



Abteilung 11  
Hochbau und technischer Dienst  
Amt für Sanitätsbauten 11.3

Ripartizione 11  
Edilizia e servizio Tecnico  
Ufficio edilizia sanitaria 11.3

**UMBAU UND ERWEITERUNG  
KRANKENHAUS BOZEN**

**1. BAUETAPPE  
NEUE KLINIK**

**RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO  
DELL'OSPEDALE DI BOLZANO**

**1° LOTTO  
NUOVA CLINICA**

Kodex 22.03.008.195.01.3.17

Codice 22.03.008.195.01.3.17

**AUSFÜHRUNGSPROJEKT  
EINRICHTUNG**

Maßmöbel

**PROGETTO ESECUTIVO  
ARREDAMENTO**

mobili su misura

<div>26.04.2016</div> <div>DATA REVISIONE: REVISIONSDATUM:</div>			<div></div> <div>ZONA: ZONE:</div>			<div></div> <div>OGGETTO REVISIONE: BETREFF REVISION:</div>			<div></div> <div>FIRMA: UNTERSCHRIFT:</div>								
<p><b>DOCUMENTI DI PROGETTO PROJEKTUNTERLAGEN</b></p>									<p><b>DATA DI PROGETTO: PROJEKTDATUM:</b></p>								
<p><b>MASSENBERECHNUNG COMPUTO METRICO</b></p>									<table border="1"> <tr> <td>REDATTO: VERFASST:</td> <td>CONTROLLATO: ÜBERPRÜFT:</td> <td>APPROVATO: GENEHMIGT:</td> </tr> <tr> <td>30.05.2014</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			REDATTO: VERFASST:	CONTROLLATO: ÜBERPRÜFT:	APPROVATO: GENEHMIGT:	30.05.2014		
REDATTO: VERFASST:	CONTROLLATO: ÜBERPRÜFT:	APPROVATO: GENEHMIGT:															
30.05.2014																	
<p><b>TIEMANN-PETRI UND PARTNER FREIE ARCHITEKTEN</b></p> <p>AM HOHENGGEREN 1 D 70188 STUTTGART FON +49 711.6203099-0 FAX +49 711.6203099-20 e-mail: info@tiemann-petri-und-partner.de</p>									<div></div> <div>FIRMA: UNTERSCHRIFT:</div>								

**II.2**

## Massenberechnung

8	Einrichtung	
OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext	Teilmenge
8	Einrichtung	
8.1	Massmöbel	
8.1.1	Schrankanlagen	
<b>Ausführungsbeschreibung</b>		
<b>Schrankanlagen</b>		

### 8.1.1.10 Umkleideschrankmodul, Typ 1 (Grundmodul)

Massen-Nr:

Berechnung:  $23+23+25+25+18$  = 114,00 St

Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 230

Massen-Nr:

Berechnung:  $29+29+25+25+18$  = 126,00 St

Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 270

Massen-Nr:

Berechnung:  $(29*4)+24$  = 140,00 St

Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 210

Massen-Nr:

Berechnung:  $(29*4)+24$  = 140,00 St

Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 250

Massen-Nr:

Berechnung:  $(7*4)+3$  = 31,00 St

Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 290

Massen-Nr:

Berechnung:  $(25*2)+21+25$  = 96,00 St

Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1D 200

Massen-Nr:

Berechnung:  $(24*2)+21+25$  = 94,00 St

Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1D 220

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 24	=	24,00	St
	Bemerkung Zentralsterilisation, E+2, Flügel A, Damen			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 23	=	23,00	St
	Bemerkung Zentralsterilisation, E+2, Flügel A, Herren			
Gesamtmenge der LV-Position		Summe Teilmengen =	788,00	St

### 8.1.1.20 Umkleideschrankmodul, Typ 2 (Modul mit Sitzbank)

	Massen-Nr:			
	Berechnung: 24*2	=	48,00	St
	Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 230			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 24*2	=	48,00	St
	Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 270			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 29*2	=	58,00	St
	Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 210			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 29*2	=	58,00	St
	Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 250			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 7+6	=	13,00	St
	Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 290			
Gesamtmenge der LV-Position		Summe Teilmengen =	225,00	St

### 8.1.1.30 Umkleideschrankmodul, Typ 3 (barrierefrei)

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 2*2	=	4,00	St
	Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 230			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 2*2	=	4,00	St
	Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 270			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 2*2	=	4,00	St
	Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 210			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 2*2	=	4,00	St
	Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 250			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1*2	=	2,00	St
	Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 290			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	18,00	St

### 8.1.1.40 Umkleideschrank Personal 30/50 cm

	Massen-Nr:			
	Berechnung: 6	=	6,00	St
	Bemerkung Ebene +3, Platzflügel			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 256	=	256,00	St
	Bemerkung Ebene+2,OP-Abteilung			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 10	=	10,00	St
	Bemerkung Ebene+2, Schleusen ITS			

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 10+16	=	26,00	St
	Bemerkung Ebene+2, garderobe Damen			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 10	=	10,00	St
	Bemerkung Ebene+2, garderobe Herren			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 8	=	8,00	St
	Bemerkung Ebene+1, Polizei			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 4	=	4,00	St
	Bemerkung Ebene 0, Personal Restaurant			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 4	=	4,00	St
	Bemerkung Ebene 0, Personal Bar			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	324,00	St

### 8.1.1.55 Schrank Patientenutensilien 30/50cm

	Massen-Nr:			
	Berechnung: 12	=	12,00	St
	Bemerkung N.2.D.330 Patientenutensilien			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	12,00	St

### 8.1.1.60 Zulage Unterkonstruktion, Sockelblende und Sitzbank

	Massen-Nr:			
	Berechnung: 24*2*0,4	=	19,20	m
	Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 230			

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 24*2*0,4	=	19,20	m
	Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 270			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 29*2*0,4	=	23,20	m
	Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 210			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 29*2*0,4	=	23,20	m
	Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 250			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: (7+6)*0,4	=	5,20	m
	Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 290			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 20	=	20,00	m
	Bemerkung Reserve			
Gesamtmenge der LV-Position		Summe Teilmengen	=	110,00 m

### 8.1.1.63 Sitzbank ca. 400x80x42 cm

	Massen-Nr:			
	Berechnung: 15	=	15,00	St
	Bemerkung Magistrale Ebene 0			
Gesamtmenge der LV-Position		Summe Teilmengen	=	15,00 St

### 8.1.1.66 Garderobenbank L= 60cm

	Massen-Nr:			
	Berechnung: 2	=	2,00	St
	Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 230			

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 2	=	2,00	St
	Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 270			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 2	=	2,00	St
	Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 210			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 2	=	2,00	St
	Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 250			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1	=	1,00	St
	Bemerkung Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 290			
Gesamtmenge der LV-Position		Summe Teilmengen =	9,00	St

### 8.1.1.70 Schrank-Verkleidung Stirnseiten

	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1	=	1,00	St
	Bemerkung Umkleide E+3, Platzflügel			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 18	=	18,00	St
	Bemerkung Umkleide E+2			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 22*1	=	22,00	St
	Bemerkung Zentralumkleiden, E-1			
Gesamtmenge der LV-Position		Summe Teilmengen =	41,00	St

### 8.1.1.80 Blenden B/H bis ca. 50/170cm mit Ablage T ca. 60cm

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge	
	Massen-Nr:				
	Berechnung:	4+4+6+6+2+2+2	=	26,00	St
	Bemerkung	Zentralumkleiden, E-1			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	26,00	St

### 8.1.1.82 Blenden B/H bis ca. 50/210cm mit Ablage T ca. 60cm

	Massen-Nr:				
	Berechnung:	4	=	4,00	St
	Bemerkung	Umkleide E+3, Platzflügel			
	Massen-Nr:				
	Berechnung:	10	=	10,00	St
	Bemerkung	Umkleide E+2			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	14,00	St

### 8.1.1.90 Sockel

	Massen-Nr:				
	Berechnung:	788*0,4	=	315,20	m
	Bemerkung	Aus Pos 10			
	Massen-Nr:				
	Berechnung:	225*0,4	=	90,00	m
	Bemerkung	Aus Pos 20			
	Massen-Nr:				
	Berechnung:	18*0,4	=	7,20	m
	Bemerkung	Aus Pos 30			
	Massen-Nr:				
	Berechnung:	324*0,3	=	97,20	m
	Bemerkung	Aus Pos 40			



## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung:	12*0,3	=	3,60 m
	Bemerkung	Aus Pos 55		
	Massen-Nr:			
	Berechnung:	70*0,6	=	42,00 m
	Bemerkung	Stirnseiten		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	556,00 m

### 8.1.1.95

#### Zulage Rückwand

	Massen-Nr:			
	Berechnung:	3,6*2*2	=	14,40 m²
	Bemerkung	Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 230		
	Massen-Nr:			
	Berechnung:	3,6*2*2	=	14,40 m²
	Bemerkung	Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 270		
	Massen-Nr:			
	Berechnung:	4,8*2*2	=	19,20 m²
	Bemerkung	Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 210		
	Massen-Nr:			
	Berechnung:	2	=	2,00 m²
	Bemerkung	sonstiges		
	Massen-Nr:			
	Berechnung:	4,8*2*2	=	19,20 m²
	Bemerkung	Zentralumkleide, E-1, Raum N.-1E 250		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	70,00 m²

### 8.1.1.100

#### Musterschrank, Umkleide

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext	Teilmenge
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen = 2,00 St

### 8.1.1.110 Schrankanlage 2-Bettzimmer, Normalpflege

Massen-Nr:

Berechnung: 16+1 = 17,00 St

Bemerkung Pflege E+4, Flügel A

Massen-Nr:

Berechnung: 16+1 = 17,00 St

Bemerkung Pflege E+4, Flügel B

Massen-Nr:

Berechnung: 16+1 = 17,00 St

Bemerkung Pflege E+4, Flügel A

Massen-Nr:

Berechnung: 16+1 = 17,00 St

Bemerkung Pflege E+3, Flügel A

Massen-Nr:

Berechnung: 16+1 = 17,00 St

Bemerkung Pflege E+3, Flügel B

Massen-Nr:

Berechnung: 16+1 = 17,00 St

Bemerkung Pflege E+3, Flügel C

Massen-Nr:

Berechnung: 16+1 = 17,00 St

Bemerkung Pflege E+3, Platzflügel

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 119,00 St

### 8.1.1.120 Schrankanlage 2-Bettzimmer, Beobachtungsstation

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung:	7	=	7,00 St
	Bemerkung	Pflege E+1, Platzflügel		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	7,00 St

### 8.1.1.130 Schrankanlage 1-Bettzimmer, Beobachtungsstation

	Massen-Nr:			
	Berechnung:	1	=	1,00 St
	Bemerkung	Pflege E+1, Platzflügel		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00 St

### 8.1.1.135 Zulage für behindertengerechte Einrichtung

	Massen-Nr:			
	Berechnung:	3*2	=	6,00 St
	Bemerkung	ebene 3 u 4, Flügel A,B,C		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	6,00 St

### 8.1.1.140 Musterschrank, Bettzimmer

	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00 St
--	-----------------------------	------------------	---	---------

### 8.1.1.150 Schrankanlage Pflegestützpunkt linear

	Massen-Nr:			
	Berechnung:	1+1+1	=	3,00 St
	Bemerkung	Pflege E+4, Flügel A-C		
	Massen-Nr:			
	Berechnung:	1+1+1	=	3,00 St
	Bemerkung	Pflege E+3, Flügel A-C		

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext	Teilmenge		
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 4	=	4,00	St
	Bemerkung Pflege E0, Flügel A-C			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1	=	1,00	St
	Bemerkung Pflege E+3, Platzflügel			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	11,00	St

### 8.1.1.155 Schrankanlage Pflegestützpunkt mit Unterbauschrank

	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1	=	1,00	St
	Bemerkung Pflege E+3, Platzflügel			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	1,00	St

### 8.1.1.160 Schrankanlage Stützpunkt Notaufnahme

	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1	=	1,00	St
	Bemerkung Notaufnahme E+1, Platzflügel			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	1,00	St

### 8.1.1.170 Türelemente, Pflegestützpunkt Notaufnahme

	Massen-Nr:			
	Berechnung: 2	=	2,00	St
	Bemerkung Notaufnahme E+1, Platzflügel			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	2,00	St

### 8.1.1.180 Beschlagsgarnitur, Türelemente

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung:	2	=	2,00 St
	Bemerkung	Notaufnahme E+1, Platzflügel		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	2,00 St

### 8.1.1.190 Schrankanlage Stützpunkt Radiologie

	Massen-Nr:			
	Berechnung:	1	=	1,00 St
	Bemerkung	Radiologie E+1, Flügel B		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00 St

### 8.1.1.210 Schrankanlage Aufnahme MRT

	Massen-Nr:			
	Berechnung:	1	=	1,00 St
	Bemerkung	Radiologie E+1, C		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00 St

### 8.1.1.225 Schrankanlage Stützpunkt Traumatologie

	Massen-Nr:			
	Berechnung:	1	=	1,00 St
	Bemerkung	Traumatologie		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00 St

### 8.1.1.228 Modul Schrankanlage

	Massen-Nr:			
	Berechnung:	1	=	1,00 St
	Bemerkung			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00 St

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext	Teilmenge
------------------	---------------	-----------

### 8.1.1.230 Musterschrank, Modulschrank

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00	St
-----------------------------	------------------	---	------	----

### 8.1.1.275 Schrankanlage, Pflegestützpunkt E+1

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00	St
-----------------------------	------------------	---	------	----

### 8.1.1.277 Schrankanlage, Pflegestützpunkt, E 0

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00	St
-----------------------------	------------------	---	------	----

### 8.1.1.280 Schrank Rohrpoststation, Stützpunkt Aufwachraum

Massen-Nr:

Berechnung:	1	=	1,00	St
-------------	---	---	------	----

Bemerkung Aufwachraum E+2

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00	St
-----------------------------	------------------	---	------	----

### 8.1.1.285 Schrank Rohrpoststation

Massen-Nr:

Berechnung:	2	=	2,00	St
-------------	---	---	------	----

Bemerkung Rohrpost E-1

Massen-Nr:

Berechnung:	1	=	1,00	St
-------------	---	---	------	----

Bemerkung Rohrpost E+2

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	3,00	St
-----------------------------	------------------	---	------	----

### 8.1.1.290 Schrank Rohrpoststation, Anmeldung Notaufnahme

Massen-Nr:

Berechnung:	1	=	1,00	St
-------------	---	---	------	----

Bemerkung Notaufnahme E+1, Magistrale, Achse 1

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext	Teilmenge
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen = 1,00 St

### 8.1.1.300 Schrankanlage Anmeldung Notaufnahme

Massen-Nr:

Berechnung: 1 = 1,00 St

Bemerkung Notaufnahme E+1, Magistrale, Achse 1

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St

### 8.1.1.310 Schrankanlage Arztdienstraum 1 AP

Massen-Nr:

Berechnung: 1 = 1,00 St

Bemerkung Koordinator 1 Hilfe 1 AP E0, Flügel D

Massen-Nr:

Berechnung: 1 = 1,00 St

Bemerkung Arztdienstraum 1 AP E0, Flügel B sonderlängen

Massen-Nr:

Berechnung: 4 = 4,00 St

Bemerkung Arztdienstraum 1 AP E+1, Flügel A

Massen-Nr:

Berechnung: 7 = 7,00 St

Bemerkung Arztdienstraum 1 AP E+1, Flügel B

Massen-Nr:

Berechnung: 3+3+1 = 7,00 St

Bemerkung Arztdienstraum 1 AP E+1, Flügel C

Massen-Nr:

Berechnung: 1 = 1,00 St

Bemerkung Arztdienstraum 1 AP E+2, Flügel A

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 3	=	3,00	St
	Bemerkung Sonderlängen E+2, Flügel D			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 3	=	3,00	St
	Bemerkung Arztdienstraum 1 AP E+3, Platzflügel			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 6	=	6,00	St
	Bemerkung Arztdienstraum 1 AP E+3, Flügel A			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 5	=	5,00	St
	Bemerkung Arztdienstraum 1 AP E+3, Flügel B			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 5	=	5,00	St
	Bemerkung Arztdienstraum 1 AP E+3, Flügel C			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 2+6	=	8,00	St
	Bemerkung Arztdienstraum 1 AP E+3, sonstige			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 5	=	5,00	St
	Bemerkung Arztdienstraum 1 AP E+4, Flügel A			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 5	=	5,00	St
	Bemerkung Arztdienstraum 1 AP E+4, Flügel B			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 5	=	5,00	St
	Bemerkung Arztdienstraum 1 AP E+4, Flügel C			



## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 6	=	6,00	St
	Bemerkung E+4 sonstige			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 2	=	2,00	St
	Bemerkung platzflügel - e+1 stationsleitung			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	74,00	St

### 8.1.1.315 Deckenblende für Schrankanlage

	Massen-Nr:			
	Berechnung: 3	=	3,00	St
	Bemerkung schrank 122,5cm E+1			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 2	=	2,00	St
	Bemerkung schrank 122,5cm E+3			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 3	=	3,00	St
	Bemerkung schrank 100cm E+2			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1	=	1,00	St
	Bemerkung schrank 210cm E+3			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 2	=	2,00	St
	Bemerkung schrank 245cm E+2			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1	=	1,00	St
	Bemerkung schrank 252,5cm E0			

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 3	=	3,00	St
	Bemerkung	schränk 230cm E+3		
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 2	=	2,00	St
	Bemerkung	schränk 447,5cm E+2		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	17,00	St

### 8.1.1.316 Seitenblende für Schrankanlage

	Massen-Nr:			
	Berechnung: 2	=	2,00	St
	Bemerkung	seitenblende r.nr. e+1		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	2,00	St

### 8.1.1.320 Schrankanlage Arztdienstraum 2 AP

	Massen-Nr:			
	Berechnung: 2	=	2,00	St
	Bemerkung	Arztdienstraum 2 AP E0		
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 3	=	3,00	St
	Bemerkung	Arztdienstraum 2 AP E+1, Flügel A		
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 4	=	4,00	St
	Bemerkung	Arztdienstraum 2 AP E+1, Flügel B		
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 5+2	=	7,00	St
	Bemerkung	Arztdienstraum 2 AP E+1, Flügel C		

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1	=	1,00	St
	Bemerkung	Arztdienstraum 2 AP E+1, Platzflügel		
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1	=	1,00	St
	Bemerkung	Arztdienstraum Primar E+1, Platzflügel		
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 2+2	=	4,00	St
	Bemerkung	Arztdienstraum 2 AP E+2, Platzflügel		
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1	=	1,00	St
	Bemerkung	Arztdienstraum 2 AP E+2, Flügel A		
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 4+1	=	5,00	St
	Bemerkung	Arztdienstraum 2 AP E+3, Platzflügel		
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 3+1	=	4,00	St
	Bemerkung	Arztdienstraum 2 AP E+3, Flügel A		
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 3+1	=	4,00	St
	Bemerkung	Arztdienstraum 2 AP E+3, Flügel B		
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 3+1	=	4,00	St
	Bemerkung	Arztdienstraum 2 AP E+3, Flügel C		
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 3+1	=	4,00	St
	Bemerkung	Arztdienstraum 2 AP E+4, Flügel A		

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 3+1	=	4,00	St
	Bemerkung	Arztdienstraum 2 AP E+4, Flügel B		
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 3+1	=	4,00	St
	Bemerkung	Arztdienstraum 2 AP E+4, Flügel C		
Gesamtmenge der LV-Position		Summe Teilmengen =	52,00	St

### 8.1.1.325 Schrankanlage diensth. Arzt

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	1,00	St
-----------------------------	--------------------	------	----

### 8.1.1.330 Schrankanlage Dienstraum Ärzte

Massen-Nr:				
Berechnung: 1	=	1,00	St	
Bemerkung	Diensth. Arzt E+1			
Massen-Nr:				
Berechnung: 3	=	3,00	St	
Bemerkung	Diensth. Arzt E+4			
Massen-Nr:				
Berechnung: 3	=	3,00	St	
Bemerkung	Diensth. Arzt E+3			
Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	7,00	St	

### 8.1.1.340 Schrankanlage Primar

Massen-Nr:				
Berechnung: 3	=	3,00	St	
Bemerkung	Primar E+4			

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 3	=	3,00	St
	Bemerkung Primar E+3			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1	=	1,00	St
	Bemerkung Primar E+1			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	7,00	St

### 8.1.1.350 Schrankanlage Arztdienstraum Primar und allgemein

	Massen-Nr:			
	Berechnung: 3	=	3,00	St
	Bemerkung Primar E+4			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 3	=	3,00	St
	Bemerkung Primar E+3			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1+1+1	=	3,00	St
	Bemerkung Primar E+1			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	9,00	St

### 8.1.1.351 Schrankanlage Konferenz OP Management

	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1	=	1,00	St
	Bemerkung ebene +2 / N.2.B+C.203			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	1,00	St

### 8.1.1.355 Schrankanlage Dienstraum OP Management

	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	1,00	St
--	-----------------------------	--------------------	------	----

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext	Teilmenge
------------------	---------------	-----------

### 8.1.1.357 Schrankanlage Stützpunkt Befundung

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00	St
-----------------------------	------------------	---	------	----

### 8.1.1.360 Schrankanlage Demonstrationsraum

Massen-Nr:

Berechnung:	1	=	1,00	St
-------------	---	---	------	----

Bemerkung Demonstrationsraum E+1

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00	St
-----------------------------	------------------	---	------	----

### 8.1.1.361 Aktenschrankelement, einzeln, 60 x 40 cm

Massen-Nr:

Berechnung:	23	=	23,00	St
-------------	----	---	-------	----

Bemerkung Untersuchung, Büro E 0

Massen-Nr:

Berechnung:	3	=	3,00	St
-------------	---	---	------	----

Bemerkung Controlcenter, Hubschrauberlandeplatz

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	26,00	St
-----------------------------	------------------	---	-------	----

### 8.1.1.362 Aktenschrankelement, einzeln, 50 x 60 cm

Massen-Nr:

Berechnung:	1	=	1,00	St
-------------	---	---	------	----

Bemerkung Koordinator 1 Hilfe 1 AP E0, Flügel D

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00	St
-----------------------------	------------------	---	------	----

### 8.1.1.363 Schrankanlage Stützpunkt Sub-Intensivstation

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung:	1	=	1,00 St
	Bemerkung	Verwaltung E+1, Flügel A		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00 St

### 8.1.1.365 Schrankanlage Stationsleitung, mit Oberblende

	Massen-Nr:			
	Berechnung:	2	=	2,00 St
	Bemerkung	Stationsleitung E+3, Platzflügel		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	2,00 St

### 8.1.1.366 Schrankanlage Aufsicht Zentralsterilisation, Rohrpost

	Massen-Nr:			
	Berechnung:	1	=	1,00 St
	Bemerkung	Zentralsterilisation E+2, Flügel A		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00 St

### 8.1.1.367 Schrankanlage Controlcenter

	Massen-Nr:			
	Berechnung:	1	=	1,00 St
	Bemerkung	Controlcenter, E0		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00 St

### 8.1.1.368 Schrankanlage Polizei

	Massen-Nr:			
	Berechnung:	1	=	1,00 St
	Bemerkung	Transportdienst, Polizei, E+1		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00 St

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext	Teilmenge
------------------	---------------	-----------

### 8.1.1.369 Schrankanlage Laden B= 422,5 cm

Massen-Nr:

Berechnung: 1 = 1,00 St

Bemerkung N.O.D.410, 310

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St

### 8.1.1.370 Schrankanlage Laden B= 346 cm

Massen-Nr:

Berechnung: 1 = 1,00 St

Bemerkung N.O.D.400, 300

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St

### 8.1.1.371 Schrankanlage Transportdienst

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St

### 8.1.1.372 Schrankanlage Vormerkung Patienten B=193 cm

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St

### 8.1.1.374 Schrankanlage Kinderbetreuung

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St

### 8.1.1.375 Musterschrank, Diensträume

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St

### 8.1.1.380 Küchenzeile Personalaufenthaltsraum

Massen-Nr:

Berechnung: 3 = 3,00 St

Bemerkung Personalaufenth. E+4



## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 5	=	5,00	St
	Bemerkung Personalaufenth. E+3			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 5-1	=	4,00	St
	Bemerkung Personalaufenth. E+2			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 4	=	4,00	St
	Bemerkung Personalaufenth. E+1			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 2	=	2,00	St
	Bemerkung Personalaufenth. E0			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	18,00	St

### 8.1.1.382 Küchenzeile Personalaufenthaltsraum, ITS

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	1,00	St
-----------------------------	--------------------	------	----

### 8.1.1.385 Küchenzeile Beobachtung

Massen-Nr:				
Berechnung: 1	=	1,00	St	
Bemerkung Personalaufenth. E+2				
Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	1,00	St	

### 8.1.1.390 Küchenzeile Stationsküche

Massen-Nr:				
Berechnung: 3	=	3,00	St	
Bemerkung Stationsküche E+4				

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 4	=	4,00	St
	Bemerkung Stationsküche E+3			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1	=	1,00	St
	Bemerkung Stationsküche E+1			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	8,00	St

### 8.1.1.400

#### Wertfachschrank

	Massen-Nr:			
	Berechnung: 3*2	=	6,00	St
	Bemerkung Personalaufenth. E+4			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 4*2	=	8,00	St
	Bemerkung Personalaufenth. E+3			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 3*2	=	6,00	St
	Bemerkung Personalaufenth. E+2			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 3*2	=	6,00	St
	Bemerkung Personalaufenth. E+1			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 2*2	=	4,00	St
	Bemerkung Personalaufenth. E0			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1*2	=	2,00	St
	Bemerkung Personalaufenth. E+3, groß			

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 2*2	=	4,00	St
	Bemerkung Personalaufenth. E+2, groß			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1*2	=	2,00	St
	Bemerkung Personalaufenth. E+1, groß			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	38,00	St

### 8.1.1.402 Modul Wertfachschrank

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	10,00	St
-----------------------------	--------------------	-------	----

### 8.1.1.405 Deckenblende Wertfachschrank

Massen-Nr:				
Berechnung: 3*6*0,3	=	5,40	m	
Bemerkung Personalaufenth. E+4				
Massen-Nr:				
Berechnung: 4*6*0,3	=	7,20	m	
Bemerkung Personalaufenth. E+3				
Massen-Nr:				
Berechnung: 3*6*0,3	=	5,40	m	
Bemerkung Personalaufenth. E+2				
Massen-Nr:				
Berechnung: 3*6*0,3	=	5,40	m	
Bemerkung Personalaufenth. E+1				
Massen-Nr:				
Berechnung: 2*6*0,3	=	3,60	m	
Bemerkung Personalaufenth. E0				

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung:	1*8*0,3	=	2,40 m
	Bemerkung	Personalaufenth. E+3, groß		
	Massen-Nr:			
	Berechnung:	2*8*0,3	=	4,80 m
	Bemerkung	Personalaufenth. E+2, groß		
	Massen-Nr:			
	Berechnung:	1*8*0,3	=	2,40 m
	Bemerkung	Personalaufenth. E+1, groß		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	55,00 m

### 8.1.1.410 Sockel Wertfachschrank

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	55,00	m
-----------------------------	------------------	---	-------	---

### 8.1.1.415 Anschlussblende Wertfachschrank

Massen-Nr:				
Berechnung:	3*2	=	6,00	m
Bemerkung	Personalaufenth. E+4			
Massen-Nr:				
Berechnung:	4*2	=	8,00	m
Bemerkung	Personalaufenth. E+3			
Massen-Nr:				
Berechnung:	3*2	=	6,00	m
Bemerkung	Personalaufenth. E+2			
Massen-Nr:				
Berechnung:	3*2	=	6,00	m
Bemerkung	Personalaufenth. E+1			

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 2*2	=	4,00	m
	Bemerkung Personalaufenth. E0			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1*2	=	2,00	m
	Bemerkung Personalaufenth. E+3, groß			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 2*2	=	4,00	m
	Bemerkung Personalaufenth. E+2, groß			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1*2	=	2,00	m
	Bemerkung Personalaufenth. E+1, groß			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	38,00	m

### 8.1.1.420 Spritzschutz Glas

	Massen-Nr:			
	Berechnung: 19*1,8	=	34,20	m
	Bemerkung 19 x Personalaufenth. E 0 bis +4			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 7*3	=	21,00	m
	Bemerkung 7 x Stationsküche E +1 bis +4			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1*1,2	=	1,20	m
	Bemerkung 1 x Personalaufenth. E +2			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	57,00	m

### 8.1.1.425 Bohrungen

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 19*4	=	76,00	St
	Bemerkung 19 x Personalaufenth. E 0 bis +4			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 7*8	=	56,00	St
	Bemerkung 7 x Stationsküche E +1 bis +4			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1*4	=	4,00	St
	Bemerkung 1 x Personalaufenth. E +2			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	136,00	St

### 8.1.1.430 Muster Küchenzeile

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	1,00	St
-----------------------------	--------------------	------	----

### 8.1.1.440 Kühlschrank, vollintegriert, 100 cm

Massen-Nr:				
Berechnung: 16-1	=	15,00	St	
Bemerkung 19 x Personalaufenth. E 0 bis +4				
Massen-Nr:				
Berechnung: 8	=	8,00	St	
Bemerkung 7 x Stationsküche E+1 bis +4				
Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	23,00	St	

### 8.1.1.442 Kühlschrank, vollintegriert, 138 cm

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	1,00	St
-----------------------------	--------------------	------	----

### 8.1.1.445 Kühlschrank, Unterbau vollintegriert

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1	=	1,00	St
	Bemerkung 1 x Personalaufenth. E +2			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	1,00	St

### 8.1.1.450 Mikrowelle

	Massen-Nr:			
	Berechnung: 16	=	16,00	St
	Bemerkung 19 x Personalaufenth. E 0 bis +4			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 8	=	8,00	St
	Bemerkung 7 x Stationsküche E+1 bis +4			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	24,00	St

### 8.1.1.460 Spülmaschine, vollintegriert, 45 cm

	Massen-Nr:			
	Berechnung: 19	=	19,00	StWo
	Bemerkung 19 x Personalaufenth. E 0 bis +4			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	19,00	StWo

### 8.1.1.470 Spülmaschine, vollintegriert, 60 cm

	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1	=	1,00	St
	Bemerkung 1 x Personalaufenth. E +2			
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 7	=	7,00	St
	Bemerkung 7 x Stationsküche E+1 bis +4			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	8,00	St

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext	Teilmenge
------------------	---------------	-----------

### 8.1.1.480 Kochfeld, 2 Platten

Massen-Nr:

Berechnung: 1 = 1,00 St

Bemerkung 1 x Personalaufenth. E +2

Massen-Nr:

Berechnung: 17 = 17,00 St

Bemerkung 19 x Personalaufenth. E 0 bis +4

Massen-Nr:

Berechnung: 7 = 7,00 St

Bemerkung 7 x Stationsküche E+1 bis +4

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	25,00	St
-----------------------------	------------------	---	-------	----

### 8.1.1.510 Bücherregal, integriert

Massen-Nr:

Berechnung: 2,2\*6,4 = 14,08 m²

Bemerkung Bibliothek, Konferenz, Bespr. E+4 N.4.B.506

Massen-Nr:

Berechnung: 2,2\*7,05 = 15,51 m²

Bemerkung Bibliothek, Konferenz, Bespr. E+3 N.3.B.506

Massen-Nr:

Berechnung: 2,2\*5,05 = 11,11 m²

Bemerkung Bibliothek, Konferenz, Bespr. E+1 N.1.A.372

Massen-Nr:

Berechnung: 2,2\*4,9 = 10,78 m²

Bemerkung Bibliothek, Konferenz, Bespr. E0 N.0.B.347

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	52,00	m²
-----------------------------	------------------	---	-------	----



## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext	Teilmenge
------------------	---------------	-----------

### 8.1.1.515 Zulage Oberblende

Massen-Nr:

Berechnung: 12,5 = 12,50 m

Bemerkung Bibliothek, Konferenz, Bespr. E+1

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 12,50 m

### 8.1.1.520 Regal- und Sitzbankanlage Kinderhort ca. 697x50x90 cm

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St

### 8.1.1.525 Regalelement Aufenthalt, 130 cm

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St

### 8.1.1.527 Regalelement Aufenthalt, 105 cm

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St

### 8.1.1.528 Regalelement Aufenthalt, 50 cm

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St

### 8.1.1.530 Einbauschränk Anmeldung 1

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St

### 8.1.1.532 Einbauschränk Anmeldung 2, 319 cm

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St

### 8.1.1.533 Einbauschränk Anmeldung 2, 579 cm

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St

### 8.1.1.535 Regalelement Arbeitsraum Rein E+3/+4

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 2*3	=	6,00	St
	Bemerkung Regalelement Arbeitsraum Rein E+3/+4 ABC			
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	6,00	St

### 8.1.1.540 Muster Regalelement

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	1,00	St
-----------------------------	--------------------	------	----

### 8.1.1.550 Sideboard

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	2,00	St
-----------------------------	--------------------	------	----

### 8.1.1.560 Regal als Raumteiler, Verwaltung E0, 130 cm

Massen-Nr:				
Berechnung: 5+2	=	7,00	St	
Bemerkung E0, Platzflügel, Ausgabe Krankengeschichten				
Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	7,00	St	

### 8.1.1.570 Regal als Raumteiler, Verwaltung E0, 84 cm

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	1,00	St
-----------------------------	--------------------	------	----

### 8.1.1.580 Verkleidung, Spanplatte, beschichtet

Massen-Nr:				
Berechnung: 2,2*(1,95+0,38+0,38+1,3+2,14+2,6)	=	19,25	m²	
Bemerkung E0, Platzflügel, Verkleidung Regale				
Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	20,00	m²	

### 8.1.1.590 Verkleidung, Glas, satiniert

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext		Teilmenge
	Massen-Nr:		
	Berechnung: 2,2*(2,6)	=	5,72 m²
	Bemerkung E0, Platzflügel, Verkleidung Regale		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	6,00 m²

### 8.1.1.600 Verkleidung Glasschiebewandelemente

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	2,00 St
-----------------------------	--------------------	---------

### 8.1.1.610 Apothekerschrank

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	2,00 St
-----------------------------	--------------------	---------

### 8.1.1.620 Seitenwand Apothekerschrank

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	1,00 St
-----------------------------	--------------------	---------

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
2	Arbeitstischanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext	Teilmenge
8.1.2	Arbeitstischanlagen	

### Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen

#### 8.1.2.20 Arbeitstischanlage, Anmeldung Empfang

Massen-Nr:

Berechnung: 3 = 3,00 St

Bemerkung Anmeldung E+4, Südflügel

Massen-Nr:

Berechnung: 4 = 4,00 St

Bemerkung Anmeldung E+3, Südflügel

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 7,00 St

#### 8.1.2.25 Arbeitstischanlage, Stützpunkt

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St

#### 8.1.2.27 Arbeitstischanlage, Pflegestützpunkt, Poliambulatorien

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 2,00 St

#### 8.1.2.30 Arbeitstischanlage, Stützpunkt Normalpflege

Massen-Nr:

Berechnung: 1 = 1,00 St

Bemerkung Pflegestützpunkt E 0, Südflügel

Massen-Nr:

Berechnung: 3 = 3,00 St

Bemerkung Pflegestützpunkt E+4, Südflügel

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
2	Arbeitstischanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge	
	Massen-Nr:				
	Berechnung:	3	=	3,00	St
	Bemerkung	Pflegestützpunkt E+3, Südflügel			
Gesamtmenge der LV-Position		Summe Teilmengen	=	7,00	St

### 8.1.2.40 Arbeitstischanlage, Stützpunkt Intensivpflege

	Massen-Nr:				
	Berechnung:	5	=	5,00	St
	Bemerkung	Stützpunkt ITS E+2, E+3,			
Gesamtmenge der LV-Position		Summe Teilmengen	=	5,00	St

### 8.1.2.60 Arbeitstischanlage, Stützpunkt Radiologie

	Massen-Nr:				
	Berechnung:	1	=	1,00	St
	Bemerkung	Stützpunkt Radiologie, E+1, Flügel A + B			
Gesamtmenge der LV-Position		Summe Teilmengen	=	1,00	St

### 8.1.2.70 Arbeitstischanlage, Stützpunkt Poliambulatorien

	Massen-Nr:				
	Berechnung:	4	=	4,00	St
	Bemerkung	Pflegestützpunkt E 0, Südflügel			
Gesamtmenge der LV-Position		Summe Teilmengen	=	4,00	St

### 8.1.2.95 Arbeitstischanlage, Beobachtungstation, E+1

Gesamtmenge der LV-Position		Summe Teilmengen	=	1,00	St
-----------------------------	--	------------------	---	------	----

### 8.1.2.100 Arbeitstischanlage, Stützpunkt Aufwachraum

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
2	Arbeitstischanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung:	1	=	1,00 St
	Bemerkung	Stützpunkt E +2, Achse F; 11		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00 St

### 8.1.2.110 Arbeitstischanlage, Stützpunkt

	Massen-Nr:			
	Berechnung:	1	=	1,00 St
	Bemerkung	Stützpunkt ITS, Ebene +3, Achse 14		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00 St

### 8.1.2.120 Arbeitstischanlage, Audiometrie

	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00 St
--	-----------------------------	------------------	---	---------

### 8.1.2.125 Arbeitstischanlage, Stützpunkt Traumatologie

	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00 St
--	-----------------------------	------------------	---	---------

### 8.1.2.130 Arbeitstischanlage, Aufnahme MRT

	Massen-Nr:			
	Berechnung:	1	=	1,00 St
	Bemerkung	Aufnahme MRT, Ebene +1, Flügel C		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00 St

### 8.1.2.150 Arbeitstischanlage, Control center

	Massen-Nr:			
	Berechnung:	1	=	1,00 St
	Bemerkung	Controlcenter, Ebene 0, Platzflügel		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00 St

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
2	Arbeitstischanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext	Teilmenge
------------------	---------------	-----------

### 8.1.2.160 Arbeitstischanlage, Aufsicht Zentralsterilisation

Massen-Nr:

Berechnung: 1 = 1,00 St

Bemerkung Zentralsterilisation, Ebene +2, Flügel A

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St

### 8.1.2.170 Arbeitstischanlage, Transportdienst Polizei und Schaltraum Radiologie

Massen-Nr:

Berechnung: 3 = 3,00 St

Bemerkung Radiologie, Ebene +1, Flügel B

Massen-Nr:

Berechnung: 2 = 2,00 St

Bemerkung Transport, Polizei, Ebene +1, Platzflügel

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 5,00 St

### 8.1.2.175 Arbeitstischanlage, Controlcenter Hubschrauberlandeplatz

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St

### 8.1.2.180 Arbeitstischanlage, Schaltraum CT OP

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St

### 8.1.2.182 Arbeitstischanlage, Schalträume Radiologie

Massen-Nr:

Berechnung: 6 = 6,00 St

Bemerkung Radiologie, Ebene +1, Flügel B

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 6,00 St

### 8.1.2.183 Arbeitstischanlage, Schalträume Radiologie

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
2	Arbeitstischanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext	Teilmenge
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen = 3,00 St

### 8.1.2.184 Arbeitstischanlage, Schalträume Radiologie CT u. MR

Massen-Nr:

Berechnung: 5 = 5,00 St

Bemerkung Radiologie, Ebene +1, Flügel C

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 5,00 St

### 8.1.2.186 Arbeitstischanlage, Schalträume Radiologie

Massen-Nr:

Berechnung: 2 = 2,00 St

Bemerkung Radiologie, Ebene +1, Platzflügel

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 2,00 St

### 8.1.2.188 Arbeitstischanlage, Schalträume Radiologie

Massen-Nr:

Berechnung: 1 = 1,00 St

Bemerkung Radiologie, Ebene 0, Flügel A

Massen-Nr:

Berechnung: 1 = 1,00 St

Bemerkung neu 313,5x78

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 2,00 St

### 8.1.2.189 Arbeitstischanlage

Massen-Nr:

Berechnung: 1 = 1,00 St

Bemerkung N.1.E.220-223

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St



## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
2	Arbeitstischanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext	Teilmenge
------------------	---------------	-----------

### 8.1.2.190 Arbeitstischanlage, Arbeitsraum rein

Massen-Nr:

Berechnung: 4 = 4,00 St

Bemerkung Arbeitsraum rein E+4, Südflügel

Massen-Nr:

Berechnung: 4 = 4,00 St

Bemerkung Arbeitsraum rein E+3, Südflügel

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	8,00	St
-----------------------------	------------------	---	------	----

### 8.1.2.210 Arbeitstischanlage, 160x80cm

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	5,00	St
-----------------------------	------------------	---	------	----

### 8.1.2.220 Arbeitstischanlage, 110x60cm

Massen-Nr:

Berechnung: 2 = 2,00 St

Bemerkung Radiologie, Ebene +1, Flügel B

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	2,00	St
-----------------------------	------------------	---	------	----

### 8.1.2.230 seitliche Beinraumblenden ca. 70x43cm

Massen-Nr:

Berechnung: 3 = 3,00 St

Bemerkung Beinraumblenden R.Nr. N.4.A,B,C.401 E+4

Massen-Nr:

Berechnung: 3 = 3,00 St

Bemerkung Beinraumblenden R.Nr. N.3.A,B,C.401 E+3

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
2	Arbeitstischanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 3	=	3,00	St
	Bemerkung	Beinraumbblenden E+3		
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 4	=	4,00	St
	Bemerkung	Beinraumbblenden E+2		
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 20	=	20,00	St
	Bemerkung	Beinraumbblenden E+1		
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 10	=	10,00	St
	Bemerkung	Beinraumbblenden E0		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	43,00	St

### 8.1.2.240 Arbeitsplatte, 80 x 47,5 cm

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	2,00	St
-----------------------------	--------------------	------	----

### 8.1.2.250 Mustertisch

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	1,00	St
-----------------------------	--------------------	------	----

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
3	Thekenanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext	Teilmenge
8.1.3	Thekenanlagen	

### Ausführungsbeschreibung Thekenanlagen

#### 8.1.3.10 Theke Vormerkung Patienten

Massen-Nr:

Berechnung: 1 = 1,00 St

Bemerkung Aufnahme E0, Platzflügel

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St

#### 8.1.3.20 Theke Kasse / Befundausgabe

Massen-Nr:

Berechnung: 1 = 1,00 St

Bemerkung Vormerkung, Befund E0, Platzflügel

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St

#### 8.1.3.21 Glasabtrennung Magistrale

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 2,00 St

#### 8.1.3.22 Glasabtrennung

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 2,00 St

#### 8.1.3.23 Glasschiebetüre

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 2,00 St

#### 8.1.3.24 Öffnen und Wiederverschliessen Gipsfaserdecke

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 4,00 m²

#### 8.1.3.25 Zulage Fachböden unter Theke

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
3	Thekenanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext	Teilmenge
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen = 20,00 m

### 8.1.3.30 Ganzglasdrehtüre Kasse

Massen-Nr:

Berechnung: 1 = 1,00 St

Bemerkung Vormerkung, Befund E0, Platzflügel

Massen-Nr:

Berechnung: 1 = 1,00 St

Bemerkung Kasse E0, Platzflügel

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 2,00 St

### 8.1.3.35 Arbeitsplätze Patientenaufnahme

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 2,00 St

### 8.1.3.36 Glasabtrennung

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 2,00 St

### 8.1.3.37 Glasschiebetüre

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 2,00 St

### 8.1.3.38 Theke Medikamentenausgabe

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St

### 8.1.3.40 Informationstheke Pförtner

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St

### 8.1.3.45 Pult Elektrotabelleau

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
3	Thekenanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext	Teilmenge
------------------	---------------	-----------

### 8.1.3.50 Theke Anmeldung Poliambulatorien, lang

Massen-Nr:

Berechnung: 2 = 2,00 St

Bemerkung Aufnahme Poliambulatorien E0, Achse E

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 2,00 St

### 8.1.3.60 Theke Anmeldung Poliambulatorien, kurz

Massen-Nr:

Berechnung: 1 = 1,00 St

Bemerkung Aufnahme Poliambulatorien E0, Achse E

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 1,00 St

### 8.1.3.65 Brüstung Rampe

Massen-Nr:

Berechnung: 11 = 11,00 m

Bemerkung Rampe Flügel C

Massen-Nr:

Berechnung: 10,4+3,7 = 14,10 m

Bemerkung Rampe Flügel B

Massen-Nr:

Berechnung: 10,4+3,7 = 14,10 m

Bemerkung Rampe Flügel A

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 40,00 m

### 8.1.3.70 Theke Anmeldung, Befundausgabe Radiologie

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
3	Thekenanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1	=	1,00	St
	Bemerkung	Befundausgabe Radiologie E1, Achse E		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	1,00	St

### 8.1.3.80 Theke Anmeldung, Befundausgabe Radiologie, kurz

	Massen-Nr:			
	Berechnung: 1	=	1,00	St
	Bemerkung	Befundausgabe Radiologie E1, Achse E		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	1,00	St

### 8.1.3.85 Theke Stützpunkt Notdienst

	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	1,00	St
--	-----------------------------	--------------------	------	----

### 8.1.3.90 Theke Pflegestützpunkt Notaufnahme

	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	1,00	St
--	-----------------------------	--------------------	------	----

### 8.1.3.110 Theke Anmeldung Notaufnahme

	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen =	1,00	St
--	-----------------------------	--------------------	------	----

### 8.1.3.120 Feststehende Unterschränke

	Massen-Nr:			
	Berechnung: 14	=	28,00	St
	Bemerkung	Anmeldetheken Ebene 0		
	Massen-Nr:			
	Berechnung: 6	=	6,00	St
	Bemerkung	Anmeldetheken Ebene 0		

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
3	Thekenanlagen

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung:	10+4	=	14,00 St
	Bemerkung	Anmeldetheken Ebene 1		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	48,00 St

### 8.1.3.130 Verkleidung Rohrpoststation

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	3,60	m
-----------------------------	------------------	---	------	---

### 8.1.3.135 Unterbau Geldschubkasten

	Massen-Nr:			
	Berechnung:	5	=	5,00 St
	Bemerkung	Anmeldung E0, Platzflügel		
	Massen-Nr:			
	Berechnung:	3	=	3,00 St
	Bemerkung	Anmeldung E0, Poliambulatorien		
	Massen-Nr:			
	Berechnung:	1	=	1,00 St
	Bemerkung	Anmeldung E1, Notaufnahme		
	Massen-Nr:			
	Berechnung:	3	=	3,00 St
	Bemerkung	Anmeldung E1, Radiologie		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	12,00 St

### 8.1.3.140 Muster Theke

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	7,00	m
-----------------------------	------------------	---	------	---

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
4	Sonstiges

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext	Teilmenge
8.1.4	Sonstiges	

### Ausführungsbeschreibung Ablagefächer

#### 8.1.4.10 Ablagefach, 1 Modul

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	30,00	St
-----------------------------	------------------	---	-------	----

#### 8.1.4.20 Ablagefach, 2 Module

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	50,00	St
-----------------------------	------------------	---	-------	----

#### 8.1.4.30 Ablagefach, 3 Module

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	40,00	St
-----------------------------	------------------	---	-------	----

#### 8.1.4.40 Ablagefach, 4 Module

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	20,00	St
-----------------------------	------------------	---	-------	----

#### 8.1.4.50 Ablagefach, 5 Module

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	20,00	St
-----------------------------	------------------	---	-------	----

#### 8.1.4.80 Brüstungsabdeckung B/H 30/4 cm

Massen-Nr:

Berechnung:	$(4,825+1,735)*3*2$	=	39,36	m
-------------	---------------------	---	-------	---

Bemerkung E+3,+4, Flügel A, B, C

Massen-Nr:

Berechnung:	$5,2+2,4+2,6+4,825$	=	15,03	m
-------------	---------------------	---	-------	---

Bemerkung E+3, Platzflügel

Massen-Nr:

Berechnung:	$(2,8*2)+3,175+2,15+(2,5*2)$	=	15,93	m
-------------	------------------------------	---	-------	---

Bemerkung E+2, Platzflügel



## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
4	Sonstiges

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext			Teilmenge
	Massen-Nr:			
	Berechnung:	3,8	=	3,80 m
	Bemerkung	E+2, Flügel A		
	Massen-Nr:			
	Berechnung:	5,2+2,865+2,525	=	10,59 m
	Bemerkung	E+1, Platzflügel		
	Massen-Nr:			
	Berechnung:	5,2	=	5,20 m
	Bemerkung	E+1, Magistrale		
	Massen-Nr:			
	Berechnung:	(5,25+0,95)*4	=	24,80 m
	Bemerkung	E0,		
	Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	115,00 m

### 8.1.4.90 Heizkörperabdeckung, Sitzbank

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	15,00	m
-----------------------------	------------------	---	-------	---

### 8.1.4.100 Sitzbank

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	2,00	St
-----------------------------	------------------	---	------	----

### 8.1.4.110 Hocker

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	6,00	St
-----------------------------	------------------	---	------	----

### 8.1.4.120 Sitzpolster, Filz

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	16,00	St
-----------------------------	------------------	---	-------	----

### 8.1.4.130 Schrankelement

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00	St
-----------------------------	------------------	---	------	----

## Massenberechnung

8	Einrichtung
1	Massmöbel
4	Sonstiges

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext	Teilmenge
------------------	---------------	-----------

### 8.1.4.135 Regalelement

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00	St
-----------------------------	------------------	---	------	----

### 8.1.4.140 Sichtschutzelement

Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	1,00	St
-----------------------------	------------------	---	------	----

## Massenberechnung

8	Einrichtung
4	Archivregale

OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext	Teilmenge
8.4	Archivregale	

### Ausführungsbeschreibung Verfahrbare Regalanlagen

#### 8.4.10 Verfahrbare Archivregale, H 240 cm

Massen-Nr:

Berechnung: 3,6\*16\*3 = 172,80 m

Bemerkung Archiv, Ebene -2, Flügel A-C

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 173,00 m

#### 8.4.20 Verfahrbare Archivregale, H 210 cm

Massen-Nr:

Berechnung: 3,6\*17\*3 = 183,60 m

Bemerkung Archiv, Ebene -1, Flügel A-C

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 184,00 m

#### 8.4.35 Feste Archivregale H 240 cm

Massen-Nr:

Berechnung: 4,8\*3+6\*3,6 = 36,00 m

Bemerkung Archiv, Ebene -2, Flügel A-C

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 36,00 m

#### 8.4.40 Feste Archivregale H 210 cm

Massen-Nr:

Berechnung: 4,8\*3+6\*3,60 = 36,00 m

Bemerkung Archiv, Ebene -1, Flügel A-C

Gesamtmenge der LV-Position Summe Teilmengen = 36,00 m

#### 8.4.50 Zwischenpodestlage und Rampe

## Massenberechnung

8	Einrichtung				
4	Archivregale				
OZ (Pos.-Nr.)	Positionstext				Teilmenge
	Massen-Nr:				
	Berechnung:	13,2*3,75*3	=	148,50	m²
	Bemerkung	Archiv, Ebene -1, Flügel A-C			
	Gesamtmenge der LV-Position		Summe Teilmengen	=	149,00 m²

### 8.4.60 Fahrschienen 70x15mm liefern und montieren

Massen-Nr:				
Berechnung:	13*3*3	=	117,00	m
Bemerkung	Ebene E-1 - Raum N.-1.A./B./C.220			
<hr/>				
Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	117,00	m

### 8.4.70 Fahrschienen 70x15mm liefern

Massen-Nr:				
Berechnung:	13,3*3*3	=	119,70	m
Bemerkung	Ebene E-2 - Raum N.-2.A./B./C.220			
<hr/>				
Gesamtmenge der LV-Position	Summe Teilmengen	=	120,00	m

---

## Massenberechnung

---

Aufgestellt:

Stuttgart, den 31.07.2017