Nr. 1.06.025, 1.06.026, 1.06.027, 1.06.028, 1.06.029
Arbeitsstisch-/Schrankanlage**

5 St

**Kenn-Nr. 1.06.025, 1.06.026, 1.06.027, 1.06.028, 1.06.029
Arbeitsstisch-/Schrankanlage**

Raum

1 Stück in 1.05.01.02 Untersuchung Gastroskopie

1 Stück in 1.05.01.03 Untersuchung Gastroskopie

1 Stück in 1.05.01.04 Untersuchung Koloskopie, Sigmoid.

1 Stück in 1.05.01.05 Untersuchung Koloskopie, Sigmoid.

1 Stück in 1.05.01.17 U/B Broncho

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Ausführungsart B-SBP</p> <p>Arbeitsplatte, HPL Abmessung (BxT) ca. 1840 x 700 mm</p> <p>Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 2760 x 660 mm, nivellierbar</p> <p>Unterschrank 2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand</p> <p>Hängeschrank 2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand</p> <p>Hochschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand</p> <p>Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern 1 Stück (BxH) 1840 x 600 mm</p> <p>Blende 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts und links</p> <p>Zusätzlich 1 Stück Lichtleiste (B) 1840 mm</p>				
1.2.200	<p>Kenn-Nr. 1.06.030, 1.06.061 Arbeitstisch-/Schrankanlage mit Gipsschlammfänger</p>	2	St
	<p>Kenn-Nr. 1.06.030, 1.06.061 Arbeitstisch-/Schrankanlage mit Gipsschlammfänger</p> <p>Raum 1 Stück in 1.01.32 Eingriffsraum, sept. (Gipsraum) 1 Stück in 1.01.33 Eingriffsraum, asept.</p> <p>Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung</p> <p>Ausführungsart B-SBP</p> <p>Arbeitsplatte, CNS Abmessung (BxT) ca. 2860 x 700 mm 1 Stück Becken (BxTxH) 600 x 400 x 200 mm, CNS</p>				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 3340 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm mit Beckenblende, Doppelschwenktür
 2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Hängeschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Hochschrank

1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Wandblende über Arbeitsflächen, CNS

1 Stück (BxH) 2860 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Unterschrank und Hängeschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 2860 mm
 1 Stück Spritzschutz
 1 Stück Medikamentenkühlschrank
 1 Stück Gipsschlammfänger

1.2.210

Kenn-Nr. 1.06.031 Arbeitstisch-/Schrankanlage

10 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.031 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

1 Stück in 1.04.17.06 Untersuchung Sono./Echokard.
 1 Stück in 1.04.17.07 Untersuchung Sono./Echokard.
 1 Stück in 1.04.17.08 Untersuchung Sono./Echokard.
 1 Stück in 1.04.17.09 Untersuchung Sono./Echokard.
 1 Stück in 1.04.17.10 Untersuchung Schrittmacher
 1 Stück in 1.04.17.13 U/B Podologie
 1 Stück in 1.04.13.01 Untersuchung EEG
 1 Stück in 1.04.11.01 U/B Schmerztherapie
 1 Stück in 1.04.16.05 Untersuchung Sonographie
 1 Stück in 1.07.01.68 U/B Abdomen-/Duplexsono

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1480 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1480 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Unterschrank und Hängeschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 1480 mm

1.2.220

Kenn-Nr. 1.06.032 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.032 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

Raum

1 Stück in 1.07.01.30 Untersuchung CT

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 2080 x 700 mm

1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2440 x 660 mm, nivellierbar

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Unterschrank

- 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand
- 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit 2 Schubladen und 1 Wär-meschublade
- 1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür

Hängeschrank

- 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand
- 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
- 1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden

Hochschrank

- 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

- 1 Stück (BxH) 2080 x 600 mm

Blende

- 1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Unterschrank und Hängeschrank
- 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und links

Zusätzlich

- 1 Stück Lichtleiste (B) 2080 mm
- 1 Stück Spritzschutz

1.2.230

Kenn-Nr. 1.06.033 Arbeitstisch-/Schrankanlage

4 St

Kenn-Nr. 1.06.033 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

- 1 Stück in 1.04.17.01 Untersuchung EKG
- 1 Stück in 1.04.13.04 Untersuchung Neurologie
- 1 Stück in 1.04.18.06 Untersuchung Neurophysiologie
- 1 Stück in 1.04.18.01 Untersuchung EKG

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1480 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand
 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand
 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1480 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Unterschrank und Hän-geschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 1480 mm

1.2.240

Kenn-Nr. 1.06.034 Arbeitstisch-/Schrankanlage

11 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.034 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

- 1 Stück in 1.04.15.02 Untersuchung Sonographie
- 1 Stück in 1.04.15.03 Untersuchung Sonographie
- 1 Stück in 1.04.15.04 Untersuchung Sonographie
- 1 Stück in 1.04.17.11 Untersuchung Spiro./Bodyplethysm.
- 1 Stück in 1.04.17.03 Auswertung EKG
- 1 Stück in 1.04.17.02 Untersuchung EKG
- 1 Stück in 1.04.13.02 Untersuchung Neurologie
- 1 Stück in 1.04.13.03 Untersuchung Neurologie
- 1 Stück in 1.04.13.05 Untersuchung Neurologie
- 1 Stück in 1.04.13.07 U/B BTX
- 1 Stück in 1.04.12.03 Untersuchung Sonographie

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Unterschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür</p> <p>Hängeschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür</p> <p>Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern 1 Stück (BxH) 1380 x 600 mm</p> <p>Blende 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne, rechts und links</p> <p>Zusätzlich 1 Stück Lichtleiste (B) 1380 mm</p>				
1.2.250	<p>Kenn-Nr. 1.06.035 Arbeitstisch-/Schrankanlage</p>	1	St
	<p>Kenn-Nr. 1.06.035 Arbeitstisch-/Schrankanlage</p> <p>Raum 1 Stück in 1.07.01.102 Anästhesievorbereitung, Lager Material M</p> <p>Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung</p> <p>Ausführungsart B-SBP</p> <p>Arbeitsplatte, HPL Abmessung (BxT) ca. 1315 x 700 mm</p> <p>Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 920 x 660 mm, nivellierbar</p> <p>Unterschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand</p> <p>Hängeschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand</p> <p>Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern 1 Stück (BxH) 1315 x 600 mm</p> <p>Blende</p>				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Unterschrank und Hän-
geschränk
1 Stück Verblendung rechts, (B) 295 mm für Unterschrank und
Hängeschränk
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 1315 mm

1.2.260

Kenn-Nr. 1.06.036, 1.06.037 Arbeitstisch-/Schrankanlage

2 St

Kenn-Nr. 1.06.036, 1.06.037 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

1 Stück in 1.05.03.26_b Zentrale Richtzone
1 Stück in 1.05.03.26_a Zentrale Richtzone

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1940 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1840 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit
Mitteltrennwand

Hängeschränk

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit
Mitteltrennwand

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1940 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Unterschrank und Hän-
geschränk
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und
rechts

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 1940 mm

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.2.270	Kenn-Nr. 1.06.038 Arbeitstisch-/Schranksanlage	1	St
---------	---	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.038 Arbeitstisch-/Schranksanlage

Raum

1 Stück in 1.04.10.05 Untersuchung Sonographie

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1480 x 700 mm

Schranksanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1480 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Unterschrank und Hän-geschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 1480 mm

1.2.280	Kenn-Nr. 1.06.039 Arbeitstisch-/Schranksanlage, Becken	2	St
---------	---	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.039 Arbeitstisch-/Schranksanlage, Becken

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Raum

- 1 Stück in 1.05.03.21 Untersuchung Sonographie
- 1 Stück in 1.05.03.20 Untersuchung Sonographie

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

- Abmessung (BxT) ca. 2080 x 700 mm
- 1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1980 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

- 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand
- 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
- 1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür

Hängeschrank

- 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand
- 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
- 1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 2080 x 600 mm

Blende

- 1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Unterschrank und Hängeschrank
- 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und links

Zusätzlich

- 1 Stück Lichtleiste (B) 2080 mm
- 1 Stück Spritzschutz

1.2.290

Kenn-Nr. 1.06.040 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

1 St

Kenn-Nr. 1.06.040 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

Raum

- 1 Stück in 1.04.18.03 Untersuchung Lungenfunktion

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 2080 x 700 mm
 1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1980 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-
 trennwand
 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
 1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit
 Mitteltrennwand
 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
 1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 2080 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Unterschrank und Hän-
 geschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und
 rechts

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 2080 mm
 1 Stück Spritzschutz

1.2.300

Kenn-Nr. 1.06.041 Arbeitstisch-/Schrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.041 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

1 Stück in 1.04.12.02 Untersuchung, Sonographie

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 700 mm

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1380 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 1380 mm

1.2.310

Kenn-Nr. 1.06.042 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

1 St

Kenn-Nr. 1.06.042 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

Raum

1 Stück in 1.04.14.08_a Urodyn/Kolpe.

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 2350 x 700 mm

1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1980 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür

Hängeschrank

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand
 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
 1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 2350 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 170 mm für Unterschrank und Hängeschrank
 1 Stück Verblendung links, (B) 200 mm für Unterschrank und Hän-geschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 2350 mm
 1 Stück Spritzschutz

1.2.320

Kenn-Nr. 1.06.043 Arbeitstisch-/Schrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.043 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

1 Stück in 2.09.01.08 Arbeitsraum rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1270 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 920 x 660 mm, nivellierbar

Rahmengestell für Arbeitsplatte, Sitzhöhe

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1270 x 700 mm

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

Hochschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1270 x 600 mm

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 350 mm für Hängeschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 1270 mm

1.2.330

Kenn-Nr. 1.06.044 Tisch Schalten

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.044 Tisch Schalten

Raum

1 Stück in 1.07.01.36 Schaltraum

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 4000 x 800 mm
 6 Stück Kabeldurchführungen

Rahmengerüst für Arbeitsplatte, Sitzhöhe

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 4000 x 550 mm

1.2.340

Kenn-Nr. 1.06.045 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.045 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

Raum

1 Stück in 1.07.01.18 Untersuchung CT

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 2000 x 700 mm
 1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1980 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit 2 Schubladen und 1 Wärmeschublade
 1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand
 1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 2000 x 600 mm
 1 Stück (BxH) 700 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 480 mm für Unterschrank und Hängeschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 2000 mm
 1 Stück Spritzschutz

1.2.350

Kenn-Nr. 1.06.046 Arbeitstisch-/Schrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.046 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

1 Stück in 1.02.07.12 Reanimationsraum

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte,HPL

Abmessung (BxT) ca. 1480 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür Hängeschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern 1 Stück (BxH) 1480 x 600 mm Blende 1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Unterschrank und Hängeschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und links Zusätzlich 1 Stück Lichtleiste (B) 1480 mm				
1.2.360	Kenn-Nr. 1.06.047 Arbeitstisch-/Schrankanlage				
		1	St	
	Kenn-Nr. 1.06.047 Arbeitstisch-/Schrankanlage Raum 1 Stück in 1.01.48_a Lager, Material Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung Ausführungsart B-SBP Arbeitsplatte, HPL Abmessung (BxT) ca. 1380 x 700 mm Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar Unterschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür Hängeschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	1 Stück (BxH) 1380 x 600 mm				
	Blende 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts und links				
	Zusätzlich 1 Stück Lichtleiste (B) 1380 mm				
1.2.370	Kenn-Nr. 1.06.051 Arbeitstisch-/Schrankanlage	1	St
	Kenn-Nr. 1.06.051 Arbeitstisch-/Schrankanlage				
	Raum 1 Stück in 1.07.01.55 Untersuchung Angio				
	Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung				
	Ausführungsart B-SBP				
	Arbeitsplatte, HPL Abmessung (BxT) ca. 2760 x 700 mm				
	Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 5200 x 660 mm, nivellierbar				
	Unterschrank 3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand				
	Hängeschrank 3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand				
	Hochschrank 2 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand 1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt				
	Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern 1 Stück (BxH) 2760 x 600 mm				
	Blende 1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank 1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 600 mm, vorne				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Zusätzlich

- 1 Stück Lichtleiste (B) 2760 mm
- 1 Stück Medikamentenkühlschrank

1.2.380 Kenn-Nr. 1.06.052, 1.06.053 Tisch Schalten

2 St

Kenn-Nr. 1.06.052, 1.06.053 Tisch Schalten

Raum

- 1 Stück in 1.07.01.57 Schaltraum
- 1 Stück in 1.07.01.56 Schaltraum

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

- 1 Stück Abmessung (BxT) ca. 3400 x 800 mm
- 10 Stück Kabeldurchführungen

Rahmengestell für Arbeitsplatte, Sitzhöhe

- 1 Stück Abmessung (BxT) ca. 3400 x 550 mm

1.2.390 Kenn-Nr. 1.06.054 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

1 St

Kenn-Nr. 1.06.054 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

Raum

- 1 Stück in 1.01.35 Schockraum

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

- 1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1520 x 700 mm
- 1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS
- 1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1500 x 700 mm, mit Ausschnitt für Säule hinten links ca. (BxT) 500 x 220 mm

Schrankanlagensockel

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2880 x 660 mm, nivellierbar 1 Stück Abmessung (BxT) ca. 600 x 660 mm, nivellierbar				
	Unterschrank 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür 1 Stück (B) 460 mm ISO, mit 2 Schubladen und 1 Wärmeschublade 1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür 1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank				
	Hängeschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden				
	Hochschrank 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür 1 Stück (B) 300 mm, Medikamentenauszug-Hochschrank 1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt				
	Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern 1 Stück (BxH) 1520 x 600 mm				
	Blende 1 Stück Verblendung rechts, (B) 350 mm für Unterschrank 1 Stück Verblendung links, (B) 550 mm für Unterschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne, rechts und links				
	Zusätzlich 1 Stück Lichtleiste (B) 1520 mm 1 Stück Spritzschutz 2 Stück Medikamentenkühlschrank				

1.2.400

Kenn-Nr. 1.06.055 Arbeitstisch

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.055 Arbeitstisch

Raum

1 Stück in 2.09.01.01 Leitstelle Stützpunkt

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1000 x 650 mm				
	Rahmengerüst für Arbeitsplatte, Stehhöhe 1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1000 x 650 mm				
1.2.410	Kenn-Nr. 1.06.056 Arbeitstisch-/Schrankanlage, mit Wärmeschrank	1	St
	Kenn-Nr. 1.06.056 Arbeitstisch-/Schrankanlage, mit Wärmeschrank				
	Raum 1 Stück in 1.07.01.54 Untersuchung Angio				
	Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung				
	Ausführungsart B-SBP				
	Arbeitsplatte, HPL Abmessung (BxT) ca. 3680 x 700 mm				
	Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 7500 x 660 mm, nivellierbar				
	Unterschrank 4 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand				
	Hängeschrank 4 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand				
	Hochschrank 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür 3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand 1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Wärmeschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt				
	Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern 1 Stück (BxH) 3680 x 600 mm				
	Blende 1 Stück Verblendung rechts, (B) 250 mm für Hochschrank 1 Stück Verblendung links, (B) 250 mm für Hochschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 600 mm, vorne				
	Zusätzlich				

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

1 Stück Lichtleiste (B) 3680 mm
 1 Stück Wärmeschrank

1.2.420 Kenn-Nr. 1.06.058 Tisch Schalten

1 St

Kenn-Nr. 1.06.058 Tisch Schalten

Raum

1 Stück in 1.07.01.11 Schaltraum

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2000 x 800 mm
 4 Stück Kabeldurchführungen

Rahmengestell für Arbeitsplatte, Sitzhöhe

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2000 x 550 mm

1.2.430 Kenn-Nr. 1.06.059 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

1 St

Kenn-Nr. 1.06.059 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

Raum

1 Stück in 1.07.01.17 Untersuchung CT

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 2080 x 700 mm
 1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2440 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit 2 Wärmeschubladen 1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür				
	Hängeschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel- trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür 1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden				
	Hochschrank 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür				
	Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern 1 Stück (BxH) 2080 x 600 mm 1 Stück (BxH) 700 x 600 mm				
	Blende 1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Unterschrank und Hängeschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und links				
	Zusätzlich 1 Stück Lichtleiste (B) 2080 mm 1 Stück Spritzschutz				

1.2.440

Kenn-Nr. 1.06.063 Tisch Schalten

1 St

Kenn-Nr. 1.06.063 Tisch Schalten

Raum

1 Stück in 1.08.01.11 Schaltraum

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 3600 x 800 mm
 8 Stück Kabeldurchführungen

Rahmengestell für Arbeitsplatte, Sitzhöhe

Abmessung (BxT) ca. 3600 x 550 mm

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.2.450 Kenn-Nr. 1.06.064 Arbeitstisch-/Schranksanlage, Becken

1 St

Kenn-Nr. 1.06.064 Arbeitstisch-/Schranksanlage, Becken

Raum

1 Stück in 1.04.20.2 Intervention, aseptisch

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1200 x 700 mm

1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS

Schranksanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2120 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür

Hängeschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden,

Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank,

Schwenktür und Rückwandausschnitt

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1200 x 600 mm

1 Stück (BxH) 700 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 150 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung links, (B) 140 mm für Unterschrank und Hängeschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 1200 mm

1 Stück Spritzschutz

1 Stück Medikamentenkühlschrank

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.2.460 Kenn-Nr. 1.06.065 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

1 St

Kenn-Nr. 1.06.065 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

Raum

1 Stück in 1.05.03.01 Untersuchung Durchleuchtung

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1160 x 700 mm

1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1060 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 460 mm, mit 2 Schubladen und einer Wärmeschublade

1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür

Hängeschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1160 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Unterschrank und Hängeschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 1160 mm

1 Stück Spritzschutz

1.2.470 Kenn-Nr. 1.06.066 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

1 St

Kenn-Nr. 1.06.066 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

Raum

1 Stück in 1.05.03.02 Untersuchung Durchleuchtung

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1160 x 700 mm
1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1060 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 460 mm, mit 2 Schubladen und einer Wärmeschublade
1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür

Hängeschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1160 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Unterschrank und Hängeschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 1160 mm
1 Stück Spritzschutz

1.2.480

Kenn-Nr. 1.06.067 Tisch Schalten

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.067 Tisch Schalten

Raum

1 Stück in 1.05.01.01 Untersuchung Endo

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1750 x 750 mm,
hinten links abgeschrägt
4 Stück Kabeldurchführungen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Rahmengerüst für Arbeitsplatte, Sitzhöhe
Abmessung (BxT) ca. 1750 x 500 mm

1.2.490

Kenn-Nr. 1.06.068 Arbeitstisch-/Schrankschrankanlage, Becken

1 St

Kenn-Nr. 1.06.068 Arbeitstisch-/Schrankschrankanlage, Becken

Raum

1 Stück in 1.05.03.18 Vorbereitung Patient

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1520 x 700 mm

1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS

Schrankschrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1980 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1520 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 1520 mm

1 Stück Spritzschutz

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.2.500 Kenn-Nr. 1.06.069 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

1 St

Kenn-Nr. 1.06.069 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

Raum

1 Stück in 1.05.03.16 Behandlung TUR/Zystoskopie

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 2440 x 700 mm

1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2440 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit 2 Wärmeschubladen

1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür

Hängeschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 2440 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 2440 mm

1 Stück Spritzschutz

1.2.510 Kenn-Nr. 1.06.070 Arbeitstisch

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
		1	St
	Kenn-Nr. 1.06.070 Arbeitstisch Raum 1 Stück in 1.05.03.02 Untersuchung Durchleuchtung Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung Ausführungsart B-SBP Arbeitsplatte, HPL Abmessung (BxT) ca. 2000 x 800 mm, auf linker Seite abge- schrägt, hintere Länge ca. 1200 mm 4 Stück Kabeldurchführungen Rahmengestell für Arbeitsplatte, Sitzhöhe Abmessung (BxT) ca. 1350 x 550 mm				
1.2.520	Kenn-Nr. 1.06.071, 1.06.073 Arbeitstisch	2	St
	Kenn-Nr. 1.06.071, 1.06.073 Arbeitstisch Raum 1 Stück in 1.05.03.03 Untersuchung Durchleuchtung 1 Stück in 1.05.03.01 Untersuchung Durchleuchtung Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung Ausführungsart B-SBP Arbeitsplatte, HPL Abmessung (BxT) ca. 2100 x 800 mm, auf rechter Seite abge- schrägt, hintere Länge ca. 1300 mm 4 Stück Kabeldurchführungen Rahmengestell für Arbeitsplatte, Sitzhöhe Abmessung (BxT) ca. 1450 x 550 mm				
1.2.530	Kenn-Nr. 1.06.072 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken	1	St
	Kenn-Nr. 1.06.072 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Raum 1 Stück in 1.05.03.03 Untersuchung Durchleuchtung</p> <p>Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung</p> <p>Ausführungsart B-SBP</p> <p>Arbeitsplatte, HPL Abmessung (BxT) ca. 2080 x 700 mm 1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS</p> <p>Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 1980 x 660 mm, nivellierbar</p> <p>Unterschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit 2 Schubladen und 1 Wär-meschublade 1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür</p> <p>Hängeschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür 1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden</p> <p>Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Volkern 1 Stück (BxH) 2080 x 600 mm</p> <p>Blende 1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Unterschrank und Hän-geschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und rechts</p> <p>Zusätzlich 1 Stück Lichtleiste (B) 2080 mm 1 Stück Spritzschutz</p>				
1.2.540	Kenn-Nr. 1.06.074 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken				
		1	St
	Kenn-Nr. 1.06.074 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken				
	<p>Raum 1 Stück in 1.05.03.13 Behandlung ESWL</p> <p>Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung</p>				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 2540 x 700 mm
1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2440 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand
1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit 2 Schubladen und 1 Wär-meschublade
1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür

Hängeschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand
1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 2540 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Unterschrank und Hän-geschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 2540 mm
1 Stück Spritzschutz

1.2.550

Kenn-Nr. 1.06.075 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

2 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.075 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

Raum

1 Stück in 1.04.10.03 Intervention, aseptisch
1 Stück in 1.04.12.01 Intervention, aseptisch

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Arbeitsplatte, HPL Abmessung (BxT) ca. 2540 x 700 mm 1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS</p> <p>Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 3500 x 660 mm, nivellierbar</p> <p>Unterschrank 2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand 1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür</p> <p>Hängeschrank 2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand 1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden</p> <p>Hochschrank 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür 1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt</p> <p>Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern 1 Stück (BxH) 2540 x 600 mm</p> <p>Blende 1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Unterschrank und Hängeschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und links</p> <p>Zusätzlich 1 Stück Lichtleiste (B) 2540 mm 1 Stück Spritzschutz 1 Stück Medikamentenkühlschrank</p>				

1.2.560

Kenn-Nr. 1.06.076 Arbeitstisch-/Schrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.076 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

1 Stück in 2.11.01.33 Analyse

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Abmessung (BxT) ca. 1490 x 700 mm				
	Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 1980 x 660 mm, nivellierbar				
	Unterschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür				
	Hängeschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür				
	Hochschrank 1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt				
	Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern 1 Stück (BxH) 1490 x 600 mm				
	Blende 1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Unterschrank und Hängeschrank 1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne				
	Zusätzlich 1 Stück Lichtleiste (B) 1490 mm 1 Stück Medikamentenkühlschrank				
1.2.570	Kenn-Nr. 1.06.077 Arbeitstisch-/Schrankanlage	1	St
	Kenn-Nr. 1.06.077 Arbeitstisch-/Schrankanlage				
	Raum 1 Stück in 2.11.01.34 Analyse				
	Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung				
	Ausführungsart B-SBP				
	Arbeitsplatte, HPL Abmessung (BxT) ca. 1650 x 700 mm				
	Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 1520 x 660 mm, nivellierbar				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür mit Einbauten für Medika-mentenkühlschrank

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1650 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 65 mm für Unterschrank und Hän-geschrank

1 Stück Verblendung links, (B) 65 mm für Unterschrank und Hän-geschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 1650 mm

1 Stück Medikamentenkühlschrank

1.2.580

Kenn-Nr. 1.06.078 Arbeitstisch-/Schrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.078 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

1 Stück in 1.02.07.11 Messraum

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1840 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2440 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Hängeschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Mitteltrennwand				
	Hochschrank 1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt				
	Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern 1 Stück (BxH) 1840 x 600 mm				
	Blende 1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und rechts				
	Zusätzlich 1 Stück Lichtleiste (B) 1840 mm 1 Stück Medikamentenkühlschrank				
1.2.590	Kenn-Nr. 1.06.079 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken				
		1	St
	Kenn-Nr. 1.06.079 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken				
	Raum 1 Stück in 1.04.14.01_a U/B Gyn.				
	Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung				
	Ausführungsart B-SBP				
	Arbeitsplatte, HPL Abmessung (BxT) ca. 2135 x 700 mm 1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS				
	Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 1980 x 660 mm, nivellierbar				
	Unterschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür 1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür				
	Hängeschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür 1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 2135 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 155 mm für Unterschrank und Hän-geschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 2135 mm

1 Stück Spritzschutz

1.2.600

Kenn-Nr. 1.06.080 Arbeitstisch-/Schrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.080 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

1 Stück in 1.02.05.12 Blutabnahme/Spermiendiagnostik

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1380 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts und links

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Zusätzlich
1 Stück Lichtleiste (B) 1380 mm

1.2.610 Kenn-Nr. 1.06.081 Arbeitstisch-/Schrankanlage

5 St

Kenn-Nr. 1.06.081 Arbeitstisch-/Schrankanlage

- Raum**
1 Stück in 1.04.17.04 Untersuchung Belastungs-EKG/ Stressecho
1 Stück in 1.04.17.05 Untersuchung Belastungs-EKG/ Stressecho
1 Stück in 1.04.20.03 U/B Gefäßchirurgie
1 Stück in 1.04.13.06 Untersuchung Duplex-Sono
1 Stück in 1.02.05.09 Untersuchung U/B Standard

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart
B-SBP

Arbeitsplatte, HPL
Abmessung (BxT) ca. 1480 x 700 mm

Schrankanlagensockel
Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank
1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand
1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür

Hängeschrank
1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand
1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern
1 Stück (BxH) 1480 x 600 mm

Blende
1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Unterschrank und Hän-geschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und rechts

Zusätzlich
1 Stück Lichtleiste (B) 1480 mm

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.2.620	Kenn-Nr. 1.06.082 Arbeitstisch-/Schranksanlage	1	St
---------	---	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.082 Arbeitstisch-/Schranksanlage

Raum

1 Stück in 1.04.14.02_a U/B Gyn.

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 700 mm

Schranksanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1380 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 1380 mm

1.2.630	Kenn-Nr. 1.06.083 Arbeitstisch-/Schranksanlage	1	St
---------	---	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.083 Arbeitstisch-/Schranksanlage

Raum

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück in 1.04.18.05 Untersuchung Entwicklungsneurologie

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1480 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1480 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Unterschrank und Hängeschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 1480 mm

1.2.640

Kenn-Nr. 1.06.084 Regal, halbhoch

3 St

Kenn-Nr. 1.06.084 Regal, halbhoch

Raum

1 Stück in 1.07.01.05_a Untersuchung Röntgen

1 Stück in 1.07.01.06_a Untersuchung Röntgen

1 Stück in 1.07.01.07_a Untersuchung Röntgen

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SPB

Standregal, halbhoch

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück (B) 1200 mm, (H) 1000 mm, mit 1 Stück Fachboden (T) 300 mm

1.2.650 Kenn-Nr. 1.06.085 Arbeitstisch-/Schrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.085 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

1 Stück in 1.01.31_a U/B Gyn

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1020 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 920 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1020 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Unterschrank und Hängeschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 1020 mm

1.2.660 Kenn-Nr. 1.06.086 Arbeitstisch-/Schrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.086 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Raum

1 Stück in 1.04.18.02 Untersuchung Sono./Echokard.

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1380 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 1380 mm

1.2.670

Kenn-Nr. 1.06.087 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

1 St

Kenn-Nr. 1.06.087 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

Raum

1 Stück in 1.05.03.22 Untersuchung Sonographie

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 2080 x 700 mm

1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1980 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 2080 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Unterschrank und Hän-geschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 2080 mm

1 Stück Spritzschutz

1.2.680

Kenn-Nr. 1.06.088 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.088 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken

Raum

1 Stück in 1.01.36 Schockraum

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1660 x 700 mm

1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1660 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit 2 Schubladen und 1

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Wärmeschublade 1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank 1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür</p> <p>Hängeschrank 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür 2 Stück (B) 600 mm DIN, je mit Schwenktür und Fachboden</p> <p>Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern 1 Stück (BxH) 1660 x 600 mm</p> <p>Blende 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne, rechts und links</p> <p>Zusätzlich 1 Stück Lichtleiste (B) 1660 mm 1 Stück Spritzschutz 1 Stück Medikamentenkühlschrank</p>				
1.2.690	<p>Kenn-Nr. 1.06.089 Arbeitstisch-/Schrankanlage</p>	1	St
	<p>Kenn-Nr. 1.06.089 Arbeitstisch-/Schrankanlage</p> <p>Raum 1 Stück in 1.01.35 Schockraum</p> <p>Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung</p> <p>Ausführungsart B-SBP</p> <p>Arbeitsplatte, HPL Abmessung (BxT) ca. 2400 x 700 mm + 2600 x 700 mm</p> <p>Schrankanlagensockel 1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2300 x 660 mm, nivellierbar 1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1840 x 660 mm, nivellierbar</p> <p>Unterschrank 4 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür</p> <p>Hängeschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür</p>				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 3100 x 600 mm
1 Stück (BxH) 2600 x 600 mm

Blende

1 Stück Eckblende (B+B) 100 x 100 mm für Unterschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 1380 mm

1.2.700

Kenn-Nr. 1.06.090 Arbeitstisch-/Schrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.090 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

1 Stück in 1.01.36 Schockraum

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1460 x 700 mm + 2600 x 700 mm

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1360 x 660 mm, nivellierbar
1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1840 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand
1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand
1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 2600 x 600 mm
1 Stück (BxH) 2150 x 600 mm

Blende

1 Stück Eckblende (B+B) 100 x 100 mm für Unterschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne, rechts und links

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Zusätzlich
1 Stück Lichtleiste (B) 1380 mm

1.2.710	Kenn-Nr. 1.06.097 Hängeschrankanlage	1	St
---------	---	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.097 Hängeschrankanlage

Raum
1 Stück in 7.06.02.13_a Dienstraum, Arzt -_VSB (Fischertisch)

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart
B-SBP

Hängeschrank, Höhe 710 mm
2 Stück (B) 800 mm, (T) 300 mm, je ohne Tür, mit Fachboden

Blende
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 750, vorne und links

1.2.720	Kenn-Nr. 1.06.603 Materialschrankanlage	1	St
---------	--	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.603 Materialschrankanlage

Raum
1 Stück in 1.01.35 Schockraum

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart
B-SBP

Schrankanlagensockel
Abmessung (BxT) ca. 1840 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank
2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Blende

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne, rechts und links

1.2.730 Kenn-Nr. 1.06.712 Wand-Regalanlage

21 St

Kenn-Nr. 1.06.712 Wand-Regalanlage

Raum

- 2 Stück in 1.05.03.17 Lager, Material/Gerät
- 2 Stück in 1.02.05.24 Lager, Material/Gerät
- 2 Stück in 1.02.03.20 Lager, Material/Gerät
- 2 Stück in 1.02.06.20_a Lager, Material/Gerät
- 2 Stück in 1.02.06.20_b Lager, Material/Gerät
- 2 Stück in 1.02.04.25 Lager, Material/Gerät
- 1 Stück in 2.11.01.31 Lager, Material/Gerät
- 2 Stück in 1.02.07.20 Lager, Material/Gerät
- 1 Stück in 1.07.01.98_b Lager, Material/Gerät
- 1 Stück in 1.07.01.98_a Lager, Material/Gerät
- 1 Stück in 1.07.01.97 Lager, Material/Gerät
- 1 Stück in 1.07.01.95 Lager, Material/Gerät
- 1 Stück in 1.01.50 Lager, Gerät
- 1 Stück in 2.11.02.13 Lager, Material/Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Wandregalsystem, unterfahrbar

1 Stück (B) 1200 mm mit 3 Stück Fachboden (T) 600 mm

1.2.740 Kenn-Nr. 1.06.718 Wand-Regalanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.718 Wand-Regalanlage

Raum

- 1 Stück in 1.05.01.24 Lager, Material/Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Wandregalsystem, unterfahrbar

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	1 Stück (B) 1800 mm mit 3 Stück Fachboden (T) 600 mm				
1.2.750	Kenn-Nr. 1.06.750 Stand-Regalanlage				
		2	St
	Kenn-Nr. 1.06.750 Stand-Regalanlage				
	Raum 2 Stück in 1.08.01.22 Lager, Material/Gerät				
	Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung				
	Ausführungsart A-CNS				
	Standregal 1 Stück (B) 1000 mm mit 5 Stück Fachboden (T) 400 mm				
1.2.760	Kenn-Nr. 1.06.752 Stand-Regalanlage				
		1	St
	Kenn-Nr. 1.06.752 Stand-Regalanlage				
	Raum 1 Stück in 1.05.03.30 Lager, Material/Gerät				
	Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung				
	Ausführungsart A-CNS				
	Standregal 1 Stück (B) 1000 mm mit 5 Stück Fachboden (T) 600 mm				
1.2.770	Kenn-Nr. 1.06.760 Regalanlage				
		7	St
	Kenn-Nr. 1.06.760 Regalanlage				
	60 Raum 1 Stück in 1.04.17.10 Untersuchung Schrittmacher				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

6 Stück in 7.06.01.05 Lager
 Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung
Ausführungsart
 A-CNS
Standregal
 1 Stück (B) 1000 mm mit 5 Stück Fachboden (T) 400 mm

1.2.800 Kenn-Nr. 1.06.903 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.903 Materialschrankanlage
Raum
 1 Stück in 1.07.01.16 Schaltraum
 Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung
Ausführungsart
 B-SBP
Schrankanlagensockel
 Abmessung (BxT) ca. 1800 x 560 mm, nivellierbar
Hochschrank
 3 Stück (B) 600 mm DIN, je mit Schwenktür mit 5 Fachböden
Blende
 1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und links

1.2.810 Kenn-Nr. 1.06.904 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.904 Materialschrankanlage
Raum
 1 Stück in 1.07.01.93 Arbeitsraum, rein
 Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung
Ausführungsart
 B-SBP

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2440 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3

1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: zwei Wärmeschubladen, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank

1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.2.820

Kenn-Nr. 1.06.905 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.905 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.07.01.102 Anästhesievorbereitung, Lager /Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2760 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 250 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung links, (B) 250 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.2.830 **Kenn-Nr. 1.06.906 Materialschrankanlage**

1 **St**

Kenn-Nr. 1.06.906 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.07.01.59 Lager /Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 4600 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

5 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 200 mm für Hochschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und rechts

1.2.840 **Kenn-Nr. 1.06.907 Materialschrankanlage**

1 **St**

Kenn-Nr. 1.06.907 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.07.01.59 Lager /Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 3220 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und links

1.2.850

Kenn-Nr. 1.06.909 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.909 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.07.01.11 Schaltraum

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1500 x 560 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 900 mm DIN, (T) 600 mm, Doppelschwenktür mit 5 Fachböden

1 Stück (B) 600 mm DIN, (T) 600 mm, Schwenktür mit 5 Fachböden

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne, rechts und links

1.2.860

Kenn-Nr. 1.06.910 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.910 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.07.01.12 Schaltraum

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

Abmessung (BxT) ca. 2250 x 560 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 450 mm DIN, (T) 600 mm, Schwenktür mit 5 Fachböden

3 Stück (B) 600 mm DIN, (T) 600 mm, je mit Schwenktür mit 5 Fachböden

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 200 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und links

1.2.870

Kenn-Nr. 1.06.911 Materialschrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.911 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.09.01.08 Arbeitsraum rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1980 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3

1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank

1 Stück BTM-Tresor Größe 3

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.2.880	Kenn-Nr. 1.06.912 Materialschrankanlage	1	St
---------	--	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.912 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.01.48_a Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 3220 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit
Mitteltrennwand

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und
links

1.2.890	Kenn-Nr. 1.06.913 Materialschrankanlage	1	St
---------	--	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.913 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.01.48_b Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1840 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit
Mitteltrennwand

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 50 mm für Hochschrank
1 Stück Verblendung links, (B) 50 mm für Hochschrank

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne

1.2.900 Kenn-Nr. 1.06.914 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.914 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.01.25 Pflegestützpunkt

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1060 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3

1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank

1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.2.910 Kenn-Nr. 1.06.916 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.916 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.05.01.21 Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1520 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3
1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank
1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.2.920

Kenn-Nr. 1.06.917 Materialschrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.917 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.05.01.23 Lager, Skope

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 4600 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

5 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.2.930	Kenn-Nr. 1.06.918 Materialschrankanlage	1	St
---------	--	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.918 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.05.01.24 Lager, Material/Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 3360 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank

1.2.940	Kenn-Nr. 1.06.919 Materialschrankanlage	1	St
---------	--	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.919 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.05.03.16 Behandlung TUR/Zystoskopie

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 3680 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

4 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und rechts

1.2.950

Kenn-Nr. 1.06.920 Materialschrankanlage

2 St

Kenn-Nr. 1.06.920 Materialschrankanlage

Raum

2 Stück in 1.05.03.30 Lager, Material/Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 3220 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand
 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Aufsatzschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, (H) 600 mm, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand
 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, (H) 600 mm, Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 150 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 3220 mm
 1 Stück Einhängeleiter

1.2.960

Kenn-Nr. 1.06.921 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.921 Materialschrankanlage

Raum

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück in 1.05.03.26 Zentrale Richtzone

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2300 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und rechts

1.2.970

Kenn-Nr. 1.06.922 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.922 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.05.03.30 Lager, Material/Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 5520 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

6 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

6 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, (H) 600 mm, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 150 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 5620 mm

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück Einhängeleiter

1.2.980 Kenn-Nr. 1.06.923 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.923 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.05.03.26_a Zentrale Richtzone

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 3220 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und links

1.2.990 Kenn-Nr. 1.06.925, 1.06.927, 1.06.929 Materialschrankanlage

3 St

Kenn-Nr. 1.06.925, 1.06.927, 1.06.929 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.02.03.18 Arbeitsraum, rein

1 Stück in 1.02.05.22 Arbeitsraum, rein

1 Stück in 1.02.06.18 Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1980 x 660 mm, nivellierbar

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Hochschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3 1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt</p> <p>Blende 1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und rechts</p> <p>Zusätzlich 1 Stück Medikamentenkühlschrank 1 Stück BTM-Tresor Größe 3</p>				
1.2.1000	<p>Kenn-Nr. 1.06.926 Materialschrankanlage</p> <p style="text-align: right;">1 St</p> <p>Kenn-Nr. 1.06.926 Materialschrankanlage</p> <p>Raum 1 Stück in 1.02.05.24 Lager, Material/Gerät</p> <p>Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung</p> <p>Ausführungsart B-SBP</p> <p>Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 3680 x 660 mm, nivellierbar</p> <p>Hochschrank 4 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand</p> <p>Aufsatzschrank 4 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, (H) 600 mm, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand</p> <p>Blende 1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank 1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 150 mm, vorne</p> <p>Zusätzlich 1 Stück Leiterzarge (B) 3880 mm</p>				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück Einhängeleiter

1.2.1010 Kenn-Nr. 1.06.928 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.928 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.02.06.18 Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 4140 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

4 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und rechts

1.2.1020 Kenn-Nr. 1.06.930 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.930 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.11.02.11 Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2440 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3
 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.2.1030 Kenn-Nr. 1.06.931 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.931 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.11.02.13 Lager, Material/Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2300 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand
 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und links

1.2.1040 Kenn-Nr. 1.06.932 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.932 Materialschrankanlage

Raum

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück in 1.02.04.25 Lager, Material/Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1840 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 1940 mm

1 Stück Einhängелеiter

1.2.1050

Kenn-Nr. 1.06.933 Materialschrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.933 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.11.01.29 Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2900 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3

1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank,

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank
1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.2.1060 Kenn-Nr. 1.06.934 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.934 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.02.07.18_a Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2300 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand
1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne

Zusätzlich

1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.2.1070 Kenn-Nr. 1.06.935 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.935 Materialschrankanlage

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Raum

1 Stück in 1.02.04.23 Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1980 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

2 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür
 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3
 1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank
 1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.2.1080

Kenn-Nr. 1.06.936 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.936 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.02.04.23 Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 4600 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

5 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne

1.2.1090 Kenn-Nr. 1.06.937 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.937 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.05.01.01 Untersuchung Endo

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2900 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

4 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür
1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden,
Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank,
Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank

1.2.1100 Kenn-Nr. 1.06.938 Apothekerschank

1 St

Kenn-Nr. 1.06.938 Apothekerschank

Raum

1 Stück in 1.01.25 Pflegestützpunkt

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Abmessung (BxT) ca. 600 x 560 mm, nivellierbar

Medikamentenauszug-Hochschrank

1 Stück (B) 600 mm, mit 2 Auszügen

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts und links

1.2.1110

Kenn-Nr. 1.06.939 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.939 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.11.02.11 Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 600 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank

1.2.1120

Kenn-Nr. 1.06.940 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.940 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.02.07.18_a Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 600 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden,
 Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank,
 Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und
 links

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank

1.2.1130

Kenn-Nr. 1.06.941 Regalanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.941 Regalanlage

Raum

1 Stück in 7.06.02.13_a Dienstraum, Arzt -_VSB (Fischertisch)

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

A-CNS

Standregal

3 Stück (B) 900 mm mit 5 Stück Fachboden (T) 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und
 links

1.2.1140

Kenn-Nr. 1.06.942 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.942 Materialschrankanlage

Raum

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	1 Stück in 1.07.01.42 Befundungsraum				
	Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung				
	Ausführungsart B-SBP				
	Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 2300 x 660 mm, nivellierbar				
	Hochschrank 2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür				
	Aufsatzschrank (Höhe 600 mm) 2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür				
	Blende 1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 300 mm, vorne und rechts				
	Zusätzlich 1 Stück Leiterzarge (B) 2400 mm 1 Stück Einhängeleiter				

1.2 EG

.....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.3	1. OG				
1.3.10	Kenn-Nr. 1.06.101 Materialschrankanlage				
		1	St

Kenn-Nr. 1.06.101 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.10.45 Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2900 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3

Medikamentenauszug-Hochschrank

1 Stück (B) 600 mm, mit 2 Auszügen

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.3.20	Kenn-Nr. 1.06.102 Arbeitstisch-/Schrankanlage				
		1	St

Kenn-Nr. 1.06.102 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

1 Stück in 2.04.01.09 Behandlung Dialyse

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 3000 x 700 mm

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 3960 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit 2 Wärmeschubladen

1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür

Hängeschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3

1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 3000 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Unterschrank und Hängeschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 3000 mm

1 Stück Spritzschutz

1 Stück Medikamentenkühlschrank

1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.3.30

Kenn-Nr. 1.06.105 Arbeitstisch-/Schrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.105 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

1 Stück in 1.10.36 Einleitung Anästhesie

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1980 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Hochschrank

1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1380 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 1380 mm

1 Stück Medikamentenkühlschrank

1.3.40

Kenn-Nr. 1.06.106 Arbeitstischanlage

2 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.106 Arbeitstischanlage

Raum

1 Stück in 9.02.093 Flur, IMC Norden

1 Stück in 9.02.336 Flur, ITS Norden re

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1300 x 600 mm

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Schrankanlagensockel
Abmessung (BxT) ca. 1200 x 560 mm, nivellierbar

Unterschrank
1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden
1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern
1 Stück (BxH) 1300 x 600 mm

Blende
1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Unterschrank

Zusätzlich
1 Stück Medikamentenkühlschrank

1.3.50

Kenn-Nr. 1.06.107 Arbeitstischanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.107 Arbeitstischanlage

Raum
1 Stück in 9.02.239 Flur, IMC Süden

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart
B-SBP

Arbeitsplatte, HPL
Abmessung (BxT) ca. 1050 x 600 mm

Schrankanlagensockel
Abmessung (BxT) ca. 3220 x 560 mm, nivellierbar

Unterschrank
1 Stück (B) 450 mm DIN, Schwenktür und Fachboden
1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern
1 Stück (BxH) 1050 x 600 mm

Blende
1 Stück Verblendung rechts, (B) 150 mm für Unterschrank

Zusätzlich

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück Medikamentenkühlschrank

1.3.60

Kenn-Nr. 1.06.108 Arbeitstisch-/Schranksanlage

3 St

Kenn-Nr. 1.06.108 Arbeitstisch-/Schranksanlage

Raum

- 1 Stück in 1.07.04.02_a Untersuchung LHKM
- 1 Stück in 1.07.04.03_a Untersuchung LHKM
- 1 Stück in 1.07.04.05_a Untersuchung LHKM

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

- 1 Stück Abmessung (BxT) ca. 3700 x 700 mm
- 1 Stück Bohrung
- 1 Stück Abmessung (BxT) ca. 150 x 700 mm

Schranksanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 3500 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

- 2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand
- 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3
- 1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank

Hochschrank

- 1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: 2 Wärmeschubladen, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

- 1 Stück (BxH) 3700 x 600 mm
- 1 Stück (BxH) 800 x 600 mm

Blende

- 1 Stück Eckblende (B+B) 150 x 150 mm für Unterschrank
- 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 600 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

2 Stück Medikamentenkühlschrank
1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.3.70

Kenn-Nr. 1.06.109 Arbeitstisch-/Schranksanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.109 Arbeitstisch-/Schranksanlage

Raum

1 Stück in 1.09.29_a Einleitung/Schleuse, sept. OP

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 460 x 700 mm

Schranksanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1520 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Hängeschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden,

Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank,

Schwenktür und Rückwandausschnitt

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 460 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 460 mm

1 Stück Medikamentenkühlschrank

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
1.3.80	<p>Kenn-Nr. 1.06.110 Arbeitstisch-/Schrankanlage</p> <p style="text-align: right;">1 St</p> <p>Kenn-Nr. 1.06.110 Arbeitstisch-/Schrankanlage</p> <p>Raum 1 Stück in 1.10.04 U/B Geburtshilfe</p> <p>Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung</p> <p>Ausführungsart B-SBP</p> <p>Arbeitsplatte, HPL Abmessung (BxT) ca. 1480 x 700 mm</p> <p>Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar</p> <p>Unterschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür</p> <p>Hängeschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür</p> <p>Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern 1 Stück (BxH) 1480 x 600 mm</p> <p>Blende 1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Unterschrank und Hän-geschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und rechts</p> <p>Zusätzlich 1 Stück Lichtleiste (B) 1480 mm</p>				
1.3.90	<p>Kenn-Nr. 1.06.111, 1.06.112, 1.06.113, 1.06.114, 1.06.116, 1.06.117, 1.06.118, 2x 1.06.119, 2x1.06.120 Arbeitstisch-/Schrankanlage</p> <p style="text-align: right;">11 St</p> <p>Kenn-Nr. 1.06.111, 1.06.112, 1.06.113, 1.06.114, 1.06.116, 1.06.117, 1.06.118, 2x 1.06.119, 2x1.06.120 Arbeitstisch-/Schrankanlage</p>				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Raum

- 1 Stück in 1.09.31 Einleitung Anästhesie (1.06.111)
- 1 Stück in 1.09.32 Einleitung Anästhesie (1.06.112)
- 1 Stück in 1.09.33 Einleitung Anästhesie (1.06.113)
- 1 Stück in 1.09.34 Einleitung Anästhesie (1.06.114)
- 1 Stück in 1.09.36 Einleitung Anästhesie (1.06.116)
- 1 Stück in 1.09.37 Einleitung Anästhesie (1.06.117)
- 1 Stück in 1.09.38 Einleitung Anästhesie (1.06.118)
- 1 Stück in 1.09.39 Einleitung Anästhesie (1.06.119)
- 1 Stück in 1.09.40 Einleitung Anästhesie (1.06.119)
- 1 Stück in 1.09.30 Einleitung Anästhesie (1.06.120)
- 1 Stück in 1.09.95 Einleitung Anästhesie (1.06.120)

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 2400 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 3360 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

- 2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand
- 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig

Hängeschrank

- 2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand
- 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Hochschrank

- 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
- 1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

- 1 Stück (BxH) 2400 x 600 mm

Blende

- 1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Unterschrank
- 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

- 1 Stück Lichtleiste (B) 2300 mm
- 1 Stück Medikamentenkühlschrank

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.3.100

Kenn-Nr. 1.06.115 Arbeitstisch-/Schranksanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.115 Arbeitstisch-/Schranksanlage

Raum

1 Stück in 1.09.35 Einleitung Anästhesie

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 2300 x 700 mm

Schranksanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 3360 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Hängeschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden,

Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank,

Schwenktür und Rückwandausschnitt

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 2300 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 2300 mm

1 Stück Medikamentenkühlschrank

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.3.110	Kenn-Nr. 1.06.122 Arbeitstisch-/Schrankanlage	1	St
---------	--	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.122 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

1 Stück in 9.02.102 Flur

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1200 x 600 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1200 x 560 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden
1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1200 x 600 mm

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank

1.3.120	Kenn-Nr. 1.06.123 Arbeitstisch-/Schrankanlage	1	St
---------	--	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.123 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

1 Stück in 2.03.01.40 Intervention, Intensivstation

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 2540 x 700 mm
1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 3500 x 660 mm, nivellierbar

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Unterschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand
 1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür

Hängeschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand
 1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
 1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 2540 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Unterschrank und Hängeschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 2540 mm
 1 Stück Spritzschutz
 1 Stück Medikamentenkühlschrank

1.3.130

Kenn-Nr. 1.06.127 Arbeitstisch-/Schrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.127 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.70 Geräteaufber., Anästh.

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 2440 x 700 mm
 1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 3360 x 660 mm, nivellierbar

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Unterschrank 2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand 1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür</p> <p>Hochschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand</p> <p>Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern 1 Stück (BxH) 2440 x 600 mm</p> <p>Blende 1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und rechts</p> <p>Zusätzlich 1 Stück Lichtleiste (B) 2440 mm 1 Stück Spritzschutz</p>				
1.3.140	Kenn-Nr. 1.06.130 Arbeitstisch-/Schrankanlage				
		1	St
	Kenn-Nr. 1.06.130 Arbeitstisch-/Schrankanlage				
	<p>Raum 1 Stück in 2.03.01.39 Intervention, Intensivstation</p> <p>Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung</p> <p>Ausführungsart B-SBP</p> <p>Arbeitsplatte, HPL Abmessung (BxT) ca. 2540 x 700 mm 1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS</p> <p>Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 3500 x 660 mm, nivellierbar</p> <p>Unterschrank 2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand 1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür</p> <p>Hängeschrank 2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand 1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden</p>				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
 1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden,
 Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank,
 Schwenktür und Rückwandausschnitt

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 2540 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Unterschrank und
 Hängeschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und
 links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 2540 mm
 1 Stück Spritzschutz
 1 Stück Medikamentenkühlschrank

1.3.150

Kenn-Nr. 1.06.131 Arbeitstisch-/Schrankanlage

2 St

Kenn-Nr. 1.06.131 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

1 Stück in 2.04.01.14 Behandlung Katheter
 1 Stück in 2.04.01.15 Behandlung Peritonealdialyse

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-
 trennwand
 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-
 trennwand
 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück (BxH) 1380 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 1380 mm

1.3.160

Kenn-Nr. 1.06.132, 1.06.133, 1.06.134 Tisch Schalten

3 St

Kenn-Nr. 1.06.132, 1.06.133, 1.06.134 Tisch Schalten

Raum

- 1 Stück in 1.07.04.06 Schaltraum (1.06.132)
- 1 Stück in 1.07.04.04_a Schaltraum (1.06.134)
- 1 Stück in 1.07.04.04_b Schaltraum (1.06.133)

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

- 1 Stück Abmessung (BxT) ca. 4800 x 800 mm
- 1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1200 x 500 mm

Rahmengerüst für Arbeitsplatte, Sitzhöhe

- 1 Stück Abmessung (BxT) ca. 4800 x 600 mm
- 1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1200 x 500 mm

1.3.170

Kenn-Nr. 1.06.135 Arbeitstisch-/Schranganlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.135 Arbeitstisch-/Schranganlage

Raum

- 1 Stück in 1.04.14.11 U/B Geburtshilfe

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Abmessung (BxT) ca. 2080 x 700 mm 1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 1980 x 660 mm, nivellierbar Unterschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür 1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür Hängeschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür 1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern 1 Stück (BxH) 2080 x 600 mm Blende 1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Unterschrank und Hängeschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und links Zusätzlich 1 Stück Lichtleiste (B) 2080 mm 1 Stück Spritzschutz				
1.3.180	Kenn-Nr. 1.06.136 Arbeitstisch-/Schrankanlage Kenn-Nr. 1.06.136 Arbeitstisch-/Schrankanlage Raum 1 Stück in 1.04.14.10 U/B Geburtshilfe Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung Ausführungsart B-SBP Arbeitsplatte, HPL Abmessung (BxT) ca. 2080 x 700 mm 1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 1980 x 660 mm, nivellierbar	1	St

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Unterschrank

- 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand
- 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
- 1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür

Hängeschrank

- 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand
- 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
- 1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

- 1 Stück (BxH) 2080 x 600 mm

Blende

- 1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Unterschrank und Hän-geschrank
- 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

- 1 Stück Lichtleiste (B) 2080 mm
- 1 Stück Spritzschutz

1.3.190

Kenn-Nr. 1.06.138 Arbeitstischanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.138 Arbeitstischanlage

Raum

1 Stück in 2.03.01.52 Teeküche Patient

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1450 x 600 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1200 x 560 mm, nivellierbar

Unterschrank

- 1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden
- 1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür mit Einbauten für Medika-mentenkühlschrank

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

- 1 Stück (BxH) 1450 x 600 mm

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 50 mm für Unterschrank
 1 Stück Verblendung links, (B) 200 mm für Unterschrank

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank

1.3.200

Kenn-Nr. 1.06.139 Arbeitstischanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.139 Arbeitstischanlage

Raum

1 Stück in 2.03.01.51_b Lager, Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1300 x 600 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1200 x 560 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden
 1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1300 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Unterschrank

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank

1.3.210

Kenn-Nr. 1.06.145 Arbeitstischanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.145 Arbeitstischanlage

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Raum 1 Stück in 1.10.02 MBU</p> <p>Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung</p> <p>Ausführungsart B-SBP</p> <p>Arbeitsplatte, HPL Abmessung (BxT) ca. 1700 x 600 mm</p> <p>Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 1500 x 560 mm, nivellierbar</p> <p>Unterschrank 1 Stück (B) 900 mm DIN, Doppelschwenktür und Fachboden 1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank</p> <p>Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern 1 Stück (BxH) 1700 x 600 mm</p> <p>Blende 1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Unterschrank 1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Unterschrank</p> <p>Zusätzlich 1 Stück Medikamentenkühlschrank</p>				
1.3.220	<p>Kenn-Nr. 1.06.147 Arbeitstisch-/Schrankanlage</p>	1	St
	<p>Kenn-Nr. 1.06.147 Arbeitstisch-/Schrankanlage</p> <p>Raum 1 Stück in 1.10.05 U/B Geburtshilfe</p> <p>Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung</p> <p>Ausführungsart B-SBP</p> <p>Arbeitsplatte, HPL Abmessung (BxT) ca. 1525 x 700 mm</p> <p>Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar</p> <p>Unterschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand</p>				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür				
	Hängeschrank				
	1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand				
	1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit Schwenktür				
	Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern				
	1 Stück (BxH) 1525 x 600 mm				
	Blende				
	1 Stück Verblendung rechts, (B) 145 mm für Unterschrank und Hängeschrank				
	1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und links				
	Zusätzlich				
	1 Stück Lichtleiste (B) 1525 mm				
1.3.230	Kenn-Nr. 1.06.148 Arbeitstischanlage				
		2	St
	Kenn-Nr. 1.06.148 Arbeitstischanlage				
	Raum				
	2 Stück in 2.03.03.03 Wartung Med.-techn. Gerät				
	Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung				
	Ausführungsart				
	B-SBP				
	Arbeitsplatte, HPL				
	1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2000 x 800 mm				
	Rahmengestell für Arbeitsplatte, Sitzhöhe				
	1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2000 x 800 mm				
1.3.240	Kenn-Nr. 1.06.149 Tisch Schalten				
		1	St
	Kenn-Nr. 1.06.149 Tisch Schalten				
	Raum				
	1 Stück in 1.09.27_b Schaltraum				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 4800 x 800 mm

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2200 x 600 mm

Rahmengerüst für Arbeitsplatte, Sitzhöhe

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 4800 x 550 mm

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2200 x 550 mm

1.3.250

Kenn-Nr. 1.06.150, 1.06.152 Arbeitstisch-/Schrankanlage

5 St

Kenn-Nr. 1.06.150, 1.06.152 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

1 Stück in 2.05.01.06 Neonatologie 1-Platz (1.06.150)

1 Stück in 2.05.01.07 Neonatologie 1-Platz (1.06.150)

1 Stück in 2.05.01.03_a Neonatologie 2-Platz (1.06.150)

1 Stück in 2.05.01.04_a Neonatologie 2-Platz (1.06.152)

1 Stück in 2.05.01.04_b Neonatologie 2-Platz (1.06.152)

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1940 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1840 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Hängeschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1940 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Unterschrank und Hängeschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 1940 mm

1.3.260

Kenn-Nr. 1.06.153 Arbeitstisch-/Schrankanlage

7 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.153 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

- 1 Stück in 2.05.01.05_b Neonatologie 1-Platz
- 1 Stück in 2.05.01.33_a Neonatologie 1-Platz
- 1 Stück in 2.05.01.34_a Neonatologie 1-Platz
- 1 Stück in 2.05.01.35_a Neonatologie 1-Platz
- 1 Stück in 2.05.01.19_a Neonatologie 1-Platz
- 1 Stück in 2.05.01.12_a Neonatologie 1-Platz
- 1 Stück in 2.05.01.36 REA Neonatologie 1-Platz

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 460 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 460 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Hängeschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 460 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 460 mm

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.3.270 Kenn-Nr. 1.06.154, 1.06.155 Arbeitstisch-/Schranksanlage

3 St

Kenn-Nr. 1.06.154, 1.06.155 Arbeitstisch-/Schranksanlage

Raum

- 1 Stück in 2.05.01.03_b Neonatologie 2-Platz (1.06.154)
- 1 Stück in 2.05.01.05_a Neonatologie 2-Platz (1.06.155)
- 1 Stück in 2.05.01.10_a 2-Bett-Zimmer, Päd. ITS (1.06.155)

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1840 x 700 mm

Schranksanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1840 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Hängeschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1840 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 1840 mm

1.3.280 Kenn-Nr. 1.06.156 Arbeitstisch-/Schranksanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.156 Arbeitstisch-/Schranksanlage

Raum

1 Stück in 1.10.37 Reanimation Neugeborene

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 2080 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1980 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

1 Stück (B) 600 mm, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür und Fachboden

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 2080 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Unterschrank und Hängeschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 2080 mm

1 Stück Medikamentenkühlschrank

1.3.290

Kenn-Nr. 1.06.157 Arbeitstisch-/Schrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.157 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

1 Stück in 2.05.01.13 U/B Neonatologie

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 920 x 700 mm

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 920 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 920 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 920 mm

1.3.300

Kenn-Nr. 1.06.158 Arbeitstischanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.158 Arbeitstischanlage

Raum

1 Stück in 1.09.77 Lager, Material / 1.09.100_a Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 2140 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1840 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 2140 x 600 mm

Blende

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

1 Stück Verblendung rechts, (B) 300 mm für Unterschrank

1.3.310 Kenn-Nr. 1.06.160 Arbeitstischanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.160 Arbeitstischanlage

Raum

1 Stück in 2.05.01.24_b Blutgas

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1650 x 600 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1500 x 560 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 900 mm DIN, Doppelschwenktür und Fachboden

1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1650 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 75 mm für Unterschrank

1 Stück Verblendung links, (B) 75 mm für Unterschrank

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank

1.3.320 Kenn-Nr. 1.06.162 Arbeitstisch-/Schrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.162 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

1 Stück in 1.10.13 1-Bett-Zimmer Geburtshilfe

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Ausführungsart
 B-SBP

Arbeitsplatte, HPL
 Abmessung (BxT) ca. 1840 x 700 mm

Schrankanlagensockel
 Abmessung (BxT) ca. 1840 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank
 2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Hängeschrank
 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern
 1 Stück (BxH) 2140 x 600 mm

Blende
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 1135 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich
 1 Stück Lichtleiste (B) 920 mm

1.3.330

Kenn-Nr. 1.06.600 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.600 Materialschrankanlage

Raum
 1 Stück in 1.09.86 Lager, Hybrid OP

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart
 B-SBP

Schrankanlagensockel
 Abmessung (BxT) ca. 900 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank
 1 Stück (B) 900 mm DIN, Doppelschwenktür mit 5 Fachböden, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 2

Blende
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne

Zusätzlich

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

1 Stück BTM-Tresor Größe 2

1.3.340 Kenn-Nr. 1.06.601 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.601 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.115_b Lager, Material/Geräte

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2300 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
 2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit
 Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO, (H) 250 mm, Schwenktür und Fachboden
 2 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, Doppelschwenktür und
 Fachboden

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne und
 links

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 2400 mm
 1 Stück Leiterzarge (B) 660 mm
 1 Stück Einhängelleiter

1.3.350 Kenn-Nr. 1.06.602 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.602 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.113 Arbeitsraum rein

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1840 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

4 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und rechts

1.3.360

Kenn-Nr. 1.06.606 Materialschrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.606 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.03.03.03 Wartung Med.-techn. Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2760 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, Doppelschwenktür und Fachboden

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 2860 mm

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück Einhängeleiter

1.3.370 Kenn-Nr. 1.06.608 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.608 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.03.02.52_a Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 3220 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit
Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO, (H) 250 mm, Schwenktür und Fachboden
3 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, Doppelschwenktür und
Fachboden

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank und Auf-
satzschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne und
rechts

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 3320 mm
1 Stück Leiterzarge (B) 660 mm
1 Stück Einhängeleiter

1.3.380 Kenn-Nr. 1.06.609 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.609 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.03.02.52_a Lager, Material

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 3220 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO, (H) 250 mm, Schwenktür und Fachboden
3 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, Doppelschwenktür und Fachboden

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 3320 mm

1.3.390

Kenn-Nr. 1.06.610 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.610 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.03.02.52_b Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2300 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO, (H) 250 mm, Schwenktür und Fachboden

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

2 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, Doppelschwenktür und Fachboden

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 2300 mm

1 Stück Leiterzarge (B) 660 mm

1 Stück Einhängelleiter

1.3.400

Kenn-Nr. 1.06.611 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.611 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.03.02.52_b Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 4140 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

4 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO, (H) 250 mm, Schwenktür und Fachboden

4 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, Doppelschwenktür und Fachboden

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 80 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank

1 Stück Verblendung links, (B) 80 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 4300 mm

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.3.410	Kenn-Nr. 1.06.612 Materialschrankanlage	1	St
---------	--	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.612 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.15.01 Leitstelle/Stützpunkt

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 3820 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3

6 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank

1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.3.420	Kenn-Nr. 1.06.613 Materialschrankanlage	1	St
---------	--	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.613 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.15.55 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar
 1 Stück Abmessung (BxT) ca. 460 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand
 2 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

Aufsatzschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, Doppelschwenktür und Fachboden
 2 Stück (B) 460 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 200 mm für Hochschrank und Auf-satzschrank
 1 Stück Verblendung links, (B) 200 mm für Hochschrank und Auf-satzschrank
 1 Stück Verblendung mittig, (B) 500 mm für Hochschrank und Auf-satzschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 2740 mm
 1 Stück Einhängeleiter

1.3.430

Kenn-Nr. 1.06.614 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.614 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.15.55 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 3680 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

4 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

4 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, Doppelschwenktür und Fachboden

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

Blende
 1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank und Auf-
 satzschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne und
 links

Zusätzlich
 1 Stück Leiterzarge (B) 3780 mm
 1 Stück Einhängeleiter

1.3.440 Kenn-Nr. 1.06.615 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.615 Materialschrankanlage

Raum
 1 Stück in 1.09.01 Stützpunkt Aufwachraum

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart
 B-SBP

Schrankanlagensockel
 Abmessung (BxT) ca. 460 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank
 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Blende
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts
 und links

1.3.450 Kenn-Nr. 1.06.616 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.616 Materialschrankanlage

Raum
 1 Stück in 2.03.01.50 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart
 B-SBP

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 3220 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
 3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
 3 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, Doppelschwenktür und Fachboden

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 500 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 3720 mm
 1 Stück Einhängeleiter

1.3.460

Kenn-Nr. 1.06.617 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.617 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.01 Stützpunkt Aufwachraum

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2760 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 50 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung links, (B) 50 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts und links

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.3.470	Kenn-Nr. 1.06.618 Materialschrankanlage	1	St
---------	--	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.618 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.05.01.28 Lager, Material/Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 3680 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

4 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

4 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 600 mm, Doppelschwenktür und Fachboden

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 150 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 3780 mm

1 Stück Leiterzarge (B) 660 mm

1 Stück Einhängeleiter

1.3.480	Kenn-Nr. 1.06.619 Materialschrankanlage	1	St
---------	--	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.619 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.01 Stützpunkt Aufwachraum

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1840 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 150 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und links

1.3.490 Kenn-Nr. 1.06.620 Lagerungsschrank

1 St

Kenn-Nr. 1.06.620 Lagerungsschrank

Raum

1 Stück in 1.09.70 Geräteaufbereitung, Anästhesie

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 5100 x 560 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür mit 5 Fachböden
 5 Stück (B) 900 mm DIN, je mit Doppelschwenktür mit 5 Fachböden

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne

1.3.500 Kenn-Nr. 1.06.622 Materialschrankanlage

4 St

Kenn-Nr. 1.06.622 Materialschrankanlage

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
	<p>Raum 2 Stück in 1.07.04.02_a Untersuchung LHKM 2 Stück in 1.07.04.03_a Untersuchung LHKM</p> <p>Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung</p> <p>Ausführungsart B-SBP</p> <p>Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 1100 x 660 mm, nivellierbar</p> <p>Hochschrank 1 Stück (B) 1100 mm, Doppelschwenktür, mit folgender Ausstattung in Schrankbreite: 2 Stück Fachböden, 2 Stück CNS-Körbe, Höhe hinten 400 mm, vorne 180 mm, je mit 2 Querteilern 2 Stück Schubfächer 100 mm hoch, mit CNS-Drahtreiling 320 mm hoch, je mit 2 Querteilern</p> <p>Blende 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 600 mm, vorne, rechts und links</p>			
1.3.510	<p>Kenn-Nr. 1.06.623 Katheterschrank</p>	4 St
	<p>Kenn-Nr. 1.06.623 Katheterschrank</p> <p>Raum 2 Stück in 1.07.04.02_a Untersuchung LHKM 2 Stück in 1.07.04.03_a Untersuchung LHKM</p> <p>Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung</p> <p>Ausführungsart B-SBP</p> <p>Schrankanlagensockel 1 Stück Abmessung (BxT) ca. 900 x 660 mm, nivellierbar</p> <p>Hochschrank für Katheter, hängende Lagerung 1 Stück (B) 900 mm DIN, je mit Doppelschwenktür, mit folgender Ausstattung in Schrankbreite: 3 Stück Katheteraufhängungen für hinten, mittig und vorne, jeweils mit 6 Haken, mit der Möglichkeit weitere Haken anzubringen</p> <p>Blende 1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank (bei zwei</p>			

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Hochschränken)
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) 600 mm, umlaufend

1.3.520

Kenn-Nr. 1.06.624 Katheterschrank

5 St

Kenn-Nr. 1.06.624 Katheterschrank

Raum

- 2 Stück in 1.07.04.02_a Untersuchung LHKM
- 2 Stück in 1.07.04.03_a Untersuchung LHKM
- 1 Stück in 1.07.04.05_a Untersuchung LHKM

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1100 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank für Katheter, hängende Lagerung

- 1 Stück (B) 1100 mm, Doppelschwenktür, mit folgender Ausstattung in Schrankbreite:
 - 1 Stück Fachboden,
 - 1 Stück Fachboden zur Montage von
 - 7 Stück Katheterauszügen mit jeweils 5 Haken

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) 600 mm, umlaufend

1.3.530

Kenn-Nr. 1.06.625 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.625 Materialschrankanlage

Raum

- 1 Stück in 1.09.71 Wartung, Med.-techn. Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 920 x 660 mm, nivellierbar

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Hochschrank

1 Stück (B) 920 mm, Doppelschwenktür mit 5 Fachböden

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und links

1.3.540

Kenn-Nr. 1.06.626 Materialschrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.626 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.07.04.01_b Stützpunkt Nachüberwachung

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 3220 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand
 1 Stück (B) 460 mm SO modulfähig, Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 200 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung links, (B) 200 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne

1.3.550

Kenn-Nr. 1.06.627 Materialschrankanlage

8 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.627 Materialschrankanlage

Raum

5 Stück in 1.07.04.17 Lager, Material (LH: 2,95 m)
 3 Stück in 1.09.86 Lager, Hybrid OP (LH: 2,5 m)

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 4500 x 660 mm, nivellierbar (in Raum 1.07.04.17 Lager, Material)

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2700 x 660 mm, nivellierbar (in Raum 1.09.86 Lager, Hybrid OP)

Hochschrank

1 Stück (B) 900 mm DIN, je mit Doppelschwenktür und 2 Fachböden oben, unten im Schrank 1 Stück ausziehbare Katheterpack- und Stentslagerung, unterteilt in 18 Fächer, Höhe ca. 900 mm

Blende

in Raum 1.07.04.17 Lager, Material:

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) 850 mm, vorne und rechts

in Raum 1.09.86 Lager, Hybrid OP:

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) 400 mm, vorne

1.3.560

Kenn-Nr. 1.06.628 Katheterschrank

5 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.628 Katheterschrank

Raum

1 Stück in 1.09.86 Lager, Hybrid OP

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 4500 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank für Katheter, hängende Lagerung

1 Stück (B) 900 mm DIN, je mit Doppelschwenktür, mit folgender Ausstattung in Schrankbreite:

1 Stück Fachboden,

1 Stück Fachboden zur Montage von

7 Stück Katheterauszügen mit jeweils 5 Haken

Blende

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) 400 mm, vorne

1.3.570 Kenn-Nr. 1.06.629 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.629 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.03.01.50 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 4600 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

5 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

5 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, Doppelschwenktür und Fachboden

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 250 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung links, (B) 250 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 5100 mm
 1 Stück Einhängeleiter

1.3.580 Kenn-Nr. 1.06.630 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.630 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.86 Lager, Hybrid OP

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 600 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: 2 Wärmeschubladen, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) 400 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank

1.3.590

Kenn-Nr. 1.06.631 Materialschrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.631 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.72 Lager, Anästhesie

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 7360 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

8 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 150 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung links, (B) 150 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne

1.3.600

Kenn-Nr. 1.06.633 Materialschrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.633 Materialschrankanlage

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Raum

1 Stück in 1.09.115_a Lager, Material/Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2300 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Aufsatzschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden

1 Stück (B) 460 mm ISO, (H) 250 mm, Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 2300 mm

1 Stück Leiterzarge (B) 660 mm

1 Stück Einhängelleiter

1.3.610

Kenn-Nr. 1.06.634 Materialschrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.634 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.76 Lager, Konsignation

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2760 x 660 mm, nivellierbar

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

4 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür				
	Aufsatzschrank 4 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden 1 Stück (B) 460 mm ISO, (H) 250 mm, Schwenktür				
	Blende 1 Stück Verblendung rechts, (B) 250 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank 1 Stück Verblendung links, (B) 500 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank 1 Stück Verblendung mittig, (B) 500 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne				
	Zusätzlich 1 Stück Leiterzarge (B) 5360 mm 1 Stück Einhängeleiter				
1.3.620	Kenn-Nr. 1.06.635, 1.06.636 Materialschrankanlage				
		3	St	
	Kenn-Nr. 1.06.635, 1.06.636 Materialschrankanlage				
	Raum 1 Stück in 1.09.76 Lager, Konsignation (1.06.635) 2 Stück in 1.09.75 Lager, Konsignation (1.06.636)				
	Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung				
	Ausführungsart B-SBP				
	Schrankanlagensockel 1 Stück Abmessung (BxT) ca. 5060 x 660 mm, nivellierbar				
	Hochschrank 5 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür				
	Aufsatzschrank 5 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden 1 Stück (B) 460 mm ISO, (H) 250 mm, Schwenktür				
	Blende 1 Stück Verblendung rechts, (B) 150 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank 1 Stück Verblendung links, (B) 150 mm für Hochschrank und				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Aufsatzschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne

Zusätzlich
1 Stück Leiterzarge (B) 5360 mm
1 Stück Einhängeleiter

1.3.630 Kenn-Nr. 1.06.637 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.637 Materialschrankanlage

Raum
1 Stück in 1.09.74 Lager, Konsignation

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart
B-SBP

Schrankanlagensockel
1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank
1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-
trennwand
1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Aufsatzschrank
1 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, Doppelschwenktür und
Fachboden
1 Stück (B) 460 mm ISO, (H) 250 mm, Schwenktür

Blende
1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank und Auf-
satzschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne und
rechts

Zusätzlich
1 Stück Leiterzarge (B) 1480 mm
1 Stück Leiterzarge (B) 660 mm
1 Stück Einhängeleiter

1.3.640 Kenn-Nr. 1.06.638 Materialschrankanlage

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 St

Kenn-Nr. 1.06.638 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.74 Lager, Konsignation

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2760 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 2860 mm

1 Stück Leiterzarge (B) 660 mm

1 Stück Einhängeleiter

1.3.650

Kenn-Nr. 1.06.639 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.639 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.115_a Lager, Material/Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 3680 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

4 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

4 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 200 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank

1 Stück Verblendung links, (B) 200 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 4080 mm

1 Stück Einhängeleiter

1.3.660

Kenn-Nr. 1.06.640 Materialschrankanlage

2 St

Kenn-Nr. 1.06.640 Materialschrankanlage

Raum

2 Stück in 1.07.04.05_a Untersuchung LHKM

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 460 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 800 mm, vorne und rechts

1.3.670

Kenn-Nr. 1.06.641 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.641 Materialschrankanlage

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Raum

1 Stück in 1.07.04.05_a Untersuchung LHKM

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2760 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 800 mm, vorne, rechts und links

1.3.680

Kenn-Nr. 1.06.642 Materialschrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.642 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.07.04.05_a Untersuchung LHKM

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1840 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 400 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 600 mm, vorne

1.3.690

Kenn-Nr. 1.06.643 Materialschrankanlage

1 St

.....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Kenn-Nr. 1.06.643 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.101 Lager, Sterilgut

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 3000 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

4 Stück (B) 750 mm STE Container, je mit Doppelschwenktür, je Schrank mit 18 Schwerlastauszügen

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und links

1.3.700

Kenn-Nr. 1.06.644 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.644 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.101 Lager, Sterilgut

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 4125 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

5 Stück (B) 750 mm STE Container, Doppelschwenktür, je Schrank mit 18 Schwerlastauszügen

1 Stück (B) 375 mm STE Container, Doppelschwenktür, mit 9 Schwerlastauszügen

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 150 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung links, (B) 150 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.3.710	Kenn-Nr. 1.06.645 Materialschrankanlage	1	St
---------	--	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.645 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.07.04.17_a Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 3680 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

4 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, umlaufend

1.3.720	Kenn-Nr. 1.06.646 Materialschrankanlage	2	St
---------	--	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.646 Materialschrankanlage

Raum

2 Stück in 1.07.04.17_a Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 3680 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

4 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

und links

1.3.730 Kenn-Nr. 1.06.647 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.647 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.07.04.17_a Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2760 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts und links

1.3.740 Kenn-Nr. 1.06.649 Lagerschrank

4 St

Kenn-Nr. 1.06.649 Lagerschrank

Raum

2 Stück in 9.02.129 Flur

2 Stück in 9.02.123 Flur

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 3000 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

4 Stück (B) 750 mm STE Container, Doppelschwenktür, je Schrank mit 18 Schwerlastauszügen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Blende

- 1 Stück Verblendung rechts, (B) 25 mm für Hochschrank
- 1 Stück Verblendung links, (B) 25 mm für Hochschrank
- 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne

1.3.750

Kenn-Nr. 1.06.650 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.650 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.84 Lager, Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 6440 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

7 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

7 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, (H) 750 mm, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Blende

- 1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank
- 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne

Zusätzlich

- 1 Stück Leiterzarge (B) 6540 mm
- 1 Stück Leiterzarge (B) 660 mm
- 1 Stück Einhängeleiter

1.3.760

Kenn-Nr. 1.06.652 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.652 Materialschrankanlage

Raum

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>1 Stück in 1.09.100_b Lager, Material</p> <p>Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung</p> <p>Ausführungsart B-SBP</p> <p>Schrankanlagensockel 1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2760 x 660 mm, nivellierbar</p> <p>Hochschrank 3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand</p> <p>Blende 1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und links</p>				
1.3.770	Kenn-Nr. 1.06.653 Materialschrankanlage				
		1	St
	<p>Kenn-Nr. 1.06.653 Materialschrankanlage</p> <p>Raum 1 Stück in 1.09.78 Lager, Material</p> <p>Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung</p> <p>Ausführungsart B-SBP</p> <p>Schrankanlagensockel 1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1840 x 660 mm, nivellierbar 1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2300 x 660 mm, nivellierbar</p> <p>Hochschrank 4 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür</p> <p>Blende 1 Stück Verblendung rechts, (B) 350 mm für Hochschrank 1 Stück Verblendung links, (B) 300 mm für Hochschrank 1 Stück Verblendung mittig, (B) 500 mm für Hochschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne</p>				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.3.780 Kenn-Nr. 1.06.654 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.654 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.78 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1840 x 660 mm, nivellierbar

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2300 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

4 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 300 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung links, (B) 350 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung mittig, (B) 500 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne

1.3.790 Kenn-Nr. 1.06.655 Materialschrankanlage

2 St

Kenn-Nr. 1.06.655 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.73_a Lager, Anästhesie

1 Stück in 1.09.73_b Lager, Anästhesie

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2300 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 275 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung links, (B) 275 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne

1.3.800

Kenn-Nr. 1.06.656 Materialschrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.656 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.99 Lager, Anästhesie

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1840 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und links

1.3.810

Kenn-Nr. 1.06.657 Materialschrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.657 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.85_b Lager, Sterilgut

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 3750 x 660 mm, nivellierbar

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Hochschrank

5 Stück (B) 750 mm STE Container, Doppelschwenktür, je Schrank mit 18 Schwerlastauszügen

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne

1.3.820

Kenn-Nr. 1.06.658 Materialschrankanlage

2 St

Kenn-Nr. 1.06.658 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.79 Lager, Gerät
1 Stück in 1.09.83 Lager, Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 6440 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

7 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

7 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 6540 mm
1 Stück Leiterzarge (B) 660 mm
1 Stück Einhängelleiter

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.3.830	Kenn-Nr. 1.06.659 Materialschrankanlage	1	St
---------	--	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.659 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.69_b Lager OP-Lafetten

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1840 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, mit Doppelschwenktür und 5 Fachböden

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne, rechts und links

1.3.840	Kenn-Nr. 1.06.660 Schrankanlage	1	St
---------	--	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.660 Schrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.69_a Lager, OP-Lafetten

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 5940 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

9 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

3 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Einbauten für Wärmeschrank, Schwenktür mit Einbauten für Wärmeschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

1 Stück Verblendung rechts, (B) 130 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung links, (B) 450 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne

Zusätzlich
 6 Stück Wärmeschrank

1.3.850 Kenn-Nr. 1.06.661 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.661 Materialschrankanlage

Raum
 1 Stück in 1.09.85_a Lager, Sterilgut

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart
 B-SBP

Schrankanlagensockel
 Abmessung (BxT) ca. 3375 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank
 4 Stück (B) 750 mm STE Container, Doppelschwenktür, je Schrank mit 18 Schwerlastauszügen
 1 Stück (B) 375 mm STE Container, Doppelschwenktür, mit 9 Schwerlastauszügen

Blende
 1 Stück Verblendung rechts, (B) 80 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und links

1.3.860 Kenn-Nr. 1.06.662 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.662 Materialschrankanlage

Raum
 1 Stück in 1.09.77 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart
 B-SBP

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2300 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 350 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und rechts

1.3.870

Kenn-Nr. 1.06.664 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr.1.06.664 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.80 Lager, Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 6440 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

7 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

7 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 6540 mm

1 Stück Leiterzarge (B) 660 mm

1 Stück Einhängeleiter

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.3.880	Kenn-Nr. 1.06.665 Materialschrankanlage	1	St
----------------	--	----------	-----------	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.665 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.85_a Lager, Sterilgut

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 3375 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

4 Stück (B) 750 mm STE Container, Doppelschwenktür, je Schrank mit 18 Schwerlastauszügen

1 Stück (B) 375 mm STE Container, Doppelschwenktür, mit 9 Schwerlastauszügen

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 80 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und rechts

1.3.890	Kenn-Nr. 1.06.666 Materialschrankanlage	1	St
----------------	--	----------	-----------	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.666 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.10.40 Lager Anästhesie

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und rechts

1.3.900

Kenn-Nr. 1.06.667 mit 1.06.668 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.667 mit 1.06.668 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.10.40 Lager Anästhesie zusammen mit 1.10.41 Lager Sterilgut

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 5980 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
 6 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und rechts

1.3.910

Kenn-Nr. 1.06.670 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.670 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.10.35 OP, Sectio

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	B-SBP				
	Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 3360 x 660 mm, nivellierbar				
	Hochschrank 3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Einbauten für Wärmeschrank, Schwenktür mit Einbauten für Wärmeschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt				
	Blende 1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und links				
	Zusätzlich 2 Stück Wärmeschrank				
1.3.920	Kenn-Nr. 1.06.671 Materialschrankanlage				
		1	St	
	Kenn-Nr. 1.06.671 Materialschrankanlage				
	Raum 1 Stück in 2.05.01.28 Lager, Material/Gerät				
	Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung				
	Ausführungsart B-SBP				
	Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 4140 x 660 mm, nivellierbar				
	Hochschrank 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür 4 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand				
	Aufsatzschrank 1 Stück (B) 460 mm ISO, (H) 600 mm, Schwenktür und Fachboden 4 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 600 mm, Doppelschwenktür und Fachboden				
	Blende 1 Stück Verblendung rechts, (B) 250 mm für Hochschrank und Auf-satzschrank 1 Stück Verblendung links, (B) 200 mm für Hochschrank und Auf-satzschrank				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 150 mm, vorne

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 4590 mm
1 Stück Einhängelleiter

1.3.930 Kenn-Nr. 1.06.672 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.672 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.05.01.21 Arbeitsraum rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2760 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3
5 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 200 mm für Hochschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.3.940 Kenn-Nr. 1.06.673 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.673 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.10.47 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 4600 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

5 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

5 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, Doppelschwenktür und Fachboden

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 250 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank

1 Stück Verblendung links, (B) 250 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 5100 mm

1 Stück Einhängeleiter

1.3.950

Kenn-Nr. 1.06.674 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.674 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.03.02.50_a Arbeitsraum rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 6380 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3

7 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts und links

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Zusätzlich
1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.3.960 Kenn-Nr. 1.06.675 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.675 Materialschrankanlage

Raum
1 Stück in 2.03.01.48_a Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart
B-SBP

Schrankanlagensockel
Abmessung (BxT) ca. 3220 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank
1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3
6 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

Blende
1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und links

Zusätzlich
1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.3.970 Kenn-Nr. 1.06.676 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.676 Materialschrankanlage

Raum
1 Stück in 2.04.01.24 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart
B-SBP

Schrankanlagensockel

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

2 Stück Abmessung (BxT) ca. 4140 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

8 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

2 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

Aufsatzschrank

8 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

2 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, (H) 250 mm, je mit Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank

1 Stück Eckblende (B+B) 200 x 100 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne

Zusätzlich

2 Stück Leiterzarge (B) 4240 mm

1 Stück Einhängелеiter

1.3.980

Kenn-Nr. 1.06.677 Materialschrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.677 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.04.01.21 Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 600 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2120 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank, Stehhöhe

1 Stück (B) 600 mm DIN, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank und Rückwandausschnitt

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3
 1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

2 Stück Medikamentenkühlschrank
 1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.3.990 Kenn-Nr. 1.06.678 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.678 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.04.01.21 Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 920 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne, rechts und links

1.3.1000 Kenn-Nr. 1.06.679 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.679 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.10.32 Lager

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 3680 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

4 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 900 mm, vorne und rechts

1.3.1010

Kenn-Nr. 1.06.680 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.680 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.10.35 OP, Sectio

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 920 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 200 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und rechts

1.3.1020

Kenn-Nr. 1.06.681 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.681 Materialschrankanlage

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Raum

1 Stück in 2.03.01.48_b Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 5980 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

12 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.3.1030

Kenn-Nr. 1.06.682 Materialschrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.682 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 9.02.255 Flur

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 920 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

rechts

1.3.1040 Kenn-Nr. 1.06.683 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.683 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.05.01.21 Arbeitsraum rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 3220 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und links

1.3.1050 Kenn-Nr. 1.06.684 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.684 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.16 Lager, Wäsche

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2300 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und rechts

1.3.1060

Kenn-Nr. 1.06.685 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.685 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.06.12 Blutbank

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1650 x 440 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 330 mm ISO modulfähig, quer, Schwenktür
 2 Stück (B) 660 mm ISO modulfähig, quer, je mit Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und rechts

1.3.1070

Kenn-Nr. 1.06.686 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.686 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.06.12 Blutbank

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Schrankanlagensockel
 Abmessung (BxT) ca. 2640 x 440 mm, nivellierbar

Hochschrank
 4 Stück (B) 660 mm ISO modulfähig, quer, je mit Schwenktür

Blende
 1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und links

1.3.1080 Kenn-Nr. 1.06.687 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.687 Materialschrankanlage

Raum
 1 Stück in 2.03.02.50_b Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart
 B-SBP

Schrankanlagensockel
 Abmessung (BxT) ca. 4600 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank
 9 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür
 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3

Blende
 1 Stück Verblendung rechts, (B) 200 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und links

Zusätzlich
 1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.3.1090 Kenn-Nr. 1.06.688 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.688 Materialschrankanlage

Raum

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück in 2.03.02.50_a Arbeitsraum rein
 Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung
Ausführungsart
 B-SBP
Schrankanlagensockel
 Abmessung (BxT) ca. 2300 x 660 mm, nivellierbar
Hochschrank
 5 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür
Blende
 1 Stück Verblendung links, (B) 400 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und rechts

1.3.1100 Kenn-Nr. 1.06.689 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.689 Materialschrankanlage
Raum
 1 Stück in 2.01.15.52 Arbeitsraum rein
 Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung
Ausführungsart
 B-SBP
Schrankanlagensockel
 Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar
Hochschrank
 3 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür
Blende
 1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und rechts

1.3.1110 Kenn-Nr. 1.06.690 Materialschrankanlage

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
		1	St
	Kenn-Nr. 1.06.690 Materialschrankanlage				
	Raum 1 Stück in 2.01.15.01 Leitstelle Stützpunkt				
	Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung				
	Ausführungsart B-SBP				
	Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 920 x 660 mm, nivellierbar				
	Hochschrank 2 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür				
	Blende 1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 850 mm, vorne und rechts				
1.3.1120	Kenn-Nr. 1.06.695 Hochschrankanlage	8	St
	Kenn-Nr. 1.06.695 Hochschrankanlage				
	Raum 2 Stück in 1.07.04.08 Waschen Personal 2 Stück in 1.07.04.09_b Waschen Personal 2 Stück in 1.07.04.09_a Waschen Personal 2 Stück in 1.09.86 Lager, Hybrid OP				
	Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung				
	Ausführungsart B-SBP				
	Schrankanlagensockel 1 Stück Abmessung (BxT) ca. 900 x 630 mm, nivellierbar				
	Hochschrank 1 Stück (B) 900 mm, (T) 670 mm, je mit Doppelschwenktür, mit 5 Haken, ca. 475mm lang, für 5 Röntgenschürzen				
	Blende 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) 850 mm, vorne, rechts und links in Raum 1.09.86 Lager, Hybrid OP:				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) 400 mm, vorne und links

1.3.1130

Kenn-Nr. 1.06.698 Hochschrankanlage, befahrbar

1 St

Kenn-Nr. 1.06.698 Hochschrankanlage, befahrbar

Raum

1 Stück in 2.01.16.08 Bettenaufbereitung

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

A-CNS

Schrankanlagensockel mit Schleppsockel

Abmessung (BxT) ca. 3000 x 980 mm, nivellierbar

Hochschrank, befahrbar mit Wäschewagen (BxLxH) 680 x 860 x 1750 mm

3 Stück (B) 1000 mm, (T) 700 mm, (H) 2100 mm, Doppelschwenktür

Aufsatzschrank

3 Stück (B) 1000 mm, (T) 700 mm, (H) 250 mm, Doppelschwenktür

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 3000 mm

1 Stück Leiterzarge (B) 700 mm

1 Stück Einhängeleiter

1.3.1140

Kenn-Nr. 1.06.699 Hochschrankanlage, befahrbar

2 St

Kenn-Nr. 1.06.699 Hochschrankanlage, befahrbar

Raum

1 Stück in 2.03.03.01 Bettenaufbereitung

1 Stück in 1.09.16 Lager Wäsche

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel ausgeführt als Schleppsockel

Abmessung (BxT) ca. 3000 x 980 mm, nivellierbar

Hochschrank, befahrbar mit Wäschewagen (BxLxH) 680 x 860 x 1750 mm

3 Stück (B) 1000 mm, (T) 700 mm, (H) 2100 mm, Doppelschwenktür

Aufsatzschrank

3 Stück (B) 1000 mm, (T) 700 mm, (H) 250 mm, Doppelschwenktür

Blende

in Raum 1.09.16 Lager Wäsche:

1 Stück Verblendung rechts, (B) 40 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) 250 mm, links und vorne in Raum 2.03.03.01 Bettenaufbereitung

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) 250 mm, rechts, links und vorne

Zusätzlich

1 Stück Einhängeleiter

1 Stück Leiterzarge (B) 3100mm

1 Stück Leiterzarge (B) 700mm

1.3.1150

Kenn-Nr. 1.06.709 Wand-Regalanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.709 Wand-Regalanlage

Raum

1 Stück in 1.09.71 Wartung, Med.-techn. Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Wandregalsystem, unterfahrbar

1 Stück (B) 900 mm mit 3 Stück Fachboden (T) 600 mm

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.3.1160	Kenn-Nr. 1.06.712 Wand-Regalanlage	21	St
----------	---	----	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.712 Wand-Regalanlage

Raum

- 2 Stück in 2.03.02.53_a Lager, Gerät
- 2 Stück in 2.03.02.53_c Lager, Gerät
- 2 Stück in 2.03.02.53_b Lager, Gerät
- 1 Stück in 2.03.03.03 Wartung Med.-techn. Gerät
- 2 Stück in 2.03.01.51_a Lager, Gerät
- 2 Stück in 2.03.01.51_b Lager, Gerät
- 1 Stück in 2.01.15.56_a Lager, Gerät
- 2 Stück in 2.01.15.56_b Lager, Gerät
- 2 Stück in 1.10.48 Lager, Gerät
- 2 Stück in 2.05.01.28 Lager, Material/Gerät
- 1 Stück in 1.09.79 Lager, Gerät
- 1 Stück in 1.09.81 Lager, Gerät
- 1 Stück in 1.09.82 Lager, Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Wandregalsystem, unterfahrbar

1 Stück (B) 1200 mm mit 3 Stück Fachboden (T) 600 mm

1.3.1170	Kenn-Nr. 1.06.750 Stand-Regalanlage	1	St
----------	--	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.750 Stand-Regalanlage

Raum

- 1 Stück in 2.04.01.26 Geräteaufbereitung rein/unrein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

A-CNS

Hochregal, Schwerlastausführung

1 Stück (B) 1000 mm mit 5 Stück Fachboden (T) 400 mm

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
1.3.1180	Kenn-Nr. 1.06.798 Hängeschrank			
		3 St
	Kenn-Nr. 1.06.798 Hängeschrank			
	Raum			
	1 Stück in 1.07.04.06 Schaltraum			
	1 Stück in 1.07.04.04_a Schaltraum			
	1 Stück in 1.07.04.04_b Schaltraum			
	Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung			
	Ausführungsart			
	B-SBP			
	Hängeschrank, Höhe 710 mm			
	2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür und Fachboden			
	Blende			
	1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 750, vorne, rechts und links			
			1.3 1. OG

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.4	2. OG				
1.4.10	Kenn-Nr. 1.06.201 Arbeitstisch-/Schrankanlage				
		1	St

Kenn-Nr. 1.06.201 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

1 Stück in 2.05.04.31 U/B Standard

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 920 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1840 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

Hochschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 920 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 920 mm

1.4.20	Kenn-Nr. 1.06.202 Arbeitstisch-/Schrankanlage				
		1	St

Kenn-Nr. 1.06.202 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	1 Stück in 2.05.03.29 U/B Standard				
	Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung				
	Ausführungsart B-SBP				
	Arbeitsplatte, HPL Abmessung (BxT) ca. 920 x 700 mm				
	Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 1840 x 660 mm, nivellierbar				
	Unterschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand				
	Hängeschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand				
	Hochschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand				
	Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern 1 Stück (BxH) 920 x 600 mm				
	Blende 1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 600 mm, vorne und links				
	Zusätzlich 1 Stück Lichtleiste (B) 920 mm				

1.4.30

Kenn-Nr. 1.06.203 Arbeitstisch-/Schrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.203 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum
1 Stück in 2.05.02.29 U/B Standard

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart
B-SBP

Arbeitsplatte, HPL
Abmessung (BxT) ca. 920 x 700 mm

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1840 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

Hochschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 920 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 200 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 600 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 920 mm

1.4.40

Kenn-Nr. 1.06.261 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.261 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.05.02.37 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 4600 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

5 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

5 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Blende

- 1 Stück Verblendung rechts, (B) 250 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank
- 1 Stück Verblendung links, (B) 250 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank
- 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne

Zusätzlich

- 1 Stück Leiterzarge (B) 5100 mm
- 1 Stück Einhängeleiter

1.4.50

Kenn-Nr. 1.06.262 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.262 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.05.02.37 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 4600 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

5 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

5 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden

Blende

- 1 Stück Verblendung rechts, (B) 150 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank
- 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne und links

Zusätzlich

- 1 Stück Leiterzarge (B) 4750 mm
- 1 Stück Einhängeleiter

1.4.60

Kenn-Nr. 1.06.263 mit 1.06.264 Materialschrankanlage

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 St

Kenn-Nr. 1.06.263 mit 1.06.264 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.05.04.50 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 5980 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

6 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Aufsatzschrank

6 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden

1 Stück (B) 460 mm ISO, (H) 250 mm, Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 6080 mm

1 Stück Einhängeleiter

1.4.70

Kenn-Nr. 1.06.265 mit 1.06.279 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.265 mit 1.06.279 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.10.02.48 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 6900 x 660 mm, nivellierbar

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Hochschrank

7 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand
 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Aufsatzschrank

7 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden
 1 Stück (B) 460 mm ISO, (H) 250 mm, Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 7000 mm
 1 Stück Leiterzarge (B) 660 mm
 2 Stück Einhängelleiter

1.4.80

Kenn-Nr. 1.06.266 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.266 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.02.55 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2760 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne und links

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

Zusätzlich

- 1 Stück Leiterzarge (B) 2860 mm
- 1 Stück Leiterzarge (B) 660 mm
- 1 Stück Einhängelleiter

1.4.90 Kenn-Nr. 1.06.267 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.267 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.10.02.45 Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2900 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

- 2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand
- 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3
- 1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

- 1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
- 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

- 1 Stück Medikamentenkühlschrank
- 1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.4.100 Kenn-Nr. 1.06.268 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.268 Materialschrankanlage

Raum

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

1 Stück in 2.10.03.11_a DR Arzt

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 920 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

2 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 250 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und rechts

1.4.110

Kenn-Nr. 1.06.269 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.269 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.05.03.34 Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2440 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

3 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3

1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 150 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne

Zusätzlich

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

1 Stück Medikamentenkühlschrank
1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.4.120 Kenn-Nr. 1.06.270 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.270 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 7.01.10 UBS

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 3220 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit
Mitteltrennwand

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 1080 mm, vorne und
links

1.4.130 Kenn-Nr. 1.06.271 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.271 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.05.04.35 Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2440 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

3 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür
 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum
 Einbau eines BTM-Tresors Größe 3
 1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden,
 Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank,
 Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 80 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und
 links

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank
 1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.4.140 Kenn-Nr. 1.06.272 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.272 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.05.03.34 Arbeitsraum rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1840 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

4 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und
 links

1.4.150 Kenn-Nr. 1.06.273 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.273 Materialschrankanlage

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

Raum

1 Stück in 2.01.02.52 Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2900 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3

1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank

1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.4.160

Kenn-Nr. 1.06.274 Materialschrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.274 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.02.01_a Leitstelle/Stützpunkt

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 920 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

2 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Zusätzlich

Die rechte Seitenwand muss mit einer Vorrichtung versehen sein, z. B. mit Löchern zum Verschrauben, damit eine Holzplatte, ca. 35 bis 40 mm stark, als Rückwand-Element für die Rohrpostanlage durch ein fremdes Gewerk angebracht werden kann.

1.4.170 Kenn-Nr. 1.06.275 Materialschrankanlage

2 St

Kenn-Nr. 1.06.275 Materialschrankanlage

Raum

- 1 Stück in 2.01.01.55 Lager, Material
- 1 Stück in 2.01.02.55 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

- 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand
- 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Aufsatzschrank

- 1 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 300 mm, Doppelschwenktür und Fachboden
- 1 Stück (B) 460 mm ISO, (H) 300 mm, Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 100 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

- 1 Stück Leiterzarge (B) 1380 mm
- 1 Stück Leiterzarge (B) 660 mm
- 1 Stück Einhängelleiter

1.4.180 Kenn-Nr. 1.06.276 Materialschrankanlage

1 St

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Kenn-Nr. 1.06.276 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.01.01_a Leitstelle/Stützpunkt

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 920 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

2 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne

Zusätzlich

Die linke Seitenwand muss mit einer Vorrichtung versehen sein, z. B. mit Löchern zum Verschrauben, damit eine Holzplatte, ca. 35 bis 40 mm stark, als Rückwand-Element für die Rohrpostanlage durch ein fremdes Gewerk angebracht werden kann.

1.4.190

Kenn-Nr. 1.06.277 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.277 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.01.52 Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2900 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3

4 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden,

Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank,

Schwenktür und Rückwandausschnitt

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank
1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.4.200

Kenn-Nr. 1.06.278 mit 1.06.280 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.278 mit 1.06.280 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.05.03.37 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 6900 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

7 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand
1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Aufsatzschrank

7 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 300 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden
1 Stück (B) 460 mm ISO, (H) 300 mm, Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 100 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 7000 mm
1 Stück Leiterzarge (B) 660 mm
2 Stück Einhängelleiter

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.4.210	Kenn-Nr. 1.06.281 Materialschrankanlage	1	St
---------	--	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.281 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.01.55 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2760 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 2860 mm

1 Stück Leiterzarge (B) 660 mm

1 Stück Einhängelleiter

1.4.220	Kenn-Nr. 1.06.282 Materialschrankanlage	1	St
---------	--	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.282 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.05.04.38 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 5520 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

6 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

6 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden

Blende

71 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

- 1 Stück Leiterzarge (B) 5520 mm
- 1 Stück Leiterzarge (B) 660 mm
- 1 Stück Einhängeleiter

1.4.230

Kenn-Nr. 1.06.285 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.285 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.05.02.34 Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2900 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3

4 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 350 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und links

Zusätzlich

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück Medikamentenkühlschrank
 1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.4.240 Kenn-Nr. 1.06.299 Hochschrankanlage, befahrbar

2 St

Kenn-Nr. 1.06.299 Hochschrankanlage, befahrbar

Raum

1 Stück in 2.10.03.14 Bettenaufbereitung
 1 Stück in 2.05.05.10 Bettenaufbereitung

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel ausgeführt als Schleppsockel

Abmessung (BxT) ca. 3000 x 980 mm, nivellierbar

Hochschrank, befahrbar mit Wäschewagen (BxLxH) 680 x 860 x 1750 mm

3 Stück (B) 1000 mm, (T) 700 mm, (H) 2100 mm, Doppelschwenktür

Aufsatzschrank

3 Stück (B) 1000 mm, (T) 700 mm, (H) 250 mm, Doppelschwenktür

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) 50 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Einhängeleiter
 1 Stück Leiterzarge (B) 750mm
 1 Stück Leiterzarge (B) 3000mm

1.4.250 Kenn-Nr. 1.06.712 Wand-Regalanlage

14 St

Kenn-Nr. 1.06.712 Wand-Regalanlage

Raum

2 Stück in 2.10.02.49 Lager, Gerät
 2 Stück in 2.01.01.56 Lager, Gerät
 2 Stück in 2.01.02.56 Lager, Gerät

Projekt: 976
LV: 661_11.02

Flugfeldklinikum, Neubau Gesamtklinikum
Arbeitsstisch-und Schrankanlagen

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

2 Stück in 2.05.03.38 Lager, Gerät
2 Stück in 2.05.02.38 Lager, Gerät
2 Stück in 2.05.04.39 Lager, Gerät
2 Stück in 2.07.03.35 Lager, Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart
B-SBP

Wandregalsystem, unterfahrbar
1 Stück (B) 1200 mm mit 3 Stück Fachboden (T) 600 mm

1.4 2. OG

.....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.5	3. OG				
1.5.10	Kenn-Nr. 1.06.305 Arbeitstisch-/Schranksanlage				
		1	St

Kenn-Nr. 1.06.305 Arbeitstisch-/Schranksanlage

Raum

1 Stück in 2.02.01.52 U/B Geburtshilfe

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1480 x 700 mm

Schranksanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1480 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Unterschrank und Hän-geschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 600 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 1480 mm

1.5.20	Kenn-Nr. 1.06.306 Arbeitstisch-/Schranksanlage				
		1	St

Kenn-Nr. 1.06.306 Arbeitstisch-/Schranksanlage

Raum

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP	
	1 Stück in 1.04.19.01 U/B HNO Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung Ausführungsart B-SBP Arbeitsplatte, HPL Abmessung (BxT) ca. 1480 x 700 mm Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar Unterschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür Hängeschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern 1 Stück (BxH) 1480 x 600 mm Blende 1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Unterschrank und Hängeschrank 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und links Zusätzlich 1 Stück Lichtleiste (B) 1480 mm					

1.5.30

Kenn-Nr. 1.06.307 Arbeitstisch-/Schrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.307 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

1 Stück in 2.02.01.53 U/B Geburtshilfe

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 700 mm

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar</p> <p>Unterschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür</p> <p>Hängeschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür</p> <p>Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern 1 Stück (BxH) 1380 x 600 mm</p> <p>Blende 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 600 mm, vorne, rechts und links</p> <p>Zusätzlich 1 Stück Lichtleiste (B) 1380 mm</p>				
1.5.40	<p>Kenn-Nr. 1.06.308 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken</p>	1	St
	<p>Kenn-Nr. 1.06.308 Arbeitstisch-/Schrankanlage, Becken</p> <p>Raum 1 Stück in 2.02.01.51 Überw., Neugeb. _IMC</p> <p>Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung</p> <p>Ausführungsart B-SBP</p> <p>Arbeitsplatte, HPL Abmessung (BxT) ca. 1980 x 700 mm 1 Stück Becken (BxTxH) 400 x 400 x 200 mm, CNS</p> <p>Schrankanlagensockel Abmessung (BxT) ca. 2900 x 660 mm, nivellierbar</p> <p>Unterschrank 1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, mit 2 Schubladen und einer Wärmeschublade 1 Stück (B) 600 mm mit Beckenblende, Schwenktür</p> <p>Hochschrank</p>				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1980 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Wickelauflage (B) ca. 920 mm

1.5.50

Kenn-Nr. 1.06.309 Arbeitstisch-/Schrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.309 Arbeitstisch-/Schrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.313 Leitstelle/Stützpunkt

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 700 mm

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1980 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand
1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Hochschrank

1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: 2 Wärmeschubladen, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1380 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 600 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück Lichtleiste (B) 1380 mm
1 Stück Medikamentenkühlschrank

1.5.60 Kenn-Nr. 1.06.360 mit 1.06.361 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.360 mit 1.06.361 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.14.01.40 Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1980 x 660 mm, nivellierbar

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2300 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

7 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum

Einbau eines BTM-Tresors Größe 3

1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden,

Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank,

Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

1 Stück Eckblende (B+B) 100 x 50 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank

1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.5.70 Kenn-Nr. 1.06.362 Materialschrankanlage

3 St

Kenn-Nr. 1.06.362 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.03.55 Lager, Material

1 Stück in 2.01.05.55 Lager, Material

1 Stück in 2.01.06.55 Lager, Material

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Aufsatzschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, Doppelschwenktür und Fachboden

1 Stück (B) 460 mm ISO, (H) 250 mm, Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 1380 mm

1 Stück Leiterzarge (B) 660 mm

1 Stück Einhängelleiter

1.5.80

Kenn-Nr. 1.06.363 Materialschrankanlage

4 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.363 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.03.55 Lager, Material

1 Stück in 2.01.05.55 Lager, Material

1 Stück in 2.01.06.55 Lager, Material

1 Stück in 2.01.07.55 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2760 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Aufsatzschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 2860 mm

1 Stück Leiterzarge (B) 660 mm

1 Stück Einhängelleiter

1.5.90

Kenn-Nr. 1.06.364 Materialschrankanlage

2 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.364 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.05.52 Arbeitsraum, rein

1 Stück in 2.01.07.52 Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2900 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM Größe 3

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.5.100 Kenn-Nr. 1.06.365 Materialschrankanlage

2 St

Kenn-Nr. 1.06.365 Materialschrankanlage

Raum

- 1 Stück in 2.01.05.01_a Leitstelle/Stützpunkt
- 1 Stück in 2.01.07.01_a Leitstelle/Stützpunkt

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 920 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

2 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

Blende

- 1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
- 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne

Zusätzlich

Die rechte Seitenwand muss mit einer Vorrichtung versehen sein, z. B. mit Löchern zum Verschrauben, damit eine Holzplatte, ca. 35 bis 40 mm stark, als Rückwand-Element für die Rohrpostanlage durch ein fremdes Gewerk angebracht werden kann.

1.5.110 Kenn-Nr. 1.06.366 Materialschrankanlage

2 St

Kenn-Nr. 1.06.366 Materialschrankanlage

Raum

- 1 Stück in 2.01.03.01_a Leitstelle/Stützpunkt
- 1 Stück in 2.01.06.01_a Leitstelle/Stützpunkt

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 920 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

2 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne

Zusätzlich

Die linke Seitenwand muss mit einer Vorrichtung versehen sein, z. B. mit Löchern zum Verschrauben, damit eine Holzplatte, ca. 35 bis 40 mm stark, als Rückwand-Element für die Rohrpostanlage durch ein fremdes Gewerk angebracht werden kann.

1.5.120

Kenn-Nr. 1.06.367 Materialschrankanlage

2 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.367 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.03.52 Arbeitsraum, rein

1 Stück in 2.01.06.52 Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2900 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3

4 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden,

Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank,

Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.5.130 Kenn-Nr. 1.06.368 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.368 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.02.01.63 Lager, Material/Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 3220 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Aufsatzschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden

1 Stück (B) 460 mm ISO, (H) 250 mm, Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 3220 mm

1 Stück Einhängeleiter

1.5.140 Kenn-Nr. 1.06.369 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.369 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.02.01.60 Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 3780 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

4 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 200 mm, vorne und rechts

1.5.150

Kenn-Nr. 1.06.370 Materialschrankanlage

2 St

Kenn-Nr. 1.06.370 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.07.55 Lager, Material
1 Stück in 2.14.01.43 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand
1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Aufsatzschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, Doppelschwenktür und Fachboden
1 Stück (B) 460 mm ISO, (H) 250 mm, Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 1380 mm

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück Leiterzarge (B) 660 mm
1 Stück Einhängeleiter

1.5.160 Kenn-Nr. 1.06.371 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.371 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 1.09.309 Lager Material Pat.

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca.1840 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 600 mm, vorne, rechts und links

1.5.170 Kenn-Nr. 1.06.372 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.372 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.14.01.43 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2760 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 2860 mm

1 Stück Leiterzarge (B) 660 mm

1 Stück Einhängelleiter

1.5.180

Kenn-Nr. 1.06.399 Hochschrankanlage, befahrbar

2 St

Kenn-Nr. 1.06.399 Hochschrankanlage, befahrbar

Raum

1 Stück in 2.01.04.09 Bettenaufbereitung

1 Stück in 2.01.08.09 Bettenaufbereitung

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel ausgeführt als Schleppsockel

Abmessung (BxT) ca. 3000 x 980 mm, nivellierbar

Hochschrank, befahrbar mit Wäschewagen (BxLxH) 680 x 860 x 1750 mm

3 Stück (B) 1000 mm, (T) 700 mm, (H) 2100 mm, Doppelschwenktür

Aufsatzschrank

3 Stück (B) 1000 mm, (T) 700 mm, (H) 250 mm, Doppelschwenktür

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 3000 mm

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück Leiterzarge (B) 750 mm
 1 Stück Einhängeleiter

1.5.190 Kenn-Nr. 1.06.712 Wand-Regalanlage

12 St

Kenn-Nr. 1.06.712 Wand-Regalanlage

Raum

- 2 Stück in 2.01.03.56 Lager, Gerät
- 2 Stück in 2.01.05.56 Lager, Gerät
- 2 Stück in 2.01.06.56 Lager, Gerät
- 2 Stück in 2.01.07.56 Lager, Gerät
- 2 Stück in 2.02.01.63 Lager, Material/Gerät
- 2 Stück in 2.14.02.44 Lager, Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Wandregalsystem, unterfahrbar

1 Stück (B) 1200 mm mit 3 Stück Fachboden (T) 600 mm

1.5 3. OG

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.6	4. OG				
1.6.10	Kenn-Nr. 1.06.402 Arbeitstisch-/Schranksanlage				
		1	St

Kenn-Nr. 1.06.402 Arbeitstisch-/Schranksanlage

Raum

1 Stück in 2.01.14.44 Behandlung Apharese

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Arbeitsplatte, HPL

Abmessung (BxT) ca. 1480 x 700 mm

Schranksanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar

Unterschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Hängeschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Wandblende über Arbeitsflächen, HPL-Vollkern

1 Stück (BxH) 1480 x 600 mm

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Unterschrank und Hängeschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Lichtleiste (B) 1480 mm

1.6.20	Kenn-Nr. 1.06.461 Materialschranksanlage				
		2	St

Kenn-Nr. 1.06.461 Materialschranksanlage

Raum

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück in 2.01.09.55 Lager, Material
 1 Stück in 2.01.10.55 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart
 B-SBP

Schrankanlagensockel
 1 Stück Abmessung (BxT) ca. 2760 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank
 3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank
 3 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden

Blende
 1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne und links

Zusätzlich
 1 Stück Leiterzarge (B) 2860 mm
 1 Stück Einhängeleiter

1.6.30 Kenn-Nr. 1.06.462 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.462 Materialschrankanlage

Raum
 1 Stück in 2.01.10.52 Arbeitsraum rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart
 B-SBP

Schrankanlagensockel
 Abmessung (BxT) ca. 2900 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank
 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3
 2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand
 1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank,

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank
 1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.6.40

Kenn-Nr. 1.06.463, 1.06.473 Materialschrankanlage

2 St

Kenn-Nr. 1.06.463, 1.06.473 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.10.01_a Leitstelle/Stützpunkt
 1 Stück in 2.14.03.01_a Leitstelle/Stützpunkt

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 920 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

2 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne

Zusätzlich

Die rechte Seitenwand muss mit einer Vorrichtung versehen sein, z. B. mit Löchern zum Verschrauben, damit eine Holzplatte, ca. 35 bis 40 mm stark, als Rückwand-Element für die Rohrpostanlage durch ein fremdes Gewerk angebracht werden kann.

1.6.50

Kenn-Nr. 1.06.464, 1.06.475 Materialschrankanlage

2 St

Kenn-Nr. 1.06.464, 1.06.475 Materialschrankanlage

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Raum

1 Stück in 2.01.09.01_a Leitstelle/Stützpunkt
1 Stück in 2.14.02.01_a Leitstelle/Stützpunkt

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 920 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

2 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne

Zusätzlich

Die linke Seitenwand muss mit einer Vorrichtung versehen sein, z. B. mit Löchern zum Verschrauben, damit eine Holzplatte, ca. 35 bis 40 mm stark, als Rückwand-Element für die Rohrpostanlage durch ein fremdes Gewerk angebracht werden kann.

1.6.60

Kenn-Nr. 1.06.466 Materialschrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.466 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.11.65 Arbeitsraum, rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1520 x 660 mm, nivellierbar
1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3
4 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür
1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

1 Stück Verblendung rechts, (B) 200 mm für Hochschrank
 1 Stück Eckblende (B+B) 100 x 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank
 1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.6.70 Kenn-Nr. 1.06.467, 1.06.484, 1.06.486 Materialschrankanlage

3 St

Kenn-Nr. 1.06.467, 1.06.484, 1.06.486 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.11.35 Arbeitsraum rein
 1 Stück in 2.01.09.52 Arbeitsraum rein
 1 Stück in 2.14.02.40 Arbeitsraum rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2900 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3
 4 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür
 1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank
 1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.6.80 Kenn-Nr. 1.06.468 Materialschrankanlage

1 St

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Kenn-Nr. 1.06.468 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.11.67 Lager, Material/Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 3220 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Aufsatzschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden

1 Stück (B) 460 mm ISO, (H) 250 mm, Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 3320 mm

1 Stück Einhängeleiter

1.6.90

Kenn-Nr. 1.06.469 Materialschrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.469 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.14.51 / 2.01.14.52 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 3680 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

4 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Aufsatzschrank

4 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 3880 mm
1 Stück Einhängelleiter

1.6.100

Kenn-Nr. 1.06.470 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.470 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.11.67 Lager, Material/Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2300 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür
2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

2 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden
1 Stück (B) 460 mm ISO, (H) 250 mm, Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank
1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne und links

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 2400 mm
1 Stück Einhängelleiter

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1.6.110	Kenn-Nr. 1.06.471 Materialschrankanlage	1	St
---------	--	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.471 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.11.38 Lager, Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 3220 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

3 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

3 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden

1 Stück (B) 460 mm ISO, (H) 250 mm, Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 3220 mm

1 Stück Leiterzarge (B) 660 mm

1 Stück Einhängelleiter

1.6.120	Kenn-Nr. 1.06.472 Materialschrankanlage	1	St
---------	--	---	----	-------	-------

Kenn-Nr. 1.06.472 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.14.51 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

Ausführungsart
 B-SBP

Schrankanlagensockel
 1 Stück Abmessung (BxT) ca. 3680 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank
 4 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank
 4 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden

Blende
 1 Stück Verblendung rechts, (B) 350 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne

Zusätzlich
 1 Stück Leiterzarge (B) 4130 mm
 1 Stück Einhängeleiter

1.6.130

Kenn-Nr. 1.06.474 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.474 Materialschrankanlage

Raum
 1 Stück in 2.14.03.40 Arbeitsraum rein

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart
 B-SBP

Schrankanlagensockel
 Abmessung (BxT) ca. 2900 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank
 1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür, geeignet zum Einbau eines BTM-Tresors Größe 3
 2 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand
 1 Stück (B) 600 mm DIN, von unten: Schwenktür mit Fachboden, Schwenktür mit Einbauten für Medikamentenkühlschrank, Schwenktür und Rückwandausschnitt

Blende
 1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne und

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

rechts

Zusätzlich

1 Stück Medikamentenkühlschrank
 1 Stück BTM-Tresor Größe 3

1.6.140

Kenn-Nr. 1.06.476 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.476 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.14.52 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 3680 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

4 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

Aufsatzschrank

4 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 350 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 4130 mm
 1 Stück Einhängeleiter

1.6.150

Kenn-Nr. 1.06.477 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.477 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.14.48 Lager, Gerät

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 4140 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

5 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne, rechts und links

1.6.160

Kenn-Nr. 1.06.478 Materialschrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.478 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.11.01 Leitstelle/Stützpunkt

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

2 Stück Abmessung (BxT) ca. 920 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

4 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 200 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung links, (B) 200 mm für Hochschrank
 1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne, rechts und links

1.6.170

Kenn-Nr. 1.06.479 mit 1.06.480 Materialschrankanlage

1 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.479 mit 1.06.480 Materialschrankanlage

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Raum

1 Stück in 2.14.02.43 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 5980 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

6 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Aufsatzschrank

6 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden

1 Stück (B) 460 mm ISO, (H) 250 mm, Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung links, (B) 100 mm für Hochschrank und Aufsatzschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne und rechts

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 6080 mm

1 Stück Leiterzarge (B) 660 mm

1 Stück Einhängeleiter

1.6.180

Kenn-Nr. 1.06.481 Materialschrankanlage

2 St

.....

Kenn-Nr. 1.06.481 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.09.55 Lager, Material

1 Stück in 2.01.10.55 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 1380 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, Doppelschwenktür mit Mittel-trennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Aufsatzschrank

1 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, Doppelschwenktür und Fachboden

1 Stück (B) 460 mm ISO, (H) 250 mm, Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 1380 mm

1 Stück Leiterzarge (B) 660 mm

1 Stück Einhängeleiter

1.6.190

Kenn-Nr. 1.06.482 mit 1.06.483 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.482 mit 1.06.483 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.14.03.43 Lager, Material

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

1 Stück Abmessung (BxT) ca. 5980 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

6 Stück (B) 920 mm ISO modulfähig, je mit Doppelschwenktür mit Mitteltrennwand

1 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, Schwenktür

Aufsatzschrank

6 Stück (B) 920 mm ISO, (H) 250 mm, je mit Doppelschwenktür und Fachboden

1 Stück (B) 460 mm ISO, (H) 250 mm, Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Hochschrank und Auf-satzschrank

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne und links

Zusätzlich

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

1 Stück Leiterzarge (B) 6080 mm
 1 Stück Leiterzarge (B) 660 mm
 1 Stück Einhängeleiter

1.6.200 Kenn-Nr. 1.06.485 Materialschrankanlage

1 St

Kenn-Nr. 1.06.485 Materialschrankanlage

Raum

1 Stück in 2.01.14.01 Leitstelle Stützpunkt

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2760 x 660 mm, nivellierbar

Hochschrank

6 Stück (B) 460 mm ISO modulfähig, je mit Schwenktür

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 400 mm, vorne, rechts und links

1.6.210 Kenn-Nr. 1.06.499 Hochschrankanlage, befahrbar

2 St

Kenn-Nr. 1.06.499 Hochschrankanlage, befahrbar

Raum

1 Stück in 2.01.12.09 Bettenaufbereitung

1 Stück in 2.14.04.07 Bettenaufbereitung

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Abmessung (BxT) ca. 3000 x 980 mm, nivellierbar

Hochschrank, befahrbar mit Wäschewagen (BxLxH) 680 x 860 x 1750 mm

3 Stück (B) 1000 mm, (T) 700 mm, (H) 2100 mm,

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Doppelschwenktür

Aufsatzschrank

3 Stück (B) 1000 mm, (T) 700 mm, (H) 250 mm, Doppelschwenktür

Blende

1 Stück Verblendung bis UK-Decke, (H) ca. 50 mm, vorne, rechts und links

Zusätzlich

1 Stück Leiterzarge (B) 3000 mm

1 Stück Leiterzarge (B) 750 mm

1 Stück Einhängelleiter

1.6.220 Kenn-Nr. 1.06.712 Wand-Regalanlage

12 St

Kenn-Nr. 1.06.712 Wand-Regalanlage

Raum

2 Stück in 2.01.14.53 Lager, Gerät

2 Stück in 2.01.11.38 Lager, Gerät

2 Stück in 2.01.09.56 Lager, Gerät

2 Stück in 2.01.10.56 Lager, Gerät

2 Stück in 2.14.01.44 Lager, Gerät

2 Stück in 2.14.03.44 Lager, Gerät

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

B-SBP

Wandregalsystem, unterfahrbar

1 Stück (B) 1200 mm mit 3 Stück Fachboden (T) 600 mm

1.6 4. OG

1 Titel 1 Arbeitstisch- und Schrankanlagen

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

2 Titel 1 Sonstige Leistungen

**2.1 Facharbeiter
 Verrechnungssätze für Löhne**

Die Verrechnungssätze für die nachstehenden Lohn- und Berufsgruppen sind unaufgegliedert anzubieten:

- In ihnen sind enthalten:
- Lohn- und Gehaltskosten
- Lohn- und Gehaltsnebenkosten
- Sozialkosten einschließlich Sozialkassenbeiträge
- Gemeinkostenanteile
- Gewinn

Zuschläge zu den Verrechnungssätzen für vom Auftraggeber angeordnete oder zu vertretende Nacht-, Sonntags-, Feiertags- und Mehrarbeit (Überstunden) sind gesondert nachzuweisen; sie werden in Höhe der tariflichen Vereinbarung vergütet. Für Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit wird als Zuschlag nur der Beitrag zur gesetzlichen Unfallversicherung vergütet. Für Mehrarbeit werden zusätzlich die Sozialkosten vergütet.

Beschäftigt der Bieter bei einer der nachstehenden Lohn-/Berufsgruppen keine Arbeitskräfte, hat er dies anzugeben und statt dessen den Einsatz möglichst gleichwertiger Arbeitskräfte anzubieten.

2.1.10 Facharbeiter/in

10 h

Facharbeiter/in

2.1 Facharbeiter

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
2.2	Instandhaltung			
2.2.10	Instandhaltung			
		psch	
	Instandhaltung			
	Siehe hierzu Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen, Punkt 6 Wartung, Inspektion und Instandsetzung. und Anlage Vertragsentwurf Standard Wartung sowie Arbeitskarten.			
	Es sollen alle elektrischen Geräte/Einrichtungen dieses LVs instandgehalten werden:			
	Bitte Preis angeben für eine Vertragsdauer von 4 Jahren.			
		2.2 Instandhaltung	

Projekt: 976
LV: 661_11.02

Flugfeldklinikum, Neubau Gesamtklinikum
Arbeitsstisch-und Schrankanlagen

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
2.3	Schulung			
2.3.10	Schulungstag			
		psch	
	Schulungstag			
	Es ist ein Pauschalangebot für einen Schulungstag abzugeben, damit ein sicherer Betrieb der Anlage gewährleistet ist sowie dass die Nutzer weitere Bediener der Anlage einweisen können.			
	Zu schulendes Personal gemäß Punkt 2.5 Ersteinweisung in den ZTV.			
		2.3 Schulung	

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
2.4	Mitwirken Attributeliste			
2.4.10	Mitwirkung bei der Anlagenliste gemäß Anhang A18			
		psch	
	Mitwirkung bei der Anlagenliste gemäß Anhang A18 Attribute-Matrix_Betrieb MT			
	Mitwirkung bei der Anlagenliste Der AN hat die Unterlagen zur Attributeliste, welche vom AG bereitgestellt werden, auszufüllen und dem AN IBM zur Verfügung zu stellen. Er hat die für die Anlagenliste erforderlichen Daten und Informationen aus den Dokumentationsunterlagen oder an den installierten Anlagen, Geräten und Bauteilen eigenständig zu ermitteln sowie in die Erfassungsmasken zu übertragen. Als Kalkulationsgrundlage gelten die in diesem Leistungsverzeichnis ausgeschriebenen und durch den AN gelieferten Anlagen und Bauteile. Die Anlagenliste ist bis zur Abnahme fertigzustellen und mit den Revisionsunterlagen zu übergeben.			
		2.4 Mitwirken Attributeliste	
		2 Titel 1 Sonstige Leistungen	

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

3 Titel 2 Arbeitstisch- und Schrankanlagen NUK

3.1 NUK

3.1.10 Kenn-Nr. 1.11.210 Arbeitstischanlage als Schwerlastausführung

1 St

Kenn-Nr. 1.11.210 Arbeitstischanlage als Schwerlastausführung

Raum

1 Stück in 1.08.01.05 Applikation NUK

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

A-CNS

Schwerlastausführung für 800 kg/m geeignet zur Aufnahme einer Bleiburg

Arbeitsplatte, CNS, mit Wulstrand

Abmessung (BxT) ca. 1800 x 600 mm

2 Stück Durchführungen für Abfallsammler mit Deckel und Aktivimeter

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 1800 x 560 mm, nivellierbar

Unterschrank, Stehhöhe

3 Stück (B) 600 mm DIN, je mit Schwenktür und Fachboden

3.1.20 Kenn-Nr. 1.11.211 Arbeitstischanlage als Schwerlastausführung

1 St

Kenn-Nr. 1.11.211 Arbeitstischanlage als Schwerlastausführung

Raum

1 Stück in 1.08.01.06 Tresorraum NUK

Ausführung gemäß allgemeiner Ausführungsbeschreibung

Ausführungsart

A-CNS

Schwerlastausführung für 800 kg/m geeignet zur Aufnahme der Bleiburg

Arbeitsplatte, CNS, mit Wulstrand

Abmessung (BxT) ca. 2200 x 600 mm

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

2 Stück Durchführungen für Abfallsammler mit Deckel und Aktivimeter

Schrankanlagensockel

Abmessung (BxT) ca. 2100 x 560 mm, nivellierbar

Unterschrank

2 Stück (B) 600 mm DIN, je mit Schwenktür und Fachboden

1 Stück (B) 900 mm DIN, Doppelschwenktür und Fachboden

Wandblende über Arbeitsflächen, CNS

1 Stück (BxH) 2200 x 600 mm

2 Stück Ausschnitte für Doppelsteckdosen

3 Stück Ausschnitte für EDV-Dosen

Blende

1 Stück Verblendung rechts, (B) 100 mm für Unterschrank

3.1 NUK

.....

3 Titel 2 Arbeitstisch- und Schrankanlagen NUK

.....

Position	Beschreibung	MengeEinh	EP	GP
----------	--------------	-----------	----	----

4 Titel 2 Sonstige Leistungen

**4.1 Facharbeiter
 Verrechnungssätze für Löhne**

Die Verrechnungssätze für die nachstehenden Lohn- und Berufsgruppen sind unaufgegliedert anzubieten:

- In ihnen sind enthalten:
- Lohn- und Gehaltskosten
- Lohn- und Gehaltsnebenkosten
- Sozialkosten einschließlich Sozialkassenbeiträge
- Gemeinkostenanteile
- Gewinn

Zuschläge zu den Verrechnungssätzen für vom Auftraggeber angeordnete oder zu vertretende Nacht-, Sonntags-, Feiertags- und Mehrarbeit (Überstunden) sind gesondert nachzuweisen; sie werden in Höhe der tariflichen Vereinbarung vergütet. Für Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit wird als Zuschlag nur der Beitrag zur gesetzlichen Unfallversicherung vergütet. Für Mehrarbeit werden zusätzlich die Sozialkosten vergütet.

Beschäftigt der Bieter bei einer der nachstehenden Lohn-/Berufsgruppen keine Arbeitskräfte, hat er dies anzugeben und statt dessen den Einsatz möglichst gleichwertiger Arbeitskräfte anzubieten.

4.1.10 Facharbeiter/in

10 h

Facharbeiter/in

4.1 Facharbeiter

4 Titel 2 Sonstige Leistungen

Zusammenstellung

1.1	1. UG Physiotherapie
1.2	EG
1.3	1. OG
1.4	2. OG
1.5	3. OG
1.6	4. OG

1	Titel 1 Arbeitstisch- und Schrankanlagen
2.1	Facharbeiter
2.2	Instandhaltung
2.3	Schulung
2.4	Mitwirken Attributeliste

2	Titel 1 Sonstige Leistungen
3.1	NUK

3	Titel 2 Arbeitstisch- und Schrankanlagen NUK
4.1	Facharbeiter
