

Kostengruppe	Bemerkung	Menge	Einh	EP	GP
Kostengliederung					1.619.411,77
300	Bauwerk - Baukonstruktionen				1.619.411,77
310	Baugrube / Erdbau				27.546,20
311	Herstellung	1,000	psch		27.546,20
Los 1 Rohbau	1.2.1.1, Boden Baugrube lösen lagern geböschte Wände BM-F3, GU/UM, t=1m	940,000	m3	17,36	16.318,40
Los 1 Rohbau	1.2.1.5, Boden liefern einbauen verdichten GE DPr0,97 D 50-80cm	180,000	m3	45,71	8.227,80
Los 1 Rohbau	1.3.1.1, Boden Graben Abwasserkanäle RW/SW lösen lagern verfüllen verdichten Sohlen-B 0,6-0,7m T bis 1,25m GE	55,000	m3	30,00	1.650,00
Los 1 Rohbau	1.3.2.1, Boden Graben Abwasserkanäle lösen lagern verfüllen verdichten Sohlen-B 0,6-0,7m T bis 1,25m GE	45,000	m3	30,00	1.350,00
				311	27.546,20
320	Gründung, Unterbau				356.730,18
321	Baugrundverbesserung	1,000	psch		1.560,00
Los 1 Rohbau	1.2.1.6, Geotextil Vliesstoff Überlappungs-B 20cm	300,000	m2	5,20	1.560,00
				321	1.560,00
322	Flachgründungen und Bodenplatten	1,000	psch		201.437,00
Los 1 Rohbau	1.2.1.2, Boden Streifenfundament lösen lagern b bis 0,75m, GU/UM, BM-F3, t= bis 1,25 m	180,000	m3	12,27	2.208,60
Los 1 Rohbau	1.2.1.3, Boden gelagert einbauen verdichten GU DPr0,97 D 15-20cm	115,000	m3	10,94	1.258,10
Los 1 Rohbau	1.2.1.4, Boden gelagert einbauen GU UM verdichten Einbau-H 1,75m	180,000	m3	9,51	1.711,80
Los 1 Rohbau	1.5.1.1, Sauberkeitsschicht Beton C10/16 D 10cm	150,000	m2	19,21	2.881,50
Los 1 Rohbau	1.5.1.2, Ortbeton Köcherfundament Stahlbeton C25/30 XF3 XM1 XA2 XC2 XD2 XS2	112,000	m3	223,74	25.058,88
Los 1 Rohbau	1.5.1.3, Schalung der Becherfundamente,	300,000	m2	44,27	13.281,00
Los 1 Rohbau	1.5.1.4, Verlorene Schalung aus Stahlblech als Innenköcher für Becherfundamente	35,000	St	65,00	2.275,00
Los 1 Rohbau	1.5.1.5, Bewehrung aus Betonstabstahl,	2,850	t	1.800,00	5.130,00
Los 1 Rohbau	1.5.2.1, Sauberkeitsschicht Beton C10/16 D 10cm	130,000	m2	19,21	2.497,30
Los 1 Rohbau	1.5.2.2, Ortbeton Streifenfundament Stahlbeton C25/30 XF1 XC2 B 100-125cm T 75-100cm	60,000	m3	214,28	12.856,80
Los 1 Rohbau	1.5.2.3, Schalung Streifenfundament H 0,5-1m	270,000	m2	30,62	8.267,40
Los 1 Rohbau	1.5.2.4, Bewehrung aus Betonstabstahl,	3,500	t	1.800,00	6.300,00
Los 1 Rohbau	1.5.3.1, Kapillarbrechende Schicht Kies 16/32 D 16 cm	390,000	m2	8,96	3.494,40
Los 1 Rohbau	1.5.3.2, Trennlage PE-Folie D 0,2mm einlagig Frostschuttschicht	390,000	m2	2,02	787,80
Los 1 Rohbau	1.5.3.3, Ortbeton der Sauberkeitsschichten als unbewehrter Beton, C16/20	39,000	m3	150,00	5.850,00
Los 1 Rohbau	1.5.3.4, Ortbeton Bodenpl. Stahlbeton C25/30 XF1 D 20cm	400,000	m2	45,00	18.000,00
Los 1 Rohbau	1.5.3.5, Fugenband quellfähig Arbeitsfuge	33,900	m	23,66	802,07
Los 1 Rohbau	1.5.3.6, Fugenbleche für Abdichtung von horizontalen Fugen,	33,900	m	46,15	1.564,49
Los 1 Rohbau	1.5.3.7, Schalung Bodenpl. einhäutig H 15-25cm	25,000	m2	100,07	2.501,75
Los 1 Rohbau	1.5.3.8, Bewehrung aus Betonstabstahl,	7,500	t	1.800,00	13.500,00
Los 1 Rohbau	1.5.3.9, Bewehrung aus Betonstahlmatten,	8,000	t	2.000,00	16.000,00
Los 1 Rohbau	1.5.4.1, Kapillarbrechende Schicht Kies 16/32 D 16 cm	290,000	m2	8,96	2.598,40
Los 1 Rohbau	1.5.4.2, Trennlage PE-Folie D 0,2mm einlagig Frostschuttschicht	290,000	m2	2,02	585,80
Los 1 Rohbau	1.5.4.3, Ortbeton der Sauberkeitsschichten als unbewehrter Beton, C16/20	30,000	m3	150,00	4.500,00
Los 1 Rohbau	1.5.4.4, Ortbeton Bodenpl. Stahlbeton C25/30 XF1 D 20cm	290,000	m2	45,00	13.050,00

Kostengruppe	Bemerkung	Menge	Einh	EP	GP
Los 1 Rohbaua	1.5.4.5, Schalung Bodenpl. einhäutig H 15-25cm	13,000	m2	100,07	1.300,91
Los 1 Rohbaua	1.5.4.6, Klemmfugenband aus PVC-P mit innenliegender Abdichtungsebene	33,900	m	65,00	2.203,50
Los 1 Rohbaua	1.5.4.7, Bewehrung aus Betonstabstahl,	5,250	t	1.800,00	9.450,00
Los 1 Rohbaua	1.5.4.8, Bewehrung aus Betonstahlmatten,	6,000	t	2.000,00	12.000,00
Los 1 Rohbaua	1.5.5.3, Ortbeton Fundament Stützwand Stahlbeton C20/25 XC1 B 275-300cm T 40-50cm	50,000	m3	190,43	9.521,50
				322	201.437,00
324	Gründungsbeläge	1,000	psch		64.642,28
Los 9 Estrich	1.1.1, Abdichtung von Bodenplatten gegen Bodenfeuchte, DIN 18533-1 und DIN 18533-2, Wassereinwirkungsklasse W1.2-E (Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser bei Bodenp	370,000	m2	10,35	3.829,50
Los 9 Estrich	1.1.2, Wärmedämmschicht Fußboden PS-Hartschaum EPS 0,038W/(mK) D 80mm DEO ds	370,000	m2	28,00	10.360,00
Los 9 Estrich	1.1.5, Herstellen Scheinfuge	135,000	m	0,80	108,00
Los 9 Estrich	1.1.8, Bodenfläche 2K-Pur-Versiegelung	1,500	m2	140,00	210,00
Los 9 Estrich	1.2.1, Abdichtung von Bodenplatten gegen Bodenfeuchte, DIN 18533-1 und DIN 18533-2, Wassereinwirkungsklasse W1.2-E (Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser bei Bodenp	290,000	m2	10,35	3.001,50
Los 9 Estrich	1.2.2, Wärmedämmschicht Fußboden PS-Hartschaum EPS 0,038W/(mK) D 80mm DEO ds	575,000	m2	28,00	16.100,00
Los 9 Estrich	1.2.5, Herstellen Scheinfuge	290,000	m	0,80	232,00
Los 9 Estrich	1.2.9, Bodenfläche 2K-Pur-Versiegelung	1,500	m2	140,00	210,00
Los 10 Fliesen/	1.1.2.1, Untergrund reinigen Estrich, absaugen	30,000	m2	2,10	63,00
Los 10 Fliesen/	1.1.2.2, Überstand Randdämmstreifen abschneiden PE-Schaum	40,000	m	0,46	18,40
Los 10 Fliesen/	1.1.2.3, Voranstrich auftragen Kunstharz-Dispersion	30,000	m2	2,41	72,30
Los 10 Fliesen/	1.1.2.4, Boden-Wand-Anschluß (Eckausbildung), b=120	40,000	m	4,50	180,00
Los 10 Fliesen/	1.1.2.5, Anschluss angrenzende Bodenflächen AIV-F Boden innen Dichtband Schnittschutzband B 100mm W2-I	40,000	m	15,52	620,80
Los 10 Fliesen/	1.1.2.6, AIV-F Boden innen W3-I mineral Schlämme rissüberbrückend D 2mm	22,000	m2	25,12	552,64
Los 10 Fliesen/	1.1.2.7, AIV-F Boden innen W2-I mineral Schlämme rissüberbrückend D 2mm	8,000	m2	20,12	160,96
Los 10 Fliesen/	1.1.2.8, Bodenbelag trockengepresste Fliesen/Platten Gr.Bla 30/60cm Dünnbett zementh.Mörtel TypC Fugenmörtel zementhaltig	30,000	m2	73,84	2.215,20
Los 10 Fliesen/	1.1.2.9, Sockel H 10 cm trockengepresste Fliesen/Platten Gr.BIII 10/30cm Dünnbett zementh.Mörtel TypC Fugenmörtel zementhaltig	40,000	m	6,62	264,80
Los 10 Fliesen/	1.1.2.10, Edelstahl-Profil für obere Fuge Sockelstreifen,	40,000	m	10,20	408,00
Los 10 Fliesen/	1.1.2.11, Randfuge Boden B 10mm T 10mm ausbilden füllen elast.Fugendichtstoff PW S	40,000	m	5,00	200,00
Los 10 Fliesen/	1.1.3.1, Untergrund reinigen Estrich, absaugen	32,500	m2	2,10	68,25
Los 10 Fliesen/	1.1.3.2, Überstand Randdämmstreifen abschneiden PE-Schaum	23,000	m	0,46	10,58
Los 10 Fliesen/	1.1.3.3, Voranstrich auftragen Kunstharz-Dispersion	32,500	m2	2,41	78,33
Los 10 Fliesen/	1.1.3.4, Boden Naturwerkstein Mittelbett Verband 30/60cm D 3cm Granit Rutschgr.ArbeitR9	32,500	m2	119,27	3.876,28
Los 10 Fliesen/	1.1.3.5, Sockelleiste Naturwerkstein Granit 60/8mm Wand in Dünnbett verlegen verfugen	23,000	m	14,62	336,26
Los 10 Fliesen/	1.2.2.1, Untergrund reinigen Estrich, absaugen	34,000	m2	2,10	71,40
Los 10 Fliesen/	1.2.2.2, Überstand Randdämmstreifen abschneiden PE-Schaum	48,000	m	0,46	22,08
Los 10 Fliesen/	1.2.2.3, Voranstrich auftragen Kunstharz-Dispersion	34,000	m2	2,41	81,94
Los 10 Fliesen/	1.2.2.4, Boden-Wand-Anschluß (Eckausbildung), b=120	48,000	m	4,50	216,00

Kostengruppe	Bemerkung	Menge	Einh	EP	GP
Los 10 Fliesen/	1.2.2.5, Anschluss angrenzende Bodenflächen AIV-F Boden innen Dichtband Schnitenschutzband B 100mm W2-I	48,000	m	15,52	744,96
Los 10 Fliesen/	1.2.2.6, AIV-F Boden innen W2-I mineral Schlämme rissüberbrückend D 2mm	34,000	m2	20,12	684,08
Los 10 Fliesen/	1.2.2.7, Bodenbelag trockengepresste Fliesen/Platten Gr.Bla 30/60cm Dünnbett zementh.Mörtel TypC Fugenmörtel zementhaltig	34,000	m2	73,84	2.510,56
Los 10 Fliesen/	1.2.2.8, Sockel H 10 cm trockengepresste Fliesen/Platten Gr.BIII 10/30cm Dünnbett zementh.Mörtel TypC Fugenmörtel zementhaltig	48,000	m	6,62	317,76
Los 10 Fliesen/	1.2.2.9, Edelstahl-Profil für obere Fuge Sockelstreifen,	48,000	m	10,20	489,60
Los 10 Fliesen/	1.2.2.10, Randfuge Boden B 10mm T 10mm ausbilden füllen elast.Fugendichtstoff PW S	48,000	m	5,00	240,00
Los 11 Bodenb	1.1.1.2, Überstand Randdämmstreifen abschneiden PE-Schaum	155,000	m	0,46	71,30
Los 11 Bodenb	1.1.1.3, Untergrund spachteln Estrich D 3mm	166,000	m2	5,50	913,00
Los 11 Bodenb	1.1.1.4, Voranstrich auftragen Kunstharz-Dispersion	166,000	m2	1,75	290,50
Los 11 Bodenb	1.1.1.5, Tufting-Teppichmodule 50 x 50 cm	166,000	m2	35,00	5.810,00
Los 11 Bodenb	1.1.1.6, Sockelleisten aus Bahnenware zugeschnitten und gekettelt	155,000	m	5,50	852,50
Los 11 Bodenb	1.1.2.2, Überstand Randdämmstreifen abschneiden PE-Schaum	36,000	m	0,46	16,56
Los 11 Bodenb	1.1.2.3, Untergrund spachteln Estrich D 3mm	27,000	m2	5,50	148,50
Los 11 Bodenb	1.1.2.4, Voranstrich auftragen Kunstharz-Dispersion	27,000	m2	1,75	47,25
Los 11 Bodenb	1.1.2.5, Bodenbelag Linoleum CFL-s1 D 2,5mm marmoriert grau	27,000	m2	30,00	810,00
Los 11 Bodenb	1.1.2.6, Sockelstreifen Bodenbelag Linoleum H 60mm	63,000	m	3,50	220,50
Los 11 Bodenb	1.1.3.2, Überstand Randdämmstreifen abschneiden PE-Schaum	106,000	m	0,46	48,76
Los 11 Bodenb	1.1.3.3, Untergrund spachteln Estrich D 3mm	118,000	m2	5,50	649,00
Los 11 Bodenb	1.1.3.4, Voranstrich auftragen Kunstharz-Dispersion	118,000	m2	1,75	206,50
Los 11 Bodenb	1.1.3.5, Hochleistungsfähige Vinyl-Fliesen 25 x 100 cm	118,000	m2	45,00	5.310,00
Los 11 Bodenb	1.1.3.6, Sockelstreifen herstellen anbringen h= 50 mm	106,000	m	4,50	477,00
Los 11 Bodenb	1.2.1.2, Überstand Randdämmstreifen abschneiden PE-Schaum	214,000	m	0,46	98,44
Los 11 Bodenb	1.2.2.2, Überstand Randdämmstreifen abschneiden PE-Schaum	75,000	m	0,46	34,50
Los 11 Bodenb	1.2.3.2, Überstand Randdämmstreifen abschneiden PE-Schaum	20,000	m	0,46	9,20
Los 11 Bodenb	1.2.4.2, Überstand Randdämmstreifen abschneiden PE-Schaum	160,000	m	0,46	73,60
				324	64.642,28
325	Abdichtungen und Bekleidungen	1,000	psch		35.376,60
Los 1 Rohbaua	1.4.2.6, Kapillarbrechende Schicht Kies 8/16 D 15 cm	655,000	m2	13,42	8.790,10
Los 1 Rohbaua	1.4.3.1, Reinigen der Wand- u. Fundamentflächen,	300,000	m2	1,76	528,00
Los 1 Rohbaua	1.4.3.2, Hohlkehle an aufgehende Wand,	140,000	m	6,85	959,00
Los 1 Rohbaua	1.4.3.3, Grundierung stark saugender Untergründe mit Tiefgrund o. gl.,	300,000	m2	4,00	1.200,00
Los 1 Rohbaua	1.4.3.4, Abdichtung Wand W1.2-E PMBC D 3mm 2-schichtig Streichverf	300,000	m2	12,50	3.750,00
Los 1 Rohbaua	1.4.3.5, Perimeterdämmung,	300,000	m2	33,50	10.050,00
Los 1 Rohbaua	1.4.3.6, Schutzlage Abdichtung Wand Noppenbahn D 8mm lose verlegen mit Gleit-, Schutz- und Lastverteilungsschicht	300,000	m2	14,65	4.395,00
Los 1 Rohbaua	1.4.3.7, Oberer Abschluss Schutzschicht Abschlussprofil Kunststoff	140,000	m	6,00	840,00
Los 1 Rohbaua	1.4.3.8, Trenn- und Filtervlies,	300,000	m2	4,95	1.485,00
Los 1 Rohbaua	1.4.3.9, Filterkies 8/16 Sieblinie B DIN 1045,	90,000	m3	37,55	3.379,50

Kostengruppe	Bemerkung	Menge	Einh	EP	GP
				325	35.376,60
326	Dränagen	1,000	psch		20.589,30
Los 1 Rohbaua	1.4.1.1, Graben Dräne lösen lagern Sohlen-B bis 0,3m T bis 0,7m - Auffüllung (Kies, stark sandig, stark schluffig	55,000	m3	18,00	990,00
Los 1 Rohbaua	1.4.1.2, Ummantelung Drainrohr Geotextil, Filterschicht	180,000	m2	4,85	873,00
Los 1 Rohbaua	1.4.1.3, Dränageleitungen DN 100 liefern und verlegen,	185,000	m	15,00	2.775,00
Los 1 Rohbaua	1.4.1.4, Sickerpackung aus Kies mit Körnung 8/16 nach DIN 4226 liefern u. einbauen,	185,000	m	18,00	3.330,00
Los 1 Rohbaua	1.4.1.5, Spül- und Kontrollschacht, mit Sandfang, TP	2,000	St	255,00	510,00
Los 1 Rohbaua	1.4.1.6, Spül- und Kontrollschacht, ohne Sandfang, HP	8,000	St	250,00	2.000,00
Los 1 Rohbaua	1.4.1.7, Schachtabdeckung Guß, ohne Ventilatoren, B 125	10,000	St	140,00	1.400,00
Los 1 Rohbaua	1.4.2.1, Graben Dräne lösen lagern Sohlen-B bis 0,3m T bis 0,7m Auffüllung (Kies, stark sandig, stark schluffig	45,000	m3	18,00	810,00
Los 1 Rohbaua	1.4.2.2, Ummantelung Drainrohr Geotextil, Filterschicht	135,000	m2	4,85	654,75
Los 1 Rohbaua	1.4.2.3, Dränageleitungen DN 100 liefern und verlegen,	140,000	m	15,00	2.100,00
Los 1 Rohbaua	1.4.2.4, Sickerpackung aus Kies mit Körnung 8/16 nach DIN 4226 liefern u. einbauen,	140,000	m	18,00	2.520,00
Los 1 Rohbaua	1.4.2.5, Dränschicht Geotextil 100g/m2	655,000	m2	4,01	2.626,55
				326	20.589,30
329	Sonstiges zur KG 320	1,000	psch		33.125,00
Los 1 Rohbaua	1.3.1.2, Abwasserkanal PP Schmutzwasser OD DN160 SN8 Graben abgestuft T bis 1m Bettung Typ 1 Bettungs-D 15cm Sand ob. Schicht Sand	140,000	m	95,00	13.300,00
Los 1 Rohbaua	1.3.2.2, Abwasserkanal PP SW/RW OD DN200 SN8 Graben abgestuft T bis 1m Bettung Typ 1 Bettungs-D 15cm Sand ob. Schicht Sand	60,000	m	120,00	7.200,00
Los 1 Rohbaua	1.3.2.3, Schacht Beton-/Stahlbetonfertigteile DN1000 Gerinne gekrümmt Beton C40/50 Zulauf DN200 Ablauf DN160 T bis 1,5m SW2	3,000	St	2.300,00	6.900,00
Los 1 Rohbaua	1.3.2.4, Sickerschacht	1,000	St	2.500,00	2.500,00
Los 1 Rohbaua	1.5.2.5, Gebäudeeinführung Medienleitungen TW/Elt	2,000	St	400,00	800,00
Los 1 Rohbaua	1.5.3.10, KG-Rohr als Muffe mit Dichtelement zum druckwasserdichten Einbau in WU-Bodenplatte DN 100	5,000	St	55,00	275,00
Los 9 Estrich	1.1.7, Rahmen aus Winkelstahl für aufrollbares Eingangsmattensystem 25 x 25 x 3 mm Edelstahl	5,000	m	25,00	125,00
Los 9 Estrich	1.1.9, Aufrollbares strapazierfähiges Eingangsmattensystem für Innenbereich, 1000/1500 mm	1,000	St	950,00	950,00
Los 9 Estrich	1.2.8, Rahmen aus Winkelstahl für aufrollbares Eingangsmattensystem 25 x 25 x 3 mm Edelstahl	5,000	m	25,00	125,00
Los 9 Estrich	1.2.10, Aufrollbares strapazierfähiges Eingangsmattensystem für Innenbereich, 1000/1500 mm	1,000	St	950,00	950,00
				329	33.125,00
330	Außenwände / Vertikale Baukonstruktionen, außen				389.737,95
331	Tragende Außenwände	1,000	psch		86.202,86
Los 1 Rohbaua	1.5.5.1, Schalung Fundament Stützwand einhäutig H bis 0,5m	36,000	m2	57,01	2.052,36
Los 1 Rohbaua	1.5.5.2, Schalung Stützwand H 3-4m	230,000	m2	45,82	10.538,60
Los 1 Rohbaua	1.5.5.4, Ortbeton Außenwand Stahlbeton WU C30/37 XF1 XC3 SB2 D 40cm	115,000	m2	77,99	8.968,85
Los 1 Rohbaua	1.5.5.5, Bewehrung aus Betonstabstahl,	1,400	t	1.800,00	2.520,00
Los 1 Rohbaua	1.5.5.6, Bewehrung aus Betonstahlmatten,	1,450	t	2.000,00	2.900,00
Los 1 Rohbaua	1.5.6.1, Schalung Innenwand H 2-3m	100,000	m2	45,93	4.593,00
Los 1 Rohbaua	1.5.6.3, Bewehrung aus Betonstabstahl,	0,600	t	1.800,00	1.080,00
Los 1 Rohbaua	1.5.6.4, Bewehrung aus Betonstahlmatten,	0,650	t	2.000,00	1.300,00
Los 1 Rohbaua	1.5.7.1, Schalung Innenwand H 2-3m	110,000	m2	45,93	5.052,30

Kostengruppe	Bemerkung	Menge	Einh	EP	GP
Los 1 Rohbaua	1.5.7.3, Bewehrung aus Betonstabstahl,	0,750	t	1.800,00	1.350,00
Los 1 Rohbaua	1.5.7.4, Bewehrung aus Betonstahlmatten,	0,800	t	2.000,00	1.600,00
Los 1 Rohbaua	1.6.1.1, Mauerwerkssperrbahn, b = ca. 50 cm	60,000	m	9,35	561,00
Los 1 Rohbaua	1.6.1.2, Ausgleichsschicht/Kimmschicht am Wandfuß als Zulage, d= 240 mm	60,000	m	18,00	1.080,00
Los 1 Rohbaua	1.6.1.3, Zusätzliche waagerechte Abdichtung, Wd = 240 mm	60,000	m	9,35	561,00
Los 1 Rohbaua	1.6.1.4, KS-Plansteine für Mauerwerk für Außenwände liefern u. einbauen,d=240 mm	125,000	m2	82,68	10.335,00
Los 1 Rohbaua	1.6.1.10, Mauerwerkssperrbahn, b = ca. 50 cm	52,000	m	9,35	486,20
Los 1 Rohbaua	1.6.1.11, Ausgleichsschicht/Kimmschicht am Wandfuß als Zulage, d= 240 mm	110,000	m	18,00	1.980,00
Los 1 Rohbaua	1.6.1.12, Zusätzliche waagerechte Abdichtung, Wd = 240 mm	52,000	m	9,35	486,20
Los 1 Rohbaua	1.6.1.13, KS-Plansteine für Mauerwerk für Außenwände liefern u. einbauen,d=240 mm	245,000	m2	82,68	20.256,60
Los 1 Rohbaua	1.6.1.16, KS-Plansteine für Mauerwerk für Außenwände liefern u. einbauen,d=240 mm	100,000	m2	82,68	8.268,00
Los 1 Rohbaua	1.6.2.1, Mauerwerkssperrbahn, b = ca. 40 cm	25,000	m	9,35	233,75
				331	86.202,86
333	Außenstützen	1,000	psch		44.532,27
Los 1 Rohbaua	1.5.8.1, Stütze rechteckig Fertigteil H 30 cm B 30 cm L max 4,5 m C30/37 auf Boden,-bzw. Deckenplatte	35,000	St	391,55	13.704,25
Los 1 Rohbaua	1.5.8.2, Stütze rechteckig Fertigteil H 30 cm B 30 cm L max 3,2 m C30/37 auf Boden,-bzw. Deckenplatte	28,000	St	288,06	8.065,68
Los 1 Rohbaua	1.5.8.3, Ankerschienen liefern und in Fertigteilstützen einbetonieren,	160,000	m	14,00	2.240,00
Los 1 Rohbaua	1.5.8.4, Betonstabstahl, Bewehrung für Stahlbetonbauteile,	11,000	t	1.800,00	19.800,00
Los 1 Rohbaua	1.5.14.1, Schalung Ortbetonsockel für Lüftungsgerät	6,000	m2	60,39	362,34
Los 1 Rohbaua	1.5.14.2, Ortbetonsockel für Lüftungsgerät Stahlbeton C20/25 XC1 rechteckig 2000/300 mm, h=650 mm	2,000	St	180,00	360,00
				333	44.532,27
334	Außenwandöffnungen	1,000	psch		86.363,36
Los 1 Rohbaua	1.6.1.5, Öffnung b. Aufmauern herst. B 1000 mm H 950 mm D 24cm	3,000	St	8,21	24,63
Los 1 Rohbaua	1.6.1.6, Öffnung b. Aufmauern herst. B 1760 mm H 950 mm D 24cm	1,000	St	10,89	10,89
Los 1 Rohbaua	1.6.1.7, Öffnung b. Aufmauern herst. B 1100 mm H 2140 mm D 24cm	1,000	St	12,92	12,92
Los 1 Rohbaua	1.6.1.14, Öffnung b. Aufmauern herst. B 1000 mm H 2500 mm D 24cm	6,000	St	13,32	79,92
Los 5 Alu-Glas	1.1.1.2, Außentürelement Drehflügeltür 1-flg. B 2200 mm H 2140 mm 2 feststehende Seitenteile	1,000	St	4.300,00	4.300,00
Los 5 Alu-Glas	1.1.1.3, Obentürschließer für Montage Alu-Glastüren, einfl. mit Gleitschiene	1,000	St	310,00	310,00
Los 5 Alu-Glas	1.1.2.1, Außentürelement Drehflügeltür 1-flg. B 2200 mm H 2140 mm 2 feststehende Seitenteile	1,000	St	4.300,00	4.300,00
Los 5 Alu-Glas	1.1.2.2, Obentürschließer für Montage Alu-Glastüren, einfl. mit Gleitschiene	1,000	St	310,00	310,00
Los 5 Alu-Glas	1.2.1.1, Fensterelement 1.000 x 950 mm, Alu-Glas Iso+VSG	3,000	St	570,00	1.710,00
Los 5 Alu-Glas	1.2.1.2, Fensterelement 1.760 x 950 mm, Alu-Glas Iso+VSG	1,000	St	1.000,00	1.000,00
Los 5 Alu-Glas	1.2.1.3, Innenfensterbank Holzwerkstoff HPL-besch B 25cm D 25mm L 100 cm	3,000	St	30,00	90,00
Los 5 Alu-Glas	1.2.1.4, Innenfensterbank Holzwerkstoff HPL-besch B 25 cm D 25mm L 180 cm	1,000	St	60,00	60,00
Los 5 Alu-Glas	1.2.2.1, Fensterelement 1.000 x 2.000 mm,	6,000	St	1.200,00	7.200,00
Los 5 Alu-Glas	1.2.2.3, Innenfensterbank Holzwerkstoff HPL-besch B 25cm D 25mm L 100 cm	6,000	St	30,00	180,00

Kostengruppe	Bemerkung	Menge	Einh	EP	GP
Los 5 Alu-Glas	1.3.1.2, 5-teiliges Fensterelement als Aluprofil-Reihungsfenster 6,00 x 1,25 m 3 Fest/2 Drehkipp Ansicht Ost	1,000	St	3.435,00	3.435,00
Los 5 Alu-Glas	1.3.1.3, 4-teiliges Fensterelement als Aluprofil-Reihungsfenster 4,80 x 1,25 2 Fest/2 Drehkipp Ansicht Ost	4,000	St	2.790,00	11.160,00
Los 5 Alu-Glas	1.3.1.4, 2-teiliges Fensterelement als Aluprofil-Reihungsfenster 2,23 x 1,25 1 Fest/1 Drehkipp Ansicht Ost	1,000	St	1.395,00	1.395,00
Los 5 Alu-Glas	1.3.1.5, 2-teiliges Fensterelement als Aluprofil-Reihungsfenster 2,23 x 1,25 2 Fest Ansicht Ost	1,000	St	1.290,00	1.290,00
Los 5 Alu-Glas	1.3.1.7, 5-teiliges Fensterelement als Aluprofil-Reihungsfenster 6,00 x 1,25 m 2 Fest/3 Drehkipp Ansicht Ost	1,000	St	3.540,00	3.540,00
Los 5 Alu-Glas	1.3.1.8, 5-teiliges Fensterelement als Aluprofil-Reihungsfenster 6,00 x 1,25 m 3 Fest/2 Drehkipp Ansicht Ost	1,000	St	3.435,00	3.435,00
Los 5 Alu-Glas	1.3.2.2, 4-teiliges Fensterelement als Aluprofil-Reihungsfenster 4,80 x 1,25 2 Fest/2 Drehkipp Ansicht Ost	4,000	St	2.790,00	11.160,00
Los 5 Alu-Glas	1.3.2.3, 2-teiliges Fensterelement als Aluprofil-Reihungsfenster 2,15 x 1,24 2 Fest Ansicht Ost	1,000	St	1.290,00	1.290,00
Los 5 Alu-Glas	1.3.2.5, 5-teiliges Fensterelement als Aluprofil-Reihungsfenster 6,00 x 1,25 m 3 Fest/2 Drehkipp Ansicht Ost	3,000	St	3.435,00	10.305,00
Los 5 Alu-Glas	1.3.2.6, 3-teiliges Fensterelement als Aluprofil-Reihungsfenster 3,60 x 1,25 m 2 Fest/1 Drehkipp Ansicht Ost	1,000	St	2.040,00	2.040,00
Los 5 Alu-Glas	1.3.2.8, 4-teiliges Fensterelement als Aluprofil-Reihungsfenster 4,80 x 1,25 2 Fest/2 Drehkipp Ansicht West	3,000	St	2.790,00	8.370,00
Los 5 Alu-Glas	1.3.2.9, 2-teiliges Fensterelement als Aluprofil-Reihungsfenster 2,23 x 1,25 1 Fest/1 Drehkipp satiniert Ansicht West	3,000	St	1.395,00	4.185,00
Los 5 Alu-Glas	1.3.2.11, 4-teiliges Fensterelement als Aluprofil-Reihungsfenster 4,80 x 1,25 2 Fest/2 Drehkipp Ansicht Ost	1,000	St	2.790,00	2.790,00
Los 5 Alu-Glas	1.3.3.1, Innenfensterbank Holzwerkstoff HPL-besch B22 cm D 25mm L 220 cm	15,000	St	55,00	825,00
Los 5 Alu-Glas	1.3.3.2, Innenfensterbank Holzwerkstoff HPL-besch B22 cm D 25mm L 360 cm	3,000	St	90,00	270,00
Los 5 Alu-Glas	1.3.3.3, Innenfensterbank Holzwerkstoff HPL-besch B 22cm D 25mm L 480 cm	7,000	St	120,00	840,00
Los 5 Alu-Glas	1.3.3.4, Innenfensterbank Holzwerkstoff HPL-besch B 22cm D 25mm L 600 cm	2,000	St	150,00	300,00
Los 5 Alu-Glas	1.3.3.5, Innenfensterbank Holzwerkstoff HPL-besch B 16cm D 25mm L 220 cm	1,000	St	45,00	45,00
Los 5 Alu-Glas	1.3.3.6, Innenfensterbank Holzwerkstoff HPL-besch B 16cm D 25mm L 480 cm	1,000	St	100,00	100,00
				334	86.363,36
335	Außenwandbekleidungen, außen	1,000	psch		96.937,50
Los 6 WDVS	1.1.1, Reinigen der Sockelflächen	55,000	m2	2,11	116,05
Los 6 WDVS	1.1.2, Grundierung stark saugender Untergründe mit Tiefgrund o. gl.,	55,000	m2	4,30	236,50
Los 6 WDVS	1.1.3.1, Perimeterdämmung,	55,000	m2	41,50	2.282,50
Los 6 WDVS	1.1.3.2, Dübelung konstruktiv mit Senkdübel STR U o.gl.,	55,000	m2	10,00	550,00
Los 6 WDVS	1.1.3.3, Flächenarmierung im Sockel- und Einbindungsbereich,	55,000	m2	20,42	1.123,10
Los 6 WDVS	1.1.3.4, Ausführung einer zweiten Flächenarmierung zur Erhöhung	55,000	m2	8,00	440,00
Los 6 WDVS	1.1.3.5, Zulagepreis für Lieferung der vorgenannten Armierungsmasse,	55,000	m2	1,00	55,00

Kostengruppe	Bemerkung	Menge	Einh	EP	GP
Los 6 WDVS	1.1.3.6, Zulagepreis für die Lieferung in Protect Qualität,	55,000	m2	0,50	27,50
Los 6 WDVS	1.1.3.7, Leibungen an vorhandenen Öffnungen,	1,000	m	5,00	5,00
Los 6 WDVS	1.1.4.1, Spritzwasserschutzanstrich der armierten Flächen,	55,000	m2	6,32	347,60
Los 6 WDVS	1.1.4.2, Zwischenanstrich der armierten Fassadenfläche nach	55,000	m2	1,38	75,90
Los 6 WDVS	1.1.4.3, Oberputz als Rausan-Feinputz o. gl. als Glattputz in Protect Qualität,	55,000	m2	14,18	779,90
Los 6 WDVS	1.1.4.4, Zusätzlicher zweimaliger Anstrich der vorgenannten Putzflächen,	55,000	m2	8,22	452,10
Los 6 WDVS	1.1.4.5, Zulagepreis für die Ausführung im mittel getönten Farbton,	55,000	m2	1,90	104,50
Los 6 WDVS	1.1.4.6, Leibungen an Öffnungen und Nischen, wie in den vorgenannten Positionen in diesem WDV-System zur Schlussbeschichtung der Flächen beschrieben, behandeln, Leibungs	1,000	m	2,00	2,00
Los 6 WDVS	1.1.4.7, vert.Abdichtung W1.2-E mineral Schlämme rissüberbrückend D 2mm 2Arbeitsgänge Spachtelverf Mauerwerk-Putz-Wand	55,000	m2	18,31	1.007,05
Los 6 WDVS	1.2.1, Untergrund reinigen Mauerwerk festhaftende Verunreinigung	520,000	m2	2,11	1.097,20
Los 6 WDVS	1.2.2, Untergrundvorbehandlung der Fassade mit lösemittelfreier Kunstharz-	520,000	m2	4,30	2.236,00
Los 6 WDVS	1.2.3, Sockelabschluss über Gel. WDVS Kunststoff-Sockelprofil	135,000	m	24,16	3.261,60
Los 6 WDVS	1.2.4.1, Putzträgerplatte auf Blende Raffstore liefern und befestigen	125,000	m	38,00	4.750,00
Los 6 WDVS	1.2.4.2, WDVS mit Mineralwolle-Dämmplatten an Wandfassadenfläche, d=140 mm	520,000	m2	66,38	34.517,60
Los 6 WDVS	1.2.4.3, Zulage für konstruktives Verdübeln zu vorbeschriebenem WDVS,	520,000	m2	10,00	5.200,00
Los 6 WDVS	1.2.4.4, Leibungen an vorhandenen Öffnungen,	200,000	m	5,00	1.000,00
Los 6 WDVS	1.2.4.5, Flächenarmierung mit Armierungsputz aus mineralischem Werk trockenmörtel, 5 mm, einschl. Armierungsgewebe, Wände	520,000	m2	19,42	10.098,40
Los 6 WDVS	1.2.4.6, Diagonalarmierungen an allen Ecken von Fassadenöffnungen,	80,000	St	3,50	280,00
Los 6 WDVS	1.2.4.7, WDVS Montagezylinder aus EPS-Hartschaum,	5,000	St	25,00	125,00
Los 6 WDVS	1.2.4.8, Schwerlastkonsole aus Polyurethan-Hartschaum,	2,000	St	30,00	60,00
Los 6 WDVS	1.2.4.9, Armierungsputz außen Gewebeeinlage D 4-5mm Leibung	200,000	m	3,84	768,00
Los 6 WDVS	1.2.4.10, Oberputz als mineralischer Leichtputz, Kratzputzstruktur	520,000	m2	34,13	17.747,60
Los 6 WDVS	1.2.4.11, Herstellen von Leibungen an Öffnungen als Glattputz,	200,000	m	5,00	1.000,00
Los 6 WDVS	1.2.4.12, Tropfkantenprofil für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS),	230,000	m	2,10	483,00
Los 6 WDVS	1.2.5.1, Ausgleichs-/Egalisierungsbesch Dispersionssilikatfarbe Wand	520,000	m2	8,47	4.404,40
Los 6 WDVS	1.2.5.2, Zulagepreis für Ausführung im mittel getönten Farbton,	520,000	m2	0,20	104,00
Los 6 WDVS	1.2.5.3, Anstrich für Leibungen an Öffnungen	200,000	m	2,00	400,00
Los 6 WDVS	1.2.6.1, Piktogramm Eingangsbereich Westseite	1,000	St	500,00	500,00
Los 6 WDVS	1.2.6.2, Logo Ostseite	1,000	St	1.300,00	1.300,00
				335	96.937,50
337	Elementierte Außenwandkonstruktionen	1,000	psch		75.701,96
Los 5 Alu-Glas	1.2.2.2, Mehrpreis TRAV (absturzsichere Verglasung)	6,000	St	120,00	720,00
Los 5 Alu-Glas	1.3.1.1, Unterkonstruktion für Montage Reihungsfenster Souterrain Ostseite l/h: 29,65 x 1,25	38,000	m2	100,00	3.800,00
Los 5 Alu-Glas	1.3.1.6, Unterkonstruktion für Montage Reihungsfenster Souterrain Südseite l/h: 12,00 x 1,25	15,000	m2	100,00	1.500,00

Kostengruppe	Bemerkung	Menge	Einh	EP	GP
Los 5 Alu-Glas	1.3.2.1, Unterkonstruktion für Montage Reihungsfenster Erdgeschoß Ostseite l/h: 21,43 x 1,25	27,000	m2	100,00	2.700,00
Los 5 Alu-Glas	1.3.2.4, Unterkonstruktion für Montage Reihungsfenster Erdgeschoß Südseite l/h: 21,60 x 1,25	27,000	m2	100,00	2.700,00
Los 5 Alu-Glas	1.3.2.7, Unterkonstruktion für Montage Reihungsfenster Erdgeschoß Westseite l/h: 21,08 x 1,25	26,500	m2	100,00	2.650,00
Los 5 Alu-Glas	1.3.2.10, Unterkonstruktion für Montage Reihungsfenster Erdgeschoß Westseite l/h: 4,80 x 1,25	6,000	m2	100,00	600,00
Los 5 Alu-Glas	1.3.4.1, Unterkonstruktion Pfosten-Riegel-Fassade B 7200 mm H 2600 mm UK Alu T 100 mm B 60 mm Anz Pfostenlagen 7 St Anz Riegellagen 2 St	17,500	m2	191,75	3.355,63
Los 5 Alu-Glas	1.3.4.2, Festverglasungselement Pfosten-Riegel-Fassade H 2600 mm B 1000 mm Isolierglas 2fach D 16mm D 6mm	5,000	St	1.774,50	8.872,50
Los 5 Alu-Glas	1.3.4.3, Außentürelement Pfosten-Riegel-Fassade B 1010 mm H 2135 mm einflg. Rahmentür Alu-Strangpressprofil VSG	1,000	St	3.023,84	3.023,84
Los 5 Alu-Glas	1.3.4.4, Unterkonstruktion Pfosten-Riegel-Fassade B 12400 mm H 2600 mm UK Alu T 100 mm B 60 mm Anz Pfostenlagen 20 St Anz Riegellagen 2 St	49,000	m2	277,01	13.573,49
Los 5 Alu-Glas	1.3.4.5, Festverglasungselement Pfosten-Riegel-Fassade H 2600 mm B 1000 mm Isolierglas 2fach D 16mm D 6mm	17,000	St	1.774,50	30.166,50
Los 5 Alu-Glas	1.3.4.6, Mehrpreis TRAV (absturzsichere Verglasung)	17,000	St	120,00	2.040,00
				337	75.701,96
340	Innenwände / Vertikale Baukonstruktionen, innen				297.983,36
341	Tragende Innenwände	1,000	psch		10.818,20
Los 1 Rohbaua	1.5.6.2, Ortbeton Innenwand Stahlbeton C20/25 SB2 D 30cm	45,000	m2	71,36	3.211,20
Los 1 Rohbaua	1.5.7.2, Ortbeton Innenwand Stahlbeton C20/25 SB2 D 30cm	55,000	m2	71,36	3.924,80
Los 1 Rohbaua	1.6.2.2, Ausgleichsschicht/Kimmschicht am Wandfuß ,h=100 mm, Wd 240 mm	25,000	m	15,00	375,00
Los 1 Rohbaua	1.6.2.3, KS-Plansteine für Mauerwerk für Innenwände liefern u. einbauen, Wd 240 mm	40,000	m2	82,68	3.307,20
				341	10.818,20
342	Nichttragende Innenwände	1,000	psch		83.415,04
Los 7 Trockenb	1.1.1.1, Trennwand MW0 H 3,5 m D 125 mm 55dB CW/UW75 Miwo 60mm Gipspl. Baupl. A Q2,	270,000	m2	75,00	20.250,00
Los 7 Trockenb	1.1.1.2, Trennwand MW0 H 3,5 m D 125 mm 55dB CW/UW 75 Miwo 60mm Gipspl. Baupl.H2	95,000	m2	80,00	7.600,00
Los 7 Trockenb	1.1.1.4, Installationswand IW-50 Wd 200mm CW/UW 50, GKPlatten A+H2, Miwo 2x40mm,Q2,	21,000	m2	95,00	1.995,00
Los 7 Trockenb	1.1.1.5, Vorsatzschale d 200mm CW/UW 100 Einfachständerwerk Miwo D 100mm Gipspl. H2,	24,000	m2	52,48	1.259,52
Los 7 Trockenb	1.1.1.6, Ltg-Bekl rechteckig 2-seitig Abwickl. 0,90 m UK Stahlblechprofil verz MW Gipspl. Baupl. A 2lagig Q2	24,000	m	77,10	1.850,40
Los 7 Trockenb	1.1.1.7, UA-Profil 75/40/2	10,000	m	12,00	120,00
Los 7 Trockenb	1.1.1.10, Trockenbau anarbeiten eckig alle Wanddicken Gipspl. F0/F30	10,000	m	5,00	50,00
Los 7 Trockenb	1.1.1.11, Trockenbau anarbeiten Ø bis 100 Wände Gipspl. F0/F30	20,000	St	4,00	80,00
Los 7 Trockenb	1.1.1.12, Revisionsklappe Rahmen Alu Klappe Stahlblech 300/300 mm Vierkant	5,000	St	25,00	125,00
Los 7 Trockenb	1.1.1.13, Universal-Traversal aus Mehrschichtholzplatte	40,000	St	20,00	800,00
Los 7 Trockenb	1.1.1.14, Dauerelastische Abfugung mit Acrylfugenmasse	250,000	m	5,00	1.250,00
Los 7 Trockenb	1.2.1, Trennwand MW0 H 3,5 m D 125 mm 55dB CW/UW75 Miwo 60mm Gipspl. Baupl. A Q2,	395,000	m2	75,00	29.625,00
Los 7 Trockenb	1.2.2, Trennwand MW0 H 3,5 m D 125 mm 55dB CW/UW 75 Miwo 60mm Gipspl. Baupl. A/H2	60,000	m2	80,00	4.800,00
Los 7 Trockenb	1.2.3, Trennwand MW90 GK Platten DF H 3m D 100mm 56dB F90-A Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Feuerschutzpl. DF 12,5+12,5mm HT	20,000	m2	90,00	1.800,00

Kostengruppe	Bemerkung	Menge	Einh	EP	GP
Los 7 Trockenb	1.2.5, Installationswand IW-50 Wd 200mm CW/UW 50, GKPlatten A+H2, Miwo 2x40mm,Q2,	65,000	m2	95,00	6.175,00
Los 7 Trockenb	1.2.6, Vorsatzschale d 200mm CW/UW 100 Einfachständerwerk Miwo D 100mm Gipspl. H2, Q2 VS1, VS5, VS6, VS8	9,000	m2	52,48	472,32
Los 7 Trockenb	1.2.7, Ltg-Bekl rechteckig 2-seitig Abwickl. 0,90 m UK Stahlblechprofil verz MW Gipspl. Baupl. A 2lagig Q2	18,000	m	77,10	1.387,80
Los 7 Trockenb	1.2.8, UA-Profil 75/40/2	10,000	m	12,00	120,00
Los 7 Trockenb	1.2.11, Trockenbau anarbeiten eckig alle Wanddicken Gipspl. F0/F30	10,000	m	5,00	50,00
Los 7 Trockenb	1.2.12, Trockenbau anarbeiten Ø bis 100 Wände Gipspl. F0/F30	20,000	St	4,00	80,00
Los 7 Trockenb	1.2.13, Revisionsklappe Rahmen Alu Klappe Stahlblech 300/300 mm Vierkant	5,000	St	25,00	125,00
Los 7 Trockenb	1.2.14, Universal-Traverse aus Mehrschichtholzplatte	70,000	St	20,00	1.400,00
Los 7 Trockenb	1.2.15, Dauerelastische Abfugung mit Acrylfugenmasse	400,000	m	5,00	2.000,00
				342	83.415,04
344	Innenwandöffnungen	1,000	psch		56.828,46
Los 1 Rohbaua	1.6.1.8, Öffnung überdecken KS-Sturz tragend Außenwand H 24,8cm D 24cm B 126cm	3,000	St	105,05	315,15
Los 1 Rohbaua	1.6.1.9, Öffnung überdecken KS-Sturz tragend Außenwand H 24,8cm D 30cm B 176cm	1,000	St	165,14	165,14
Los 1 Rohbaua	1.6.1.15, Öffnung überdecken KS-Sturz tragend Außenwand H 24,8cm D 24cm B 101cm	16,000	St	105,51	1.688,16
Los 4 Tischer- I	1.1.1.1, Innentürelement Drehflügeltür einflg. 885 x 2135 mm, rechts TB PMR, Kopier	2,000	St	650,00	1.300,00
Los 4 Tischer- I	1.1.1.2, Innentürelement Drehflügeltür Feuchtraum einflg. 1010 x 2135mm TB 125 links, Sanitäräume-Beh.WC	1,000	St	800,00	800,00
Los 4 Tischer- I	1.1.1.3, Innentürelement Drehflügeltür Feuchtraum einflg. 885 x 2135mm TB 125 rechts, Sanitäräume	2,000	St	750,00	1.500,00
Los 4 Tischer- I	1.1.1.4, Ganzglastür einflg. Drehflügeltür ESG Floatglas D 8mm T-OG2-14 Zarge B 1010 mm H 2260 mm	12,000	St	1.000,00	12.000,00
Los 4 Tischer- I	1.1.1.5, T30 Innentürelement Drehflügeltür OTS einflg. 1010 x 2135 mm HT	1,000	St	900,00	900,00
Los 4 Tischer- I	1.1.1.6, Obentürschließer für Montage an Feuer-und Rauchschutztüren, einfl. mit Gleitschiene	1,000	St	450,00	450,00
Los 4 Tischer- I	1.1.2.1, Innentürelement Drehflügeltür einflg. 885 x 2135 mm, rechts TB PMR, Kopier, Küche	3,000	St	650,00	1.950,00
Los 4 Tischer- I	1.1.2.2, Innentürelement Drehflügeltür einflg. 1010 x 2135 mm, rechts TB GLS/Sekr.	2,000	St	700,00	1.400,00
Los 4 Tischer- I	1.1.2.3, Innentürelement Drehflügeltür Feuchtraum einflg. 885 x 2135mm TB 125 rechts, Sanitäräume	4,000	St	750,00	3.000,00
Los 4 Tischer- I	1.1.2.4, Innentürelement Drehflügeltür zweiflg. 2100 x 2135 mm gr.Beratungsraum	1,000	St	1.400,00	1.400,00
Los 4 Tischer- I	1.1.2.5, Ganzglastür einflg. Drehflügeltür ESG Floatglas D 8mm Zarge B 1010 mm H 2135 mm	18,000	St	950,00	17.100,00
Los 4 Tischer- I	1.1.2.6, T30 Innentürelement Drehflügeltür OTS einflg. 1010 x 2135 mm HT	1,000	St	900,00	900,00
Los 4 Tischer- I	1.1.2.7, Obentürschließer für Montage an Feuer-und Rauchschutztüren, einfl. mit Gleitschiene	1,000	St	450,00	450,00
Los 5 Alu-Glas	1.1.1.1, Aluglas-Außentür 1-flügelig b/h =1.100/2.140 mm	1,000	St	2.200,00	2.200,00
Los 7 Trockenb	1.1.1.3, Türöffnung herstellen WD 125 mm B 1,01 m H 2,135 m, UA 75 nichttragende Trennwand	20,000	St	120,00	2.400,00
Los 7 Trockenb	1.1.1.8, Ausschnitt herstellen eckig WD bis 125 mm bis 0,10 m² Trennwand	10,000	St	15,00	150,00
Los 7 Trockenb	1.1.1.9, Bohrung herstellen rund WD bis 125 mm bis Ø 100 TW/SW/VS	20,000	St	7,50	150,00
Los 7 Trockenb	1.2.4, Türöffnung herstellen WD 125 mm B 1,01 m H 2,135 m, UA 75 nichttragende Trennwand	27,000	St	120,00	3.240,00

Kostengruppe	Bemerkung	Menge	Einh	EP	GP
Los 7 Trockenb	1.2.9, Ausschnitt herstellen eckig WD bis 125 mm bis 0,10 m ² Trennwand	10,000	St	15,00	150,00
Los 7 Trockenb	1.2.10, Bohrung herstellen rund WD bis 125 mm bis Ø 100 TW/SW/VS	20,000	St	7,50	150,00
Los 12 Maler	1.1.2.1, Erstbesch Umfassungszarge Stahl Abwickl. 10-25cm L bis über 5-6m	21,000	St	25,00	525,00
Los 12 Maler	1.1.2.2, Dauerelastische Abfugung mit Acrylfugenmasse, Türen+Fenster	190,000	m	1,50	285,00
Los 12 Maler	1.1.2.3, Dauerelastische Abfugung mit Acrylfugenmasse, senkrechte Ecken	250,000	m	1,50	375,00
Los 12 Maler	1.2.10.1, Erstbesch Umfassungszarge Stahl Abwickl. 10-25cm L bis über 5-6m	25,000	St	25,00	625,00
Los 12 Maler	1.2.10.2, Dauerelastische Abfugung mit Acrylfugenmasse, Türen+Fenster	440,000	m	1,50	660,00
Los 12 Maler	1.2.10.3, Dauerelastische Abfugung mit Acrylfugenmasse, senkrechte Ecken	400,000	m	1,50	600,00
				344	56.828,46
345	Innenwandbekleidungen	1,000	psch		90.671,66
Los 8 Innenput	1.1.1.1, Untergrund reinigen Kalksandstein-Mauerwerk	240,000	m2	1,60	384,00
Los 8 Innenput	1.1.1.2, Innenputz 2lagig Außen-/Innenwand Mauerwerk UP Kalkzement-Putzmörtel D 10mm OP Kalkzement-Putzmörtel gefilzt	240,000	m2	25,93	6.223,20
Los 8 Innenput	1.1.1.3, An-/Abschlussprofil Innenputz Kunststoff d= bis 20mm (APU-Leiste)	80,000	m	3,80	304,00
Los 8 Innenput	1.1.1.4, Spritzbewurf Kalkzementputz Leibung innen B 18 cm	80,000	m	1,86	148,80
Los 8 Innenput	1.1.1.5, Innenputz 2lagig Leibung B 18 cm üblich Beanspruchung UP Kalkzement-Putzmörtel D 10mm OP Kalkzement-Putzmörtel gerieben	80,000	m	6,22	497,60
Los 8 Innenput	1.1.1.6, Schlitz/Fehlstelle füllen Außenwand Kalkzementputz B 0,3-0,4m T bis 0,05m	70,000	m	7,21	504,70
Los 8 Innenput	1.2.1.1, Untergrund reinigen Kalksandstein-Mauerwerk	350,000	m2	1,60	560,00
Los 8 Innenput	1.2.1.2, Innenputz 2lagig Außen-/Innenwand Mauerwerk UP Kalkzement-Putzmörtel D 10mm OP Kalkzement-Putzmörtel gefilzt	350,000	m2	25,93	9.075,50
Los 8 Innenput	1.2.1.3, An-/Abschlussprofil Innenputz Kunststoff d= bis 20mm (APU-Leiste)	140,000	m	3,80	532,00
Los 8 Innenput	1.2.1.4, Spritzbewurf Kalkzementputz Leibung innen B 18 cm	140,000	m	1,86	260,40
Los 8 Innenput	1.2.1.5, Innenputz 2lagig Leibung B 18 cm üblich Beanspruchung UP Kalkzement-Putzmörtel D 10mm OP Kalkzement-Putzmörtel gerieben	140,000	m	6,22	870,80
Los 8 Innenput	1.2.1.6, Schlitz/Fehlstelle füllen Außenwand Kalkzementputz B 0,3-0,4m T bis 0,05m	50,000	m	7,21	360,50
Los 8 Innenput	1.3.1.1, Untergrund reinigen Kalksandstein-Mauerwerk	95,000	m2	1,60	152,00
Los 8 Innenput	1.3.1.2, Innenputz 2lagig Außen-/Innenwand Mauerwerk UP Kalkzement-Putzmörtel D 10mm OP Kalkzement-Putzmörtel gefilzt	95,000	m2	25,93	2.463,35
Los 10 Fliesen/	1.1.1.1, Untergrund reinigen Putz/Trockenbau festhaftende Verunreinigung	95,000	m2	1,00	95,00
Los 10 Fliesen/	1.1.1.2, Voranstrich auftragen Kunstharz-Dispersion Wand Putz/Trockenbau	95,000	m2	2,50	237,50
Los 10 Fliesen/	1.1.1.3, AIV-F Innenwand innen W2-I mineral Schlämme rissüberbrückend D 2mm	40,000	m2	15,00	600,00
Los 10 Fliesen/	1.1.1.4, Anschluss aufgehende Bauteile AIV-F Innenwand innen Dichtband B 100mm W2-I	40,000	m	8,00	320,00
Los 10 Fliesen/	1.1.1.5, Bekleidung Wand trockengepresste Fliesen/Platten Gr.BIII 20/40cm weiß	95,000	m2	55,00	5.225,00
Los 10 Fliesen/	1.1.1.6, Abschlussprofil PVC-U PMR	40,000	m	10,00	400,00
Los 10 Fliesen/	1.1.1.7, Herstellen Löcher Wandbekl. bis Ø 50 mm	25,000	St	2,00	50,00
Los 10 Fliesen/	1.1.1.8, Herstellen Löcher Wandbekl. über Ø 50 -100 mm	10,000	St	3,00	30,00
Los 10 Fliesen/	1.1.1.9, Herstellen Ausschnitt Wandbekl. bis 250 x 150 mm	6,000	St	5,00	30,00

Kostengruppe	Bemerkung	Menge	Einh	EP	GP
Los 10 Fliesen/	1.1.1.10, Fugenabdichtung elast.Dichtstoff Silicon B 3mm, senkrecht	60,000	m	5,00	300,00
Los 10 Fliesen/	1.1.1.11, Fugenabdichtung mit Acrylfugenmasse, überstreichbar,	40,000	m	2,30	92,00
Los 10 Fliesen/	1.1.1.12, Revi-Klappen	5,000	St	80,00	400,00
Los 10 Fliesen/	1.2.1.1, Untergrund reinigen Putz/Trockenbau festhaftende Verunreinigung	110,000	m2	1,00	110,00
Los 10 Fliesen/	1.2.1.2, Voranstrich auftragen Kunstharz-Dispersion Wand Putz/Trockenbau	110,000	m2	2,50	275,00
Los 10 Fliesen/	1.2.1.3, Anschluss aufgehende Bauteile AIV-F Innenwand innen Dichtband B 100mm W2-I	48,000	m	8,00	384,00
Los 10 Fliesen/	1.2.1.4, Bekleidung Wand trockengepresste Fliesen/Platten Gr.BIII 20/40cm weiß	110,000	m2	55,00	6.050,00
Los 10 Fliesen/	1.2.1.5, Abschlussprofil PVC-U PMR	48,000	m	10,00	480,00
Los 10 Fliesen/	1.2.1.6, Herstellen Löcher Wandbekl. bis Ø 50 mm	30,000	St	2,00	60,00
Los 10 Fliesen/	1.2.1.7, Herstellen Löcher Wandbekl. über Ø 50 -100 mm	15,000	St	3,00	45,00
Los 10 Fliesen/	1.2.1.8, Herstellen Ausschnitt Wandbekl. bis 250 x 150 mm	12,000	St	5,00	60,00
Los 10 Fliesen/	1.2.1.9, Fugenabdichtung elast.Dichtstoff Silicon B 3mm, senkrecht	80,000	m	5,00	400,00
Los 10 Fliesen/	1.2.1.10, Fugenabdichtung mit Acrylfugenmasse, überstreichbar,	48,000	m	2,30	110,40
Los 10 Fliesen/	1.2.1.11, Revi-Klappen	8,000	St	80,00	640,00
Los 12 Maler	1.1.1.1, Untergrund reinigen Putz	210,000	m2	1,92	403,20
Los 12 Maler	1.1.1.2, Untergrund reinigen Gipspl.	670,000	m2	1,92	1.286,40
Los 12 Maler	1.1.1.3, Wandputzfläche an Leibung reinigen,	80,000	m	1,60	128,00
Los 12 Maler	1.1.1.4, Fluatieren nachwaschen Wand Putz	210,000	m2	9,94	2.087,40
Los 12 Maler	1.1.1.5, Fluatieren nachwaschen Leibung Putz B 20 cm	80,000	m	2,30	184,00
Los 12 Maler	1.1.1.6, Zulage Wand innen Gipspl. Zementspachtel spachteln Q3	670,000	m2	2,50	1.675,00
Los 12 Maler	1.1.1.7, Verkleiden von Innenwänden mit Malervlies weiß pigmentiert,	670,000	m2	6,50	4.355,00
Los 12 Maler	1.1.1.8, Erstbesch Putz, GK Dispersionsfarbe-GBS	880,000	m2	10,84	9.539,20
Los 12 Maler	1.1.1.9, Erstbesch Leibung Putz B 20 cm Dispersionsfarbe-GBS Dispersionsfarbe	80,000	m	2,40	192,00
Los 12 Maler	1.2.1, Untergrund reinigen Putz	350,000	m2	1,92	672,00
Los 12 Maler	1.2.2, Untergrund reinigen Gipspl.	970,000	m2	1,92	1.862,40
Los 12 Maler	1.2.3, Wandputzfläche an Leibung reinigen,	140,000	m	1,60	224,00
Los 12 Maler	1.2.4, Fluatieren nachwaschen Wand Putz	350,000	m2	9,94	3.479,00
Los 12 Maler	1.2.5, Fluatieren nachwaschen Leibung Putz B 20 cm	140,000	m	2,30	322,00
Los 12 Maler	1.2.6, Zulage Wand innen Gipspl. Zementspachtel spachteln Q3	970,000	m2	2,50	2.425,00
Los 12 Maler	1.2.7, Verkleiden von Innenwänden mit Malervlies weiß pigmentiert,	970,000	m2	6,50	6.305,00
Los 12 Maler	1.2.8, Erstbesch Putz, GK Dispersionsfarbe-GBS	1.320,000	m2	10,84	14.308,80
Los 12 Maler	1.2.9, Erstbesch Leibung Putz B 20 cm Dispersionsfarbe-GBS Dispersionsfarbe	140,000	m	2,40	336,00
Los 12 Maler	1.3.1, Untergrund reinigen Putz	95,000	m2	1,92	182,40
Los 12 Maler	1.3.2, Fluatieren nachwaschen Wand Putz	95,000	m2	9,94	944,30
Los 12 Maler	1.3.3, Erstbesch Putz, GK Dispersionsfarbe-GBS	95,000	m2	10,84	1.029,80
				345	90.671,66
346	Elementierte Innenwandkonstruktionen	1,000	psch		12.960,00
Los 7 Trockenb	1.1.3.1, Trennwand Toiletten HPL-Verbundelement D 28mm Rahmen Alu 2 Türen B 635/H 1985 mm, l/h=2.000 mm/2285 mm, WC-D	1,000	St	975,00	975,00
Los 7 Trockenb	1.1.3.2, Trennwand Toiletten HPL-Verbundelement D 28mm Rahmen Alu 1 Tür B 635/H 1985 mm, l/h=1.760 mm/2285 mm, WC-H	1,000	St	780,00	780,00

Kostengruppe	Bemerkung	Menge	Einh	EP	GP
Los 7 Trockenb	1.1.3.3, Trennwandanlage Toiletten HPL-Verbundelement D 28mm Rahmen Alu Gesamtanlage b/h: 1000 mm/2285 mm	2,000	St	450,00	900,00
Los 7 Trockenb	1.2.17.1, Trennwand Toiletten HPL-Verbundelement D 28mm Rahmen Alu 1 Tür B 635/H 1985 mm, l/h=2.000 mm/2285 mm, WC-H1	1,000	St	965,00	965,00
Los 7 Trockenb	1.2.17.2, Trennwand Toiletten HPL-Verbundelement D 28mm Rahmen Alu 2Türen B 635/H 1985 mm,b/h:2000 mm/2285 mm,WC-H2	2,000	St	2.510,00	5.020,00
Los 7 Trockenb	1.2.17.3, Trennwand Toiletten HPL-Verbundelement D 28mm Rahmen Alu 3 Türen B 635/H 1985 mm, b/h:2800 mm/2285 mm, WC-D	1,000	St	3.870,00	3.870,00
Los 7 Trockenb	1.2.17.4, Trennwand Toiletten HPL-Verbundelement D 28mm Rahmen Alu Gesamtanlage b/h: 1000 mm/2285 mm, WC-D	1,000	St	450,00	450,00
				346	12.960,00
347	Lichtschutz zur KG 340	1,000	psch		43.290,00
Los 5 Alu-Glas	1.4.2.1, Resolhartschaum-Dämmplatte für Außenbereich hinter Außenraffstore liefern	17,000	m2	35,00	595,00
Los 5 Alu-Glas	1.4.2.2, Außenjalousie-/Außenraffstore-Anlage gekoppelt Fenster ca. 6000 x 1250 mm	2,000	St	2.230,00	4.460,00
Los 5 Alu-Glas	1.4.2.3, Außenjalousie-/Außenraffstore-Anlage Fenster ca. 4800 x 1250 mm	5,000	St	1.730,00	8.650,00
Los 5 Alu-Glas	1.4.2.4, Außenjalousie-/Außenraffstore-Anlage Fenster ca. 2200 x 1250 mm	3,000	St	800,00	2.400,00
Los 5 Alu-Glas	1.4.2.5, Außenjalousie-/Außenraffstore-Anlage Fenster ca. 1100 x 1250 mm	3,000	St	400,00	1.200,00
Los 5 Alu-Glas	1.4.3.1, Resolhartschaum-Dämmplatte für Außenbereich hinter Außenraffstore liefern	27,000	m2	35,00	945,00
Los 5 Alu-Glas	1.4.3.2, Außenjalousie-/Außenraffstore-Anlage gekoppelt Fenster ca. 6000 x 1200 mm	1,000	St	2.230,00	2.230,00
Los 5 Alu-Glas	1.4.3.3, Außenjalousie-/Außenraffstore-Anlage Fenster ca. 4800 x 1250 mm	3,000	St	1.730,00	5.190,00
Los 5 Alu-Glas	1.4.3.4, Außenjalousie-/Außenraffstore-Anlage Fenster ca. 3600 x 1250 mm	3,000	St	1.300,00	3.900,00
Los 5 Alu-Glas	1.4.3.5, Außenjalousie-/Außenraffstore-Anlage Fenster ca. 2200 x 1250 mm	14,000	St	800,00	11.200,00
Los 5 Alu-Glas	1.4.3.6, Außenjalousie-/Außenraffstore-Anlage Fenster ca. 1100 x 2000 mm	6,000	St	420,00	2.520,00
				347	43.290,00
350	Decken / Horizontale Baukonstruktionen				244.760,79
351	Deckenkonstruktionen	1,000	psch		130.348,14
Los 1 Rohbaua	1.5.9.1, Ortbeton Unterzug Deckenaufleger Stahlbeton C25/30 SB2 B 30 cm H 50 cm, Souterrain l=4,00 m zw. Achse B-F	40,000	m	29,59	1.183,60
Los 1 Rohbaua	1.5.9.2, Ortbeton Unterzug Deckenaufleger Stahlbeton C25/30 SB2 B 30 cm H 50 cm, Souterrain l=5,00 m zw. Achse B-F	20,000	m	29,59	591,80
Los 1 Rohbaua	1.5.9.3, Ortbeton Unterzug/Fensterband Stahlbeton C25/30 XC1 SB2 B 30 cm H 70 cm, l= 4,50 - 6,00 m, Achse 1/Souterrain	32,500	m	48,40	1.573,00
Los 1 Rohbaua	1.5.9.4, Ortbeton Unterzug/Fensterband Stahlbeton C25/30 XC1 SB2 B 30 cm H 70 cm, l= 4,00 - 5,00 m, Achse A/Souterrain	13,300	m	48,40	643,72
Los 1 Rohbaua	1.5.9.5, Schalung Unterzug U-förmig H 2,5 m bis 2,6 m	160,000	m2	73,26	11.721,60
Los 1 Rohbaua	1.5.9.6, Betonstabstahl, Bewehrung für Stahlbetonbauteile,	1,750	t	1.800,00	3.150,00
Los 1 Rohbaua	1.5.10.1, Ortbeton Unterzug Deckenaufleger Stahlbeton C25/30 SB2 B 30 cm H 50 cm, Erdgeschoß l=4,00 m zw. Achse B-F	70,000	m	29,59	2.071,30
Los 1 Rohbaua	1.5.10.2, Ortbeton Unterzug Deckenaufleger Stahlbeton C25/30 SB2 B 30 cm H 50 cm, Erdgeschoß l=5,00 m zw. Achse B-F	15,000	m	29,59	443,85

Kostengruppe	Bemerkung	Menge	Einh	EP	GP
Los 1 Rohbaua	1.5.10.3, Ortbeton Unterzug Besprechnungsraum Stahlbeton C25/30 SB2 B 30 cm H 50 cm, l= von 5,00 bis 6,00 m	11,000	m	25,59	281,49
Los 1 Rohbaua	1.5.10.4, Ortbeton Unterzug/Fensterband Stahlbeton C25/30 XC1 SB2 B 30 cm H 70 cm, l= 4,50 - 6,00 m, Achse 1+6 /Erdgeschoß	50,500	m	48,40	2.444,20
Los 1 Rohbaua	1.5.10.5, Ortbeton Unterzug/Fensterband Stahlbeton C25/30 XC1 SB2 B 30 cm H 70 cm, l= 4,00 - 5,00 m, Achse A+G /Erdgeschoß	27,000	m	48,40	1.306,80
Los 1 Rohbaua	1.5.10.6, Schalung Unterzug U-förmig H 2,5 m bis 2,6 m	260,000	m2	73,26	19.047,60
Los 1 Rohbaua	1.5.10.7, Betonstabstahl, Bewehrung für Stahlbetonbauteile,	3,000	t	1.800,00	5.400,00
Los 1 Rohbaua	1.5.11.2, Elementdeckenplatte als Fertigteil über Untergeschoß,	400,000	m2	65,00	26.000,00
Los 1 Rohbaua	1.5.11.4, Schalung Deckenpl. Randschalung H 15-25cm	125,000	m	15,48	1.935,00
Los 1 Rohbaua	1.5.12.2, Elementdeckenplatte als Fertigteil über Untergeschoß,	545,000	m2	65,00	35.425,00
Los 1 Rohbaua	1.5.12.3, Schalung Deckenpl. Randschalung H 15-25cm	180,000	m	15,48	2.786,40
Los 1 Rohbaua	1.5.12.4, Schalung Öffnung T 10-20cm 10000-25000cm2 rechteckig Deckenpl.	2,500	m2	99,13	247,83
Los 1 Rohbaua	1.5.13.1, Schalung Attika 240/400 mm Achsen A, G 1 und 6	70,000	m2	54,94	3.845,80
Los 1 Rohbaua	1.5.13.2, Schalung Attika 240/330 mm Besprechnungsraum	30,000	m2	54,94	1.648,20
Los 1 Rohbaua	1.5.13.3, Bewehrter Ortbeton als Ringanker (Attika) b/h = 240/400 Hauptdach	8,400	m3	224,45	1.885,38
Los 1 Rohbaua	1.5.13.4, Bewehrter Ortbeton als Ringanker (Attika) b/h = 240/330 Besprechnungsraum	3,500	m3	224,45	785,58
Los 1 Rohbaua	1.5.13.5, Betonstabstahl, Bewehrung für Ortbetonbauteile,	1,850	t	1.800,00	3.330,00
Los 1 Rohbaua	1.5.14.3, Betonstabstahl, Bewehrung für Ortbetonbauteile,	40,000	kg	2,50	100,00
Los 1 Rohbaua	1.5.15.1, Treppenlauf gerade Fertigteil Platten-D 12cm Lauf-B 130cm Steigungen 16 St H 17 cm T 28 cm C30/37	1,000	St	2.500,00	2.500,00
				351	130.348,14
353	Deckenbeläge	1,000	psch		54.797,03
Los 9 Estrich	1.1.3, Trennschicht PE-Folie einlagig D 0,15mm	370,000	m2	1,67	617,90
Los 9 Estrich	1.1.4, Zementestrich Estrich auf Dämmschicht 2kN/m2 F4 D 60mm	370,000	m2	21,27	7.869,90
Los 9 Estrich	1.1.6, Schein-und Arbeitsfugen schließen 2K-Reaktionsharz	135,000	m	8,50	1.147,50
Los 9 Estrich	1.2.3, Trennschicht PE-Folie einlagig D 0,15mm	575,000	m2	1,67	960,25
Los 9 Estrich	1.2.4, Zementestrich Estrich auf Dämmschicht 2kN/m2 F4 D 60mm	575,000	m2	21,27	12.230,25
Los 9 Estrich	1.2.6, Schein-und Arbeitsfugen schließen 2K-Reaktionsharz	130,000	m	8,50	1.105,00
Los 9 Estrich	1.2.7, Herstellen Bewegungsfuge Bewegungsfugenprofil Profil Stahl niro H 60mm B 10mm	32,000	m	41,14	1.316,48
Los 11 Bodenb	1.2.1.3, Untergrund spachteln Estrich D 3mm	187,000	m2	5,50	1.028,50
Los 11 Bodenb	1.2.1.4, Voranstrich auftragen Kunstharz-Dispersion	187,000	m2	1,75	327,25
Los 11 Bodenb	1.2.1.5, Tufting-Teppichmodule 50 x 50 cm	187,000	m2	35,00	6.545,00
Los 11 Bodenb	1.2.1.6, Sockelleisten aus Bahnenware zugeschnitten und gekettelt	214,000	m	5,50	1.177,00
Los 11 Bodenb	1.2.2.3, Untergrund spachteln Estrich D 3mm	170,000	m2	5,50	935,00
Los 11 Bodenb	1.2.2.4, Voranstrich auftragen Kunstharz-Dispersion	170,000	m2	1,75	297,50
Los 11 Bodenb	1.2.2.5, Tufting-Teppichmodule Plankenform 25 x 100 cm	170,000	m2	42,00	7.140,00
Los 11 Bodenb	1.2.2.6, Sockelleisten aus Bahnenware zugeschnitten und gekettelt	75,000	m	5,50	412,50
Los 11 Bodenb	1.2.3.3, Untergrund spachteln Estrich D 3mm	12,000	m2	5,50	66,00
Los 11 Bodenb	1.2.3.4, Voranstrich auftragen Kunstharz-Dispersion	12,000	m2	1,75	21,00
Los 11 Bodenb	1.2.3.5, Bodenbelag Linoleum CFL-s1 D 2,5mm marmoriert grau	12,000	m2	30,00	360,00
Los 11 Bodenb	1.2.3.6, Sockelstreifen Bodenbelag Linoleum H 60mm	20,000	m	3,50	70,00
Los 11 Bodenb	1.2.4.3, Untergrund spachteln Estrich D 3mm	200,000	m2	5,50	1.100,00

Kostengruppe	Bemerkung	Menge	Einh	EP	GP
Los 11 Bodenb	1.2.4.4, Voranstrich auftragen Kunstharz-Dispersion	200,000	m2	1,75	350,00
Los 11 Bodenb	1.2.4.5, Hochleistungsfähige Vinyl-Fliesen 25 x 100 cm	200,000	m2	45,00	9.000,00
Los 11 Bodenb	1.2.4.6, Sockelstreifen herstellen anbringen h= 50 mm	160,000	m	4,50	720,00
				353	54.797,03
354	Deckenbekleidungen	1,000	psch		59.077,00
Los 7 Trockenb	1.1.2.1, Unterdecke Mineralfaserpl. D 20mm L/B 625/625mm Feuchtraum	28,000	m2	64,50	1.806,00
Los 7 Trockenb	1.1.2.2, Wandwinkel weiß liefern u. einbauen,	39,000	m	8,50	331,50
Los 7 Trockenb	1.1.2.3, Dauerelastische Abfugung mit Acrylfugenmasse	39,000	m	1,50	58,50
Los 7 Trockenb	1.1.2.4, Unterdecke Mineralfaserpl. D 20mm L/B 625/625mm Umkleide/Flure/Eingangsbereich	300,000	m2	54,50	16.350,00
Los 7 Trockenb	1.1.2.5, Wandwinkel weiß liefern u. einbauen,	325,000	m	8,50	2.762,50
Los 7 Trockenb	1.1.2.6, Dauerelastische Abfugung mit Acrylfugenmasse	325,000	m	1,50	487,50
Los 7 Trockenb	1.2.16.1, Unterdecke Mineralfaserpl. D 20mm L/B 625/625mm Feuchtraum	48,000	m2	64,50	3.096,00
Los 7 Trockenb	1.2.16.2, Wandwinkel weiß liefern u. einbauen,	55,000	m	8,50	467,50
Los 7 Trockenb	1.2.16.3, Dauerelastische Abfugung mit Acrylfugenmasse,	55,000	m	1,50	82,50
Los 7 Trockenb	1.2.16.4, Unterdecke Mineralfaserpl. D 20mm L/B 625/625mm Umkleide/Flure/Eingangsbereich	530,000	m2	54,50	28.885,00
Los 7 Trockenb	1.2.16.5, Wandwinkel weiß liefern u. einbauen,	475,000	m	8,50	4.037,50
Los 7 Trockenb	1.2.16.6, Dauerelastische Abfugung mit Acrylfugenmasse	475,000	m	1,50	712,50
				354	59.077,00
359	Sonstiges zur KG 350	1,000	psch		538,62
Los 4 Tischer- I	1.2.1.1, Handlauf Stahl niro Durchm. 42,4mm	5,500	m	97,93	538,62
				359	538,62
360	Dächer				230.542,19
361	Dachkonstruktionen	1,000	psch		75.279,90
Los 1 Rohbaua	1.5.11.1, Fugeneinlage Trennlage Einlage Polystyrol-Hartschaum D 20mm	8,500	m2	36,37	309,15
Los 1 Rohbaua	1.5.11.3, Kernbohrung Stahlbeton Durchm. 50-100mm T 20-25cm Geräteinsatz mgl. nicht schadstoffbelastet	20,000	St	50,11	1.002,20
Los 1 Rohbaua	1.5.11.5, Schalung Aussparung T 10-20cm 2500-5000cm2 rechteckig Deckenpl.	5,000	St	56,08	280,40
Los 1 Rohbaua	1.5.11.6, Bewehrung aus Betonstabstahl,	4,000	t	1.800,00	7.200,00
Los 1 Rohbaua	1.5.11.7, Bewehrung aus Betonstahlmatten,	5,500	t	2.000,00	11.000,00
Los 1 Rohbaua	1.5.12.1, Fugeneinlage Trennlage Einlage Polystyrol-Hartschaum D 20mm	5,500	m2	36,37	200,04
Los 1 Rohbaua	1.5.12.5, Kernbohrung Stahlbeton Durchm. 50-100mm T 20-25cm Geräteinsatz mgl. nicht schadstoffbelastet	10,000	St	50,11	501,10
Los 1 Rohbaua	1.5.12.6, Schalung Aussparung T 10-20cm 2500-5000cm2 rechteckig Deckenpl.	5,000	St	56,08	280,40
Los 1 Rohbaua	1.5.12.7, Bewehrung aus Betonstabstahl,	5,500	t	1.800,00	9.900,00
Los 1 Rohbaua	1.5.12.8, Bewehrung aus Betonstahlmatten,	7,000	t	2.000,00	14.000,00
Los 1 Rohbaua	1.7.1.1, Träger HEA 450 Dach S235JR Einzelmasse 140 kg/m l = 10,75m	6,200	t	2.078,60	12.887,32
Los 1 Rohbaua	1.7.1.2, Stahltrapezblechprofile für Dachdeckung,	111,000	m2	120,00	13.320,00
Los 1 Rohbaua	1.7.1.3, Statischer Randwinkel	42,000	m	45,00	1.890,00
Los 1 Rohbaua	1.7.1.4, Verkleidungswinkel innen,	42,000	m	35,00	1.470,00
Los 1 Rohbaua	1.7.2.1, Träger HEA 260 f.Stufenlichtband S235JR Einzelmasse 68,2 kg/m L ca. 6,20 m	0,500	t	2.078,60	1.039,30
				361	75.279,90
362	Dachöffnungen	1,000	psch		36.879,92

Kostengruppe	Bemerkung	Menge	Einh	EP	GP
Los 3 Dachdec	1.1.1.12, Stufenlichtband über Lichthof lüftbar L 6 m B 6 m, Iso-Verglasung (Überkopfverglasung) Aufsetzkranz, durchsturzsticher	1,000	St	30.000,00	30.000,00
Los 3 Dachdec	1.1.1.13, Lichtkuppel lüftbar L 1,5 m B 1,5 m 2-schalig lichtdurchlässig klar-farblos PMMA Aufsetzkranz UP-GF Auflageflansch	2,000	St	3.039,96	6.079,92
Los 3 Dachdec	1.1.1.14, Steuerung Lichtkuppel mit Lüftungstaster, Motoröffner mit Schubspindel, Wind-und Regenmeldeeinrichtung	2,000	St	400,00	800,00
				362	36.879,92
363	Dachbeläge	1,000	psch		112.122,37
Los 3 Dachdec	1.1.1.1, Untergrund reinigen Stahlbeton festhaftende Verunreinigung auf Baustelle bereitstellen	612,000	m2	1,20	734,40
Los 3 Dachdec	1.1.1.2, Voranstrich für Flachdach,	612,000	m2	1,50	918,00
Los 3 Dachdec	1.1.1.3, Dampfsperre aus Bitumen-Schweißbahn liefern u. verlegen,	635,000	m2	12,75	8.096,25
Los 3 Dachdec	1.1.1.4, Luftdichter Anschluss der Dampfsperr- und Luftdichtheitsschicht,	155,000	m	4,00	620,00
Los 3 Dachdec	1.1.1.5, Wärmedämmschicht Grunddämmung Flachdach Mineralwolle MW DAA 0,038W/(mK) D 80 mm einlagig	520,000	m2	23,90	12.428,00
Los 3 Dachdec	1.1.1.6, Wärmedämmschicht Gefälledämmung Flachdach Mineralwolle MW DAA 0,038W/(mK) d=40 - 150 mm mehrlagig	520,000	m2	29,00	15.080,00
Los 3 Dachdec	1.1.1.7, Wärmedämmschicht Attika + Sockel Lüftungsgerät senkrecht Mineralwolle MW DAA 0,038W/(mK) D 100mm einlagig	50,000	m2	26,45	1.322,50
Los 3 Dachdec	1.1.1.8, Wärmedämmschicht auf der Attika + Sockel Lüftungsgerät Mineralwolle MW DAA 0,038W/(mK) D 100mm einlagig	43,000	m2	26,45	1.137,35
Los 3 Dachdec	1.1.1.9, Dachabdichtung BROOF einlagig Kunststoffbahn D 2,5mm lose verlegen mechanisch befestigen	635,000	m2	40,61	25.787,35
Los 3 Dachdec	1.1.1.10, Fixierung Übergang Dach/Lichthof+Besprechnungsr. mit Befestigungsprofil und Überdeckungsband	155,000	m	12,00	1.860,00
Los 3 Dachdec	1.1.1.11, Abschlussprofil/Ecke liefern u. einbauen,	18,000	St	15,00	270,00
Los 3 Dachdec	1.1.1.15, Gehweg-und Schutzbahn auf Basis flexibler Polyolefine (FPO) mit Glasvlieseinlage	50,000	m2	30,00	1.500,00
Los 3 Dachdec	1.1.1.16, Schutzlage Dachabd. Bautenschutzmatte Gummigranulat D 6mm lose verlegen Wechselrichter	1,000	m2	13,65	13,65
Los 3 Dachdec	1.1.2.1, Reinigen des Untergrundes Dachfläche aus Trapezblech,	111,000	m2	0,40	44,40
Los 3 Dachdec	1.1.2.2, Reinigen des Untergrundes Wandfläche Attika aus Stahlbeton,	25,000	m2	0,40	10,00
Los 3 Dachdec	1.1.2.3, Dampfsperre als luftdichtheits- und diffusionsdichte Schicht	135,000	m2	20,15	2.720,25
Los 3 Dachdec	1.1.2.4, Luftdichter Anschluss der Dampfsperr- und Luftdichtheitsschicht,	45,000	m	4,00	180,00
Los 3 Dachdec	1.1.2.5, Wärmedämmschicht Grunddämmung Flachdach Mineralwolle MW DAA 0,038W/(mK) D 80 mm einlagig	111,000	m2	23,90	2.652,90
Los 3 Dachdec	1.1.2.6, Wärmedämmschicht Gefälledämmung Flachdach Mineralwolle MW DAA 0,038W/(mK) d=40 - 100 mm mehrlagig	111,000	m2	29,00	3.219,00
Los 3 Dachdec	1.1.2.7, Wärmedämmschicht Attika senkrecht Mineralwolle MW DAA 0,038W/(mK) D 100mm einlagig	14,000	m2	26,45	370,30
Los 3 Dachdec	1.1.2.8, Wärmedämmschicht auf der Attika Mineralwolle MW DAA 0,038W/(mK) D 100mm einlagig	22,000	m2	26,45	581,90
Los 3 Dachdec	1.1.2.9, Dachabdichtung BROOF einlagig Kunststoffbahn D 2,5mm lose verlegen mechanisch befestigen	147,000	m2	40,61	5.969,67
Los 3 Dachdec	1.1.2.10, Fixierung Übergang Dach aufgehende Bauteile mit Befestigungsprofil und Überdeckungsband	45,000	m	12,00	540,00
Los 3 Dachdec	1.1.2.11, Gehweg-und Schutzbahn auf Basis flexibler Polyolefine (FPO) mit Glasvlieseinlage	24,000	m2	30,00	720,00

Kostengruppe	Bemerkung	Menge	Einh	EP	GP
Los 3 Dachdec	1.1.2.12, Schutzlage Dachabd. Bautenschutzmatte Gummigranulat D 6mm lose verlegen Wechselrichter	1,000	m2	13,65	13,65
Los 3 Dachdec	1.2.1.1, Mehrschichtholzplatte auf Attikakrone, b=480 mm	87,000	m	39,00	3.393,00
Los 3 Dachdec	1.2.1.2, Attikaabdeckung liefern u. einbauen Zuschnitt ca.700 mm,	87,000	m	90,00	7.830,00
Los 3 Dachdec	1.2.1.3, Zulage Dehnungsausgleich	16,000	St	15,00	240,00
Los 3 Dachdec	1.2.1.4, Zulage für Eckausbildung der Attikaabdeckung	3,000	St	20,00	60,00
Los 3 Dachdec	1.2.1.5, Wandanschlussprofil vorgefertigt Alu D 0,7mm H 50mm B 250mm	60,000	m	20,62	1.237,20
Los 3 Dachdec	1.2.1.6, Dachgully mit eingeb. Rückstaudichtung und Kieskorb Flachdach PE DN100 wärmegeämmt heizbar	4,000	St	370,00	1.480,00
Los 3 Dachdec	1.2.1.7, Dachgully für Notentwässerung Flachdach PE DN100 wärmegeämmt heizbar	4,000	St	370,00	1.480,00
Los 3 Dachdec	1.2.1.8, Anstaelement für Notübetrlauf bestehend aus hochwertigem Polypropylen (PP)	4,000	St	95,00	380,00
Los 3 Dachdec	1.2.1.9, Kreisförmiges Regenfallrohr DIN 18 461,liefiern und befestigen	30,000	m	43,46	1.303,80
Los 3 Dachdec	1.2.2.1, Mehrschichtholzplatte auf Attikakrone, b=480 mm	44,000	m	39,00	1.716,00
Los 3 Dachdec	1.2.2.2, Attikaabdeckung liefern u. einbauen Zuschnitt ca.700 mm,	44,000	m	90,00	3.960,00
Los 3 Dachdec	1.2.2.3, Zulage Dehnungsausgleich	4,000	St	15,00	60,00
Los 3 Dachdec	1.2.2.4, Zulage für Eckausbildung der Attikaabdeckung	4,000	St	20,00	80,00
Los 3 Dachdec	1.2.2.5, Wandanschlussprofil vorgefertigt Alu D 0,7mm H 50mm B 250mm	43,000	m	20,62	886,66
Los 3 Dachdec	1.2.2.6, Dachgully mit eingeb. Rückstaudichtung und Kieskorb Flachdach PE DN100 wärmegeämmt heizbar	1,000	St	370,00	370,00
Los 3 Dachdec	1.2.2.7, Dachgully für Notentwässerung Flachdach PE DN100 wärmegeämmt heizbar	1,000	St	370,00	370,00
Los 3 Dachdec	1.2.2.8, Anstaelement für Notübetrlauf bestehend aus hochwertigem Polypropylen (PP)	1,000	St	95,00	95,00
Los 3 Dachdec	1.2.2.9, Kreisförmiges Regenfallrohr DIN 18 461,liefiern und befestigen	9,000	m	43,46	391,14
				363	112.122,37
369	Sonstiges zur KG 360	1,000	psch		6.260,00
Los 3 Dachdec	1.1.3.1, Flachdach-Absturzsisicherung, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Stahlbetondachdecke	11,000	St	200,00	2.200,00
Los 3 Dachdec	1.1.3.2, Flachdach-Absturzsisicherung, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Trapezblech	1,000	St	200,00	200,00
Los 3 Dachdec	1.1.3.2, Einfassung Flachdach-Absturzsisicherung,	12,000	St	35,00	420,00
Los 3 Dachdec	1.1.3.3, Secu-Seil liefern,	1,000	St	210,00	210,00
Los 3 Dachdec	1.1.3.4, Persönliches Sicherheitsgeschirr,	1,000	St	190,00	190,00
Los 3 Dachdec	1.1.3.5, Secu-Seil-Behälter aus Holz für Innen mit Befestigungszubehör liefern,	1,000	St	290,00	290,00
Los 3 Dachdec	1.1.3.6, Sachkundigenabnahme Flachdach-Absturzsisicherung	1,000	St	350,00	350,00
Los 3 Dachdec	1.1.4.1, Dachaufstiegsleiter außen liefern u. einbauen, l=6,50 m mit Rückenschutz und Sicherungstür	1,000	St	1.500,00	1.500,00
Los 3 Dachdec	1.1.4.2, Dachaufstiegsleiter außen liefern u. einbauen, l= 2,50 m	1,000	St	600,00	600,00
Los 3 Dachdec	1.1.5.1, Dachleitungshalter für Blitzschutzanlage Flachdach,	100,000	St	3,00	300,00
				369	6.260,00
390	Sonstige Maßnahmen für Baukonstruktion				72.111,10
391	Baustelleneinrichtung	1,000	psch		14.200,00
Los 1 Rohbaua	1.1.1.1, Baustelle einrichten,	1,000	Psch	10.000,00	10.000,00
Los 1 Rohbaua	1.1.1.2, Baustelle räumen,	1,000	Psch	3.000,00	3.000,00
Los 1 Rohbaua	1.1.1.3, Bauzaun auf unbefestigtem Untergrund aufstellen und räumen	150,000	m	8,00	1.200,00

Kostengruppe	Bemerkung	Menge	Einh	EP	GP
				391	14.200,00
392	Gerüste	1,000	psch		20.991,10
Los 2 Gerüst	1.1.1, Erstellen Abbau Arbeitsgerüst Standgerüst längenorientiert 2kN/m2 SW06 H1	1.000,000	m2	5,49	5.490,00
Los 2 Gerüst	1.1.2, Gebrauchsüberlassung Arbeitsgerüst Standgerüst längenorientiert 2kN/m2 SW06 H1	28.600,000	m2Wo	0,29	8.294,00
Los 2 Gerüst	1.1.3, Ausbau Rückbau Dachfanggerüst Netz B bis 0,3m	185,000	m	5,15	952,75
Los 2 Gerüst	1.1.4, Gebrauchsüberlassung Dachfanggerüst Netz B 0,3-0,5m	1.110,000	mWo	0,78	865,80
Los 2 Gerüst	1.1.5, Erstellen Abbau Arbeitsgerüst Standgerüst flächenorientiert 2kN/m2 1zusätzliche Lage H1	255,000	m3	6,26	1.596,30
Los 2 Gerüst	1.1.6, Gebrauchsüberlassung Arbeitsgerüst Standgerüst flächenorientiert 2kN/m2 1zusätzliche Lage H1	4.500,000	m3Wo	0,34	1.530,00
Los 2 Gerüst	1.1.7, Aufbau Abbau Treppenaufgang einläufig H 6-7m Lauf-B 0,5-0,75m	1,000	St	433,98	433,98
Los 2 Gerüst	1.1.8, Gebrauchsüberlassung Treppenaufgang einläufig H 6-7m Lauf-B 0,5-0,75m	26,000	StWo	13,07	339,82
Los 2 Gerüst	1.1.9, Aufbau Abbau Treppenaufgang einläufig H 3-4m Lauf-B 0,5-0,75m	1,000	St	248,00	248,00
Los 2 Gerüst	1.1.10, Gebrauchsüberlassung Treppenaufgang einläufig H 3-4m Lauf-B 0,5-0,75m	20,000	StWo	7,47	149,40
Los 2 Gerüst	1.1.11, Erstellen Abbau Arbeitsgerüst Standgerüst längenorientiert 2kN/m2 SW06 H1	85,000	m2	5,37	456,45
Los 2 Gerüst	1.1.12, Gebrauchsüberlassung Arbeitsgerüst Standgerüst längenorientiert 2kN/m2 SW06 H1	340,000	m2Wo	0,29	98,60
Los 2 Gerüst	1.1.13, Schutznetz L bis 11m B bis 11m aufbauen entfernen Einbau-H bis 8m	160,000	m2	3,03	484,80
Los 2 Gerüst	1.1.14, Schutznetz L bis 11m B bis 11m vorhalten Einbau-H bis 8m	640,000	m2Wo	0,08	51,20
				392	20.991,10
396	Materialentsorgung	1,000	psch		35.000,00
Los 1 Rohbaua	1.2.1.7, Abfall nicht gefährlich AVV170504 schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen BM-F3	1.400,000	t	25,00	35.000,00
				396	35.000,00
397	Zusätzliche Maßnahmen	1,000	psch		1.320,00
Los 11 Bodenb	1.1.1.1, Untergrund reinigen Estrich festhaftende Verunreinigung	166,000	m2	1,50	249,00
Los 11 Bodenb	1.1.2.1, Untergrund reinigen Estrich festhaftende Verunreinigung	27,000	m2	1,50	40,50
Los 11 Bodenb	1.1.3.1, Untergrund reinigen Estrich festhaftende Verunreinigung	118,000	m2	1,50	177,00
Los 11 Bodenb	1.2.1.1, Untergrund reinigen Estrich festhaftende Verunreinigung	187,000	m2	1,50	280,50
Los 11 Bodenb	1.2.2.1, Untergrund reinigen Estrich festhaftende Verunreinigung	170,000	m2	1,50	255,00
Los 11 Bodenb	1.2.3.1, Untergrund reinigen Estrich festhaftende Verunreinigung	12,000	m2	1,50	18,00
Los 11 Bodenb	1.2.4.1, Untergrund reinigen Estrich festhaftende Verunreinigung	200,000	m2	1,50	300,00
				397	1.320,00
399	Sonstiges zur KG 390	1,000	psch		600,00
Los 1 Rohbaua	1.1.1.4, Einmessung Gebäude durch Vermessungsbüro,	1,000	Psch	600,00	600,00
				399	600,00