

Neubau Medienzentrum Cloppenburg

Löninger Straße 3 49661 Cloppenburg

VORLÄUFIGE KOSTENBERECHNUNG

Stand: 18.08.2023



BAUHERR

ARCHITEKT

Kath. Kirchengemeinde St. Andreas

kbg architekten bagge grothoff halupzok

Sevelter Str. 4 49661 Cloppenburg Zeughausstraße 70 26121 Oldenburg



vorläufige

Kostenberechnung nach DIN 276-1 (2008-12) Hochbau

Projektnr.: 350

Projekt: Neubau Medienzentrum Cloppenburg

Datum: 18.08.2023

vlg. Kostenberechnung 350 Medienzentrum Cloppenburg

18.08.2023

Bauherr: Kath. Kirchengemeinde St. Andreas

Planverfasser: kbg architekten

bagge grothoff halupzok

Zeughausstraße 70 26121 Oldenburg

Sevelter Straße 4 49661 Cloppenburg

Nr.	Kostenstelle / Kostengruppe	Teilbetrag	Gesamt	
2000	Herrichten und Erschließen			
2100	Abbrucharbeiten	110.000,00		
2200	Archäologische Begleitung	180.000,00		
	Summe der Kostengruppe 2000		290.000,00	
3000	Baukonstruktion			
3100	Rohbauarbeiten	1.075.000,00		
3200	Dächer	234.800,00		
3300	Fassaden	277.325,00		
3400	Ausbau			
3500	Baukonstruktion Besonderes	763.195,00		
		29.500,00		
3900	Sonst. Maßnahmen f. Baukonstr. Summe der Kostengruppe 3000	55.180,00	2.435.000,00	
	Outline der Nostengruppe 3000		2.435.000,00	
1000	Bauwerk-Technische Anlagen		Z	
4100	Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen	138.843,00		
4200	Heizungsanlagen	310.246,00		
4300	Lufttechnische Anlagen	187.110,00		
4400	Starkstromanlagen	588.402,94		
4500	Fernmelde- und informationstechn. Anl	155.378,15		
4900	Sonstiges für Technische Anlagen	5.019,90		
	Summe der Kostengruppe 4000		1.385.000,00	
5000	Außenanlagen			
5100	Geländebearbeitung	42.000,00		
5200	Wege, Straßen, Plätze	40.500,00		
5400	Technische Anlagen in Außenanlagen	147.500,00		
	Summe der Kostengruppe 5000	147.000,00	230.000,00	
	S. sppc coo			
0000	Ausstattung, Möblierung			
6010	Erstausstattung Medienzentrum	617.500,00		
6050	Feuerlöscher	2.500,00		
	Summe der Kostengruppe 6000		620.000,00	
7000	Baunebenkosten			
7300	Architekten- und Ingenieurleistungen	875.000,00		
7700	Allgemeine Baunebenkosten	55.000,00		
	Summe der Kostengruppe 7000		930.000,00	
	3			
Alle Einz	elbeträge Netto in EUR		Seite 2 von 3	

Kostenschätzung 350 Medienzentrum Cloppenburg

18.08.2023

Nr. Kostenstelle / Kostengruppe Teilbetrag Gesamt

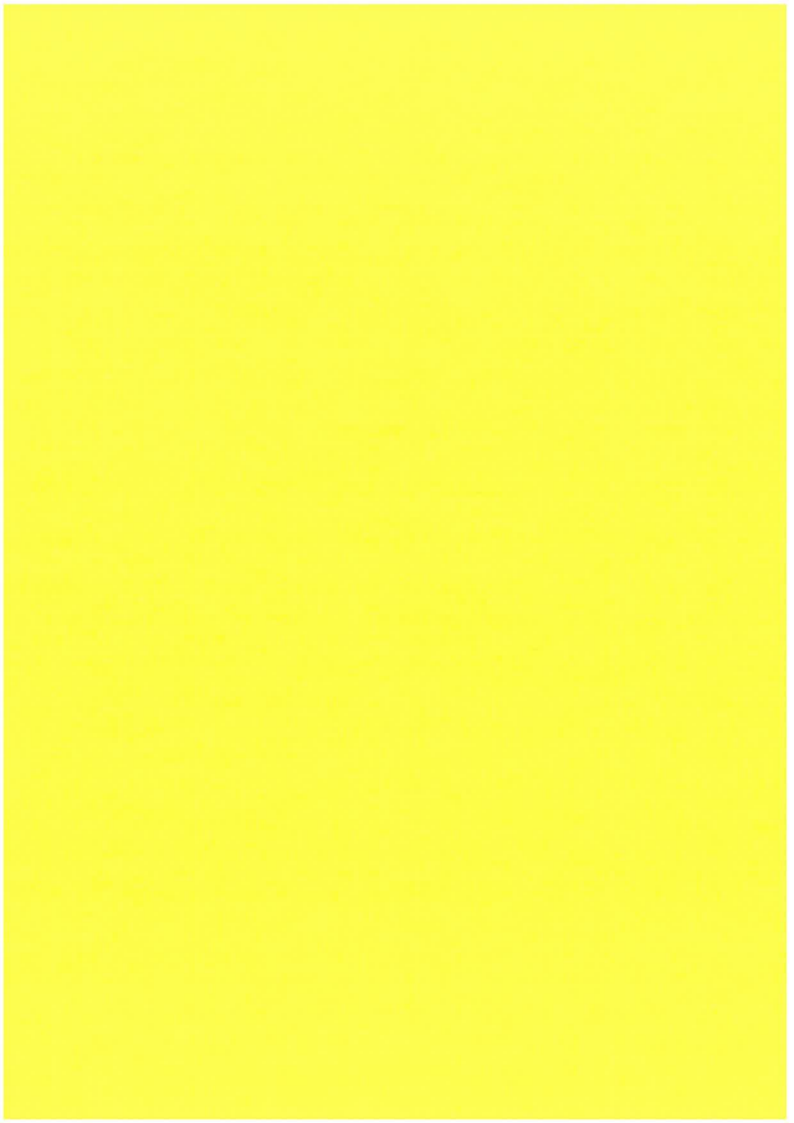
Gesamt 350 Medienzentrum Cloppenburg

5.890.000,00 EUR 1.119.100,00 EUR **7.009.100,00 EUR**

(Ort und Datum)

(Stempel und Unterschrift)

(eughoustraße/70 Fon +49 41 92 500 22





Kostenermittlung

Mengenermittlung

Projekt: Medienzentrum Cloppenburg

Projektnr.: 350

Datum: 18.08.2023



Kostene					18.08.2023
Nr. Ko:	stenstelle/K	Costengruppe	Mengenansatz		Kosten
		n. Gaststätte Wienke			
Mengenermittlur Bezeichnung	ng: 2111 Abbru FN Fakto	ich ehem. Gaststätte Wienke. 		Function	
Dezeichnung			für erledigte Abrrucharbeiten	Ergebnis	
Re 1.8.22	091 (1x)	71620.60 =	idi enedigie Abirucilarbeiteri	74 000 000	
Ne 1.0.22			arbeiten, z.B. Fundamente usw.	71.620,600	
pauschal	091 (1x)	25000,0 =	arbeiten, 2.b. i undamente usw.	25 202 202	
pauscriai		orhandene Gasleitung		25.000,000	
psch	091 (1x)	4500,0 =		4 500 000	
•				4.500,000	
- Teilmenge	091 (1×)	8879,4 =		8.879,400	
			= 110.000,000 Psch	á 1,00 EUR	110.000,00
				Summe =	110.000,00
			- 4 000		
			= 1,000	Summe =	110,000,00
2240 Ave	ما د و نو د اد نا دا	o Ashaifa s	= 1,000	Summe =	110.000,00
	:h äologisch g: 2210 Archä	e Arbeiten iologische Arbeiten	= 1,000	Summe =	110.000,00
		iologische Arbeiten	= 1,000 Berechnung / Text	Summe =	110.000,00
Mengenermittlun	g: 2210 Archā FN Faktor	iologische Arbeiten	Berechnung / Text		110.000,00
Mengenermittlun	g: 2210 Archā FN Faktor Begleitung	i <i>ologische Arbeiten</i> r g der Aushub- und Bode	Berechnung / Text		110.000,00
Mengenermittlun	g: 2210 Archā FN Faktor Begleitung	i <i>ologische Arbeiten</i> r g der Aushub- und Bode	Berechnung / Text		110.000,00
Mengenermittlun Bezeichnung	g: 2210 Archä FN Faktor Begleitung Aufwand F 091 (1x)	iologische Arbeiten r g der Aushub- und Bode Fachfirma für Grabung u	Berechnung / Text	Ergebnis	110.000,00
Mengenermittlun Bezeichnung	g: 2210 Archä FN Faktor Begleitung Aufwand F 091 (1x)	iologische Arbeiten r g der Aushub- und Bode Fachfirma für Grabung u 1225,0*95,0 =	Berechnung / Text	Ergebnis	110.000,00
Mengenermittiun Bezeichnung - Teilmenge	g: 2210 Archă FN Faktor Begleitung Aufwand F 091 (1x) Räumgerä	iologische Arbeiten r g der Aushub- und Bode Fachfirma für Grabung u 1225,0*95,0 = ät, Bagger etc.	Berechnung / Text	Ergebnis 116.375,000	110.000,00
Mengenermittur. Bezeichnung - Teilmenge - Teilmenge	g: 2210 Archă FN Faktor Begleitung Aufwand F 091 (1x) Räumgerä 091 (1x)	iologische Arbeiten r g der Aushub- und Bode Fachfirma für Grabung u 1225,0*95,0 = ät, Bagger etc. 1225,0*45,0 =	Berechnung / Text	116.375,000 55.125,000	
Mengenermittiun Bezeichnung - Teilmenge - Teilmenge	g: 2210 Archă FN Faktor Begleitung Aufwand F 091 (1x) Räumgerä 091 (1x)	iologische Arbeiten r g der Aushub- und Bode Fachfirma für Grabung u 1225,0*95,0 = ät, Bagger etc. 1225,0*45,0 =	Berechnung / Text enarbeiten und Dokumentation etc. 95 €/m²	116.375,000 55.125,000 8.500,000	180.000,00
Mengenermittur. Bezeichnung - Teilmenge - Teilmenge - Teilmenge	g: 2210 Archă FN Faktor Begleitung Aufwand F 091 (1x) Räumgerä 091 (1x) 091 (1x)	iologische Arbeiten r g der Aushub- und Bode Fachfirma für Grabung u 1225,0*95,0 = ät, Bagger etc. 1225,0*45,0 =	Berechnung / Text enarbeiten und Dokumentation etc. 95 €/m²	116.375,000 55.125,000 8.500,000 á 1,00 EUR	180.000,00
Mengenermittur. Bezeichnung - Teilmenge - Teilmenge - Teilmenge	g: 2210 Archă FN Faktor Begleitung Aufwand F 091 (1x) Räumgerä 091 (1x) 091 (1x)	iologische Arbeiten r g der Aushub- und Bode Fachfirma für Grabung u 1225,0*95,0 = ät, Bagger etc. 1225,0*45,0 = 8500 =	Berechnung / Text enarbeiten und Dokumentation etc. 95 €/m²	116.375,000 55.125,000 8.500,000 á 1,00 EUR	180.000,00
Mengenermittur. Bezeichnung - Teilmenge - Teilmenge - Teilmenge	g: 2210 Archă FN Faktor Begleitung Aufwand F 091 (1x) Räumgerä 091 (1x) 091 (1x)	iologische Arbeiten r g der Aushub- und Bode Fachfirma für Grabung u 1225,0*95,0 = ät, Bagger etc. 1225,0*45,0 = 8500 =	Berechnung / Text enarbeiten und Dokumentation etc. 95 €/m² = 180.000,000 Psch	116.375,000 55.125,000 8.500,000 á 1,00 EUR	180.000,00

Alle Beträge in EUR Seite 2 von 35



Kostenermittlung 350 Medienzentrum Cloppenburg

18.08.2023

Nr.	Kostenstelle/Kostengruppe	Mengenansatz	Kosten

31112 Kleine Baustelleneinrichtung - pro Monat Bauzeit

Mengenermittlung:	31112 Kleine Baustelleneinrichtung - pro Monat Bauzeit					
Bezeichnung	FN Fakto	r	Berechnung / Text	Ergebnis		
	BE für Ba	uzeit von 7/2024 bis 3				
- Teilmenge	091 (1x)	21 =		21.000		

= 21,000 mon á 2.500,00 EUR 52.500,00

3111 Baustelleneinrichtung

Summe = 52.500,00

3112 Gerüstarbeiten

Mengenermittlung:		2 Gerüst			
Bezeichnung	FN	Faktor		Berechnung / Text	Ergebnis
Süden	091	(1x)	22,5*(8,8+0,5) =		209,250
- Teilmenge	091	(1x)	9,1*(8,8+0,5) =		84,630
Norden	091	(1x)	4,5*(12,4+0,5) =		58,050
- Teilmenge	091	(1x)	14,3*(7,6+0,5) =		115,830
- Teilmenge	091	(1x)	12,8*(8,2+0,5) =		111,360
Osten	091	(1x)	11,0*(8,8+0,5) =		102,300
- Teilmenge	091	(1x)	11,0*3,5/2 =		19,250
- Teilmenge	091	(1x)	18,6*(8,8+0,5) =		172,980
- Teilmenge	091	(1x)	11,8*2,8/2+6,8*3,8/2 =		29,440
- Teilmenge	091	(1x)	9,2*(8,5+0,5) =		82,800
- Teilmenge	091	(1x)	9,2*4,3*2 =		79,120
Westen	091	(1x)	16,2*(8,5+0,5) =		145,800
- Teilmenge	091	(1x)	16,2*3,8/2 =		30,780
- Teilmenge	091	(1x)	11,8*(8,8+0,5) =		109,740
- Teilmenge	091	(1x)	11,8*2,8/2 =		16,520
- Teilmenge	091	(1x)	11,0*(8,8+0,5) =		102,300
- Teilmenge	091	(1x)	11,0*3,3/2 =		18,150
- Teilmenge	091	(1x)	11,7 =		11,700
	für l	nnenge	erüste		
pauschal	091	(1x)	500,0 =		500,000

= 2.000,000 qm á 18,00 EUR 36.000,00

Summe = 36.000,00

3110 Vorbereitung

Summe = 88.500,00

31211 Aushub einschl. Entsorgung



18.08.2023

	enstelle/K	ostengruppe	Mengenansatz		Kosten
Mengenermittlung: Bezeichnung	31211 Ausl	hub einschl. Entsorgung	Berechnung / Text	Ergebnis	T Salty
Decoroniding		Bodenaushub mit t 1,80 m	Delectificing / Text	Lidenus	
		Aushubtiefe ist abhängig von an	chäologischen Funden!		
Gründung	091 (1x)	(22,5+4,0)*(11,0+4,0)*1,80 =		715,500	
- Teilmenge	091 (1x)	(25,0+4,0)*(12,0+2,0)*1,80 =		730,800	
- Teilmenge	091 (1x)	(19,0+4,0)*(7,0+2,0)*1,80 =		372,600	
- Teilmenge	091 (1x)	(14,0+4,0)*(9,0+2,0)*1,80 =		356,400	
- Teilmenge	091 (1×)	24,7 =		24,700	
			= 2.200,000 cbm	á 12,00 EUR	26.400,00
	ı Füllsand,				
Mengenermittlung: Bezeichnung	31212 Einb	au Füllsand, verdichten r	Berechnung / Text	Ergebnis	
		Bodeneinbau mit t 1,30 m	Deroomany roxe	FIAMILIO	
UK Sohle	091 (1x)	(22,5+4,0)*(11,0+4,0)*1,30 =		516,750	
- Teilmenge	091 (1x)	(25,0+4,0)*(12,0+2,0)*1,30 =		527,800	
- Teilmenge	091 (1x)	(19,0+4,0)*(7,0+2,0)*1,30 =		269,100	
- Teilmenge	091 (1x)	(14,0+4,0)*(9,0+2,0)*1,30 =		257,400	
- Teilmenge	091 (1x)	28,95 =		28,950	
	leitungen		= 1,000 Psch	á 6.500,00 EUR	6.500,00
1214 Zulage	e Aushub ai	bschnittsweise	= cbm	á 12,00 EUR	
31218 Entsor	auna von Z	22-Material nach LAGA			
Mengenermittlung:		orgung von Z2-Material nach LAGA			
Bezeichnung	FN Faktor		Berechnung / Text	Ergebnis	
		ig von kontaminiertem Z2-Mater	ial; als Zulagepreis		
		tz, daher Menge "0"			
- Teilmenge	091 (1x)	0 =			
			= cbm	á 42,00 EUR	
121 Erdarb	eiten				
				0	e = 58.500,00

Wasserhaltungsarbeiten

3124

Kostenstelle/Kostengruppe



bagge · grothoff · halupzok

Kostenermittlung 350 Medienzentrum Cloppenburg

18.08.2023 Kosten

Mengenermittlung:		Wasserhaltungsa		
Bezeichnung	FN	Faktor —	Berechnung / Text	Ergebnis Ergebnis
	für o	ffene Wasserh	tung mit Pumpensumpf während der Gründu	ıngsarbeiten
	Ansa	atz 1.500 EUR	o Woche für 6 Wochen	
- Teilmenge	091	(1x) 6 =		6,000
			= 6,000 Wo	á 1.500,00 EUR 9.000,00
				Summe = 9.000.0

Mengenansatz

3120 Grundbau

Nr.

Summe = 67.500,00

Mengenermittlung:	313	I MWK 1	1,5 cm			100
Bezeichnung	FN	Faktor		Berechnung / Text	Ergebnis	
EG hori	091	(1x)	(6,1+6,1+2,4)*3,675=		53,655	
EG vert	091	(1x)	(1,6+3,0+2,2+1,2)*3,675=		29,400	
OG hori	091	(1x)	(4,3+3,6*2+2,5+2,0)*3,275=		52,400	
OG vert	091	(1x)	(15,8+15,8+1,2+1,5+1,2)*3,2	275=	116,263	
DG	091	(1x)				
- Teilmenge	091	(1x)	23,282 =		23,282	
			_	= 275.000 gm	á 55,00 EUR	15.125.00

Summe = 15.125,00

Mengenermittlung:	3132 N	NWK 1	7,5 cm	
Bezeichnung	FN F	aktor	Berechnung / Text	Ergebnis
EG Inst.	091 (1	lx)	(1,6+4,2+2,3+2,3+2,4)*3,675 =	47,040
OG Inst.	091 (1	lx)	(3,2+3,2+3,6+3,6)*3,275 =	44,540
DG	091 (1	lx)		
- Teilmenge	091 (1	lx)	58,42 =	58,420

= 150,000 gm

Summe = 11.250,00

11.250,00

á 75,00 EUR



Kostenermittlung 350 Medienzentrum Cloppenburg

18.08.2023

Nr. k	Costen	ste	lle/Ko	stengruppe Mengenansatz		Kosten	
3133 N	/WK 24	4 cm	1				
Mengenermit	tlung:	3133	MWK 2	4 cm			
Bezeichnun	g F	-N	Faktor	Berechnung / Text	Ergebnis		
EG hori	(091	(1x)	(9,0+1,0+8,0+6,0+6,5+6,5+6,5+6,5+7,0+4,5)*3,675=	226,013		
EG vert	(091	(1x)	(7,5+7,5+5,0+3,0+2,2+2,0+3,5+6,5+3,0)*3,675=	147,735		
OG hori	(091	(1x)	(9,6+5,2+4,0+10,5+7,0)*3,275=	118,883		
OG vert	(091	(1x)	(4,3+4,3+1,0)*3,275=	31,440		
DG	(91	(1x)	(10,0+2,2+2,2+1,8+1,8+5,5)*3,5/2 =	41,125		
- Teilmeng	e (91	(1x)	34,804 =	34,804		

= 600,000 qm á 95,00 EUR 57.000,00

Summe = 57.000,00

3134 Ringanker 17,5 - 24 cm

Mengenermittlung:	3134	Ringanker 17,5 - 24 cm		
Bezeichnung	FN	Faktor —	Berechnung / Text	Ergebnis
	aus	MW 24 cm		
EG	091	(1x) (9,0+1,0+8,0+6,0)+6,5+6,5+6,5+6,5+7,0+4,5)=	61,500
EG	091	(1x) (7,5+7,5+5,0+3,6)+2,2+2,0+3,5+6,5+3,0)=	40,200
OG	091	(1x) (9,6+5,2+4,0+10	,5+7,0)=	36,300
OG	091	(1x) (4,3+4,3+1,0)=		9,600
DG	091	(1x) (10,0+2,2+2,2+1	,8+1,8+5,5)=	23,500
- Teilmenge	091	(1x) 8,9 =		8,900

= 180,000 m á 45,00 EUR 8.100,00

Summe = 8.100,00



Kostenermittlung	350	Medienzentrum	Cloppe	nbura

18.08.2023

Nr. Kos	tenstelle/K	Costengruppe	Mengenansatz	K	oster
136 Verb	lendarbeiten				
Mengenermittlung Bezeichnung	: 3136 Verble FN Fakto	endarbeiten r	Berechnung / Text	Ergebnis	
Süden	091 (1x)	198,0+80,0 =		278,000	
Norden	091 (1x)	55,8+108,7+105,0 =		269,500	
Osten	091 (1x)	96,8+19,3+163,7+16,5+1	11,6+19,8+78,2 =	405,900	
Westen	091 (1x)	137,7+30,8+103,8+13,6+	+96,8+18,2 =	400,900	
Öffnungen	091 (-1x)	(14,8+13,2+6,0+6,25+27	',0+26,4+5,3+14,6+19,2+12,3+4,4+11,8)/2=	-80,625	
- Teilmenge	091 (-1x)	(10,0+16,2+6,3+24,0+4,8	8+9,0+12,0+9,6+6,2+9,0+6,2+9,9+12,9+15,6)/		
- Teilmenge	091	2 =		-75,850	
- Teilmenge	091 (1x)	52,175 =		52,175	
	Kostenans	satz für Verblendfassade p	ro m² = 202 EUR		
	Mauerank	ker 8 St. 3,20 EUR			
	Mörtel 45	7,50 EUR			
	Wärmedä	immung 15,00 EUR			
	Verblende	er DF 66 St. 66,00 EUR			
	Verschnitt	t 4 St. 4,00 EUR			
	Lohnantei	il 1,5 h 78,00 EUR			
	Verfugung	18,00 EUR			
	sonstiges	10,30 EUR			

Summe = 252.500,00

3137 Verblendfassade Fertigstürze

3137 \	/erblendfassade Fertigstürze	
FN F	aktor Berech	nnung / Text Ergebnis
091 (1	x) 2,2+3,2+2,2+3,3+4,3+5,2 =	20,400
091 (1	x) 4,5+2,5+8,0+2,2+3,0+3,2+4,3 =	27,700
091 (1	x) 5,3+4,4+2,5+2,0+7,5+8,8 =	30,500
091 (1	x) 2,3+5,2+6,4+2,1+4,1+1,5+4,2 =	25,800
091 (1	x) 0,6 =	0,600
	91 (1 091 (1 091 (1 091 (1	FN Faktor Bereck 091 (1x) 2,2+3,2+2,2+3,3+4,3+5,2 = 091 (1x) 4,5+2,5+8,0+2,2+3,0+3,2+4,3 = 091 (1x) 5,3+4,4+2,5+2,0+7,5+8,8 = 091 (1x) 2,3+5,2+6,4+2,1+4,1+1,5+4,2 =

= 105,000 m á 250,00 EUR 26.250,00

Summe = 26.250,00

3130 Mauerarbeiten

Summe = 370.225,00

Mengenermittlung: Bezeichnung	31411 Sohi FN Fakto		Berechnung / Text	Ergebnis
	Sohlplatte	e mit Dicke 40 cm, 30 c	m und 25 cm	
EG	091 (1x)	10,74*22,49*0,30 =		72,463

Kostenstelle/Kostenarunne



bagge · grothoff · halupzok

Kostenermittlung 350 Medienzentrum Cloppenburg

18.08.2023 Kosten

Mengenermittlung:	31411 Sohl	platte		
Bezeichnung	FN Fakto	T 2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	Berechnung / Text	Ergebnis
- Teilmenge	091 (1x)	11,75*24,80*0,30 =		87,420
- Teilmenge	091 (1x)	16,0*14,24*0,30 =		68,352
- Teilmenge	091 (1x)	12,0*4,5*0,20 =		10,800
- Teilmenge	091 (1x)	10,965 =		10,965

Mengenansatz

= 250,000 cbm á 215,00 EUR 53.750,00

31412 Streifenfundamente

Nr

FN Fa	ıktor	Berechnung / Text	Ergebnis
091 (1	x) (22,49*2+10,74*2)*0,5	5*0,80 =	29,242
091 (1)	x) (24,80+9,6+11,75+18,	61)*0,55*0,80 =	28,494
091 (1)	x) (18,8+14,24+9,12+16,	0)*0,55*0,80 =	25,590
091 (1)	x) 1,674 =		1,674
	FN Fa 091 (1: 091 (1:	FN Faktor 091 (1x) (22,49*2+10,74*2)*0,5 091 (1x) (24,80+9,6+11,75+18, 091 (1x) (18,8+14,24+9,12+16,	FN Faktor Berechnung / Text 091 (1x) (22,49*2+10,74*2)*0,55*0,80 = 091 (1x) (24,80+9,6+11,75+18,61)*0,55*0,80 = 091 (1x) (18,8+14,24+9,12+16,0)*0,55*0,80 =

= 85,000 cbm á 195,00 EUR 16.575,00

31413 Einzelfundamente 1,50x1,50x0,50m

= 6,000 Stk á 750,00 EUR 4.500,00

3141 Sohle

Summe = 74.825,00

31422 Flachdecken (ohne UZ)

Mengenermittlung: Bezeichnung	31422 Flac FN Fakto	chdecken (ohne UZ) or	Berechnung / Text	Ergebnis
	Decken m	nit Dicke 24 cm, 26 cm un	nd 28 cm	
über EG	091 (1x)	10,74*22,49*0,28 =		67,632
- Teilmenge	091 (1x)	11,75*24,80*0,24 =		69,936
- Teilmenge	091 (1x)	16,0*14,24*0,24 =		54,682
- Teilmenge	091 (1x)	12,0*4,5*0,24 =		12,960
über OG	091 (1x)	10,74*22,49*0,26 =		62,801
- Teilmenge	091 (1x)	31,989 =		31,989

= 300,000 cbm á 450,00 EUR 135.000,00

3142 Decken

Summe = 135.000.00

3143 Teppen



bagge · grothoff · halupzok

Kostenermittlung 350 Medienzentrum Cloppenhurg

Kostenern	nittlung	350 Medienze	ntrum Cloppenburg		18.08.2023
Nr. Koste	enstelle/K	Costengruppe	Mengenansatz		Kosten
Mengenermittlung: Bezeichnung	3143 Teppe FN Fakto		Berechnung / Text	- Ergebnis	
Foyer	091 (1x)	(1,50+3,30)*6,0=		28,800	
TH 1	091 (1x)	1,40*6,5+1,25*5,5=		15,975	
TH 2	091 (1x)	1,25*6,0 =		7,500	
- Teilmenge	091 (1x)	2,725 =		2,725	
			= 55,000 qm	á 850,00 EUR	46.750,00
				Summ	e = 46.750,00
31451 Stb-W					
Mengenermittlung: Bezeichnung	31451 Stb-		Berechnung / Text	Ergebnis	
Aufzug	091 (1x)	(3,0+3,0+2,2+2,2)*1,3		4,056	
EG	091 (1x)		6+0,8+9,0+5,2+0,8+1,2+9,0+3,0)*3,68*0,24 =	47,958	
- Teilmenge	091 (1x)		+3,0+3,0+2,2+2,2+6,0+3,0+1,0*4)*3,68*0,24 =	42,835	
- Teilmenge	091 (1x)	(1,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	,000	
OG	091 (1x)	(10.0+1.0+2.0+9.3+0.	5+0.5+3.6+1.8+6.3+13.8+9.3+5.6)*4.3*0.24 =	65,738	
- Teilmenge	091 (1x)		22,0+9,0+3,0+3,0)*4,3*0,24 =	84,418	
- Teilmenge	091 (1x)	13,5*7,14*0,24+5,6*1,		24,881	
Giebel	091 (1x)		6/2*2+16,0*3,7/2+9,0*3,7/2)*0,24 =	25,788	
- Teilmenge	091 (1x)	54,326 =		54,326	
3145 Ausse	n- und Inne	enwände	= 350,000 cbm	á 550,00 EUR	192.500,00
3146 Recht	eckstützen			Summe	= 192.500.00
Mengenermittlung: Bezeichnung	3146 Recht		Berechnung / Text	- Ergebnis	
EG	091 (1x)	8*3,68 =		29,440	
		,			
OG	091 (1x)				

Alle Beträge in EUR Seite 9 von 35

= 30,000 m

á 280,00 EUR

8.400,00

Summe = 8.400,00



Kostenermittlung 350 Medienzentrum Cloppenburg

18.08.2023

Nr.	Koste	nstelle	/Kostengruppe	Mengenansatz	Kosten
3147	Runds	Rundstützen			
Mengene Bezeich	ermittlung: nung	3147 Ru FN Fal	undstützen ktor	Berechnung / Text —	Ergebnis
EG		091 (1x) 4*3,68 =		14,720
- Teilme	enge	091 (1x) 1*4,28 =		4,280
OG		091 (1x) 3*3,60 =		10,800
- Teilme	enge	091 (1x) 0,2 =		0,200

= 30,000 m

á 350,00 EUR

10.500,00

Summe = 10.500,00

3149 Stb-Balken/Stb-Wandscheiben

Mengenermittlung:	3149	9 Stb-Ba	lken/Stb-Wandscheiben	
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text	Ergebnis
	Stb-	Balken		
EG aussen	091	(1x)	(8,0+3,0+3,2+3,3+4,3+5,2+6,4+4,1+1,5+4,4+2,0+7,5+8,8)*0,24*0,24 =	3,554
OG aussen	091	(1x)	(2,5*0,8+2,2*1,8+4,3*1,8+2,2*1,6+3,2*1,6+2,2*1,6)*0,24=	6,206
- Teilmenge	091	(1x)	(5,3*1,5+2,5*1,5+2,3*1,2+5,2*1,6+2,1*2,0+4,2*1,6)*0,24 =	8,088
innen	091	(1x)	11,2*0,3*0,8 =	2,688
- Teilmenge	091	(1x)	18,5*0,4*0,8 =	5,920
- Teilmenge	091	(1x)	12,5*0,3*0,8 =	3,000
- Teilmenge	091	(1x)	20,544=	20,544

= 50,000 cbm

á 750,00 EUR

37.500,00

Summe = 37.500,00

3140 Beton-, Stahlbetonarbeiten

Summe = 505.475,00

3150 Abdichtung gegen Was	ser
---------------------------	-----

Mengenermittlung:	3150 Abdic	tung gegen Wasser	
Bezeichnung	FN Fakto	Berechnung	Text Ergebnis
	Sohle EG		
EG	091 (1x)	10,74*22,49=	241,543
- Teilmenge	091 (1x)	11,75*24,80 =	291,400
- Teilmenge	091 (1x)	16,0*14,24 =	227,840
- Teilmenge	091 (1x)	12,0*4,5 =	54,000
	Sockel mi	Höhe 1,00 m	
- Teilmenge	091 (1x)	10,74+6,75+11,75+6,0+16,0+14,24+9,12+4	5+18,61+9,0+10,75+22,4 139,950
- Teilmenge	091 (1x)	45,267 =	45,267

= 1.000,000 gm

á 16,00 EUR

16.000,00

Summe = 16.000.00

3162 Stahlbau grundiert

Alle Beträge in EUR

Seite 10 von 35



Kostenermittlung 350 Medienzentrum Cloppenburg 18.08.2023

Nr.	Koste	enstelle/k	Kostengruppe	Mengenansatz		Kosten
	ermittlung:		lbau grundiert			
Bezeich	nung	FN Fakto	or ichtkonstruktion Achse D	Berechnung / Text	Ergebnis	
Tailes		091 (1x)			4	
- Teilm	enge	091 (1x)	1500,0 =		1.500,000	
				= 1.500,000 kg	á 6,50 EUR	9.750,00
					Sum	me = 9.750,00
160	Stahl	bauarbei	ten			
					Summe	e = 9.750,00
190	Rohb	auarbeite	en Sonstiges			
Mengen	ərmittlung:		pauarbeiten Sonstiges			1-11 81-1
Bezeichnung		FN Fakto		Berechnung / Text	Ergebnis	
				pare Leistungen, z.B. Hilfestellung		
		für Archä	ologische Begleitung			
- Teilm	enge	091 (1x)	17550 =		17.550,000	
				= 17.550,000 Psch	á 1,00 EUR	17.550,00
					Summe	= 17.550,00
100	Rohb	auarbeite	en			
					Summe =	1.075.000,00
211	Sparre	nendach r	nit Unterspannbahn			
			enendach mit Unterspannbahn			
Bezeich		FN Fakto		Berechnung / Text	Ergebnis	
- Teilm	·	091 (1x)	(6,5+6,5)*22,5 =		292,500	
- Teilm		091 (1x)	(6,5+6,5)*24,8 =		322,400	
- Teilm		091 (1x)	8,0*18,8 =		150,400	
- Teilm		091 (1x)	10,0*14,3 =		143,000	
- Teilm	enge	091 (1x)	11,7 =		11,700	
				= 920,000 gm	Á 105 00 EUR	06 600 00
				- 920,000 qm	á 105,00 EUR	96.600,00

Kostenstelle/Kostengruppe



bagge · grothoff · halupzok

18.08.2023 Kosten

Mengenermittlung:	321	4 Wärme	dämmung Klemmfilz		
Bezeichnung	FN	Faktor		Berechnung / Text	Ergebnis
- Teilmenge	091	(1x)	(6,5+6,5)*22,5 =		292,500
- Teilmenge	091	(1x)	(6,5+6,5)*24,8 =		322,400
- Teilmenge	091	(1x)	8,0*18,8 =		150,400
- Teilmenge	091	(1x)	10,0*14,3 =		143,000
- Teilmenge	091	(1x)	11,7 =		11,700

Mengenansatz

= 920,000 qm á 25,00 EUR 23.000,00

Summe = 23.000,00

3210 Zimmerarbeiten

Nr.

Summe = 119.600,00

Mengenermittlung:	3222 Deck	ung mit Betonpfanne		
Bezeichnung	FN Fakto	or	Berechnung / Text	Ergebnis
- Teilmenge	091 (1x)	(6,5+6,5)*22,5 =		292,500
- Teilmenge	091 (1x)	(6,5+6,5)*24,8 =		322,400
- Teilmenge	091 (1x)	8,0*18,8 =		150,400
- Teilmenge	091 (1x)	10,0*14,3 =		143,000
- Teilmenge	091 (1x)	11,7 =		11,700

= 920,000 qm á 55,00 EUR 50.600,00

Summe = 50.600,00

3224 Dachflächenfenster 1,40 x 1,60 m

Summe = 28.800,00

3220 Dachdeckungsarbeiten geneigtes Dach

Summe = 79.400,00

3251 Reg	enrinnen			
Mengenermittlung Bezeichnung	: 3251 Reger FN Faktor		Berechnung / Text	Ergebnis
- Teilmenge	091 (1x)	22,5*2+24,8*2+18,8+14,3 =		127,700
- Teilmenge	091 (1x)	2,3 =		2,300

= 130,000 m á 125,00 EUR 16.250,00

<u>Summe = 16.250,00</u>



Nr.	Koste	nstelle/K	Costengruppe	Mengenansatz		Kosten
3253	Fallroh	nre				
Mengeneri	_	3253 Fallro				
Bezeichn		FN Fakto		Berechnung / Text	Ergebnis	
- Teilmer		091 (1x)	7*(8,50) =		59,500	
- Teilmer	nge	091 (1x)	0,5 =		0,500	
				= 60,000 m	á 35,00 EUR	2.100,00
					Sum	me = 2.100,0
254			ng-Abdeckung			
Mengenerr Bezeichni		3254 Attika FN Fakto	- und Ortgang-Abdeckung r	Berechnung / Text	Ergebnis	
- Teilmer	nge	091 (1x)	(6,5+6,5)=		13,000	
- Teilmer	nge	091 (1x)	(6,5+6,5)=		13,000	
- Teilmer	nge	091 (1x)	8,0=		8,000	
- Teilmer	nge	091 (1x)	10,0=		10,000	
- Teilmer	nge	091 (1x)	6 =		6,000	
			9	= 50,000 m	á 105,00 EUR	5.250,00
				,	Sum	
3255	Dachra	and		, "	Sum	
	Dachra	and 3255 Dach	rand		Sum	me = 5.250,00
Mengenern	mittlung:	3255 Dache FN Fakto	r — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Berechnung / Text	<u>Sum</u> Ergebnis	
Mengenern Bezeichni	mittlung: ung	3255 Dach FN Fakto Blech unte	r er Dachrinne	Berechnung / Text —		
Mengenerr Bezeichnu - Teilmer	mittlung: ung nge	3255 Dachi FN Fakto Blech unte 091 (1x)	r er Dachrinne 22,5*2+24,8*2+18,8+14,3	Berechnung / Text —		
	mittlung: ung nge	3255 Dach FN Fakto Blech unte	r er Dachrinne	Berechnung / Text —	Ergebnis	
Mengenerr Bezeichnu - Teilmer	mittlung: ung nge	3255 Dachi FN Fakto Blech unte 091 (1x)	r er Dachrinne 22,5*2+24,8*2+18,8+14,3	Berechnung / Text —	Ergebnis 127,700	
- Teilmer	mittlung: ung nge	3255 Dachi FN Fakto Blech unte 091 (1x)	r er Dachrinne 22,5*2+24,8*2+18,8+14,3	Berechnung / Text ————————————————————————————————————	127,700 2,300 á 35,00 EUR	me = 5.250,00
Mengenerr Bezeichnu - Teilmer - Teilmer	mittlung: ung nge nge	3255 Dachi FN Fakto Blech unte 091 (1x)	r er Dachrinne 22,5*2+24,8*2+18,8+14,3 2,3 =	Berechnung / Text ————————————————————————————————————	127,700 2,300 á 35,00 EUR	me = 5.250,00 4.550,00
Mengenerr Bezelchnu - Teilmer - Teilmer	mittlung: ung nge nge	3255 Dacht FN Fakto Blech unte 091 (1x) 091 (1x)	r er Dachrinne 22,5*2+24,8*2+18,8+14,3 2,3 =	Berechnung / Text ————————————————————————————————————	127,700 2,300 á 35,00 EUR	me = 5.250,00 4.550,00
Mengenerr Bezelchnu - Teilmer - Teilmer	mittlung: ung nge nge	3255 Dacht FN Fakto Blech unte 091 (1x) 091 (1x)	r er Dachrinne 22,5*2+24,8*2+18,8+14,3 2,3 =	= 130,000 m	Érgebnis 127,700 2,300 á 35,00 EUR Sum á 4.500,00 EUR	4.550,00 me = 4.550.00
Mengenerr Bezeichnu - Teilmer - Teilmer	mittlung: ung nge nge	3255 Dacht FN Fakto Blech unte 091 (1x) 091 (1x)	r er Dachrinne 22,5*2+24,8*2+18,8+14,3 2,3 =	= 130,000 m	Érgebnis 127,700 2,300 á 35,00 EUR Sum á 4.500,00 EUR	4.550,00 me = 4.550,00 4.500,00
Mengenerr Bezeichnu - Teilmer - Teilmer	mittlung: ung nge nge	3255 Dacht FN Fakto Blech unte 091 (1x) 091 (1x)	r er Dachrinne 22,5*2+24,8*2+18,8+14,3 2,3 =	= 130,000 m	Érgebnis 127,700 2,300 á 35,00 EUR Sum á 4.500,00 EUR	4.550,00 me = 4.550,00 4.500,00
Mengenerri Bezeichnu - Teilmer - Teilmer	mittlung: ung nge nge	3255 Dacht FN Fakto Blech unte 091 (1x) 091 (1x)	r er Dachrinne 22,5*2+24,8*2+18,8+14,3 2,3 =	= 130,000 m	Ergebnis 127,700 2,300 á 35,00 EUR Sum á 4.500,00 EUR Sum	4.550,00 me = 4.550,00 4.500,00 me = 4.500,00
Mengenerr Bezeichnu - Teilmer	mittlung: ung nge nge Entlüftu	3255 Dacht FN Fakto Blech unte 091 (1x) 091 (1x)	rer Dachrinne 22,5*2+24,8*2+18,8+14,3 2,3 = psschacht	= 130,000 m	Ergebnis 127,700 2,300 á 35,00 EUR Sum á 4.500,00 EUR Sum	4.550,00 me = 4.550,00 4.500,00 me = 4.500,00
Mengenerri Bezelchnu - Teilmer - Teilmer 3256	mittlung: ung nge nge Entlüftu	3255 Dach FN Fakto Blech unto 091 (1x) 091 (1x) ung Aufzug	rer Dachrinne 22,5*2+24,8*2+18,8+14,3 2,3 = psschacht	= 130,000 m	Ergebnis 127,700 2,300 á 35,00 EUR Sum á 4.500,00 EUR Sum	4.550,00 me = 4.550,00 4.500,00



bagge \cdot grothoff \cdot halupzok

Koste	nerm	ittlung	350 Medienze	ntrum Cloppenburg		18.08.2023
Nr.	Koste	enstelle/K	Costengruppe	Mengenansatz		Kosten
3200	Däch	er				
					Summe =	= 234.800,00
3318	Fassa	denverkleid	dung Anschlussbereich,	z.B. Eingang usw.		
Mengeneri	mittlung:	3318 Fassa	adenverkleidung Anschlussbe	ereich, z.B. Eingang usw.		100
Bezeichn		FN Fakto		Berechnung / Text	Ergebnis	
pauscha	1	091 (1x)	25,0 =		25,000	
				= 25,000 qm	á 250,00 EUR	6.250,00
					Sum	me = 6.250,00
3310	Wand	lbekleidu	ngen außen			
				•	Summ	e = 6.250,00
33311	Pfoste	n-Riegel (A	Aluminium) mit 3-fach-Ve	erglasung		
Mengenerr Bezeichni	_	33311 Pfos	ten-Riegel (Aluminium) mit 3 r	-fach-Verglasung Berechnung / Text	Ergebnis	
Süden		091 (1x)	6,2+9,0+6,2+9,9+12,9		59,800	
Norden		091 (1x)	10,0+16,2+6,3+24,0+	4,8+9,0+12,0+9,6 =	91,900	
Osten		091 (1x)	14,8+13,2+6,2+6,0+2	7,0+26,4 =	93,600	
Westen		091 (1x)	5,3+14,6+19,2+4,4+1	2,3+11,8 =	67,600	
Windfan	g	091 (1x)	27,0 =		27,000	
- Teilmer	nge	091 (1x)	0,1 =		0,100	
				= 340,000 qm	á 650,00 EUR	221.000,00
3331	Äußer	e Metallfas:	sade			
					Summe	e = 221.000,00
3337 Mengenern		rüstungen 3337 Glasb	rüstungen			
Bezeichnu		FN Faktor		Berechnung / Text	Ergebnis	
- Teilmer	nge	091 (1x)	13 =		13,000	
				= 13,000 Stk	á 650,00 EUR	8.450,00
					Sum	me = 8.450,00



Costenermittlung 350 Medienzentrum Cloppenburg		Medianzantrum Clannanhura		off · halupzol		
Koste	enermittlung 350 Medienzentrum Clopper Kostenstelle/Kostengruppe Mengena			rum Cloppenburg		18.08.202
Nr.	Koste	nstelle/K	Costengruppe	Mengenansatz		Kosten
3330 Äuß		re Metalil	bauarbeiten			
					Summe =	= 229.450,0
3342	Senkrecht-Markise Screen		se Screen			
<i>Mengeneri</i> Bezeichn		3342 Senk	recht-Markise Screen or	Berechnung / Text	Ergebnis	
Süden		091 (1x)	6,2+9,0+6,2+9,9+12,9+15		59,800	
Norden		091 (1x)	16,2+6,3+4,8=		27,300	
Osten		091 (1x)	14,8+13,2+6,2+6,0+26,4	=	66,600	
Westen		091 (1x)	5,3+14,6+19,2+4,4+12,3+		67,600	
- Teilmei		091 (1x)	3,7 =	- 11,0	3,700	
				205.000		
				= 225,000 qm	á 185,00 EUR	41.625,0
340	Sonn	enschutz	anlagen		<u>Sumr</u>	ne = 41.625 <u>,0</u>
340	Sonn	enschutz	anlagen			ne = 41.625,0 = 41.625,0
	Sonno		anlagen			
			anlagen			= 41.625,0
300 4112	Fassa	nden geklebt			Summe	= 41.625,0
300 4112 Melngenern	Fassa Boden mittiung:	geklebt 34112 Bode	en geklebt	Berechnung / Text	Summe =	= 41.625,0
300 4112 Mejngenern	Fassa Boden mittiung:	geklebt 34112 Book FN Fakto	en geklebt r	Berechnung / Text Bereichen	Summe	= 41.625,0
300 4112 Wengeneri Bezeichn	Fassa Boden mittiung:	geklebt 34112 Bode FN Fakto Fliesen in	en geklebt r Küchen, Sanitär- und WC-	Bereichen	Summe =	= 41.625,0
300 4112 Mengeneri Bezeichni EG	Fassa Boden mittiung:	geklebt 34112 Bod FN Fakto Fliesen in 091 (1x)	en geklebt r Küchen, Sanitär- und WC- 6,1+15,5+5,2+7,2+5,2+8,	Bereichen	Summe = Summe = Ergebnis 48,100	= 41.625,0
4112 Mengeneri Bezelchni EG OG	Fassa Boden mittlung: ung	geklebt 34112 Bode FN Fakto Fliesen in	en geklebt r Küchen, Sanitär- und WC-	Bereichen	Summe =	= 41.625,0
4112 Mengeneri Bezelchni EG OG	Fassa Boden mittlung: ung	geklebt 34112 Book FN Fakto Fliesen in 091 (1x) 091 (1x)	en geklebt r Küchen, Sanitär- und WC- 6,1+15,5+5,2+7,2+5,2+8, 3,9+3,9+6,6 =	Bereichen	Summe = Summe = Ergebnis 48,100 14,400	= 41.625,0
3300 4112 Mengenern Bezeichnu EG OG - Teilmer	Fassa Boden mittlung: ung	geklebt 34112 Bod FN Fakto Fliesen in 091 (1x) 091 (1x)	en geklebt r Küchen, Sanitär- und WC- 6,1+15,5+5,2+7,2+5,2+8, 3,9+3,9+6,6 = 2,5 =	Bereichen	Summe = Summe = Ergebnis 48,100 14,400	= 41.625,0 = 277.325,0
34112 Mengeneri Bezelchni EG OG - Teilmer	Fassa Boden mittlung: ung	geklebt 34112 Bod FN Fakto Fliesen in 091 (1x) 091 (1x)	en geklebt r Küchen, Sanitär- und WC- 6,1+15,5+5,2+7,2+5,2+8, 3,9+3,9+6,6 = 2,5 =	Bereichen 9 =	Summe = Ergebnis 48,100 14,400 2,500	= 41.625,0 = 277.325,0
3300 34112 Mengeneri Bezelchni EG OG - Teilmer 441132 Mengeneri	Fassa Boden mittlung: ung nge Flüssig mittlung:	geklebt 34112 Bod FN Fakto Fliesen in 091 (1x) 091 (1x) 091 (1x)	en geklebt r Küchen, Sanitär- und WC- 6,1+15,5+5,2+7,2+5,2+8, 3,9+3,9+6,6 = 2,5 = g Wand + Boden ssigabdichtung Wand + Boden	Bereichen 9 = = 65,000 qm	Summe = Ergebnis 48,100 14,400 2,500 á 90,00 EUR	= 41.625,0 = 277.325,0
3300 34112 Mengeneri Bezelchni EG OG - Teilmer 441132 Mengeneri	Fassa Boden mittlung: ung nge Flüssig mittlung:	geklebt 34112 Book FN Fakto Fliesen in 091 (1x) 091 (1x) 091 (1x) abdichtun 341132 Fi FN Fakto	en geklebt r Küchen, Sanitär- und WC- 6,1+15,5+5,2+7,2+5,2+8, 3,9+3,9+6,6 = 2,5 = g Wand + Boden ssigabdichtung Wand + Boden	Bereichen 9 = = 65,000 qm Berechnung / Text	Summe = Ergebnis 48,100 14,400 2,500	= 41.625,0 = 277.325,0
3300 44112 Mengeneri Bezeichni EG OG - Teilmer 441132 Mengeneri Bezeichni	Fassa Boden mittlung: ung nge Flüssig mittlung:	geklebt 34112 Bode FN Fakto Fliesen in 091 (1x) 091 (1x) 091 (1x) abdichtung 341132 Fiü FN Fakto Fliesen in	en geklebt r Küchen, Sanitär- und WC- 6,1+15,5+5,2+7,2+5,2+8, 3,9+3,9+6,6 = 2,5 = g Wand + Boden ssigabdichtung Wand + Boden r Küchen, Sanitär- und WC-	Bereichen 9 = = 65,000 qm Berechnung / Text Bereichen	Summe = Ergebnis 48,100 14,400 2,500 á 90,00 EUR Ergebnis	= 41.625,0 = 277.325,0
34112 Mengeneri Bezelchni EG OG - Teilmer 341132 Mengeneri Bezeichni	Fassa Boden mittlung: ung nge Flüssig mittlung:	geklebt 34112 Bode FN Fakto Fliesen in 091 (1x) 091 (1x) 091 (1x) pabdichtung 341132 Fiū FN Fakto Fliesen in 091 (1x)	en geklebt r Küchen, Sanitär- und WC- 6,1+15,5+5,2+7,2+5,2+8, 3,9+3,9+6,6 = 2,5 = g Wand + Boden ssigabdichtung Wand + Boden r Küchen, Sanitär- und WC- 6,1+15,5+5,2+7,2+5,2+8,	Bereichen 9 = = 65,000 qm Berechnung / Text Bereichen	Summe = Ergebnis 48,100 14,400 2,500 á 90,00 EUR Ergebnis 48,100	= 41.625,0
EG	Fassa Boden mittlung: ung nge Flüssig mittlung: ung	geklebt 34112 Bode FN Fakto Fliesen in 091 (1x) 091 (1x) 091 (1x) abdichtung 341132 Fiü FN Fakto Fliesen in	en geklebt r Küchen, Sanitär- und WC- 6,1+15,5+5,2+7,2+5,2+8, 3,9+3,9+6,6 = 2,5 = g Wand + Boden ssigabdichtung Wand + Boden r Küchen, Sanitär- und WC-	Bereichen 9 = = 65,000 qm Berechnung / Text Bereichen	Summe = Ergebnis 48,100 14,400 2,500 á 90,00 EUR Ergebnis	= 41.625,0 = 277.325,0

= 65,000 qm

á 18,00 EUR

1.170,00



Kostenermittlung 350 Medienzentrum Cloppenburg

18.08.2023

Nr.	Kostenstelle/Kostengruppe	Mengenansatz	Kosten

34113 Abdichtung

34114 Wand geklebt

Mengenermittlung:	34114	4 Wand geklebt			
Bezeichnung	FN I	Faktor ———	Berechnung / Text —	Ergebnis	
EG	091 ((1x) (1,5+3	.6+1,5+4,3+1,5+1,5+2,3+2,3+1,6+1,6+2,3+2,3)*2,5 =	65,750	
- Teilmenge	091 ((1x) (4,3+4	3+2,4+2,4)*2,5 =	33,500	
OG	091 ((1x) (2,3+2	.3+3,6)*2,5 =	20,500	
- Teilmenge	091 ((1x) 0,25 =		0,250	

= 120,000 qm á 85,00 EUR 10.200,00

3411 Fliesen- und Plattenarbeiten

Summe = 17.220,00

3410 Plattenbeläge

Summe = 17.220,00

	1.0 1.0
34212	Kalkzementputz

Mengenermittlung:	3421	12 Kalkzı	ementputz ementputz	
Bezeichnung	FN	Faktor	Berechnung / Text	Ergebnis
	aus	Mauer	werk 11,5 cm	
EG hori	091	(2x)	(6,1+6,1+2,4)*3,675=	107,310
EG vert	091	(2x)	(1,6+3,0+2,2+1,2)*3,675=	58,800
OG hori	091	(2x)	(4,3+3,6*2+2,5+2,0)*3,275=	104,800
OG vert	091	(2x)	(15,8+15,8+1,2+1,5+1,2)*3,275=	232,525
	aus	Mauer	werk 24 cm	
EG hori	091	(2x)	(9,0+1,0+8,0+6,0+6,5+6,5+6,5+6,5+7,0+4,5)*3,675=	452,025
EG vert	091	(2x)	(7,5+7,5+5,0+3,0+2,2+2,0+3,5+6,5+3,0)*3,675=	295,470
OG hori	091	(2x)	(9,6+5,2+4,0+10,5+7,0)*3,275=	237,765
OG vert	091	(2x)	(4,3+4,3+1,0)*3,275=	62,880
DG	091	(2x)	(10,0+2,2+2,2+1,8+1,8+5,5)*3,5/2 =	82,250
	aus	Stb-Wa	änden/-balken	
EG	091	(1x)	(10,1+0,5+3,0+8,1+3,6+0,8+9,0+5,2+0,8+1,2+9,0+3,0)*3,68 =	199,824
- Teilmenge	091	(1x)	(4,3+6,3+8,2+4,3+2,0+3,0+3,0+2,2+2,2+6,0+3,0+1,0*4)*3,68 =	178,480
- Teilmenge	091	(1x)		
OG	091	(1x)	(10,0+1,0+2,0+9,3+0,5+0,5+3,6+1,8+6,3+13,8+9,3+5,6)*4,3=	273,910
- Teilmenge	091	(1x)	(18,0+21,3+1,0+4,5+22,0+9,0+3,0+3,0)*4,3=	351,740
- Teilmenge	091	(1x)	13,5*7,14*0,24+5,6*1,3=	30,414
Giebel	091	(1x)	(10,0*3,0/2*2+12,0*2,6/2*2+16,0*3,7/2+9,0*3,7/2)=	107,450
	Stb-	Balken		
EG aussen	091	(1x)	(8,0+3,0+3,2+3,3+4,3+5,2+6,4+4,1+1,5+4,4+2,0+7,5+8,8)=	61,700

Alle Beträge in EUR Seite 16 von 35



Kostenermittlung 350 Medienzentrum Cloppenburg

18.08.2023

Nr. Koste	enstelle/K	ostengruppe Mengenansatz	Kosten
Mengenermittlung:	34212 Kalk		
Bezeichnung	FN Faktor	Berechnung / Text —	Ergebnis Ergebnis
OG aussen	091 (1x)	(2,5*0,8+2,2*1,8+4,3*1,8+2,2*1,6+3,2*1,6+2,2*1,6)=	25,860
- Teilmenge	091 (1x)	(5,3*1,5+2,5*1,5+2,3*1,2+5,2*1,6+2,1*2,0+4,2*1,6)=	33,700
innen	091 (2x)	11,2*0,8 =	17,920
- Teilmenge	091 (2x)	18,5*0,8 =	29,600
- Teilmenge	091 (2x)	12,5*0,8 =	20,000
- Teilmenge	091 (1x)	35,577 =	35,577

= 3.000,000 qm á 18,00 EUR 54.000,00

3421 Wandputz

Summe = 54.000,00

3420 Putz-, Stuckarbeiten innen

Summe = 54.000,00

Mengenermittlung:	34311 E	trich 60 mm			
Bezeichnung	FN Fak	tor —	Berechnung / Text	Ergebnis	
	aus Tep	pich OG			
OG	091 (1x)	14,1+10,5+10,2+16,4+24,1+14,	0+13,0+14,2 =	116,500	
	aus Sta	plamellenparkett EG und OG			
EG	091 (1x)	63,8+224,7+8,6+10,8+39,5+85,	7+39,9+80,4+10,2+19,5+10,0+7,1+1,4 =	= 601,600	
- Teilmenge	091 (1x)	3,3+30,4 =		33,700	
OG -	091 (1x)	4,3+60,1+15,8+125,6+177,8+4,	3+9,4+98,7+1,6+8,9 =	506,500	
	aus Flie	sen EG und OG			
EG	091 (1x)	6,1+15,5+5,2+7,2+5,2+8,9 =		48,100	
OG	091 (1x)	3,9+3,9+6,6 =		14,400	
- Teilmenge	091 (1x)	29,2 =		29,200	
			= 1.350,000 qm	á 18,00 EUR	24.300,00



Nr. Koste	enstelle/k	Kostengruppe	Mengenansatz		Kosten
34312 Dämn	nung 80 mm Polystyrol				
Mengenermittlung:		mmung 80 mm Polystyrol			
Bezeichnung	FN Fakto		Berechnung / Text	Ergebnis	
	aus Tepp	ich OG			
OG	091 (1x)		-24,1+14,0+13,0+14,2 =	116,500	
	aus Stab	lamellenparkett OG			
og	091 (1x)		-177,8+4,3+9,4+98,7+1,6+8,9 =	506,500	
	aus Flies				
og	091 (1x)	3,9+3,9+6,6 =		14,400	
- Teilmenge	091 (1x)	12,6 =		12,600	
			= 650,000 qm	á 6,00 EUR	3.900,0
34314 Dämn	nuna 120 n	nm Polystyrol			
Mengenermittlung: Bezeichnung	_	mmung 120 mm Polystyrol	Berechnung / Text	Ergebnis	
Dezeicillung		lamellenparkett EG	Delectificing / Text	Ergebnis	
EG	091 (1x)		-39,5+85,7+39,9+80,4+10,2+19,5+10,0+7	7,1+1,4 = 601,600	
- Teilmenge	091 (1x)	3,3+30,4 =	00,0 100,1 100,0 100,4 110,2 110,0 110,0 11	33,700	
remnenge	aus Flies			33,700	
EG	091 (1x)	6,1+15,5+5,2+7,2+5,2	+8 9 =	48,100	
- Teilmenge	091 (1x)	16,6 =	-,-	16,600	
3431 Zeme	ntestrich		= 700,000 qm	á 8,00 EUR	5.600,00
3430 Estri	charbeite	n		Summ	ne = 33.800,00
34411 Teppid	ch gewebt			Summe	= 33.800,00
Mengenermittlung:		pich gewebt			
Bezeichnung	FN Fakto		Berechnung / Text	Ergebnis	
00		Webware in Büro- und Flu			
OG	091 (1x)		24,1+14,0+13,0+14,2 =	116,500	
- Teilmenge	091 (1x)	3,5 =		3,500	
441 Boder	nbelagarbe	iten	= 120,000 qm	á 65,00 EUR	7.800,0
				Sumi	me = 7.800,0



Nr. Ko	ostenstelle/K	ostengruppe	Mengenansatz		Kosten
34422 Sta	abparkett 16 m	m			
Mengenermittlu		parkett 16 mm			
Bezeichnung			Berechnung / Text	Ergebnis	
		llenparkett für Foyer, Lesebere			
EG	091 (1x)		85,7+39,9+80,4+10,2+19,5+10,0+7,1+1,4		
- Teilmenge		3,3+30,4 =		33,700	
OG	091 (1x)	4,3+60,1+15,8+125,6+177,8	+4,3+9,4+98,7+1,6+8,9 =	506,500	
- Teilmenge	091 (1×)	8,2 =		8,200	
			= 1.150,000 qm	á 130,00 EUR	149.500,0
34425 Ho Mengenermittiu		Geschosstreppen fertigstufen Geschosstreppen			
Bezeichnung	FN Faktor		Berechnung / Text	Ergebnis	
EG	091 (1x)	21+21+21*3 =		105,000	
OG	091 (1x)	18 =		18,000	
3442 Pa	rkettarbeiten	_	= 123,000 Stk	á 200,00 EUR	24.600,0
3440 Bo	odenbeläge			Summe	= 174.100,00
3440 Bo	odenbeläge			Summe	= 174.100,00
4511 Vol	llspantür ca. 21	5 x 101 cm mit Stockzarge			
4511 Vol Mengenermittlu	llspantür ca. 21 Ing: 34511 Volls	pantür ca. 215 x 101 cm mit Stockza		Summe =	
4511 Vol Mengenermittlu Bezelchnung	llspantür ca. 21 ing: 34511 Volls FN Faktor	pantür ca. 215 x 101 cm mit Stockza	rge — Berechnung / Text	Summe =	
4511 Vol Mengenermittlu Bezeichnung EG	llspantür ca. 21 <i>Ing:</i> 34511 Volls FN Faktor 091 (1x)	pantür ca. 215 x 101 cm mit Stockza 9 =		Summe = Ergebnis 9,000	
4511 Vol Mengenermittlu Bezeichnung EG OG	llspantür ca. 21 ing: 34511 Volls FN Faktor	pantür ca. 215 x 101 cm mit Stockza		Summe =	
34511 Vol Mengenermittlu	llspantür ca. 21 ling: 34511 Volls FN Faktor 091 (1x) 091 (1x)	pantür ca. 215 x 101 cm mit Stockza 9 = 11 =	Berechnung / Text	Summe = Ergebnis 9,000 11,000	= 174.100,00 181.900,00
34511 Vol Mengenermittlu Bezelchnung EG OG DG	Ilspantür ca. 21 Ing: 34511 Volls FN Faktor 091 (1x) 091 (1x) 091 (1x)	pantür ca. 215 x 101 cm mit Stockza 9 = 11 =	Berechnung / Text	Summe = Ergebnis 9,000 11,000 4,000	181.900,00
4511 Vol Mengenermittlu Bezelchnung EG OG DG	Ilspantür ca. 21 Ing: 34511 Volls FN Faktor 091 (1x) 091 (1x) 091 (1x)	pantür ca. 215 x 101 cm mit Stockza 9 = 11 = 4 =	Berechnung / Text	Summe = Ergebnis 9,000 11,000 4,000	181.900,00
4511 Vol Mengenermittlu Bezelchnung EG OG DG	llspantür ca. 21 Ing: 34511 Volls FN Faktor 091 (1x) 091 (1x) 091 (1x) lage für Zarge	pantür ca. 215 x 101 cm mit Stockza 9 = 11 = 4 = mit Holzblende/Oberlicht n mit Seitenteilen	= 24,000 Stk	Summe = Ergebnis 9,000 11,000 4,000 4 1.250,00 EUR	181.900,00
A4511 Vol Mengenermittlu Bezelchnung EG OG DG A4512 Zul Mengenermittlu	llspantür ca. 21 Ing: 34511 Volls FN Faktor 091 (1x) 091 (1x) 091 (1x) lage für Zarge	pantür ca. 215 x 101 cm mit Stockza 9 = 11 = 4 = mit Holzblende/Oberlicht mit Seitenteilen ge für Zergen mit Seitenteilen	= 24,000 Stk	Summe = Ergebnis 9,000 11,000 4,000 4 1.250,00 EUR	181.900,00
Mengenermittlu Bezelchnung EG OG DG 44512 Zul 44513 Zul Mengenermittlu Bezelchnung	llspantür ca. 21 Ing: 34511 Volls FN Faktor 091 (1x) 091 (1x) 091 (1x) lage für Zarge ing: 34513 Zulag	pantür ca. 215 x 101 cm mit Stockza 9 = 11 = 4 = mit Holzblende/Oberlicht mit Seitenteilen ge für Zergen mit Seitenteilen	= 24,000 Stk = Stk	Summe = Ergebnis 9,000 11,000 4,000 4 1.250,00 EUR	181.900,00
34511 Vol Mengenermittlu Bezelchnung EG OG DG	llspantür ca. 21 ing: 34511 Volls FN Faktor 091 (1x) 091 (1x) 091 (1x) lage für Zarge ing: 34513 Zulag FN Faktor	pantür ca. 215 x 101 cm mit Stockza 9 = 11 = 4 = mit Holzblende/Oberlicht n mit Seitenteilen ge für Zargen mit Seitenteilen	= 24,000 Stk = Stk	Summe = Ergebnis 9,000 11,000 4,000 4 1.250,00 EUR á 500,00 EUR	181.900,00



EG		Mengenansatz		Kosten
Section Sect	101 cm mit Stockzaro	e		
EG	Holz 215 x 101 cm mit Sto			Name of the
OG 091 (1x) 2 = DG 091 (1x) 2 = 34515 T30-2/RS Holz 215 x 3 Mengenermittlung: 34515 T30-2/RS Bezelchnung FN Faktor EG 091 (1x) OG 091 (1x) 3451 Türen und Zargen 3452 Holzverkleidung Wänd Mengenermittlung: 3452 Holzverkleid Bezelchnung FN Faktor Holzverkleidung Holzverkleidung EG 091 (1x) (1,0) Treppe 091 (1x) (9,0) - Teilmenge 091 (1x) 5,8 454 Sanitäre Trennwände Mengenermittlung: 3454 Sanitäre Trentwände Mengenermittlung: 3454 Sanitäre Trentwände Mengenermittlung: 10 (1x) (1x) (1x) Bezeichnung FN Faktor EG 091 (1x) (1x) (1x)		Berechnung / Text	Ergebnis	
DG 091 (1x) 2= 34515 T30-2/RS Holz 215 x 3 Mengenermittlung: 34515 T30-2/RS Bezeichnung FN Faktor EG 091 (1x) 1,0 3451 Türen und Zargen 4452 Holzverkleidung Wänd Mengenermittlung: 3452 Holzverkleidung Bezeichnung FN Faktor Holzverkleidung EG 091 (1x) (1,0 Treppe 091 (1x) (9,0 - Teilmenge 091 (1x) 5,8 4454 Sanitäre Trennwände Mengenermittlung: 3454 Sanitäre Tre Mengenermittlung: 3454 Sanitäre Tre Bezeichnung FN Faktor EG 091 (1x) 6=	=		2,000	
### Sanitäre Trennwände	=		2,000	
Mengenermittlung: 34515 T30-2/RS	-		2,000	
Mengenermittlung: 34515 T30-2/RS		= 6,000 Stk	á 1.750,00 EUR	10.500,00
EG 091 (1x) OG 091 (1x) OG 091 (1x) 3451 Türen und Zargen 3452 Holzverkleidung Wänd Mengenermittlung: 3452 Holzverkleidung Bezelchnung FN Faktor Holzverkleidung EG 091 (1x) (1,0) Treppe 091 (1x) (9,0) - Teilmenge 091 (1x) 5,8 3454 Sanitäre Trennwände Mengenermittlung: 3454 Sanitäre Tre Mengenermittlung: 3454 Sanitäre Tre Mengenermittlung: 3454 Sanitäre Tre Mengenermittlung: 5454 Sanitäre Tre	k 201 cm mit Stockzar S Holz 215 x 201 cm mit S	<u> </u>		
OG 091 (1x) 1,0 3451 Türen und Zargen 3452 Holzverkleidung Wänd Mengenermittlung: 3452 Holzverkleid Bezelchnung FN Faktor Holzverkleidung EG 091 (1x) (1,0 Treppe 091 (1x) (9,0 - Teilmenge 091 (1x) 5,8 3454 Sanitäre Trennwände Mengenermittlung: 3454 Sanitäre Tre Bezelchnung FN Faktor EG 091 (1x) 6=		Berechnung / Text	Ergebnis	
Holzverkleidung Wänderschrittlung: 3452 Holzverkleidung Wänderschrittlung: 3452 Holzverkleidung Bezeichnung FN Faktor Holzverkleidung EG 091 (1x) (1,000 Treppe 091 (1x) (9,000 Teilmenge 091 (1x) 5,800 Teilmenge 091 (1x) 5,800 Teilmenge 091 (1x) 5,800 Teilmenge 091 (1x) 6=00 Teilmengenermittlung: 3454 Senitäre Trennwände Mengenermittlung: 3454 Senitäre Trennwände Teilmengenermittlung: 3454 Senitäre T				
3452 Holzverkleidung Wänd Mengenermittlung: 3452 Holzverkleid Bezelchnung FN Faktor Holzverkleidung EG 091 (1x) (1,0 Treppe 091 (1x) (9,0 - Teilmenge 091 (1x) 5,8 3454 Sanitäre Trennwände Mengenermittlung: 3454 Sanitäre Tre Bezelchnung FN Faktor Holzverkleidung EG 091 (1x) 6=	= 0,		1,000	
Mengenermittlung: 3452 Holzverkleidung Wänderschnung: 3452 Holzverkleidung Bezelchnung FN Faktor Holzverkleidung EG 091 (1x) (1,0 Treppe 091 (1x) (9,0 Teilmenge 091 (1x) 5,8 S454 Sanitäre Trennwände Mengenermittlung: 3454 Sanitäre Tre Bezelchnung FN Faktor EG 091 (1x) 6=		= 1,000 Stk	á 2.500,00 EUR	2.500,00
Holzverkleidum EG 091 (1x) (1,0 Treppe 091 (1x) (9,0 - Teilmenge 091 (1x) 5,8 3454 Sanitäre Trennwände Mengenermittlung: 3454 Sanitäre Tre Bezeichnung FN Faktor EG 091 (1x) 6=			<u>Guillin</u>	e = 48.250,00
EG 091 (1x) (1,07) Treppe 091 (1x) (9,07) - Teilmenge 091 (1x) 5,8 3454 Sanitäre Trennwände Mengenermittlung: 3454 Sanitäre Tre Bezeichnung FN Faktor EG 091 (1x) 6=		Berechnung / Text	Ergebnis	
Treppe 091 (1x) (9,0 - Teilmenge 091 (1x) 5,8 - Teilmenge 091 (1x) 6=	ing Lesebereiche			
- Teilmenge 091 (1x) 5,8 454 Sanitäre Trennwände Mengenermittlung: 3454 Sanitäre Tre Bezeichnung FN Faktor EG 091 (1x) 6=	,0*8+6,5/2+6,5/2+5,0	+9,0+4,2+3,5)*3,0 =	108,600	
454 Sanitäre Trennwände Mengenermittlung: 3454 Sanitäre Tre Bezeichnung FN Faktor EG 091 (1x) 6=	0,0+4,8+9,0)*2,0 =		45,600	
Mengenermittlung: 3454 Sanitäre Tro Bezeichnung FN Faktor — EG 091 (1x) 6=	8 =		5,800	
Mengenermittlung: 3454 Sanitäre Tro Bezeichnung FN Faktor — EG 091 (1x) 6=		= 160,000 qm	á 350,00 EUR	56.000,00
Mengenermittlung: 3454 Sanitäre Tro Bezeichnung FN Faktor — EG 091 (1x) 6=			Summ	e = 56.000,00
Bezeichnung FN Faktor — EG 091 (1x) 6=			10 m A	
EG 091 (1x) 6=		Berechnung / Text	Ergebnis	
	=	•	6,000	
			-,	
		= 6,000 Stk	á 850,00 EUR	5.100,00

Alle Beträge in EUR Seite 20 von 35



 $\texttt{bagge} \cdot \texttt{grothoff} \cdot \texttt{halupzok}$

			ntrum Cloppenburg		18.08.2023
Nr. Kost	enstelle/K	ostengruppe	Mengenansatz		Kosten
	en und Emp				
Mengenermittlung.		en und Emporen			
Bezeichnung	FN Faktor		Berechnung / Text	Ergebnis	
			Jugendbereich ist in KG 6010 "Erst-		
		g" enthalten.			
- Teilmenge	091 (1x)	0 =			
			= psch	á 1,00 EUR	
3456 Teeki	ichen				-
Mengenermittlung:		chen		Planty To Tax	
Bezeichnung	FN Faktor		Berechnung / Text	Ergebnis	
EG	091 (1x)	2,4*1,8 =		4,320	
OG	091 (1x)	3,6+3,6 =		7,200	
- Teilmenge	091 (1x)	3,48 =		3,480	
			= 15,000 m	6 2 100 00 EUD	24 500 00
			= 15,000 m	á 2.100,00 EUR	31.500,00
3458 Holzd	ecken Lesel	hereich		Summ	<u>ne = 31.500,00</u>
Mengenermittlung:		ecken Lesebereich			RAP II
Bezeichnung	FN Faktor		Berechnung / Text	Ergebnis	
- Teilmenge	091 (1x)	118,8+45,3 =		164,100	
- Teilmenge	091 (1x)	0,9 =		0,900	
			= 165,000 gm	á 250,00 EUR	41.250,00
			•		ne = 41.250,00
3459 Schlie	eßanlage Tra	ansponder			
Mengenermittlung: Bezeichnung	3459 Schlie	ßanlage Transponder	Berechnung / Text	Ergebnis	
	Zylinder m	it Transponder			
EG	091 (1x)	20 =		20,000	
OG	091 (1x)	18 =		18,000	
DG	091 (1x)	2 =		2,000	
			= 40,000 Stk	á 250,00 EUR	10 000 00
			- 1 0,000 Sik		10.000,00 ne = 10.000,00
3450 Innei	re Tischler	arbeiten		3 2 2 1 1 1	101000700
				Summe =	192.100,00
34611 Brand	schutzvorha	ang BSV E90			



Summe = 13.500,00

bagge \cdot grothoff \cdot halupzok

Nr. Ko	stenstelle/K	Costengruppe	Mengenansatz		Kosten
Mengenermittlui		ndschutzvorhang BSV E90			
Bezeichnung	FN Fakto		Berechnung / Text	Ergebnis	
Foyer EG	091 (1x)	(2,8+5,0+2,8)*3,50 =		37,100	
- Teilmenge	091 (1x)	2,9 =		2,900	
3461 Bra	ndschutzvorh	änge E30/60/90	= 40,000 qm	á 590,00 EUR	23.600,00
			= 1,000		
				Summ	e = 23.600,00
		z.B. Lichte Trennwände TW			
Mengenermittlur Bezeichnung	ng: 34628 Glas FN Fakto	strennwände z.B. Lichte Trennwäi r		Ergebnis	
EG	091 (1x)	(5,2)*3,00=		15,600	
OG	091 (1x)	(3,6+3,5)*3,0 =		21,300	
- Teilmenge	091 (1x)	3,1 =		3,100	
3462 Gla	strennwände		= 40,000 qm	á 420,00 EUR	16.800,00
3462 Gla	strennwände		= 40,000 qm	á 420,00 EUR	16.800,00
		3	= 40,000 qm		
3466 T30	I/RS-2 Alu/Gla	ns RS-2 Alu/Glas	= 40,000 qm		
3466 T30 Mengenermittlur	I/RS-2 Alu/Gla	RS-2 Alu/Glas	= 40,000 qm Berechnung / Text		
3466 T30 Mengenermittlur Bezeichnung	I/RS-2 Ału/Gla ng: 3466 T30/R	RS-2 Alu/Glas		Summ	
1466 T30 Mengenermittlur Bezeichnung EG	I/RS-2 Ału/Gla eg: 3466 T30/R FN Faktor	r ————————————————————————————————————		<u>Summ</u> Ergebnis	16.800,00 e = 16.800,00
8466 T30 Mengenermittlur Bezeichnung EG OG	I/RS-2 Alu/Gla g: 3466 T30/F FN Fakto 091 (1x)	7 = 1 =		<u>Summ</u> Ergebnis	
3466 T30 Mengenermittlur Bezeichnung EG	n/RS-2 Ału/Gla ng: 3466 T30/F FN Faktor 091 (1x) 091 (1x)	RS-2 Alu/Glas r 1 = =		<u>Summ</u> Ergebnis	
3466 T30 Mangenermittlur Bezeichnung EG OG DG	0/RS-2 Alu/Gla og: 3466 T30/F FN Faktor 091 (1x) 091 (1x) 091 (1x)	1 = = = =	Berechnung / Text	Ergebnis 1,000 á 6.500,00 EUR	e = 16.800,00 6.500,00
Mengenermittlur Bezeichnung EG OG DG	J/RS-2 Alu/Gla g: 3466 T30/F FN Faktor 091 (1x) 091 (1x) 091 (1x)	1 = = = = =	Berechnung / Text	Ergebnis 1,000 á 6.500,00 EUR	e = 16.800,00 6.500,00
Mengenermittlur Bezeichnung EG OG DG 467 T30 Mengenermittlur	J/RS-2 Alu/Gla g: 3466 T30/F FN Faktor 091 (1x) 091 (1x) 091 (1x)	1 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Berechnung / Text	Ergebnis 1,000 á 6.500,00 EUR	e = 16.800,00 6.500,00
Mengenermittlur Bezeichnung EG OG DG 467 T30 Mengenermittlur Bezeichnung	7/RS-2 Alu/Gla 7/RS-2 Alu/Gla 7/RS-1 Alu/Gla 7/RS-1 Alu/Gla 7/RS-1 Alu/Gla	1 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= 1,000 Stk	Ergebnis 1,000 á 6.500,00 EUR Summ	e = 16.800,00 6.500,00
8466 T30 Mengenermittlur Bezeichnung EG OG DG 8467 T30 Mengenermittlur Bezeichnung EG	### 1/## 1/### 1/### 1/### 1/### 1/### 1/########	1 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= 1,000 Stk	Ergebnis 1,000 á 6.500,00 EUR Summ	e = 16.800,00 6.500,00
3466 T30 Mengenermittlur Bezeichnung EG OG DG	I/RS-2 Alu/Gla ig: 3466 T30/R FN Faktor 091 (1x) 091 (1x) 091 (1x) //RS-1 Alu/Gla ig: 3467 T30/R FN Faktor 091 (1x)	RS-2 Alu/Glas 1 = = = RS-1 Alu/Glas	= 1,000 Stk	Ergebnis 1,000 á 6.500,00 EUR Summ	e = 16.800,00



Nr. K	Coste	nstelle/k	Kostengruppe	Mengenansatz	Kosten
3460 Inne		Metallb	auarbeiten		
					Summe = 60.400,
3471 V	Vandh	andlauf S	tahl/Holz		
Mengenermit Bezeichnun	-		dhandlauf Stahl/Holz	B	Leel A Lean Filter
TH 1		FN Fakto 091 (1x)		Berechnung / Text	Ergebnis 47,000
TH 2		_	2,8+4,0+5,5+5,5 =		17,800
		091 (1x)	7,5+7,5 =		15,000
Foyer		091 (1x)	7,5+7,5 =		15,000
- Teilmeng	е	091 (1x)	2,2 =		2,200
			=	= 50,000 m	á 195,00 EUR 9.750,0
					Summe = 9.750,
474 T		- (Datieta)			
474 T Mengenermiti			ngsgeländer Stabstahl 10/50 i pen-/Brüstungsgeländer Stabstahl 1		
Bezeichnung		FN Fakto		Berechnung / Text	Ergebnis
TH 1		091 (1x)	4,0+2,8+0,5+1,2+1,5 =		10,000
TH 2		091 (1x)			
				= 10,000 m	á 650,00 EUR 6.500,0
				- 10,000 III	
					<u>Summe = 6.500.</u>
477 B	Briefka	stenanlag	e		
			-	= 1,000 Stk	á 1.800,00 EUR 1.800,0
					Summe = 1.800,
					<u> </u>
470 S	Schlo	sserarbe	eiten		
					<u>Summe = 18.050,0</u>
		beplankt	12,5 cm		
Mengenermitt			pelt beplankt 12,5 cm		The state of the s
Bezeichnung EG		FN Fakto		Berechnung / Text	Ergebnis
EG OC		091 (1x)	0 =		
OG DC		091 (1x)	0 =		0.1.000
DG		091 (1x)	(21,3+21,3)*1,8+6,0*2,5 =		91,680
- Teilmenge	е	091 (1x)	8,32 =		8,320
			-	400.000	
				= 100,000 gm	á 48,00 EUR 4.800,

Nr.	Koste	enstelle/K	Costengruppe	Mengenansatz		Kosten
481	Wand	GK				
			_		Sumi	me = 4.800,00
34852 Mengene		nit Fugen +	+ REWI t, mit Fugen + REWI			
Bezeich		FN Fakto		Berechnung / Text	Ergebnis	
EG		091 (1x)	6,1+15,5+5,2+7,2+5,2+10,2	2+3,3+8,9 =	61,600	
OG		091 (1x)	13,0+4,3+3,9+3,9+14,2+15		70,700	
- Teilme	enge	091 (1x)	17,7 =		17,700	
			.=	= 150,000 qm	á 45,00 EUR	6.750,00
34854	Decke	n mit Akku:	stiklochung			
Mengene			ken mit Akkustiklochung			
Bezeich	nung	FN Fakto	r selection of the control of the c	Berechnung / Text	Ergebnis	
EG		091 (1x)				
og - "		091 (1x)	14,1+10,2+14,0+24,1+10,5	+16,3+60,1 =	149,300	
- Teilme	enge	091 (1x)	0,7 =	hatt I alm Al.,stil.	0,700	
EG			iche mit GK-Lochdecken ansi		F74 000	
OG		091 (1x) 091 (1x)	63,8+224,7+39,5+19,5+39, 20,8*6,0+20,8*6,5+9,4 =	9+65,7+10,6+60,4+10,0 =	574,300	
- Teilme	naa	091 (1x)	17,6*7,5+13,0*9,5 =		269,400	
- Teilme		091 (1x)	0,8 =		255,500 0,800	
				= 1.250,000 qm	á 85,00 EUR	106.250,00
4855			ter Dachsparren			
	mittiung: iung	FN Fakto	glatt direkt unter Dachsparren r	Berechnung / Text	Ergebnis	
DG		091 (1x)	21,5*6,5+21,5*6,0 =		268,750	
- Teilme	enge	091 (1x)	6,25 =		6,250	
			-	= 275,000 gm	á 45,00 EUR	12.375,00
4858	Zomon	ntfaserdeck	ro Augana	- 275,000 qm	a 45,00 EUR	12.375,00
Viengene	mittlung:	34858 Zem	entfaserdecke Aussen			
Bezeichi	nung	FN Fakto		Berechnung / Text	Ergebnis	
EG		091 (1x)	10 =		10,000	
			_	= 10,000 gm	á 75,00 EUR	750,00



Kostenermittlung 350 Medienzentrum Cloppenburg

18.08.2023

Nr. Kostenstelle/Kostengruppe Mengenansatz Kosten

3480 Trockenbauarbeiten

Summe = 130.925,00

Mengenermittlung:		nd + Decke Dispersion	
Bezeichnung	FN Fakto		Ergebnis
	aus Inner	•	
FC basi		erwerk 11,5 cm	407.040
EG hori	091 (2x)	(6,1+6,1+2,4)*3,675= (4,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3	107,310
EG vert	091 (2x)	(1,6+3,0+2,2+1,2)*3,675=	58,800
OG hori	091 (2x)	(4,3+3,6*2+2,5+2,0)*3,275=	104,800
OG vert	091 (2x)	(15,8+15,8+1,2+1,5+1,2)*3,275=	232,525
FO 1 - 1		erwerk 24 cm	
EG hori	091 (2x)	(9,0+1,0+8,0+6,0+6,5+6,5+6,5+6,5+7,0+4,5)*3,675=	452,025
EG vert	091 (2x)	(7,5+7,5+5,0+3,0+2,2+2,0+3,5+6,5+3,0)*3,675=	295,470
OG hori	091 (2x)	(9,6+5,2+4,0+10,5+7,0)*3,275=	237,765
OG vert	091 (2x)	(4,3+4,3+1,0)*3,275=	62,880
DG	091 (2x)	(10,0+2,2+2,2+1,8+1,8+5,5)*3,5/2 =	82,250
		Vänden/-balken	
EG	091 (1x)	(10,1+0,5+3,0+8,1+3,6+0,8+9,0+5,2+0,8+1,2+9,0+3,0)*3,68 =	199,824
- Teilmenge	091 (1x)	(4,3+6,3+8,2+4,3+2,0+3,0+3,0+2,2+2,2+6,0+3,0+1,0*4)*3,68 =	178,480
- Teilmenge	091 (1x)		
OG	091 (1x)	(10,0+1,0+2,0+9,3+0,5+0,5+3,6+1,8+6,3+13,8+9,3+5,6)*4,3=	273,910
- Teilmenge	091 (1x)	(18,0+21,3+1,0+4,5+22,0+9,0+3,0+3,0)*4,3=	351,740
- Teilmenge	091 (1x)	13,5*7,14*0,24+5,6*1,3=	30,414
Giebel	091 (1x)	(10,0*3,0/2*2+12,0*2,6/2*2+16,0*3,7/2+9,0*3,7/2)=	107,450
	Stb-Balke	en	
EG aussen	091 (1x)	(8,0+3,0+3,2+3,3+4,3+5,2+6,4+4,1+1,5+4,4+2,0+7,5+8,8)=	61,700
OG aussen	091 (1x)	(2,5*0,8+2,2*1,8+4,3*1,8+2,2*1,6+3,2*1,6+2,2*1,6)=	25,860
- Teilmenge	091 (1x)	(5,3*1,5+2,5*1,5+2,3*1,2+5,2*1,6+2,1*2,0+4,2*1,6)=	33,700
innen	091 (2x)	11,2*0,8 =	17,920
Teilmenge	091 (2x)	18,5*0,8 =	29,600
- Teilmenge	091 (2x)	12,5*0,8 =	20,000
- Teilmenge	091 (1x)	35,577 =	35,577
-	aus Trock	kenbauarbeiten Wände	
EG	091 (1x)	0 =	
OG	091 (1x)	0 =	
DG	091 (1x)	(21,3+21,3)*1,8+6,0*2,5 =	91,680
	aus Trock	kenbauarbeiten Decken	
og	091 (1x)	13,0+4,3+3,9+3,9+14,2+15,9+8,9+6,6 =	70,700
Teilmenge	091 (1x)	17,7 =	17,700
		kustiklochung	
EG	091 (1x)	-	
OG	091 (1x)	14,1+10,2+14,0+24,1+10,5+16,3+60,1 =	149,300
- Teilmenge	091 (1x)	0,7 =	0,700
		iche mit GK-Lochdecken anstatt Holz-Akustik	-,



 $\texttt{bagge} \cdot \texttt{grothoff} \cdot \texttt{halupzok}$

Nr. Kos	tonetalla/k	Kostengruppe	Mengenansatz		Kosten
					Nosien
Mengenermittlun Bezeichnung	g: 34911 wa FN Fakto	nd + Decke Dispersion or	Berechnung / Text	Ergebnis	
EG	091 (1x)	63,8+224,7+39,5+19,5+3	9,9+85,7+10,8+80,4+10,0 =	574,300	
OG	091 (1x)	20,8*6,0+20,8*6,5+9,4 =	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	269,400	
- Teilmenge	091 (1x)	17,6*7,5+13,0*9,5 =		255,500	
- Teilmenge	091 (1x)	0,8 =		0,800	
	Decken a	außen			
- Teilmenge	091 (1x)	10,0 =		10,000	
- Teilmenge	091 (1x)	59,92 =		59,920	
			= 4.500,000 qm	á 12,50 EUR	56.250,00
34916 Ölfe	ster Anstrich	Fußboden	, ,		,
Mengenermittlun Bezeichnung	g: 34916 Ölfe FN Fakte	ester Anstrich Fußboden or	Berechnung / Text	Ergebnis	
EG	091 (1x)	7,1 =		7,100	
OG	091 (1x)	1,6 =		1,600	
DG	091 (1x)	85,6+33,8 =		119,400	
Aufzug	091 (1x)	4,4 =		4,400	
- Teilmenge	091 (1x)	2,5 =		2,500	
3491 Ans	triche		= 135,000 qm	á 30,00 EUR	4.050,00
34932 Laci	kierung Gelä	nder		Summ	ıe ≃ 60.300,00
Mengenermittlun Bezeichnung	g: 34932 Lac	kierung Geländer	Bomohnung / Taut	Emphaia	11.5
			Berechnung / Text	Ergebnis	
TH 1 TH 2	091 (1x) 091 (1x)	4,0+2,8+0,5+1,2+1,5 =		10,000	
		3	= 10,000 m	á 75,00 EUR	750,00
493 Ansi	riche auf Me	etall und Holz			
MOO MAL	or Rosenda	00		Sur	mme = 750,00
499 Male	er Besondere	25	= 250,000 Std	á 55,00 EUR	13.750,00
			- 200,000 010	a 55,00 LOIX	10.700,00

Summe = 13.750,00



Nr.	enermittlung 350 Medienzen Kostenstelle/Kostengruppe	Mengenansatz	18.08.2023 Kosten
3490	Malerarbeiten	Wongonanaaz	ROSION
7490	Maleral Delleri		
			Summe = 74.800,00
3400	Ausbau		
			<u>Summe = 763.195,00</u>
3511	Gebäudereinigung		
		= 1,000 psch	á 9.500,00 EUR 9.500,00
			Summe = 9.500,00
3512	Bauschlußreinigung		
		= 1,000 psch	á 7.500,00 EUR 7.500,00
			Summe = 7.500,00
3510	Reinigung		
			S 47 000 00
3531	Baubeheizung		<u>Summe = 17.000,00</u>
	- data on oil and		
		= 1,000 Psch	á 12.500,00 EUR 12.500,00
	6 M.		<u>Summe = 12.500,00</u>
3530	Schlechtwetterbau		
			Summe = 12.500,00
3500	Baukonstruktion Besonderes		Summe = 12.300,00
			Summe = 29.500,00
			<u> </u>



Kost	enermittlung 350 Medienzen	trum Cloppenburg		18.08.2023
Nr.	Kostenstelle/Kostengruppe	Mengenansatz		Kosten
3910	Aufzugsanlage 675 kg z.B. Schindle	er 3300		
		= 2,000 Halte	á 18.500,00 EUR	37.000,00
			Summe =	37.000,00
3920	Sonstiges, zur Rundung			
		= 1,000 Psch	á 18.180,00 EUR	18.180,00
			Summe =	18.180,00
3900	Sonst. Maßnahmen f. Baukonstr.			
			Summe =	= 55.180,00
3000	Baukonstruktion		Summe = 2	2.435.000,00



bagge \cdot grothoff \cdot halupzok

Nr.	Koste	enstelle/Kostengruppe	Mengenansatz	Kosten
1100	Abwe	Acces Wasser Consulation		
Mengene		isser-, Wasser-, Gasanlagen 4100 Abwasser-, Wasser-, Gasanlager	7	-14 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
Bezeich	nung	FN Faktor	Berechnung / Text	Ergebnis
		It. Kostenschätzung IB Damman	n vom 16.08.2023 (siehe Anlage)	
- Teilme	enge	091 (1x) 138843,0 =		138.843,000
			= 138.843,000 Psch	á 1,00 EUR 138.843,0
				Summe = 138.843,0
1200		ıngsanlagen		
Mengene Bezeich		4200 Heizungsanlagen FN Faktor	Bernelmung / Tout	Parabata
Dezeiciii	iuig		n vom 16.08.2023 (siehe Anlage)	Ergebnis
		Solewasserwärmepumpe, Erdso		
- Teilme	enge	091 (1x) 310246,0 =		310.246,000
			= 310.246,000 Psch	á 1,00 EUR 310.246,0
				Summe = 310.246,0
1300	Luftte	ochnische Anlegen		94111110
Mengene		echnische Anlagen 4300 Lufttechnische Anlagen		
Bezeichi	_	FN Faktor —	Berechnung / Text	Ergebnis
		lt. Kostenschätzung IB Damman	n vom 16.08.2023 (siehe Anlage)	
- Teilme	enge	091 (1x) 187110,0 =		187.110,000
			= 187.110,000 Psch	á 1,00 EUR 187.110,0
				Summe = 187.110,0
1400	Stark	stromanlagen		
300	rmittlung:	4400 Starkstromanlagen	Danishawan I Tout	
Dezeiciii	nung	FN Faktor It. Kostenschätzung IB Kessen v	Berechnung / Text	Ergebnis
- Teilme	nae	091 (1x) 700199,50/1,19=	on 17.00.2025 (Siene Anage)	500 402 044
- remine	rige	100199,30/1,19-		588.402,941
			= 588.402,941 Psch	á 1,00 EUR 588.402,9
				Summe = 588.402,9
1500	Fernn	nelde- und informationstech	n. Anlagen	
Mengener Bezeichr		4500 Fernmelde- und informationstech		
	nung	FN Faktor	Berechnung / Text	Ergebnis
- Teilme	enge	091 (1x) 184900,0/1,19=	SmbH vom 17.08.2023 (sh. Anlage)	155.378,151
			455.070.454.5	(400 5115
			= 155.378,151 Psch	á 1,00 EUR 155.378,1
				<u>Summe = 155.378,1</u>



Kostenermittlung 350 Medienzentrum Cloppenburg

18.08.2023

	00	intitioning ood inconcrize	initialii Giopponbarg		10.00.2020
Nr.	Koste	enstelle/Kostengruppe	Mengenansatz		Kosten
	ermittlung;	4910 Sonstiges - Dokumentation und Ei			
Bezeich	nnung	FN Faktor	Berechnung / Text	Ergebnis	
		It. Kostenschätzung IB Kessen von	om 17.08.2023 (siehe Anlage)		
- Teilmenge		091 (1x) 2600,0/1,19=		2.184,874	
			= 2.184,874 Psch	á 1,00 EUR	2.184,87
				Summe	e = 2.184,87
4920	Rund	lung			
			= 1,000 Psch	á 2.835,03 EUR	2.835,03
				Summe	e = 2.835,03
4900	Sons	tiges für Technische Anlagen			
				Summe	e = 5.019,90
4000	Bauv	verk-Technische Anlagen		Summe =	1.385.000,00



 $\texttt{bagge} \cdot \texttt{grothoff} \cdot \texttt{halupzok}$

mittluna	350 Medienzer	ntrum Cloppenhura		18.08.2023
		Mengenansatz		Kosten
ändebearb	eituna			
g: 5100 Geläi	: 5100 Geländebearbeitung		Ergebnis	
Kostenan	satz aus Kostenschätzur			
091				
Kostenan				
091 (1x)	300,0+50,0+50,0+200,	,0+70,0+20,0 =	690,000	
091 (1x)	10 =		10,000	
		= 700,000 qm	á 60,00 EUR	42.000,00
			Summe =	42.000,00
•				
FN Fakto	r =	Berechnung / Text —	Ergebnis	
Kostenan	satz über Flächen			
091 (1x)	65,0+50,0+120,0+10,0	+165,0+40,0 =	450,000	
		= 450,000 qm	á 90,00 EUR	40.500,00
			Summe =	40.500,00
			Ergebnis	
		vom 16.08.2023 (siehe Anlage)		
091 (1x)	108450,0 =		108.450,000	
		= 108.450,000 Psch	á 1,00 EUR	108.450,00
			Summe =	108.450,00
		Berechnung / Text	Ergebnis	
lt. Kosten	berechnung IB Damman	n vom 16.08.2023 (siehe Anlage)		
091 (1x)	25000 =		25.000,000	
		= 25.000,000 Psch	á 1,00 EUR	25.000,00
	stenstelle/k ländebearb g: 5100 Gelä FN Fakto Kostenar 091 (1x) 091 (1x) ge, Straßer ge; 5200 Weg; FN Fakto Kostenan 091 (1x) wasseranla g: 5410 Abwa FN Fakto It. Kosten einschl. S 091 (1x)	ländebearbeitung g: 5100 Geländebearbeitung FN Faktor Kostenansatz aus Kostenschätzung 091 200000,0 = Kostenansatz über Flächen 091 (1x) 300,0+50,0+50,0+200 091 (1x) 10 = ge, Straßen, Plätze ge: 5200 Wege, Straßen, Plätze FN Faktor Kostenansatz über Flächen 091 (1x) 65,0+50,0+120,0+10,0 wasseranlagen g: 5410 Abwasseranlagen FN Faktor It. Kostenschätzung IB Dammann einschl. Stauraumkanal 40 m 091 (1x) 108450,0 = rmeversorgungsanlagen g: 5440 Wärmeversorgungsanlagen FN Faktor It. Kostenberechnung IB Dammann	Standebearbeitung Stato	Steinstelle Kostengruppe Mengenansatz Menge



 $\texttt{bagge} \cdot \texttt{grothoff} \cdot \texttt{halupzok}$

Kost	enerm	nittlung 350 Medienzer	ntrum Cloppenburg		18.08.2023
Nr.	Koste	enstelle/Kostengruppe	Mengenansatz		Kosten
5460	Stark	stromanlagen			
Mengen- Bezeich	ermittlung: hnung	5460 Starkstromanlagen FN Faktor	Berechnung / Text	Ergebnis	
		für Aussenbeleuchtung und Zuleite	ungen in Aussenanlagen		
- Teilm	enge	091 (1x) 15000 =		15.000,000	
			= 15.000,000 psch	á 1,00 EUR	15.000,00
				Summe	= 15.000,00
5490	Sons	tiges, Rundung			
			= 1,000 Psch	á -950,00 EUR	-950,00
				Summ	ne = -950,00
5400	Techi	nische Anlagen in Außenanlag	en		
				Summe =	147.500,00
5000	Auße	enanlagen		Summe =	230.000,00



 $\texttt{bagge} \cdot \texttt{grothoff} \cdot \texttt{halupzok}$

Kost	enerm	ittlung	350 Medienzentr	um Cloppenburg		18.08.2023
Nr.	Koste	enstelle/k	Kostengruppe	Mengenansatz		Kosten
6010	Ersta	usstattur	ng Medienzentrum			
Mengene Bezeich	ermittlung: nung	6010 Ersta FN Fakto	nusstattung Medienzentrum or	Berechnung / Text	Ergebnis	
		Kostenan	isatz aus Kostenschätzung I	kbg architekten vom 08.08.2022		
		Kostenan	satz ohne Medientechnik			
pausch	nal	091 (1x)	737775,00/1,19 =		619.978,992	
- Teilm	enge	091 (1x)	-2500=		-2.500,000	
- Teilm	enge	091 (1x)	21,008 =		21,008	
			а	= 617.500,000 Psch	á 1,00 EUR	617.500,00
					Summe =	617.500,00
6050	Feuer	löscher				
				= 1,000 Psch	á 2.500,00 EUR	2.500,00
					Summe	e = 2.500,00
6000	Auss	tattung,	Möblierung		Summe =	620.000,00



bagge · grothoff · halupzok

		350 Medienzent	rum croppenburg		18.08.2023
Nr. Kost	enstelle/k	Costengruppe	Mengenansatz		Kosten
7300 Arch	itekten- u	nd Ingenieurleistunger	1		
Mengenermittlung: Bezeichnung	7300 Arch	itekten- und Ingenieurleistungen	Berechnung / Text	Ergebnis	
		e für Planungsleistungen	barbarnang / rext	FIAGOIIIS	
			en Generalplanung 30.06.2022 (nach		
	Kostenso		on conscipranting concontact (nach		
- Teilmenge	091 (1x)	698000,0 =		698.000,000	
			a. 20 % der KG 200, 300, 400	333,333	
- Teilmenge	091 (1x)		385000,0)*0,20-698000,0 =	120.400,000	
	weitere B	_ ` `	ugrund, Akustik, Energie, Sigeko,	1201100,000	
			chtung, Medientechnik usw,		
- Teilmenge	091 (1x)	52000,0 =		52.000,000	
- Teilmenge	091 (1x)	4600 =		4.600,000	
			= 875.000,000 Psch	á 1,00 EUR	875.000,00
				Summe =	875.000,00
		unebenkosten			
Mengenermittlung:	7700 Alige	meine Baunebenkosten	Danishawa / Taut		
	7700 Alige FN Fakto	meine Baunebenkosten or	Berechnung / Text	Ergebnis	
Mengenermittlung:	7700 Allge FN Fakto Behördlic	<i>mei</i> ne Baunebenkosten or he Genehmigungsgebühre	n; Kosten für Prüfstatik und Abnahmen	Ergebnis	
Mengenermittlung: Bezeichnung	7700 Allge FN Fakto Behördlic 1,5% der	<i>meine Baunebenkosten</i> or he Genehmigungsgebühre Kostengruppen 300 und 40	n; Kosten für Prüfstatik und Abnahmen 00		
Mengenermittlung:	7700 Allge FN Fakto Behördlic	<i>mei</i> ne Baunebenkosten or he Genehmigungsgebühre	n; Kosten für Prüfstatik und Abnahmen 00	51.255,000 3.745,000	
Mengenermittlung: Bezeichnung - Teilmenge	7700 Allge FN Fakto Behördlic 1,5% der 091 (1x)	meine Baunebenkosten or che Genehmigungsgebühre Kostengruppen 300 und 40 (2417000,0+1000000,0)*	n; Kosten für Prüfstatik und Abnahmen 00	51.255,000	55.000,00

7000

Baunebenkosten

Summe = 930.000,00



 $\texttt{bagge} \cdot \texttt{grothoff} \cdot \texttt{halupzok}$

Kostenermittlung 350 Medienzentrum Cloppenburg

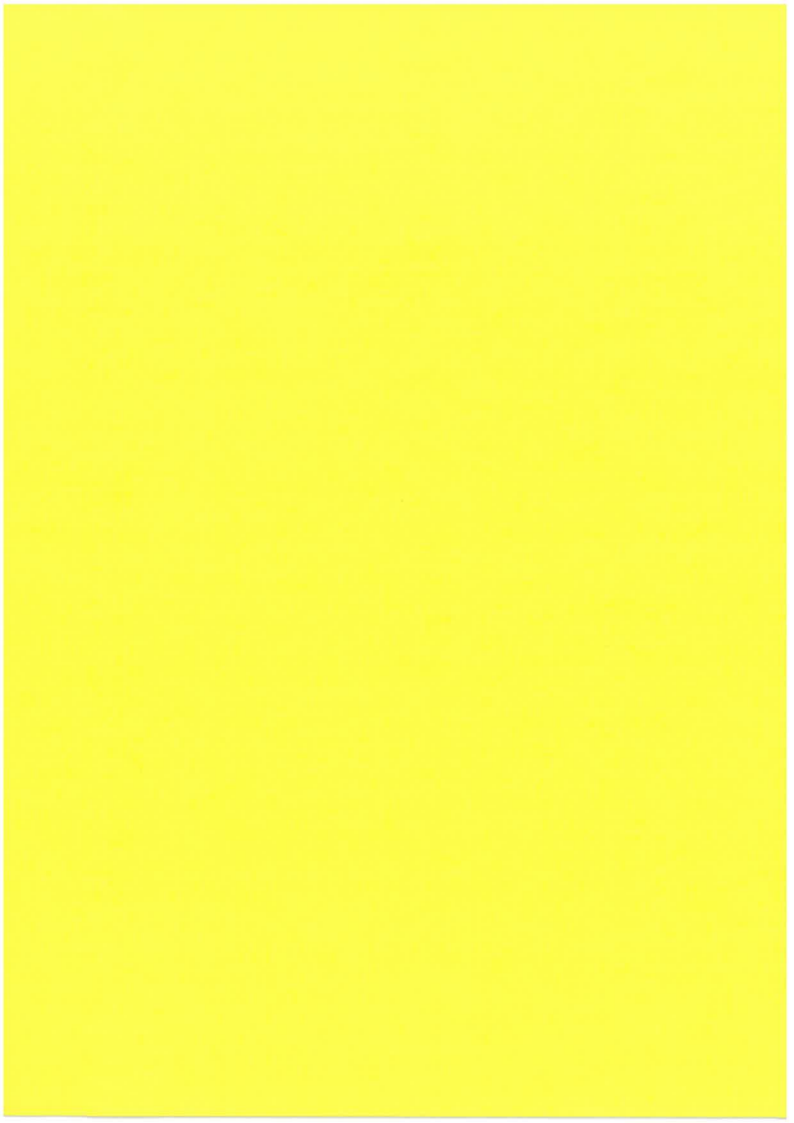
18.08.2023

Nr. Kostenstelle/Kostengruppe Mengenansatz Kosten

 Nettosumme
 5.890.000,00

 MwSt. 19,0 %
 1.119.100,00

 Bruttosumme
 7.009.100.00



Seite 1 von 6 2023-08_KS HLS-Technik Alle Währungsangaben Netto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	Einh	EP	GP	Gesamt %
400	Bauwerk - Technische Anlagen					
410	Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen					
411.2	RW-Leitungen im Gebäude					
411.1	Dachablauf RW	4	St	600,00	2.400,00	0,4
411.1	Dachablauf RW NE	4	St	600,00	2.400,00	0,4
411.2	RW-leitungen DN 125 - DN 150	100	m	70,00	7.000,00	1,1
411.2	RW-leitungen DN 125 - DN 150 Abzweige	6	Stck	40,00	240,00	0
411.2	RW-leitungen DN 125 - DN 150 Bogen	20	Stck	30,00	600,00	0,1
411.2	Befestigungsmaterial in verz. Ausführung	120	kg	22,00	2.640,00	0,4
411.2	Schwitzwasserdämmung 20mm schw. entflammbar	40	m²	95,00	3.800,00	0,6
411.2	Gerüststellung/Hubbühne bis zu einer Höhe von 10m	10	d	150,00	1.500,00	0,2
411.2	RW-Leitungen im Gebäude		psch	(Free	20.580,00	3,2
411.4	SW-Grundleitungen					
411.1	Grundleitungen KG 2000 DN 100	60	m	52,00	3.120,00	0,5
411.1	Grundleitungen KG 2000 DN 125	5	m	64,00	320,00	0,1
411.1	Grundleitungen KG 2000 DN 100 Abzweige	12	Stck	17,00	204,00	0
411.1	Grundleitungen KG 2000 DN 125 Abzweige	1	Stck	28,00	28,00	0
411.1	Grundleitungen KG 2000 DN 100 Bogen	50	Stck	16,00	800,00	0,1
411.1	Grundleitungen KG 2000 DN 125 Bogen	4	Stck	28,00	112,00	0
411.1	Dichtungseinsatz Sohlendurchdringung DN 100 - DN 125	15	Stck	300,00	4.500,00	0,7
411.1	Grundleitungen Befestigung Edelstahl an Sohle	1	psch	2.500,00	2.500,00	0,4
411.4	SW-Grundleitungen		psch	[4]	11.584,00	1,8
411.5	SW-Leitungen im Gebäude					
411.2	Schmutzwasserleitungen SD DN 50 inkl. Dämmschlauch	30	m	40,00	1.200,00	0,2
411.2	Schmutzwasserleitungen SD DN 70 inkl. Dämmschlauch	5	m	50,00	250,00	0
411.2	Schmutzwasserleitungen SD DN 100 inkl. Dämmschlauch	30	m	60,00	1.800,00	0,3
411.2	Schmutzwasserleitungen SD DN 50 - DN 100 Abzweige	14	Stck	17,00	238,00	0
411.2	Schmutzwasserleitungen SD DN 50 - DN 100 Bogen	20	Stck	11,50	230,00	0
411.2	Schmutzwasserleitungen SD DN 50 - DN 100 Sonstiges	1	psch	400,00	400,00	0,1
411.2	Schmutzwasserleitung HT DN 50 - DN 100 inkl. Dämmschlauch	30	m	20,00	600,00	0,1
411.2	Schmutzwasserleitungen HT DN 50 - DN 100 Abzweige	5	Stck	15,00	75,00	0
411.2	Schmutzwasserleitungen HT DN 50 - DN 100 Bogen	60	Stck	10,00	600,00	0,1
411.2	SW-Dunsthauben DN 100 anschließen	3	Stck	50,00	150,00	0
411.2	Schmutzwasserleitungen Brandschutz DN 50 - 100	4	Stck	100,00	400,00	0,1
411.2	Befestigungsmaterial in verz. Ausführung	100	kg	30,00	3.000,00	0,5
411.5 412.1	SW-Leitungen im Gebäude Trinkwasserleitungen und Zubehör		psch	100	8.943,00	1,4

Seite 2 von 6 2023-08_KS HLS-Technik Alle Währungsangaben Netto in EUR

stengruppe	Stichwort	Menge	Einh	EP	GP	Gesamt	%
440.4	Triplomaga and its manage Edulated Deba			70.00	4 200 00		0.1
412.1	Trinkwasserleitungen Edelstahl-Rohr 15x1	60	m	23,00	1.380,00		0,2
412.1	Trinkwasserleitungen Edelstahl-Rohr 18x1	20	m	24,00	480,00		0,1
412.1	Trinkwasserleitungen Edelstahl-Rohr 22x1	40	m	32,00	1.280,00		0,2
412.1	Trinkwasserleitungen Edelstahl-Rohr 28x1,5	50	m	35,00	1.750,00		0,3
412.1	Trinkwasserleitungen Edelstahl-Rohr 35x1,5	20	m	45,00	900,00		0,1
412.1	Bogen Rohr 15x1	100	St	7,00	700,00		0,1
412.1	Bogen Rohr 18x1	30	St	8,00	240,00		C
412.1	Bogen Rohr 22x1	50	St	9,00	450,00		0,1
412.1	Bogen Rohr 28x1,5	20	St	12,00	240,00		C
412.1	Bogen Rohr 35x1,5	4	St	20,00	80,00		(
412.1	T-Stück Rohr 15x1	10	St	10,00	100,00		0
412.1	T-Stück Rohr 18x1	10	St	11,00	110,00		0
412.1	T-Stück Rohr 22x1	10	St	15,00	150,00		0
412.1	T-Stück Rohr 28x1,5	8	St	18,00	144,00		0
412.1	T-Stück Rohr 35x1,5	6	St	27,00	162,00		(
412.1	Hauptwasseranschluss, Druckminderer, Filter, Absperrung,	1	psch	1.500,00	1.500,00		0,2
412.1	Mehrkosten autom. Rückspülfilter	1	psch	800,00	800,00		0,1
412.1	Trinkwasserzähler gesamt, M-Bus	1	Stck	1.800,00	1.800,00		0,3
412.2	Trinkwasserleitungen Dämmung 15x1	60	m	19,00	1.140,00		0,2
412.2	Trinkwasserleitungen Dämmung 18x1	20	m	20,00	400,00		0,1
412.2	Trinkwasserleitungen Dämmung 22x1	40	m	21,00	840,00		0,′
412.2	Trinkwasserleitungen Dämmung 28x1,5	50	m	30,00	1.500,00		0,2
412.2	Trinkwasserleitungen Dämmung 35x1,5	20	m	40,00	800,00		0,2
412.2	Brandschutzschalen für nichtbrennbare	10	Stck	30,00	300,00		0,
	Rohre DN 12			·			
412.2	Brandschutzschalen für nichtbrennbare Rohre DN 15	10	Stck	35,00	350,00		0,1
412.2	Brandschutzschalen für nichtbrennbare Rohre DN 20	10	Stck	40,00	400,00		0,1
412.2	Brandschutzschalen für nichtbrennbare Rohre DN 25	10	Stck	45,00	450,00		0,1
412.2	Brandschutzschalen für nichtbrennbare Rohre DN 32	10	Stck	50,00	500,00		0,1
412.2	Zirkulationsventile DN 15-20	1	Stck	250,00	250,00		C
412.2	Absperrungen DN 15-20	2	Stck	100,00	200,00		C
412.2	Absperrungen DN 25-32	2	Stck	150,00	300,00		C
412.2	Absperrungen DN 40-50	2	Stck	220,00	440,00		0,1
412.2	Befestigungsmaterial in verz. Ausführung	220	kg	28,00	6.160,00		1
412.3	sonstiges	1	psch	1.200,00	1.200,00		0,2
412.1	Trinkwasserleitungen und Zubehör		psch	100	27.496,00		4,3
412.2	Sanitärobjekte und Zubehör						
412.2	WC-Anlage , Vorwandelement, Betätigung, Sitz,	9	Stck	850,00	7.650,00		1,2
412.2	Zulage Hygienespülung TW über Spülkasten	4	Stck	1.100,00	4.400,00		0,7
412.2	WC-Rollenhalter	36	Stck	180,00	6.480,00		1
412.2	WC-Bürste wandhängend	36	Stck	140,00	5.040,00		0,8
412.2	Damenhygienspender + Eimer	36	Stck	60,00	2.160,00		0,3

Seite 3 von 6 2023-08_KS HLS-Technik Alle Währungsangaben Netto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	Einh	EP	GP	Gesamt %
440.0	5 110 11 1					0.5
412.2	Doppel-Kleiderhaken	36	Stck	80,00	2.880,00	0,5
412.3	WT-Anlage, Vorwandelement, Armatur IR warm	7	Stck	1.300,00	9.100,00	1,4
412.3	Seifenspender	7	Stck	200,00	1.400,00	0,2
412.3	Papierhandtuchspender	7	Stck	200,00	1.400,00	0,2
412.3	Drahtkörbe	7	Stck	200,00	1.400,00	0,2
412.3	Spiegel 60 x 40	7	Stck	150,00	1.050,00	0,2
412.4	Urinal SPH, Vorwandelement, IR-Auslösung Edelstahl	1	Stck	2.400,00	2.400,00	0,4
412.5	Durchlauferhitzer 21kW	2	St	750,00	1.500,00	0,2
412.5	Bodenablauf DN 100	1	Stck	450,00	450,00	0,1
412.5	Bodenablauf DN 50	2	Stck	350,00	700,00	0,1
412.6	barierefreies WC	1	Stck	4.000,00	4.000,00	0,6
412.6	Doppel-Kleiderhaken	1	Stck	25,00	25,00	0
412.6	barrierefreier WT	1	Stck	1.800,00	1.800,00	0,3
412.6	Mini Durchlauferhitzer	1	St	350,00	350,00	0,1
412.6	Montage Desinfektionsspender	1	Stck	45,00	45,00	0
412.7	Ausgussbecken, Zweigriffarmatur mit ÜT-Speicher	2	Stck	950,00	1.900,00	0,3
412.8	Teeküche, Anschluss TW + SW	2	Stck	500,00	1.000,00	0,2
412.8	Versiegeln von Sanitärobjekten	1	psch	1.000,00	1.000,00	0,2
412.8	Außenzapfstelle frostfrei mit Schlüssel	2	Stck	500,00	1.000,00	0,2
412.8	KW-Zapfstelle in WC-Anlagen	1	Stck	150,00	150,00	0
412.8	sonstiges	1	psch	1.500,00	1.500,00	0,2
412.2	Sanitärobjekte und Zubehör		psch		60.780,00	9,6
419	Sonstiges zu KG 410					
419.1	Kamerabefahrung Grundleitungen	1	Stck	1.500,00	1.500,00	0,2
419.1	Spülen Grundleitungen	1	Stck	2.500,00	2.500,00	0,4
419.1	Beprobung Trinkwasser	3	Stck	1.000,00	3.000,00	0,5
419.1	Bestandsunterlagen Sanitär	1	Stck	1.500,00	1.500,00	0,2
419.2	Kernbohrungen DN 80	6	Stck	60,00	360,00	0,1
419.2	Kernbohrungen DN 150	6	Stck	100,00	600,00	0,1
419	Sonstiges zu KG 410		psch	10	9.460,00	1,5
410	Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen		psch	ill ill	138.843,00	21,8
420	Wärmeversorgungsanlagen					
421	Wärmeerzeugungsanlagen					
421.1	Wärmepumpe, inkl. Puffer	1	St	40.000,00	40.000,00	6,3
421.1	Erdsonden und Zubehör	800	m	85,00	68.000,00	10,7
421.5	Thermal Response Test	1	psch	18.000,00	18.000,00	2,8
421.3	Wasseraufbereitung	1	psch	2.500,00	2.500,00	0,4
421	Wärmeerzeugungsanlagen		psch		1.28,500,00	20,2
422	Wärmeverteilnetze					
422.1	Heizungsrohrleitungen und Zubehör Stahl DN 10 - 25	30	m	80,00	2.400,00	0,4
422.1	Heizungsrohrleitungen und Zubehör Stahl DN 50	120	m	100,00	12.000,00	1,9
422.3	Kupfer-Rohr 15x1	10	m	20,00	200,00	0
422.3	Kupfer-Rohr 18x1	5	m	22,00	110,00	0
422.3	Kupfer-Rohr 22x1	10	m	28,00	280,00	0
422.3	Kupfer-Rohr 28x1,5	10	m	35,00	350,00	0,1
422.3	Kupfer-Rohr 35x1,5	40	m	45,00	1.800,00	0,3
422.3	Kupfer-Rohr 42x1,5	80	m	55,00	4.400,00	0,7
422.3	Kupfer-Rohr 54x1,5	80	m	70,00	5.600,00	0,9

Seite 4 von 6 2023-08_KS HLS-Technik Alle Währungsangaben Netto in EUR

restancendent					7 tilo Frantango	angaben riette in Eeri
Kostengruppe	Stichwort	Menge	Einh	EP	GP	Gesamt %
422.3	Bogen Rohr 15x1	50	St	6,00	300,00	0
422.3	Bogen Rohr 18x1	5	St	7,00	35,00	0
422.3	Bogen Rohr 22x1	10	St	9,00	90,00	0
422.3	Bogen Rohr 28x1,5	10	St	15,00	150,00	0
422.3	Bogen Rohr 35x1,5	10	St	22,00	220,00	0
422.3	Bogen Rohr 42x1,5	10	St	28,00	280,00	0
422.3	Bogen Rohr 54x1,5	20	St	50,00	1.000,00	0,2
422.3	T-Stück Rohr 15x1	4	St	8,00	32,00	0
422.3	T-Stück Rohr 18x1	1	St	9,00	9,00	0
422.3	T-Stück Rohr 22x1	4	St	15,00	60,00	0
422.3	T-Stück Rohr 28x1,5	6	St	20,00	120,00	0
422.3	T-Stück Rohr 35x1,5	4	St	30,00	120,00	0
422.3	T-Stück Rohr 42x1,5	6	St	45,00	270,00	0
422.3	T-Stück Rohr 54x1,5	10	St	70,00	700,00	0,1
422.4	Kompaktdämmhülsen für 15 x 1,0 mm	10	m	10,00	100,00	0
422.4	Kompaktdämmhülsen für 18 x 1,0 mm	5	m	11,00	55,00	0
422.4	Kompaktdämmhülsen für 22 x 1,0 mm	10	m	12,00	120,00	0
422.4	Kompaktdämmhülsen für 28 x 1,5 mm	10	m	20,00	200,00	0
422.4	Kompaktdämmhülsen für 35 x 1,5 mm	40	m	24,00	960,00	0,2
422.4	MW-schalen 100% für Rohr 15x1,0 mm	5	m	8,00	40,00	0
422.4	MW-schalen 100% für Rohr 18x1,0 mm	5	m	9,00	45,00	0
422.4	MW-schalen 100% für Rohr 22x1,0 mm	5	m	10,00	50,00	0
422.4	MW-schalen 100% für Rohr 28x1,5 mm	5	m	12,00	60,00	0
422.4	MW-schalen 100% für Rohr 35x1,5 mm	10	m	13,00	130,00	0
422.4	MW-schalen 100% für Rohr 42x1,5 mm	80	m	15,00	1.200,00	0,2
422.4	MW-schalen 100% für Rohr 54x2,0 mm	20	m	18,00	360,00	0,1
422.5	Wärmedämmschale aus Mineralwolle DN 50 mit Blech	120	m	60,00	7.200,00	1,1
422.6	Heizkreis Verteiler 8 Heizkreise inkl. Dämmung	1	Stck	2.500,00	2.500,00	0,4
422.6	Pumpengruppe < 30 kW,Absperreinrichtung, Pumpe, Mischer antrieb	2	Stck	1.200,00	2.400,00	0,4
422.6	Pumpengruppe < 65 kW, Absperreinrichtung, Pumpe, Mischer Antrieb	2	Stck	1.400,00	2.800,00	0,4
422.7	Schlammabscheider inkl. Dämmung	1	Stck	1.500,00	1.500,00	0,2
422.7	Nachspeisung	1	Stck	2.500,00	2.500,00	0,4
422.7	Ausdehnungsgefäß	1	Stck	1.500,00	1.500,00	0,2
422.7	Befestigungsmaterial in verz. Ausführung	250	kg	28,00	7.000,00	1,1
422.8	sonstiges	1	psch	2.000,00	2.000,00	0,3
422	Wärmeverteilnetze		psch		63.246,00	9,9
423	Raumheizflächen					
423.1	Fußbodenheizung	1600	m²	55,00	88.000,00	13,8
423.2	Raumbediengeräte inkl. Verkabelung	40	St	150,00	6.000,00	0,9
423.5	hydraulischer Abgleich	40	Stck	10,00	400,00	0,1
421.1	Heizkreise gemäß VDI 2035 füllen und entlüften	2	psch	800,00	1.600,00	0,3
423.7	Sonstiges	1	psch	2.000,00	2.000,00	0,3
423	Raumheizflächen		psch	100	98,000,00	15,4
429	Wärmeversorgungsanlagen, Sonstiges					
429.12	Kernbohrungen DN 80	10	Stck	40,00	400,00	0,1
429.12	Kernbohrungen DN 150	10	Stck	60,00	600,00	0,1

Seite 5 von 6 2023-08_KS HLS-Technik Alle Währungsangaben Netto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	Einh	EP	GP	Gesamt %
429.12	Bestandsunterlagen Heizung	1	psch	1.500,00	1.500,00	0,2
429.12	Verkabelung Wärmepumpe, Verteiler, etc.	1	psch	6.000,00	6.000,00	0,9
429.12	Controller, Regelung, Wp, Verteiler, etc.	1	psch	12.000,00	12.000,00	1,9
429	Wärmeversorgungsanlagen, Sonstiges		psch	100	20.500,00	3,2
420	Wärmeversorgungsanlagen		psch	100	310.246,00	48,8
430	Raumlufttechnische Anlagen					
431	Lüftungsanlage Allgemein					
431.1	Lüftungsanlage 6.000m³/h	1	Stck	35.000,00	35.000,00	5,5
431.1	Unterkonstruktion Konstruktionsstahl	400	kg	28,00	11.200,00	1,8
431.1	Inbetriebnahme Lüftungsgerät	1	Stck	1.500,00	1.500,00	0,2
431.1	Einregulierung Lüftungsanlage	1	psch	1.500,00	1.500,00	0,2
431.1	Potentialausgleich	1	psch	1.500,00	1.500,00	0,2
431.1	Luftkanal eckig	160	m²	65,00	10.400,00	1,6
431.1	Luftkanalformteile	120	m²	75,00	9.000,00	1,4
431.1	Luftkanaldämmung Kautschuk 20mm schwer entflammbar	100	m²	95,00	9.500,00	1,5
431.1	Luftkanaldämmung aluk. MW 30mm	150	m²	25,00	3.750,00	0,6
431.1	Wickelfalzrohr DN 100-225 inkl. Form und Verbindungsstücke	180	m	35,00	6.300,00	1
431.1	Wickelfalzrohr DN 250-315 inkl. Form und Verbindungsstücke	70	m	60,00	4.200,00	0,7
431.1	Wickelfalzrohr DN 400 inkl. Form und Verbindungsstücke	10	m	90,00	900,00	0,1
431.1	Befestigungsmaterial in verz. Ausführung	100	kg	28,00	2.800,00	0,4
431.1	Volumenstromregler und SD	6	Stck	550,00	3.300,00	0,5
431.1	Telefonieschalldämfer bis DN 150	16	Stck	100,00	1.600,00	0,3
431.1	Kanalrauchmeider	2	Stck	350,00	700,00	0,1
431.1	Brandschutzklappe rund mit Motor, pauschal	5	Stck	380,00	1.900,00	0,3
431.1	Vermörteln Brandschutzklappe rund	5	Stck	250,00	1.250,00	0,2
431.1	Brandschutzklappe eckig mit Motor, pauschal	4	Stck	500,00	2.000,00	0,3
431.1	Vermörteln Brandschutzklappe rund	4	Stck	350,00	1.400,00	0,2
431.1	Tellerventil als Zu oder Abluftventil	50	Stck	35,00	1.750,00	0,3
431.1	Schlitzauslässe	76	Stck	360,00	27.360,00	4,3
431.1	Zu- und Abluftdüsen/Gitter Kanaleinbau 355er Rohr	20	St	250,00	5.000,00	0,8
431.2	Dachhaube 6.000m³/h	2	Stck	1.800,00	3.600,00	0,6
431.2	Farbe für Dachhauben 6.000m³/h nach Wahl des AN	2	Stck	800,00	1.600,00	0,3
431.2	Wetterschutzgitter 6.000m³/h Mehrkosten	2	Stck	1.200,00	2.400,00	0,4
431.2	sonstiges	1	psch	2.000,00	2.000,00	0,3
431	Lüftungsanlage Allgemein		psch		153,410,00	24,1
439	Sonstiges zur KG 430					
439.1	Bestandsunterlagen Lüftung	1	psch	3.500,00	3.500,00	0,6
439.1	SV-Abnahme Lüftung inkl. Hygieneinspektion VDI 6022	1	Stck	2.200,00	2.200,00	0,3
439.1	Sachverständigen Abnahme BSK's	1	psch	1.500,00	1.500,00	0,2
439.2	MSR Luftsteuerung Volumenstromregler	1	psch	20.000,00	20.000,00	3,1
439.2	Verkabelung Lüftungsgeräte, BSK, V-Regler, etc.	1	psch	6.500,00	6.500,00	1

16.08.2023 Medienzentrum St. Andreas CLP

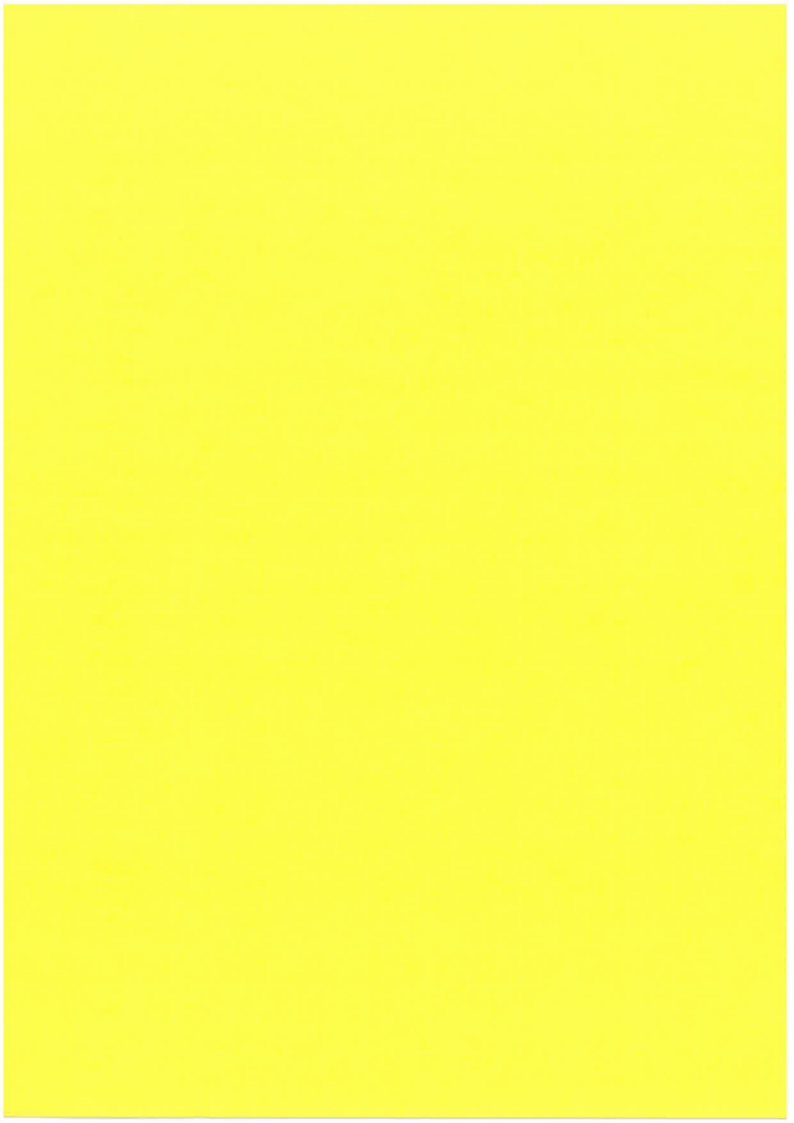
400

Kostenberechnung

Seite 6 von 6 2023-08_KS HLS-Technik ährungsangaben Netto in EUR

Kostenschatzung	Kostenschatzung Alle Wahrungsangaben Netto in				n EUR		
Kostengruppe	Stichwort	Menge	Einh	EP	GP	Gesamt	%
439	Sonstiges zur KG 430		psch		33.700,00		5,3
430	Raumlufttechnische Anlagen		psch	1	87.110.00		29,4

Sonstiges zur KG 430	psch	33.700,00	5,3
Raumlufttechnische Anlagen	psch	187.110.00	29,4
Bauwerk - Technische Anlagen	BGF	636.199,00	100
Netto		636.199.00	
MwSt		120.877,81	
MWSL			
Brutto		757.076,8	





Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische	Anlagen			1522 12.	H.
440	Starkstromanlagen					
440	Starkstromanlagen					
	441 Hoch- und Mittelsp	annungsanlagen			- €	
	442 Eigenstromversorg	ungsanlagen			118.700,00 €	
	443 Niederspannungss	chaltanlagen			54.500,00 €	
	444 Niederspannungsir	nstallationen			339.100,00 €	
	445 Beleuchtungsanlag	jen			161.800,00 €	
	446 Blitzschutz- und Er	dungsanlagen			26.099,50 €	
	449 Starkstromanlagen	, Sonstiges			- €	
450	Fernmelde- und informa	ationstechnische Anlagen				
	451 Telekommunikation	nsanlagen			- €	
	452 Such- und Signalar	nlagen			3.500,00 €	
	453 Zeitdienstanlagen				- €	
	454 Elektroakustische	Anlagen			- €	
	455 Fernseh- und Anter	nnenanlagen			- €	
	456 Gefahrenmelde- ur	nd Alarmanlagen			98.800,00 €	
	457 Übertragungsnetze	:			82.600,00 €	
	459 Fernmelde- und inf	ormationstechnische Anlagen, s	sonstiges		- €	
490	Sonstige Maßnahmen f Anlagen	ür Technische				
	491 Baustromversorgur	ng / Baubeleuchtung			- €	
	494 Demontage				- €	
	498 Provisorien				- €	
	499 Sonstige Maßnahm	nen für technische Anlagen, son	stiges		2.600,00 €	
	Gesamt				887.699,50 €	



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kost	engruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400		Bauwerk - Technische Anlagen				111-	
	440	Starkstromanlagen					
	44	1 Hoch- und Mittelspannungsanlagen				- €	
		Keine Leistungen vorgesehen.					



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen					
440	Starkstromanlagen					
442	Eigenstromversorgungsanlagen				118.650,00 €	
	442.1 Sicherheitsbeleuchtungsanlage	•				
	Zentralbatteriesystem zur Versorgung von Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten in Dauer- und Bereitschaftsschaltung geeignet für gemischte Installation von Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten, Autonomiezeit 1 h automatischer Selbsttest und Protokolliereinrichtung	1 Stck	21.250,00 €	24.500,00 €		
	Inbetriebnahme und Programmierung der Sicherheitsbeleuchtungsanlage	1 psch	1.200,00 €	1.200,00 €		
	Übersichtsplan Sicherheitsbeleuchtung, gerahmt, im Sicherheits- beleuchtungsraum	1 Stck	350,00 €	350,00 €		
	Dreiphasenwächter zur Überwachung der Beleuchtungsstromkreise, passend zur Zentralbatterieanlage	3 Stck	265,00 €	795,00 €		
	Rettungszeichenleuchten passend zum eingesetzten Sicherheitsbeleuchtungsgerät, Erkennungsweite 20m, Leuchte für Deckenanbau / Pendelleuchte / Wandanbau	35 St	220,00€	7.700,00 €		
e S L C	Sicherheitsleuchte passend zum eingesetzten Sicherheitsbeleuchtungsgerät, Leuchte für Deckeneinbau / Deckenanbau	105 St	215,00€	22.575,00 €		
	Beschriftungsschilder für Sicherheitsleuchten, graviert, rot	140 St	9,50€	1.330,00 €		



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen					
440	Starkstromanlagen 442.2 Photovoltaikanlagen					
	Photovoltaikanlage als monokristalline Siliziumzellen, einschl. Unterkonstruktion auf Dachfläche, mit Schutzmatten unterhalb der Aufständerung, mit Dachneigung, einschl. DC-Leitungsnetz bis zum Wechselrichter, einschl. Überspannungsschutzmodule auf der DC-Seite.		2.150,00 €	60.200,00 €		
	Wechselrichter für vorstehende Modulfläche, zugelassen gem. TAB des zuständigen Netzversorgers, einschl. AC-Leitungsnetz bis zum Hauptverteiler im EG, einschl. Überspannungsschutzmodule auf der AC-Seite.	4 Stck	5.450,00 €	21.800,00 €		



Parametrierung.

Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen		2 14 14			1111
440	Starkstromanlagen					
443	Niederspannungsschaltanlagen				54.500,00 €	
	Zähleranlage					
	Zählerschrank gem. Vorgabe des zuständigen Energieversorgungs- unternehmens EWE Netz, als Wandlermessung, Blitz- und Überspannungsschutz und APZ-Feld.	2 St	12.500,00 €	25.000,00 €		
	Pauschale für die Beantragung und Abstimmung des Netzanschlusses beim zuständigen Energieversorgungs- unternehmens.	1 psch	350,00 €	350,00 €		
	Gebäude-Hauptverteiler Normalnetz, als Niederspannungs- Schaltgerätekombination in Schrankbauform, als Standverteiler, stahlblechgekapselt, Schutzart IP 41, für fest eingebaute Geräte, Nennspannung 400 V, Nennfrequenz 50 Hz, Bestückung der Anlage mit nachfolgend beschriebenen Betriebsmitteln: Lasttrennschalter als Einspeiseschalter, Abgänge als Sicherungslasttrennschaltleisten NH00 und NH1, kombiniertem Überspannungsableiter (Typ 1+2)	1 St	9.750,00 €	9.750,00 €		
	Wallbox 22kW, Authentifizierung über RFID-Karte, mit Stele und Tiefbauarbeiten, einschl.	4 St	4.850,00 €	19.400,00 €		



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen					
440	Starkstromanlagen					
444	Niederspannungsinstallationsanlagen					
	444.1 Unterverteiler				53.400,00 €	
	UVT Erdgeschoss Unterverteiler als Standschrank ca. 1800x1050x250mm, mit Hauptschalter 4pol, Überspannungsschutz, Sicherungselementen als Vorsicherungen, Leitungs- und Fehlerstromschutzschalter, mit Hilfsschaltern und Steuerschaltern / - relais komplette liefern und montieren.	2 St	9.800,00 €	19.600,00 €		
	UVT 1.OG Unterverteiler als Standschrank ca. 1800x1050x250mm, mit Hauptschalter 4pol, Überspannungsschutz, Sicherungselementen als Vorsicherungen, Leitungs- und Fehlerstromschutzschalter, mit Hilfsschaltern und Steuerschaltern / - relais komplette liefern und montieren.	2 St	12.500,00 €	25.000,00 €		
	UVT Technik Unterverteiler als Standschrank ca. 1800x1050x250mm, mit Hauptschalter 4pol, Überspannungsschutz, Sicherungselementen als Vorsicherungen, Leitungs- und Fehlerstromschutzschalter, mit Hilfsschaltern und Steuerschaltern / - relais komplette liefern und montieren.	1 St	8.800,00 €	8.800,00 €		



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen	L 7 7 7				
440	Starkstromanlagen					
444	Niederspannungsinstallationsanlagen					
	444.2 KNX-Bussteuerung				36.112,50 €	
	Spannungsversorgung 640 mA, mit Resetschalter und integrierter Drossel	4 St	485,00 €	1.940,00 €		
	Linienkoppler für das Bussystem	3 St	325,00 €	975,00 €		
	KNX-DALI-Gateway	4 St	865,00 €	3.460,00 €		
	Schaltaktor, 4-fach, 10-16 A	8 St	365,00 €	2.920,00 €		
	Jalousieaktor, 4-fach	20 St	405,00 €	8.100,00 €		
	Programmierschnittstelle für das KNX- Bussystem, als USB-Schnittstelle	3 St	265,00 €	795,00 €		
	Bedientableau	1 St	6.500,00 €	6.500,00 €		
	Wetterstation mit Helligkeits- Regen-, Temperatur- und beheiztem Windsensor. Windwächter je Fassadenseite	1 St	950,00€	950,00 €		
	Überspannungsfeinschutz, Nennspannung 24 V DC	6 St	35,00 €	210,00 €		
	Pauschale für Verbinder, Anschlussklemmen, Verdrahtungsbrücken, Datenschienen, Abdeckstreifen usw. zum fachgerechten Anschluss der KNX-Komponenten	1 psch	200,00€	200,00 €		
	Programmierung je Datenpunkt auf der KNX-Bedienebene einschl. Erzeugen von Bedien- und Hinweistexten	225 St	21,50 €	4.837,50 €		
	Tastsensor 2-fach für Unterputzmontage passend zum eingesetzten Schalterprogramm	55 St	95,00 €	5.225,00 €		



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen				100	
440 444	Starkstromanlagen					
	Niederspannungsinstallationsanlage	n				
	444.3 Zuleitungen				27.382,50 €	
	Zuleitung NYCWY 4x16/16	35 m	21,50 €	752,50 €		
	Zuleitung NYCWY 4x25/16	245 m	28,50 €	6.982,50 €		
	Zuleitung NYCWY 4x35/16	285 m	41,50 €	11.827,50 €		
	Zuleitung NYCWY 4x120/70	85 m	92,00 €	7.820,00 €		



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen					H
440	Starkstromanlagen					
444	Niederspannungsinstallationsanlagen					
	444.4 Schutzpotentialausgleich				5.385,00 €	
	Hauptpotentialausgleichschiene	1 Stck	125,00 €	125,00 €		
	Potenzialausgleichschienen als Verteilerschiene mit 8 Anschlüssen	14 St	65,00 €	910,00 €		
	Überbrückung (beidseitig) von Metallkonstruktionen, Verlegesystemen, einschl. Bohrungen, Gewindeschneiden, Kabelschuhen, einschl. Leitung feindrähtig 1x16 - 25 mm²	44 St	25,00 €	1.100,00 €		
	NYM-O 1x16	350 m	6,50 €	2.275,00 €		
	NYM-O 1x6	150 m	3,00 €	450,00 €		
	Pauschale für das Herstellen des Potentialausgleiches am Heizungsverteiler nach Abstimmung mit dem Fachgewerk, einschl. Anschlussklemmen für Rohrleitungen.	1 psch	650,00 €	650,00 €		



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen					
440	Starkstromanlagen					
444	Niederspannungsinstallationsanlagen					
	444.5 Verlegesysteme				93.770,00 €	
	C-Profil-Schiene aus Stahl, feuerverzinkt, einschl. Bügelschellen	25 m	17,50 €	437,50 €		
	Steigeleitern / -trassen					
	Steigeleiter aus Stahl, feuerverzinkt, Seitenhöhe 60 mm, Nennbreite 400 mm	54 m	76,00€	4.104,00 €		
	Steigeleiter aus Stahl, feuerverzinkt, für Kabel mit Funktionserhalt gemäß Zulassung, Sprossenabstand 300mm, Seitenhöhe 60 mm, Nennbreite 200 mm	18 m	60,00€	1.080,00 €		
	Kabel- / Gitterrinnen					
	Kabelrinne, aus Stahl, feuerverzinkt, einschl. Trennsteg und systembedingtem Zubehör Nennbreite 300-400 mm	205 m	41,00 €	8.405,00 €		
	Leitungsverlegungs- / Geräteeinbaukanäle					
	Installationskanal als fabrikfertiger Geräteeinbaukanal, Unterteil aus Stahlblech, innenliegendes Oberteil aus Stahlblech (80 mm), Nenntiefe 65 mm, Nennbreite 170 mm, zweizügig, Trennsteg aus Metall	52 m	83,00 €	4.316,00 €		



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen					
440	Starkstromanlagen					
	Bodentank					
	Bodentankt für trocken gepflegte Fußböden, rund / eckig, mit Teppichrahmen, für 9 Installationsgeräte.	32 St	415,00€	13.280,00 €		
	Geschlossener Estrichbündiger Kanal mit Bürstenleiste, 300mm Breite, einschl. Zubehör.	142 m	385,00 €	54.670,00 €		
	Installationsrohr aus Kunststoff / Stahl für Aufputz-Installationen					
	Kunststoffpanzerrohr einschl. Abstandsschellen und Endtüllen, Nenngröße M20	145 m	10,00 €	1.450,00 €		
	Kunststoffpanzerrohr einschl. Abstandsschellen und Endtüllen, Nenngröße M25	65 m	11,50€	747,50 €		
	Kunststoffpanzerrohr einschl. Abstandsschellen und Endtüllen, Nenngröße M40	15 m	16,00€	240,00€		
	Leerrohrverlegung unterhalb der Sohle für Verbindung Hausanschluss > Hauptverteilung	240 m	21,00 €	5.040,00 €		



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Koste	ngruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	440	Bauwerk - Technische Anlagen Starkstromanlagen					- 1
	440	Starkstromaniagen					
	444	Niederspannungsinstallationsanlagen					
		444.6 Installationsgeräte				50.668,50 €	
		Unterputzinstallation (Standard)					
		Installationsschalter als Wippenschalter, als Aus-/ Wechselschalter, 1polig 10 A, 250 V AC	10 St	25,00 €	250,00 €		
		Installationsschalter als Wippenschalter, als Serienschalter, 1polig 10 A, 250 V AC	5 St	29,00 €	145,00 €		
		Steckdose mit Schutzkontakt VDE 0620 in Unterputzausführung, 2polig, 16 A, 250 V AC, mit Beschriftungsfeld	385 St	23,50 €	9.047,50 €		
		Mehrpreis Ausführung mit USB- Ladeanschlüsse.	35 St	31,50 €	1.102,50 €		
		Mehrpreis Ausführung Steckdosen in Farbe, passend zur Möbeleinheit	125 St	12,50€	1.562,50 €		
		Blindabdeckungen	5 St	48,00€	240,00 €		
		Geräteanschlussdose DIN 57 606/VDE 0606, in Unterputzausführung, Schutzart IP 20, 5polig 400 V AC	86 St	51,00€	4.386,00 €		
		Mehrpreis für Kombination von zwei Installationsgeräten (2-fach Rahmen)	500 St	14,50 €	7.250,00 €		
		Mehrpreis für Installationsgeräte mit Unterputzdose luftdicht	305 St	7,50 €	2.287,50 €		
		Mehrpreis für Installationsgeräte mit Unterputzdose Schallschutz	145 St	∞ 11,00€	1.595,00 €		



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen		1 2 2		5000	- 0
440	Starkstromanlagen					
	Mehrpreis für Installationsgeräte mit Unterputzdose in Brandschutzwänden /-decken, Qualität F30-F90	15 St	17,50 €	262,50 €		
	Aufputz, Schutzart IP 44					
	Installationsschalter VDE 0632 als Wippenschalter in Aufputzausführung, spritzwassergeschützt, mit Gehäuse, als Aus-/ Wechselschalter 1polig 10	10 St	32,50 €	325,00 €		
	Steckdose mit Schutzkontakt VDE 0620 in Aufputzausführung, spritzwassergeschützt, mit Gehäuse, 2polig 16 A, 250 V AC	8 St	30,00 €	240,00 €		
	CEE-Steckvorrichtung für Anbau, als 3polige Kragensteckdose DIN 49 462 Teil 1, mit Schutzkontakt und Mittelleiterkontakt, für 16 A - 32 A Nennstrom, spritzwassergeschützt, Gehäuse aus Isolierstoff	1 St	78,00 €	78,00 €		
	Präsenzmelder für Deckenmontage, KNX, als Unter- oder Aufputzgerät, Ø8,0m, 360°, einstellbar über Fernbedienung	85 St	185,00 €	15.725,00 €		
	Verbindungsdosen Aufputz					
	Verbindungsdose DIN VDE 0606 aus Isolierstoff, als Abzweigkasten, Grundfläche ca. 80 x 80 x 38 mm	80 St	19,50 €	1.560,00 €		
	Verbindungsdose DIN VDE 0606 aus Isolierstoff, als Abzweigkasten, Grundfläche ca. 100 x 100 x 50 mm	4 St	68,00€	272,00 €		



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen					No.
440	Starkstromanlagen					
	Anschlussarbeiten					
	Anschlussarbeiten RWA-Anlage gemeinsam mit AN Dacharbeiten	2 psch	850,00 €	1.700,00 €		
	Anschlussarbeiten Sonnenschutzmotoren einschl. Steckverbinder	55 St	48,00€	2.640,00 €		



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen		, 11 2 - 1 - 1	12210		
440	Starkstromanlagen					
444	Niederspannungsinstallationsanlagen					
	444.7 Installationsleitungen				65.469,00 €	
	NYM 3x1,5	1450 m	2,80 €	4.060,00 €		
	NYM 5x1,5	8400 m	3,20 €	26.880,00 €		
	NYM 3x2,5	6800 m	3,20 €	21.760,00 €		
	NYM 5x2,5	350 m	3,80 €	1.330,00 €		
	NYM 5x6	105 m	7,80 €	819,00 €		
	KNX-Busleitung, YCM 2 x 2 x 0,8	2200 m	2,70 €	5.940,00 €		
	Isolierstoffrohr (Halogenfrei) gem. DIN VDE 0605 für leichte mechanische Beanspruchung, flexibel, gewellt, schwarz, Nenngröße EN 32 - 50, als Leerrohr für spätere Nachinstallation	600 m	7,80 €	4.680,00 €		



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen					
440	Starkstromanlagen					
444	Niederspannungsinstallationsanlagen					
	444.8 Brandschutzmaßnahmen / Kabeldurchführungen				6.375,00 €	
	Kabelabschottung zur Verhinderung von Brandübertragung, form-, alterungs- und korrosionsbeständig, geeignet zur Nachbelegung mit Kabeln, als Weichschott, abzudichtende Öffnungsrestfläche bis ca. 0,06 m²	25 St	205,00 €	5.125,00 €		
	Kabelabschottung zur Verhinderung von Brandübertragung, form-, alterungs- und korrosionsbeständig, geeignet zur Nachbelegung mit Kabeln, als Weichschott, abzudichtende Öffnungsrestfläche bis ca. 0,1 m²	10 St	125,00 €	1.250,00 €		



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen					
440	Starkstromanlagen					
444	Niederspannungsinstallationsanlagen					
	444.9 Bohrungen / Schlitze				523,00 €	
	Kernbohrung in Stahlbetonwänden oder Decken, Wand- bzw. Deckenstärke bis 0,25m, Nennweite 20 bis 60 mm	3 St	28,00 €	84,00 €		
	Kernbohrung in Stahlbetonwänden oder Decken, Wand- bzw. Deckenstärke bis 0,25 m, Nennweite 80 bis 100 mm	3 St	98,00 €	294,00 €		
	Kernbohrung in Stahlbetonwänden oder Decken, Wand- bzw. Deckenstärke bis 0,5 m, Nennweite 100 bis 150 mm mit Bohrneigung 45°	1 St	145,00 €	145,00 €		



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort Men	ge EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen				
440	Starkstromanlagen				
444	Niederspannungsinstallationsanlagen				
	Zusammenstellung KGR 444				
	444.1 Unterverteiler		53.400,00 €		
	444.2 Bussteuerung KNX		36.112,50 €		
	444.3 Zuleitungen		27.382,50 €		
	444.4 Schutzpotentialausgleich		5.385,00 €		
	444.5 Verlegesysteme		93.770,00 €		
	444.6 Installationsgeräte		50.668,50 €		
	444.7 Installationsleitungen		65.469,00 €		
	444.8 Brandschutzmaßnahmen / Kabeldurch	nführungen	6.375,00 €		
	444.9 Bohrungen / Schlitze		523,00 €		
	KGR 444			339.085,50 €	



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen					
440	Starkstromanlagen					
445	Beleuchtungsanlagen				161.778,00 €	
	Beleuchtungsanlage nach Abstimmung Entwurfsplanung. Für Kostenschätzung Ansatz €/m²					
	Beleuchtungsanlage für Bücherei / Medienzentrum gem. Abstimmung und Anforderung der DIN 12464	1828 m²	88,50€	161.778,00 €		



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen					TH.
440	Starkstromanlagen					



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	ĒΡ	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen					
440	Starkstromanlagen					
446	Blitzschutz- und Erdungsanlagen				26.099,50 €	
	Fangleitung aus Aluminium- Knetlegierung einschl. Stützen und Halter	270 m	14,00€	3.780,00 €		
	Ableitungen aus Aluminium- Knetlegierung einschl. Montagematerial an oder hinter der Fassade	168 m	13,00 €	2.184,00 €		
	Fangstangen für Dachfläche zum Schutz von Dachaufbauten	1 psch	4.200,00 €	4.200,00 €		
	Erdungsringleiter, VA, Rundstahl	285 m	16,50 €	4.702,50 €		
	Fundamenterder aus Band- oder Rundstahl als Ausgleichsebene	570 m	13,50 €	7.695,00 €		
	Fundamenterder aus Band- oder Rundstahl als zusätzliche Ausgleichsebene in der Geschossdecke (Verringerung Trennungsabstand)	244 m	14,50 €	3.538,00 €		



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen					
440	Starkstromanlagen					
449	Starkstromanlagen, Sonstiges				- €	
	Keine Leistungen vorgesehen.					



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen			1974		
440	Starkstromanlagen					
	Zusammenstellung KGR 440					
	441 Hoch- und Mittelspannungsschaltanlagen				- €	
	442 Eigenstromversorgungsanlagen				118.650,00 €	
	443 Niederspannungsschaltanlagen				54.500,00 €	
	444 Niederspannungsinstallationen				339.085,50 €	
	445 Beleuchtungsanlagen				161.778,00 €	
	446 Blitz- und Erdungsanlagen				26.099,50 €	
	449 Starkstromanlagen, Sonstiges				- €	
	KGR 440				700.113,00 €	



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen					
450	Fernmelde- und informationstechni	sche Anlagen				
451	Telekommunikationsanlagen				- €	
	Keine Leistungen vorgesehen.					



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengrupp	e Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen					E E
450	Fernmelde- und informationstechnis	che Anlagen				
45	2 Such- und Signalanlagen				3.500,00 €	
	Rufanlage für Behinderten-WC, bestehend aus: 2x Zugtastern 1x Ruf-/Abstelltaster 1x Anzeigeelement mit optisch / akustischer Signalisierung Elektronik- /Stromversorgungsmodu mit potentialfreiem Kontakt für Aufschaltung	1 Stck	850,00 €	850,00 €		
	Türsprechanlage für die Zugangstüren, Wandeinbau, Ausführung gem. Abstimmung, ohne Videotechnik, mit Aufschaltung auf vorh. Telefonanlage	1 Stck	2.650,00 €	2.650,00 €		



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

DIN 276

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlag	en				
450	Fernmelde- und informations	technische Anlagen				
453	Zeitdienstanlagen				- €	

Keine Leistungen vorgesehen.



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen					
450	Fernmelde- und informationstechni	ische Anlagen				
454	Elektroakustische Anlagen				- €	
	Keine Leistungen vorgesehen.					



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen					U ,1
450	Fernmelde- und informationstech	nische Anlagen				
455	Fernseh- und Antennenanlagen				- €	
	Keine Leistungen vorgesehen.					



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	e	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen						
450	Fernmelde- und informationstechnisch	e Anla	gen				
456	Gefahrenmelde- und Alarmanlagen					98.712,00 €	
	456.1 Brandmeldeanlage						
	Brandmeldezentrale in Linientechnik, ausgebaut für 6 Ringe komplett einschl. Batterie und Schnittstellenkarten, mit Aufschaltung auf Hilfeleistende Stelle.	1	Stck	9.500,00 €	9.500,00 €		
	Feuerwehrbedien- und anzeigetableau gem. Anforderung der hilfeleistenden Stelle, mit Laufkarteneinsatz Format A3, einschl. Schnittstellenkarten	1	Stck	3.500,00 €	3.500,00 €		
	Feuerwehrlaufkarten DIN A3	30	Stck	24,50 €	735,00 €		
	Freischaltelement gem. Vorgabe TAB BMA Landkreis Cloppenburg	1	Stck	1.050,00 €	- € 1.050,00 €		
	Feuerwehrschlüsseldepot gem. Vorgabe TAB BMA Landkreis Cloppenburg	1	Stck	2.450,00€	2.450,00 €		
	Blitzleuchte gem. Vorgabe TAB BMA Landkreis Cloppenburg	1	Stck	185,00 €	185,00 €		
	Handmelder, für Looptechnik einschl. Ringleitungstrenner	24	Stck	165,00 €	3.960,00 €		
	Akustische Signalgeber, für Meldersockel	144	Stck	88,00 €	12.672,00 €		
	Optischer Rauchmelder, für Looptechnik einschl. Ringleitungstrenner	185	Stck	128,00€	23.680,00 €		
	wie vor, jedoch für Zwischendecken	45	Stck	142,00 €	6.390,00 €		
	Lüftungskanalmelder	2	Stck	1.050,00 €	2.100,00 €		
	Mehrkosten zur Reduzierung von "Täuschungsalarmen" durch den Einsatz von Mehrkriterienmeldern	230	Stck	9,50 €	2.185,00 €		



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Meng	е	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen						
450	Fernmelde- und informationstechnisch	ie Anla	gen				
	456.2 Zutrittskontrolle						
	Kartenleser für Zutrittskontrollanlage	7	Stck	1.650,00 €	11.550,00 €		
	Zentraleinheit zu vorstehenden Kartenlesern, zur Aufschaltung der Türen / Transponder, einschl. Parametrierung	1	Stck	9.750,00 €	9.750,00 €		
	Fluchttürsteuerung für gesicherte Türen zur Gewährleistung der Zugänglichkeit / Fluchtmöglichkeit, einschl. Parametrierung	4	Stck	1.100,00 €	4.400,00 €		
	Anschlussarbeiten Türanlagen gemeinsam mit dem Gewerk Metallbauarbeiten	7	Stck	450,00 €	3.150,00 €		
	Magnetkontakt einschl. Anschlussarbeiten	7	Stck	105,00 €	735,00 €		
	Riegelkontakt einschl. Anschlussarbeiten	7	Stck	135,00€	720,00 €		



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengr	uppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400		Bauwerk - Technische Anlagen					
450	1	Fernmelde- und informationstechnisch	e Anlagen				
	457	Übertragungsnetze				82.540,00 €	
		Verteileranlagen					
		Fernmeldehauptverteilererweiterung als mit LSA-Leisten mit Montagewanne einschl. erforderlicher Rangierungen für Sprachkommunikation	1 Stck	550,00€	550,00€		
		19" Datenverteiler 42 HE, einschl. Stromversorgung, Schrankbeleuchtung und -belüftung	2 Stck	2.850,00€	5.700,00 €		
	Patchfeld 24 Port RJ 45, Cat 6 _A Class -	11 St	285,00 €	3.135,00€			
	ı	<u>Leitungsnetz</u>					
		Datenkabel Cat. 7	15200 m	3,40 €	51.680,00€		
		Kabel J-H(St)H 2x2x0,8	3800 m	1,80 €	6.840,00€		
		Kabel JE-H(St)H 2x2x0,8 E30	800 m	4,60€	3.680,00 €		
		Leitungsnetz für Medientechnik im Besprechungsraum 1.OG	1 psch	1.450,00 €	1.450,00 €		
		Datenanschlussdose 2x RJ45, Cat6 _A , Unterputzausführung	90 St	54,00 €	4.860,00 €		
		Datenanschlussdose 1x RJ45, Cat6 _A , Unterputzausführung	65 St	37,00 €	2.405,00 €		
		Datenanschlussdose 2x RJ45, Cat6 _A , Aufputzausführung	10 St	58,00€	580,00 €		
		Datenanschlussdose 1x RJ45, Cat6A, Ausführung als Kupplung in Schalterdose	5 St	35,00 €	175,00 €		
		Zertifizierung Kabelstrecke Datenleitung nach ISO	270 St	5,50€	1.485,00€		



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

National States St. States

DIN 276

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengrupp	e Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlage	en		A		
450	Fernmelde- und informations	technische Anlagen				
45	59 Fernmelde- und informationstechnische Anlag sonstiges	gen,			- €	
	Keine Leistungen vorgeseher	n.				



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort Mer	nge EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen				
450	Fernmelde- und informationstechnische An	lagen			
	Zusammenstellung KGR 450				
	451 Telekommunikationsanlagen		- €		
	452 Such- und Signalanlagen		3.500,00 €		
	453 Zeitdienstanlagen		- €		
	454 Elektroakustische Anlagen		- €		
	455 Fernseh- und Antennenanlagen		- €		
	456 Gefahrenmelde- und Alarmanlagen		98.712,00 €		
	457 Übertragungsnetze		82.540,00 €		
	459 Fernmelde- und informationstechnisch	e Anlagen, sonstiges	- €		
	KGR 450			184.752,00 €	



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Chryser H. 2013-Daniel Material Solve No. 2017 April

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anl	agen				
490	Sonstige Maßnahmen für	Technische Anlagen				
491	Baustromversorgung / Bau	ubeleuchtung			- €	
	Keine Leistungen vorgese	hen.				
	Wird durch Hochbauplanu berücksichtigt.	ng				



Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP	gesamt	%
400	Bauwerk - Technische Anlagen					
490	Sonstige Maßnahmen für Technische	Anlagen				
499	Sonstige Maßnahmen für technische	Anlagen, sonstige	<u>s</u>		2.600,00 €	
	Pauschale für die technische Dokumentation für die Starkstromanlage im Gebäude und in den Außenanlagen, einschl. aller Verteilerpläne, Grundrisszeichnungen mit Detailangaben, Messprotokolle, Stücklisten, Datenblätter, Wartungsanweisungen, usw.	1 psch	1.850,00 €	1.850,00 €		
	Pauschale für die Einweisung der Nutzer in die technischen Anlagen	1 psch	750,00 €	750,00 €		

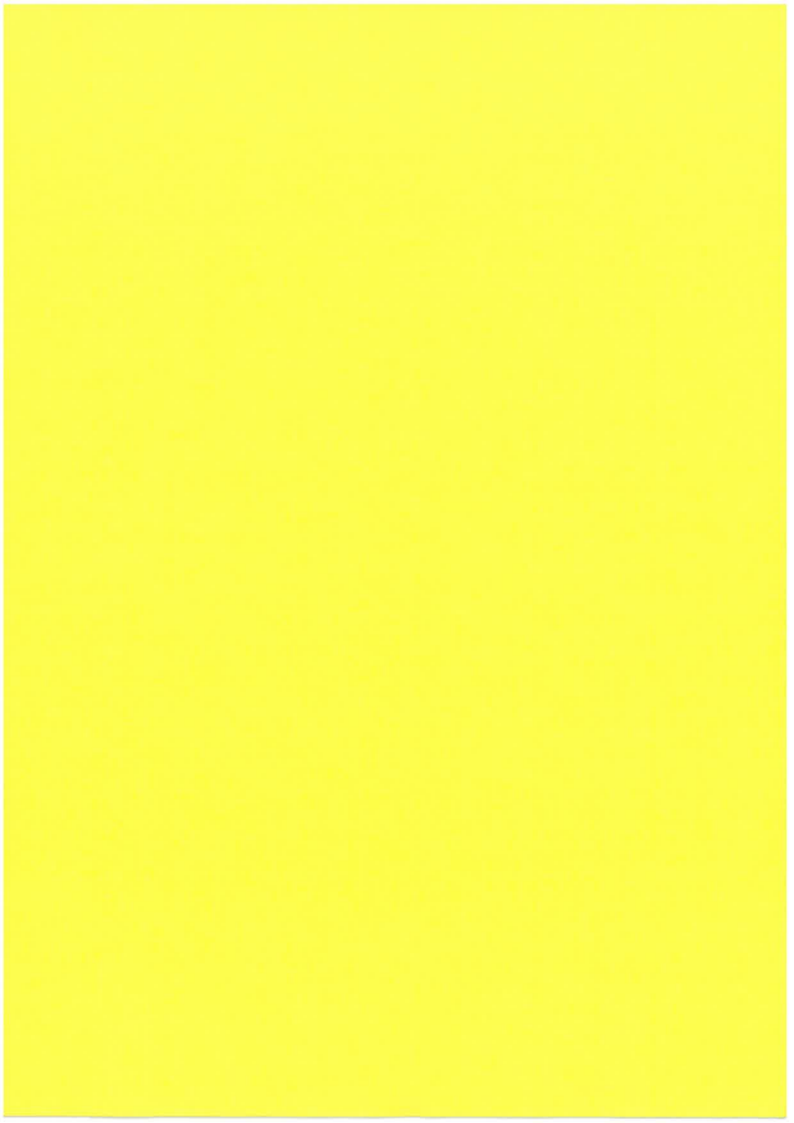


Kath. Kirchengemeinde St. Andreas - Neubau Medienhaus

in Epiperic III. 2010 Introducy Personal Park St. 2010 Introduced

Alle Währungsangaben in brutto in EUR

Kostengruppe	Stichwort	Menge	EP	GP		gesamt	%		
400	Bauwerk - Technische Anla	agen							
490	Sonstige Maßnahmen für Technische Anlagen								
	Zusammenstellung KGR 490								
	491 Baustromversorgung /	Baubeleuchtung		-	€				
	494 Demontage			-	€				
	498 Provisorien			-	€				
	499 Sonstige Maßnahmen	für technische Anlagen, sonstig	es	2.600,00) €				
	KGR 490					2.600,00 €			



Seite 1 von 1 2023-08_KS KG550 Alle Währungsangaben Netto in EUR

Kostengruppe Einh EP GP Gesamt Stichwort Menge 500 Außenanlagen und Freiflächen 550 Technische Anlagen 551 Abwasseranlagen 551.1 SW DN 100 KG 2000 Rohr inkl. Form-40 65,00 2.600.00 0 m und Verbindungsstücken 551.1 SW DN 125-150 KG 2000 Rohr inkl. 75,00 2.250,00 30 m Form- und Verbindungsstücken 551.1 Rohrgraben in Maschinenschachtung 70 55,00 3.850.00 n m 551.1 SW Betonschächte DN 800 und 0 5 St 2.500,00 12.500,00 Zubehör 551.1 Mehrkosten wegen Handschachtung in 3 St 1.000,00 3.000,00 Bereichen mit Leitungen 551.2 RW DN 100 KG 2000 Rohr inkl. Form-65,00 2.600,00 0 40 m und Verbindungsstücken 551.2 RW DN 125 KG 2000 Rohr inkl. Form-750,00 0 10 75,00 m und Verbindungsstücken 551.2 RW DN 150 KG 2000 Rohr inkl. Form-0 50 85,00 4.250,00 m und Verbindungsstücken RW DN 200 KG 2000 Rohr inkl. Form-551.2 0 110,00 6.600,00 60 m und Verbindungsstücken 551.2 0 Rohrgraben in Maschinenschachtung 150 55,00 8.250,00 m 551.2 RW Betonschächte DN 800 und 8 St 2.500.00 20.000,00 Zuhehör 551.3 Mehrkosten wegen Handschachtung in 3 St 1.000,00 3.000,00 Bereichen mit Leitungen 551.4 sonstiges, Abwasser 1 1.500.00 1.500.00 psch 551 Abwasseranlagen 71.150,00 0 psch 551 Abwasseranlagen Stauraumkanal Stauraumkanal DN 800 inkl. 420,00 16.800,00 0 551.1 40 m Rohrgraben, Füllsand, etc. 551.1 Einstiegschacht 2 St 4.000,00 8.000,00 0 551.1 Drosselschacht 1200 1 10.000,00 10.000.00 0 psch 551.4 sonstiges, Abwasser 2.500,00 2.500,00 psch 551 Abwasseranlagen Stauraumkanal 37.300,00 O psch 0 550 Technische Anlagen 108.450,00 psch 500 AUF 108.450,00 0 Außenanlagen und Freiflächen

Netto 108.450,00

MwSt 20.605,50

Brutto 129.055,50