

Bieter	Vergabenummer	Datum
	392-1010-001	
Baumaßnahme 392 - Klinik Mallersdorf - Neubau und Umstrukturierung		
Leistung Baumeisterarbeiten		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	Mengen- einheit	Zeitan- satz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ²	Sonstiges ²	Angebotener Einheitspreis (Sp. 5+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.1.1	Baustelle einrichten, vorhalten und räumen	1	psch						
1.1.1.2	Aufenthalt- und Lagerräume vorhalten	98	Wo						
1.1.1.3	Bauzaun, mobil	100	m						
1.1.1.4	Vorhaltung Bauzaun, mobil	2000	mWo						
1.1.1.5	Schutzzaun Vegetationsflächen	50	m						
1.1.1.6	Vorhaltung Schutzzaun	1000	mWo						
1.1.1.7	Bauzaun, mobil umsetzen	50	m						
1.1.1.8	Bauzaun Tor abschließbar Metallgitter Breite 4m Höhe 2m einbauen und	1	St						
1.1.1.9	Bauzaun Tor abschließbar Metallgitter Breite 4m Höhe 2m vorhalten	20	StWo						
1.1.1.10	Schutzwand Spanplatte und herstellen räumen	20	m						
1.1.1.11	Chemieklosett mit Wasch-und Heizmöglichkeit	20	StWo						
1.1.1.12	Herstellen von Meterrissen	1	psch						
1.1.1.13	Temporärer Witterungsschutz Fassadenöffnung	200	m²						
1.1.1.14	Abkleben von Aussparungen mit Bitumenbahn	100	m²						
1.1.1.15	Provisorisches Türelement für Hauseingang	5	St						
1.1.1.16	Laufstege	3	St						
1.1.1.17	Bestandsdokumentation	1	psch						
1.2.1.1	Kampfmittelerkundung	1	psch						
1.2.1.2	Baubegleitende Kampfmittelsondierung	1	psch						
1.2.1.3	Suchschlitz anlegen, Tiefe 3m	3	St						
1.2.1.4	Suchschlitz anlegen, Tiefe 5m	3	St						
1.2.1.5	Asphaltoberbau schichtweise schneiden D 5-10cm T 80mm	6	m						
1.2.1.6	Asphaltdeckschicht Asphaltbeton Gehweg abbrechen D 5-10cm	400	m²						
1.2.1.7	Asphaltdeckschicht Asphaltbeton Hubschrauberlandeplatz abbrechen D	270	m²						
1.2.1.8	Abbruch Randsteine Beton	75	m						
1.2.1.9	Rasengittersteine abbrechen, entsorgen	410	m²						
1.2.1.10	Kiesweg abbrechen, entsorgen	320	m²						
1.2.1.11	Pflasterbelag abbrechen D 5-10cm laden transp. entsorgen	70	m²						

1.2.1.12	Abbruch FT Sitzbank mit Rundung 45x45x50cm	45	m						
1.2.1.13	Wurzelstock von gefällttem Baum roden	20	St						
1.2.1.14	Gehölzfläche roden, mit Einzelsträuchern H bis 1,5m	50	m²						
1.2.1.15	Grasnarbe entfernen	3250	m²						
1.2.1.16	Oberboden lösen, laden, Bodenklasse 1	1000	m³						
1.2.1.17	Oberboden entsorgen	1700	t						
1.2.1.18	Findlinge lösen, laden, entsorgen	10	t						
1.2.1.19	Boden lösen, laden, Bodenklassen 4 bis 5 gewachsener Boden, Hügel	3900	m³						
1.2.1.20	Boden lösen, laden, Bodenklassen 4 bis 5 gewachsener Boden,	1770	m³						
1.2.1.21	Boden lösen, laden, Bodenklassen 3 bis 4 aufgefüllter Boden	730	m³						
1.2.1.22	Boden lösen, laden, Bodenklassen 4 bis 5 gewachsener Boden	8905	m³						
1.2.1.23	Boden lösen, laden, Bodenklassen 6 und 7	5	m³						
1.2.1.24	Aufgefüllter Boden Bodenklasse 3 bis 4 entsorgen	1241	t						
1.2.1.25	Gewachsenen Boden Bodenklasse 4 bis 5 entsorgen	24777,5	t						
1.2.1.26	Fremdstoffe im Boden aussortieren (nicht mineralisches Material)	1	t						
1.2.1.27	Hindernisse im Boden abbrechen	5	t						
1.2.1.28	Zulage für Arbeiten bei CSV-Säulen	100	m³						
1.2.1.29	Feinplanum herstellen	2630	m²						
1.2.1.30	Planum verdichten	2630	m²						
1.2.1.31	Planum verdichten, mit handgeführtem Gerät	250	m²						
1.2.1.32	Böschung mit Folie abdecken	1000	m²						
1.2.1.33	Materialprobe: Deklarationsanalyse LAGA	10	St						
1.2.1.34	Aufgefüllten Boden bis Z1.1 entsorgen	400	t						
1.2.1.35	Aufgefüllten Boden bis Z1.2 entsorgen	50	t						
1.2.1.36	Mineralischen Bauschutt bis Z1.1 entsorgen	25	t						
1.2.1.37	Mineralischen Bauschutt bis Z1.2 entsorgen	25	t						
1.2.1.38	Asphalt entsorgen, (teerfrei)	10	t						
1.2.1.39	Asphalt entsorgen, PAK 10 bis 25 mg/kg	10	t						
1.2.2.1	Planum nacharbeiten	2250	m²						
1.2.2.2	Boden lösen und einbauen	300	m³						
1.2.2.3	Boden lösen und lagern	400	m³						
1.2.2.4	Frostschutzkies / Schotter lösen und einbauen	400	m³						
1.2.2.5	Kies 0/32, incl. Lieferung	186	m³						
1.2.2.6	Gräben ausheben	10	m³						
1.2.2.7	Gruben ausheben	10	m³						
1.2.2.8	Zulage Bodenaushub von Hand	3	m³						
1.2.2.9	Aufkiesen behelfsmäßige Straßen- und Lagerflächen	450	m³						
1.2.2.10	Behelfsmäßige Baustraße, Wendehammer, vorhalten	33600	m²Mt						
1.2.2.11	Aufkiesung BE-Fläche, vorhalten	19840	m²Mt						
1.2.2.12	Behelfsmäßige nördliche Baustraße, ab Phase 6 vorhalten	10350	m²Mt						
1.2.2.13	Entfernen und Entsorgung Kiesmaterial	450	m³						

1.2.2.14	Behelfsmäßige Straße räumen	1050	m²						
1.2.2.15	Asphaltkeil	20	m						
1.2.3.1	Geotextil Gewebe/-Maschenware GRK 3	1960	m²						
1.2.3.2	Geotextil Gewebe/-Maschenware GRK 4	1640	m²						
1.2.3.3	Frostschuttschicht Kies mind 30cm unter Bodenplatte EG, Stützwandfüße	560	m³						
1.2.3.4	Frostschuttschicht Kies mind 60cm unter Bodenplatte UG,	660	m³						
1.2.3.5	Planum Sauberkeitsschicht Abweichung +/-2cm	2410	m²						
1.2.3.6	Verfüllen Arbeitsraum mit Lieferungsmaterial Kies-Sand-Gemisch	2200	m³						
1.2.4.1	Baustelleneinrichtung	1	psch						
1.2.4.2	Erschütterungsmessungen nach DIN 4150-3	1	psch						
1.2.4.3	Durchführen von Probebelastungen	10	St						
1.2.4.4	Ausführungsplanung/ statische Berechnung der CSV Säulen	1	psch						
1.2.4.5	Einmessen der Säulenansatzpunkte	1	psch						
1.2.4.6	Herstellen von Verdrängungssäulen	1	psch						
1.2.4.7	Baugrubensohle herrichten	1	psch						
1.2.4.8	Zulage Erschwernis Gründungsarbeiten im Böschungsbereich	1	psch						
1.2.4.9	Umsetzen der Geräteeinheit	20	St						
1.2.4.10	Vorbohren	5800	m						
1.2.4.11	Stillstandszeiten	10	h						
1.3.1.1	Ortbeton Sauberkeitsschicht unter Streifenfundamenten, D = 10 cm	7	m³						
1.3.1.2	Ortbeton Sauberkeitsschicht unter Stützwänden, D = 10 cm	17	m³						
1.3.1.3	Ortbeton Sauberkeitsschicht unter Bodenplatten, D = 10 cm	313,5	m³						
1.3.1.4	Ortbeton Sauberkeitsschicht, D = 5 cm	1	m³						
1.3.1.5	Ortbeton Magerbeton Frostschürze, b x h = 50 x 80 cm	3,2	m³						
1.3.1.6	Ortbeton Magerbeton Abtreppung, Achsen G'3', G'8', M3', L3'	3	m³						
1.3.1.7	Ortbeton Magerbetontieferführung unter Punktfundament für Brücke	19	m³						
1.3.1.8	Ortbeton Magerbetonschicht unter Winkelstützwand Gemeinschaftsweg	7,5	m³						
1.3.1.9	Ortbeton Streifenfundament Außentreppen Stahlbeton C25/30 XF1	6,5	m³						
1.3.1.10	Ortbeton Fundament Außentreppen Stahlbeton C25/30 XF1 XC2 B 50cm T	2	m³						
1.3.1.11	Ortbeton Fundamentplatte Außentreppen Stahlbeton C25/30 XF1	15	m³						
1.3.1.12	Ortbeton Einzelfundament Stütze Stahlbeton C25/30 XF1 XC2, B x T x H	9	m³						
1.3.1.13	Ortbeton Streifenfundament Stahlbeton C25/30 XC2 WF, B 80cm T 50cm	19,5	m³						
1.3.1.14	Ortbeton Streifenfundament Stahlbeton C25/30 XC2 WF, B 100cm T 50cm	3,5	m³						
1.3.1.15	Ortbeton Stützwandfundament Stahlbeton C25/30 XC2 WF, B 180cm T	42	m³						
1.3.1.16	Ortbeton Stützwandfundament Stahlbeton C25/30 XC2 WF, B 100cm T	9,1	m³						
1.3.1.17	Ortbeton Bodenpl. Stahlbeton C25/30 WU, XC2, WF, D 40cm, UG (607)	230	m³						
1.3.1.18	Ortbeton Bodenpl. Stahlbeton C25/30 WU, XC2, WF, D 30cm, UG (606)	27	m³						
1.3.1.19	Ortbeton Bodenpl. Stahlbeton C25/30 WU, XC2, WF, D 30cm, UG, (114)	5,2	m³						
1.3.1.20	Ortbeton Bodenplatte geneigt, D 30cm C25/30 WU, XC2, WF, UG Rampen	14,6	m³						
1.3.1.21	Ortbeton Bodenpl. Kellerabgang Stahlbeton C25/30 WU, XF1, XC3, WF,	8	m³						
1.3.1.22	Ortbeton Bodenpl. Schacht Stahlbeton C25/30 WU, XF1, XC3, WF, D 20cm,	1,2	m³						

1.3.1.23	Ortbeton Bodenpl. Lüftungsturm Stahlbeton C25/30 WU, XF1, XC4, WF, Abstellung, Absenkung in Bodenplatten h 5cm	2,55	m³						
1.3.1.24	Ortbeton Bodenpl. Stahlbeton C25/30, XC2, WO, D 30cm, EG (600)	17	m²						
1.3.1.25	Ortbeton Deckenplatten D = 30 cm C25/30 XC1, WO, (250)	420	m³						
1.3.1.26	Ortbeton Deckenplatten D = 20 cm C25/30 XC1, WO, (251)	164,5	m³						
1.3.1.27	Ortbeton Deckenplatten D = 25 cm C25/30 WU, XC2, WO, (110)	23	m³						
1.3.1.28	Ortbeton Deckenplatten D = 25 cm C25/30 WU, XC2, WO, (110) geneigt	4,12	m³						
1.3.1.29	Ortbeton Deckenplatten D = 20 cm C25/30 XC3, WO, (103) Brücke	3,6	m³						
1.3.1.30	Ortbeton Deckenplatten D = 30 cm C25/30 XC3, WO, (600a)	10,5	m³						
1.3.1.31	Ortbeton Deckenplatten D = 30 cm C25/30 XC3, WO, (600a)	85	m³						
1.3.1.32	Ortbeton Deckenplatten Zuluftturm D = 20 cm C25/30 XC4, XF1, WF, (505) Abstellung, Absenkung in Bodenplatten h 8cm	2,34	m³						
1.3.1.33	Ortbeton Deckenplatten D = 35 cm C30/37 XC3, WO, (200/201)	10	m²						
1.3.1.34	Ortbeton Deckenplatten D = 20 cm C25/30 XC3, WO, (102) Brücke	817	m³						
1.3.1.35	Zulage für Deckenüberhöhungen im Bereich der Bauteilfuge	10	m³						
1.3.1.36	Ortbeton Unterzug D = 17,5 cm C25/30 XC3, WO, Sturz, H 146cm, L 2,5-3,0cm	150	m²						
1.3.1.37	Ortbeton Außenwand, C25/30, WU, XF1, XC2, WF, D = 0,30 m, H = bis 2,9	1,3	m³						
1.3.1.38	Ortbeton Außenwand, C25/30, WU, XF1, XC2, WF, D = 0,30 m, H = 2,9 m	102	m³						
1.3.1.39	Ortbeton Außenwand, Verbindungstunnel C25/30, WU, XC2,	72,7	m³						
1.3.1.40	Ortbeton Außenwand, Verbindungstunnel C25/30, WU, XC2,	5,9	m³						
1.3.1.41	Ortbeton Außenwand, Stützwand C25/30, XF1, XC3, WF, D = 0,30 m, H =	6,4	m³						
1.3.1.42	Ortbeton Außenwand, Stützwand / Frostschürze C25/30, XF1, XC3, WF, D =	75	m³						
1.3.1.43	Ortbeton Außenwand, Schacht, C25/30, WU, XF1, XC2, WF, D = 0,20 m, H =	14,5	m³						
1.3.1.44	Ortbeton Außenwand, Treppenabgang, C35/45, WU, XF2, XC4, XD1, WA, D =	2,3	m³						
1.3.1.45	Ortbeton Außenwand, Treppenabgang, C35/45, WU, XF2, XC4, XD1, WA, D =	5	m³						
1.3.1.46	Ortbeton Außenwand, Treppenabgang, C35/45, WU, XF2, XC4, XD1, WA, D =	10,3	m³						
1.3.1.47	Ortbeton Außenwand, Treppenabgang, C35/45, WU, XF2, XC4, XD1, WA, D =	3,2	m³						
1.3.1.48	Ortbeton Winkelstützwand C35/45, WU, XF2, XC4, XD1, WA, D = 30 cm, H =	5,3	m³						
1.3.1.49	Ortbeton Winkelstützwand C25/30, WU, XF1, XC4, WF, d 25cm (570), H = 1,40	23,3	m³						
1.3.1.50	Ortbeton Außenwand, Treppe Nord, C35/45, XF2, XC4, XD1, WA, D = 0,25	8	m³						
1.3.1.51	Ortbeton Außenwand, Treppe Süd, C35/45, XF2, XC4, XD1, WA, D = 0,25	4,1	m³						
1.3.1.52	Ortbeton Außenwand, Treppe Ost, C35/45, XF2, XC4, XD1, WA, D = 0,25	9,2	m³						
1.3.1.53	Ortbeton Außenwand, Lüftungsturm C25/30, WU, XF1, XC4, WF, D = 0,25	7	m³						
1.3.1.54	Ortbeton Aufkantung Auflager Zuluftturm, rund C25/30, WU, XF1,	0,3	m³						
1.3.1.55	Ortbeton Unterzug, B=0,30m, H=0,50m, C25/30 XC3 XF1 WF (604a)	0,4	m³						
1.3.1.56	Ortbeton Unterzug Verbindungsgang, C25/30 XC4 XF1, WF, 50/70-100cm,	2	m³						
1.3.1.57	Ortbeton Außenwand, C25/30, XC1, WO, d 25cm, H=bis 4,12m, OST (465),	31	m³						
1.3.1.58	Ortbeton Außenwand, C25/30, XC1, WO, d 24cm, H=bis 4,12m, SÜD (468)	6,3	m³						
1.3.1.59	Ortbeton Außenwand, C25/30, XC1, WO, d 17,5cm, H=bis 4,12m, NORD	37,6	m³						
1.3.1.60	Ortbeton Aufkantung Attika, C25/30, XC3, XF1, WO, d 20cm, H = 75 cm	19,6	m³						
1.3.1.61	Ortbeton Aufkantung Technikzentrale, C25/30, XC3, XF1, WO, d 25cm, H = 60	15	m³						
1.3.1.62	Ortbeton Außenwand als Wandscheibe, C25/30, XC1, WO, d 25cm, H=bis	19	m³						
1.3.1.63	Ortbeton Ringbalken C20/25 XC1 WO, d 24cm, Höhe 25cm, in Brüstungshöhe	2,8	m³						

1.3.1.64	Ortbeton Innenwand C25/30 XC1 WO, d 25cm, Höhe 2,90 m, (489) UG	23,8	m³						
1.3.1.65	Ortbeton Innenwand C25/30 XC1 WO, d 20cm, Höhe 2,90 m, (491) UG	4,25	m³						
1.3.1.66	Ortbeton Innenwand C25/30 XC1 WO, d 17,5cm, Höhe 2,90 m, (488, 490) UG	23,5	m³						
1.3.1.67	Ortbeton Innenwand C25/30 XC1 WO, d 25cm, Höhe 4,12m (469, 470)	48,9	m³						
1.3.1.68	Ortbeton Ringbalken C20/25 XC1 WO, d 17,5cm, Höhe 25cm (472b)	2,6	m³						
1.3.1.69	Ortbeton Ringbalken C20/25 XC1 WO, d 11,5cm, Höhe 25cm (472b)	1	m³						
1.3.1.70	Ortbeton Fassadenstützen C25/30 XC1 WO, 50/24cm, Höhe 4,12m, (449, 450, 451)	6	m³						
1.3.1.71	Ortbeton Fassadenstützen C25/30 XC1 WO 58/24cm, Höhe 4,12m (452, 453)	1,15	m³						
1.3.1.72	Ortbeton Fassadenstützen, C25/30 XC1 WO, 75/24cm, Höhe 4,12m (460)	0,8	m³						
1.3.1.73	Ortbeton Außenstütze Verbindungsgang, C25/30 XC4 XF1, Ort beton Innenstützen, C25/30 XC1 WO 35/35cm, Höhe 2,9m (493, 495)	0,5	m³						
1.3.1.74	Ortbeton Innenstützen C25/30 XC1 WO 25/100cm, Höhe 2,9m (494)	0,72	m³						
1.3.1.75	Ortbeton Innenstützen C25/30 XC1 WO, 35/35cm, Höhe 4,12m (401, 409-448)	0,75	m³						
1.3.1.76	Ortbeton Innenstützen C25/30 XC1 WO, 25/50cm, Höhe 4,12m (402 - 408)	20,2	m³						
1.3.1.77	Ortbeton Innenstützen, C25/30 XC1 WO, 30/17,5cm, Höhe 4,12m (472c)	4,2	m³						
1.3.1.78	Ortbeton Stützenkopfaufweitungen C30/37 XC1 WO, 70/50/20cm, (203)	0,45	m³						
1.3.1.79	Ortbeton Stützenkopfaufweitungen C30/37 XC1 WO, 70/50/20cm, (203)	0,42	m³						
1.3.1.80	Zulage Betonkörnung 0/16	300	m³						
1.3.1.81	Zulage Betonkörnung über 0/16 bis 0/8	300	m³						
1.3.1.82	Güteüberwachung Beton	1	psch						
1.3.1.83	Vorsorgemaßnahmen bis -3°, Zulage	1000	m³						
1.3.1.84	Vorsorgemaßnahmen unter -3°, Zulage	1000	m³						
1.3.1.85	Ortbeton Aufkantung/Podeste für Durchbrüche aus Stahlbeton C30/37,	0,545	m³						
1.3.1.86	Ortbeton Aufkantung/Podeste für Durchbrüche aus Stahlbeton C30/37,	0,67	m³						
1.3.1.87	Ortbeton Aufkantung/Podeste für Durchbrüche aus Stahlbeton C30/37,	0,04	m³						
1.3.1.88	Ortbeton Aufkantung/Podeste für Durchbrüche aus Stahlbeton C30/37,	0,08	m³						
1.3.1.89	Ortbeton Aufkantung/Podeste für Durchbrüche aus Stahlbeton C30/37,	0,11	m³						
1.3.1.90	Ortbeton Aufkantung/Podeste für Durchbrüche aus Stahlbeton C30/37,	0,645	m³						
1.3.1.91	Ortbeton Aufkantung/Podeste für Durchbrüche aus Stahlbeton C30/37,	0,16	m³						
1.3.1.92	Ortbeton Aufkantung/Podeste für Durchbrüche aus Stahlbeton C30/37,	0,6	m³						
1.3.2.1	Erstellung Bewehrungspläne Stürze Fertigteil-Sturz C30/37, XC-1, WO, B/H/T 570/95/24 cm mit Aufkantung	1	psch						
1.3.2.2	Fertigteil-Sturz C30/37, XC-1, WO, B/H/T 720/95/24 cm mit Aufkantung	1	St						
1.3.2.3	Fertigteil-Sturz C30/37, XC-1, WO, B/H/T 720/95/24 cm mit Aufkantung	1	St						
1.3.2.4	Fertigteil-Sturz C30/37, XC-1, WO, B/H/T 308/95/24 cm mit Aufkantung E'-	1	St						
1.3.2.5	Fertigteil-Sturz C30/37, XC-1, WO, B/H/T 704/95/24 cm mit Aufkantung	1	St						
1.3.2.6	Fertigteil-Sturz C30/37, XC-1, WO, B/H/T 369/95/24 cm mit Aufkantung	1	St						
1.3.2.7	Fertigteil-Sturz C30/37, XC-1, WO, B/H/T 576/95/24 cm mit Aufkantung	1	St						
1.3.2.8	Fertigteil-Sturz C30/37, XC-1, WO, B/H/T 750/95/24 cm mit Aufkantung	1	St						
1.3.2.9	Fertigteil-Sturz C30/37, XC-1, WO, B/H/T 637/95/24 cm mit Aufkantung	1	St						
1.3.2.10	Fertigteil-Sturz C30/37, XC-1, WO, B/H/T 724-739/95/24 cm mit Aufkantung	3	St						
1.3.2.11	Fertigteil-Sturz C30/37, XC-1, WO, B/H/T 476/95/24 cm mit Aufkantung	1	St						
1.3.2.12	Fertigteil-Sturz C30/37, XC-1, WO, B/H/T 685-682/95/24 cm mit Aufkantung	2	St						

1.3.2.13	Erstellung Bewehrungspläne Lichtschächte	1	psch						
1.3.2.14	Fertigteil Lichtschacht 150/100/324 cm B/T/H (V025/ V003)	2	St						
1.3.2.15	Fertigteil Lichtschacht 220/100/ 237,5 cm B/T/H (V007)	1	St						
1.3.2.16	Fertigteil Lichtschacht 150/100/ 314,5 cm B/T/H (V001)	1	St						
1.3.2.17	Fertigteil Lichtschacht 150/100/210 cm B/T/H (V011)	1	St						
1.3.2.18	Fertigteil Lichtschacht 160/100/ 210 cm B/T/H (V024)	1	St						
1.3.2.19	Fertigteil Lichtschacht 500/141/ 241 cm B/T/H (V009/ V010)	1	St						
1.3.2.20	Fertigteil Winkelstützwand D = 15 cm, H = 120cm B 100cm	1,6	m³						
1.3.2.21	Fertigteil Winkelstützwand D = 15 cm, H = 100cm B 100cm	0,7	m³						
1.3.2.22	Fertigteil Winkelstützwand D = 15 cm, H = 70cm B 100cm	1	m³						
1.3.2.23	Betonfertigteilsockel, H = 285 cm, Nord FT25, FT26 mit Türaussparung	6,7	m						
1.3.2.24	Betonfertigteilsockel, H = 200 cm, (Ost: FT13, FT14, FT15, FT17, FT 18; Nord:	38	m						
1.3.2.25	Betonfertigteilsockel, H = 200 cm, (Ost: FT16)	7,2	m						
1.3.2.26	Betonfertigteilsockel, H = 100 cm, Nord FT20	7,2	m						
1.3.2.27	Betonfertigteilsockel, H = 70 cm, Nord FT21	7,2	m						
1.3.2.28	Betonfertigteilsockel, H = 45 cm, Nord FT27, FT28	6,4	m						
1.3.2.29	Betonfertigteilsockel, H = 40 cm, Nord	0,77	m						
1.3.2.30	Betonfertigteilsockel, H = 40 cm, Nord	0,65	m						
1.3.2.31	Betonfertigteilsockel, H = 190 cm, Süd, FT1	4,4	m						
1.3.2.32	Betonfertigteilsockel, H = 45 cm, Süd FT2, FT3, Nord FT22, FT23, FT24	77,5	m						
1.3.2.33	Betonfertigteilsockel, H = 190 cm, West, FT11, FT12	6,8	m						
1.3.2.34	Betonfertigteilsockel, H = 160 cm, West FT10	5,4	m						
1.3.2.35	Betonfertigteilsockel, H = 130 cm, West FT9	5,4	m						
1.3.2.36	Betonfertigteilsockel, H = 100 cm, West FT8	7,2	m						
1.3.2.37	Betonfertigteilsockel, H = 70 cm, West FT7	3,6	m						
1.3.2.38	Betonfertigteilsockel, H = 45 cm, West, FT5, FT6	12,2	m						
1.3.3.1	Schalung Decke, 0,25m bis 0,30m, Decke über UG (250)	550	m²						
1.3.3.2	Schalung Decke, 0,25m bis 0,30m, Decke über UG (600a)	265	m²						
1.3.3.3	Schalung Decke, 0,20cm bis 0,25m, Decke über UG (251)	115	m²						
1.3.3.4	Schalung Decke, 0,20cm bis 0,25m, Decke über UG (110)	35	m²						
1.3.3.5	Zulage Schalung Decke, 0,20cm bis 0,25m, Decke über UG (251) über	50	m²						
1.3.3.6	Schalung Decke, 0,20cm bis 0,25m, Decke über UG (103) Brücke	52	m²						
1.3.3.7	Schalung Decke, 0,30m bis 0,35m, Decke über EG (201)	2335	m²						
1.3.3.8	Schalung Decke, 0,18m bis 0,25m, Decke über EG (102) Brücke	50	m²						
1.3.3.9	Schalung Öffnung, Fenster-/Türöffnung T 20-30cm	136,76	m						
1.3.3.10	Deckendurchbrüche herstellen 450x450 mm	12	St						
1.3.3.11	Deckendurchbrüche herstellen 600x600 mm	1	St						
1.3.3.12	Deckendurchbrüche herstellen 600x200 mm	2	St						
1.3.3.13	Deckendurchbrüche herstellen 270x1250 mm	1	St						
1.3.3.14	Deckendurchbrüche herstellen 270x1000 mm	1	St						
1.3.3.15	Deckendurchbrüche herstellen 400x900 mm	6	St						

1.3.3.16	Deckendurchbrüche herstellen 500x850 mm	2	St						
1.3.3.17	Deckendurchbrüche herstellen 500x1100 mm	1	St						
1.3.3.18	Deckendurchbrüche herstellen 600x900 mm	1	St						
1.3.3.19	Deckendurchbrüche herstellen 700x700 mm	1	St						
1.3.3.20	Deckendurchbrüche herstellen 850x850 mm	3	St						
1.3.3.21	Deckendurchbrüche herstellen 700x900 mm	1	St						
1.3.3.22	Deckendurchbrüche herstellen 700x1100 mm	1	St						
1.3.3.23	Deckendurchbrüche herstellen 900x1000 mm	1	St						
1.3.3.24	Deckendurchbrüche herstellen 900x1300 mm	1	St						
1.3.3.25	Deckendurchbrüche herstellen und verschließen bis 500 cm ²	10	St						
1.3.3.26	Deckendurchbrüche herstellen und verschließen bis 1000 cm ²	5	St						
1.3.3.27	Deckendurchbrüche herstellen und verschließen bis 2500 cm ²	5	St						
1.3.3.28	Deckendurchbrüche herstellen und verschließen bis 5000 cm ²	2	St						
1.3.3.29	Wanddurchbrüche herstellen und verschließen bis 500 cm ²	10	St						
1.3.3.30	Wanddurchbrüche herstellen und verschließen bis 2500 cm ²	5	St						
1.3.3.31	Wanddurchbrüche herstellen und verschließen bis 5000 cm ²	5	St						
1.3.3.32	Wanddurchbrüche herstellen 600x900 mm	1	St						
1.3.3.33	Wanddurchbrüche herstellen 800x900 mm	1	St						
1.3.3.34	Wanddurchbrüche herstellen 900x1300 mm	1	St						
1.3.3.35	Wanddurchbrüche herstellen 800x500 mm KG Außenwand	4	St						
1.3.3.36	Wandschlitz, t = 7,5 cm, b 7,5cm	5,1	m						
1.3.3.37	Wandschlitz, t = 7,5 cm, b 20 cm	42,35	m						
1.3.3.38	Wandschlitz, t = 13,5 cm, b 22 cm	2,5	m						
1.3.3.39	Wandschlitz, t = 13,5 cm, b 25 cm	1,5	m						
1.3.3.40	Wandschlitz, t = 15 cm	5	m						
1.3.3.41	Herstellen Kernbohrung Decke D = 60 mm	20	St						
1.3.3.42	Herstellen Kernbohrung Decke D = 130mm	10	St						
1.3.3.43	Überkopfbohrungen	20	St						
1.3.3.44	Herstellen KB MW-Wand D = 50-100 mm	15	St						
1.3.3.45	Herstellen KB MW-Wand D = 180 mm	10	St						
1.3.3.46	Herstellen KB Stb-Wand/Sturz D = 50-100 mm	20	St						
1.3.3.47	Herstellen KB Stb-Wand/Sturz D = 150-200 mm	15	St						
1.3.3.48	Herstellen KB Stb-Wand/Sturz D = 200-300 mm	5	St						
1.3.3.49	Stahlschnitte Wände und Decken	15	cm ²						
1.3.4.1	Betonstabstahl BST B 500 S (A), DIN 488	225	t						
1.3.4.2	Betonstabstahl BST B 500 S (A)	8	t						
1.3.4.3	Betonstahlmatten BST 500 M	112,5	t						
1.3.4.4	Zulage für Kurzfristige Lieferung / Vorhaltung Zulagebewehrung	1	t						
1.3.4.5	Ankerplatten 200x200x15mm mit Kopfbolzen für Stahlkonstruktion Dach	20	St						
1.3.4.6	Ankerplatten 250x250x20mm mit Bügelbewehrung für Anschluß	17	St						
1.3.4.7	Schubdorn SLD 70	32	St						

1.3.4.8	Brandschutzmanschette für SDL 70	32	St						
1.3.4.9	Dübelleisten, 3 Dübel je Leiste, 16/280-3/A600	100	St						
1.3.4.10	Dübelleisten, 4 Dübel je Leiste, 16/280-4/A800	180	St						
1.3.4.11	Dübelleisten, 6 Dübel je Leiste, 16/280-6/A1200	20	St						
1.3.4.12	Dübelleisten, 8 Dübel je Leiste, 16/280-8/A1600	40	St						
1.3.4.13	gebogener Bewehrungs-Schraubanschluß HBS-05-BG, D12mm	34	St						
1.3.4.14	Bewehrungs-Schraubanschluß HBS-05-BD, D12mm, Doppelmuffenanschluß	32	St						
1.3.4.15	Bewehrungs-Schraubanschluss Typ HBS-05-A-12/840, Anschlußstab	82	St						
1.3.4.16	Verwahrkasten/Bewehrungs-Rückbiegeelement HBT 80 - 8/15 - 5	20	m						
1.3.4.17	Verwahrkasten/Bewehrungs-Rückbiegeelement HBT 55 - 8/15 - 1I	10	m						
1.3.4.18	Verwahrkasten/Bewehrungs-Rückbiegeelement HBT 55 - 10/15 - 2	35	m						
1.3.4.19	Verwahrkasten/Bewehrungs-Rückbiegeelement HBT 85 - 12/15 - 3	100	m						
1.3.4.20	Nachträglicher Bewehrungsanschluss, d 10mm	50	St						
1.3.4.21	Nachträglicher Bewehrungsanschluss, d 12mm	30	St						
1.3.4.22	Elastomer Baulager d 15mm/ 150x 150mm	30	St						
1.3.4.23	Lagesicherung FI-Stürze GEWI-Stäbe mit Hüllrohr im FT-Sturz	30	St						
1.3.4.24	Bewehrungsstäbe d 10mm abbiegen	750	St						
1.3.4.25	Arbeitsfuge/Schwindfuge Boden herstellen mit Rippenstreckmetall als	110	m						
1.3.4.26	Arbeitsfuge/Schwindfuge Boden herstellen mit Rippenstreckmetall und	30	m						
1.3.4.27	Arbeitsfugenband AA320/35 außenliegend, Bodenplatte	30	m						
1.3.4.28	Fugenblech KB 167 WU	220	m						
1.3.4.29	Fugenblech KB 80 WU	75	m						
1.3.4.30	Sollbruchelement OBS	125	m						
1.3.4.31	Injektionsschlauch, nachverpreßbar	125	m						
1.3.4.32	Klemmfugenband außenliegend DA180/170K aufgedübelt	20	m						
1.3.4.33	Dehnfugenband außenliegend DA165/165 EA aufgedübelt,	7	m						
1.3.4.34	Ankerschiene Stahl verz. an StB-Stützen/Wänden	270	m						
1.4.1.1	Mauerwerk, Rdk 1,4, d 17,5cm, H 4,12m, Brandwand, EG, (472)	230	m²						
1.4.1.2	Mauerwerk, Rdk 1,4, d 11,5cm, H 4,12m, Schachtwände EG (471)	155	m²						
1.4.1.3	Mauerwerk, Rdk 1,4, d 17,5cm, H 2,90m, UG, (492)	265	m²						
1.4.1.4	Mauerwerk, Ausfachung Hlz, Rdk 1,4, d 24cm, H 3,17m, Außenwand, Süd EG,	95	m²						
1.4.1.5	Mauerwerk, Ausfachung Hlz, Rdk 1,4, d 24cm, H 2,07m, Außenwand West, EG,	30	m²						
1.4.1.6	Herstellen Fensteröffnung bxh 199x207cm, Südfassade	6	St						
1.4.1.7	Herstellen Fensteröffnung bxh 259x207cm, Südfassade	5	St						
1.4.1.8	Herstellen Fensteröffnung bxh 79x207cm, Südfassade	1	St						
1.4.1.9	Herstellen Fensteröffnung bxh 199x207cm, Westfassade	4	St						
1.4.1.10	Herstellen Fensteröffnung bxh 259x207cm, Westfassade	2	St						
1.4.1.11	Herstellen Fensteröffnung bxh 139x207cm, Westfassade	2	St						
1.4.1.12	Herstellen Fensteröffnung bxh 559x207cm, Westfassade	1	St						
1.4.1.13	Mauerwerk, Schließen Öffnung, d 20cm, Rdk 1,2, ca. 200x220cm	4,4	m²						
1.4.1.14	Herstellen Türöffnung, d 11,5cm, bxh 88,5x226cm	3	St						

1.4.1.15	Herstellen Türöffnung, d 11,5cm, b x h 101x226cm	6	St						
1.4.1.16	Herstellen Türöffnung, d 11,5cm, b x h 138,5x226cm	3	St						
1.4.1.17	Herstellen Türöffnung, d 11,5cm, b x h 201x226cm	2	St						
1.4.1.18	Herstellen Türöffnung, d 11,5cm, b x h 210x226cm	1	St						
1.4.1.19	Herstellen Türöffnung, d 17,5cm, b x h 287x226cm	1	St						
1.4.1.20	Herstellen Fensteröffnung, d 17,5cm, b x h 126x121cm	2	St						
1.4.1.21	Mauerwerk, Schließen Mauerwerksöffnung, d 24cm, Rdk 1,2,	10	m²						
1.4.1.22	KS Sturz über Öffnungen	50	m						
1.4.1.23	Waagerechte Abdichtung unter Mauerwerk	185	m						
1.4.1.24	Faserdämmstoffpl. Deckenfugen -20 mm	185	m²						
1.5.1.1	Prov. Öffnungsabdeckung, 0,1 m²	10	St						
1.5.1.2	Prov. Öffnungsabdeckung, 0,25 m²	10	St						
1.5.1.3	Prov. Öffnungsabdeckung, 1,0 m²	20	St						
1.5.1.4	Prov. Öffnungsabdeckung, > 1,0 m²	50	m²						
1.5.1.5	Prov. Randabdichtung	100	m						
1.5.1.6	Prov. Dachabläufe, DN 70 - 100, inkl. Ablaufschlauch	12	St						
1.5.1.7	Flächen reinigen	1670	m²						
1.5.1.8	Voranstrich	1670	m²						
1.5.1.9	Eckkeil, Bitumen 25/25 mm	180	m						
1.5.1.10	Notabdichtung/ Dampfsperre in der Fläche verschweißt d 4,0 mm	1495	m²						
1.5.1.11	Dampfsperre Anschluss Attika, 150 cm	350	m						
1.5.1.12	Dampfsperre Anschluss Stützenfüße Schallschutzwand	17	St						
1.5.1.13	Dampfsperre Eckausbildung 90°	8	St						
1.5.1.14	Dampfsperre Gullyanschluss	12	St						
1.5.1.15	Dampfsperre Anschluss Notablauf	17	St						
1.5.1.16	Dampfsperre Einfassungen Durchdringungen rund	10	St						
1.5.1.17	Schäden ausbessern, 0,3 x 0,3 m	20	St						
1.5.1.18	Kontrollgang/Sichtprüfung	1495	m²						
1.5.1.19	Reinigen des Untergrundes	265	m²						
1.5.1.20	Abdichtung ergänzen inkl. Anarbeiten an Hauseinführungen d 150mm	34	St						
1.5.1.21	Fehlstellen schließen	70	m²						
1.5.1.22	Voranstrich Wand	265	m²						
1.5.1.23	Füllspachtelung Wand	265	m²						
1.5.1.24	Abdichtung Wand 2-K Dickbeschichtung	265	m²						
1.5.1.25	Hohlkehle, mineralisch abdichten	140	m						
1.5.1.26	Zulage Eckausbildung	25	m						
1.5.1.27	Zulage Durchdringungen DN 100-200	20	Stk						
1.5.1.28	Fußpunktausbildung	140	m						
1.5.1.29	Anarbeiten Dickbeschichtung an Türöffnungen	20	m²						
1.5.1.30	Gebäudetrennfugenplatte d= 20 mm zwischen StB-Decken/-Stützen bzw. Perimeterdämmung PS-Hartschaum	30	m²						
1.5.1.31	XPS 0,040W/(mK) D 120mm PB ds	2170	m²						

1.5.1.32	Perimeterdämmung PS-Hartschaum XPS 0,040W/(mK) D 120mm PB ds	295	m²						
1.5.1.33	Perimeterdämmung Außenwand UG PS- Hartschaum XPS 0,040W/(mK) D	190	m²						
1.5.1.34	Perimeterdämmung Außenwand UG PS- Hartschaum XPS 0,035W/(mK) D	85	m²						
1.5.1.35	Perimeterdämmung Außenwand UG PS- Hartschaum XPS 0,035W/(mK) D	70	m²						
1.5.1.36	Perimeterdämmung Außenwand UG PS- Hartschaum XPS 0,040W/(mK) D	300	m²						
1.5.1.37	Perimeterdämmung Außenwand UG PS- Hartschaum XPS 0,040W/(mK) D	310	m²						
1.5.1.38	Perimeterdämmung Außenwand UG PS- Hartschaum XPS 0,040W/(mK) D 80mm	300	m²						
1.5.1.39	Schutzschicht Noppenbahn	910	m²						
1.5.1.40	Abdichtung Bodenpl. Bodenteuchte einlagig Bitumenbahn G200S4	2430	m²						
1.6.1.1	Abwasserleitung DN 100, 110 x 3,4 mm, PP, SN10	590	m						
1.6.1.2	Abwasserleitung DN 125, 125 x 3,9 mm, PP, SN10	80	m						
1.6.1.3	Abwasserleitung DN 150, 160 x 4,9 mm, PP, SN10	380	m						
1.6.1.4	Abwasserleitung DN 200, 200 x 6,2 mm, PP, SN10	90	m						
1.6.1.5	Abwasserleitung DN 250, 250 x 7,7 mm, PP, SN10	10	m						
1.6.1.6	Abwasserleitung DN 400, 400 x 12,3 mm, PP, SN10	2	m						
1.6.1.7	Bogen DN 100, PP	180	St						
1.6.1.8	Bogen DN 125, PP	5	St						
1.6.1.9	Bogen DN 150, PP	20	St						
1.6.1.10	Bogen DN 200, PP	5	St						
1.6.1.11	Bogen DN 250, PP	2	St						
1.6.1.12	Abzweig DN 100, PP	40	St						
1.6.1.13	Abzweig DN 125, PP	15	St						
1.6.1.14	Abzweig DN 150, PP	8	St						
1.6.1.15	Abzweig DN 200, PP	2	St						
1.6.1.16	Abzweig DN 250, PP	1	St						
1.6.1.17	Reduktion DN 125, PP	5	St						
1.6.1.18	Reduktion DN 150, PP	5	St						
1.6.1.19	Reduktion DN 200, PP	2	St						
1.6.1.20	Reduktion DN 250, PP	2	St						
1.6.1.21	Passtück DN 100, PP	200	St						
1.6.1.22	Passtück DN 125, PP	20	St						
1.6.1.23	Passtück DN 150, PP	40	St						
1.6.1.24	Passtück DN 200, PP	5	St						
1.6.1.25	Passtück DN 250, PP	2	St						
1.6.1.26	Doppelmuffe DN 100 PP	60	St						
1.6.1.27	Doppelmuffe DN 125 PP	7	St						
1.6.1.28	Doppelmuffe DN 150 PP	40	St						
1.6.1.29	Doppelmuffe DN 200 PP	9	St						
1.6.1.30	Doppelmuffe DN 250, PP	1	St						
1.6.1.31	Anschluss DN 100 PP auf GG	15	St						
1.6.1.32	Anschluss DN 125 PP auf GG	2	St						

1.6.1.33	Anschluss DN 150 PP auf GG	8	St						
1.6.1.34	Baustellenverschlussdeckel DN 100 PP	60	St						
1.6.1.35	Baustellenverschlussdeckel DN 125 PP	5	St						
1.6.1.36	Baustellenverschlussdeckel DN 150 PP	10	St						
1.6.1.37	Baustellenverschlussdeckel DN 200 PP	5	St						
1.6.1.38	Baustellenverschlussdeckel DN 250 PP	2	St						
1.6.1.39	Abwasserleitung DN 40, 40 x 3,7 mm, PE100	5	m						
1.6.1.40	Abwasserleitung DN 50, 50 x 4,6 mm, PE100	7	m						
1.6.1.41	Bogen DN 40, PE100	5	St						
1.6.1.42	Bogen DN 50, PE100	7	St						
1.6.1.43	Passstück DN 40, PE100	5	St						
1.6.1.44	Passstück DN 50, PE100	7	St						
1.6.1.45	Baustellenverschlussdeckel DN 40, PE100	1	St						
1.6.1.46	Baustellenverschlussdeckel DN 50, PE100	1	St						
1.6.1.47	Elektroschweißmuffe DN 40, PE100	2	St						
1.6.1.48	Elektroschweißmuffe DN 50, PE100	3	St						
1.6.1.49	Kernbohrung <D 200 <T 300 mm BW	10	St						
1.6.1.50	Kernbohrung <D 250 <T 300 mm BW	6	St						
1.6.1.51	Zuschlag Schrägbohrung	5	St						
1.6.1.52	Durchführung DN 100, drückend	8	St						
1.6.1.53	Durchführung DN 125, drückend	3	St						
1.6.1.54	Durchführung DN 150, drückend	6	St						
1.6.1.55	Mauerkragen DN 40, drückend	1	St						
1.6.1.56	Mauerkragen DN 50, drückend	1	St						
1.6.1.57	Mauerkragen DN 100, drückend	30	St						
1.6.1.58	Mauerkragen DN 125, drückend	2	St						
1.6.1.59	Mauerkragen DN 150, drückend	4	St						
1.6.1.60	Mauerkragen für Bodenablauf DN 100, drückend	14	St						
1.6.1.61	Ablaufkörper DN 100 mit Pressdichtungsflansch -	12	St						
1.6.1.62	Ablaufkörper DN 100 mit Pressdichtungsflansch - Regenwasser	1	St						
1.6.1.63	Aufsatzstück DN 100 CN, Gitterrost	7	St						
1.6.1.64	Aufsatzstück DN 100 für Verbundabdichtung, Schlitzrost	5	St						
1.6.1.65	Verlängerungsstück DN100 CN	6	St						
1.6.1.66	Abdichtring DN 100	6	St						
1.6.1.67	Brandschutzset DN 100	3	St						
1.6.1.68	Geruchs- und Rauchstopp	9	St						
1.6.1.69	Bodenablauf DN 100 Sonderausführung TUR-OP	1	St						
1.6.1.70	Unterflur-Hebeanlage	1	St						
1.6.1.71	Reinigungsschacht D 600 mm, T <1,0 m	1	St						
1.6.1.72	Kontrollschacht D 1.200 mm, T >1,0 <1,5 m	5	St						
1.6.1.73	Kontrollschacht D 1.200 mm, T >1,5 <2,0 m	3	St						

1.6.1.74	Kontrollschacht D 1.200 mm, l >2,0 <2,5 m	1	St						
1.6.1.75	Kontrollschacht D 1.200 mm, l >2,5 <3,0 m	2	St						
1.6.1.76	Kontrollschacht D 1.200 mm, l >3,0 <3,5 m	4	St						
1.6.1.77	Kontrollschacht D 1.200 mm, l >3,5 <4,0 m	2	St						
1.6.1.78	Kontrollschacht D 1.200 mm, l >4,0 <4,5 m	1	St						
1.6.1.79	Kontrollschacht D 1.200 mm, l >4,5 <5,0 m	1	St						
1.6.1.80	Kontrollschacht D 1.200 mm, l >5,0 <5,5 m	2	St						
1.6.1.81	Auflagering D 0,63 m H <0,10 m	25	St						
1.6.1.82	Auflagering D 0,63 m, H <0,20 m	15	St						
1.6.1.83	Schachtabdeckung KL.D 400, D 0,63 m ohne Lü	2	St						
1.6.1.84	Schachtabdeckung KL.D 400, D 0,63 m mit Lü	23	St						
1.6.1.85	Schmutzfänger D 0,63 m	23	St						
1.6.1.86	Anschluss <DN 200 an best. Schächte	2	St						
1.6.1.87	Anschlussstelle <DN 100 SW	2	St						
1.6.1.88	Anschlussstelle <DN 200 SW	1	St						
1.6.1.89	Anschlussstelle <DN 400 SW	1	St						
1.6.1.90	Anschlussstelle <DN 500 SW	1	St						
1.6.1.91	Rigolen-Box	22	St						
1.6.1.92	Rigolen-Box mit Verteil- und Reinigungs kanal	20	St						
1.6.1.93	Rigolen-Box-Element	264	St						
1.6.1.94	Rigolen-Box-Seitengitter	12	St						
1.6.1.95	Rigolen-Box-Frontgitter	8	St						
1.6.1.96	Rigolen-System-Schacht	2	St						
1.6.1.97	Rigolen-Box Entlüftungsplatte	1	St						
1.6.1.98	Rigolen-Schacht-Verlängerung, ID 500	2	St						
1.6.1.99	Rigolen-Retentionsadapter DN250	1	St						
1.6.1.100	Schmutzfänger groß mit Feinfilter	2	St						
1.6.1.101	Kunststoffdichtungsbahn	280	m²						
1.6.1.102	Schutzvlies 400 g/m²	550	m²						
1.6.1.103	Anschluss/Kanalverbundrohr DN 150	1	St						
1.6.1.104	Drosselschacht, DN 1000	1	St						
1.6.1.105	Maschinengrabenaushub BKI <4, l <1,00 m, ohne Verbau	100	m³						
1.6.1.106	Maschinengrabenaushub BKI <4, l <1,75 m, mit Verbau	170	m³						
1.6.1.107	Maschinengrabenaushub BKI <4, l <4,0 m, mit Verbau	130	m³						
1.6.1.108	Maschinengrabenaushub BKI <4, l <5,5 m, mit Verbau	500	m³						
1.6.1.109	Maschinengrabenaushub BKI <4, l <4,0 m, ohne Verbau	650	m³						
1.6.1.110	Maschinengrabenaushub BKI 5, l <1,00 m, ohne Verbau	10	m³						
1.6.1.111	Maschinengrabenaushub BKI 5, l <1,75 m, mit Verbau	20	m³						
1.6.1.112	Maschinengrabenaushub BKI 5, l <4,0 m, mit Verbau	20	m³						
1.6.1.113	Maschinengrabenaushub BKI 5, l <5,5 m, mit Verbau	50	m³						
1.6.1.114	Maschinengrabenaushub BKI 5, l <4,0 m, ohne Verbau	150	m³						

1.6.1.115	Handgrabenaushub BKI <4, T <1,00 m	10	m³						
1.6.1.116	Handgrabenaushub BKI <4, T <1,75 m, mit Verbau	10	m³						
1.6.1.117	Handgrabenaushub BKI <4, T <4,0 m, mit Verbau	10	m³						
1.6.1.118	Handgrabenaushub BKI <4, T <5,5 m, mit Verbau	10	m³						
1.6.1.119	Handgrabenaushub BKI <4, T <4,0 m, ohne Verbau	10	m³						
1.6.1.120	Handgrabenaushub BKI <5, T <1,00 m	5	m³						
1.6.1.121	Handgrabenaushub BKI <5, T <1,75 m, mit Verbau	5	m³						
1.6.1.122	Handgrabenaushub BKI <5, T <4,0 m, mit Verbau	5	m³						
1.6.1.123	Handgrabenaushub BKI <5, T <5,5 m, mit Verbau	5	m³						
1.6.1.124	Handgrabenaushub BKI <5, T <4,0 m, ohne Verbau	5	m³						
1.6.1.125	Kiessand oder Hartsteinsplitt 0/22 mm	450	m³						
1.6.1.126	Ortbeton C12/15 ohne Schalung	20	m³						
1.6.1.127	Ortbeton C12/15 mit Schalung	5	m³						
1.6.1.128	Rohr oder Kabel quer zum Graben	10	St						
1.6.1.129	Rohr oder Kabel längs zum Graben	25	m						
1.6.1.130	Trassenwarnband	500	m						
1.6.2.1	TW-Trennstelle <DN 50, 2"	2	St						
1.6.2.2	SW-Trennstelle <DN 100	8	St						
1.6.2.3	SW-Trennstelle <DN 200	2	St						
1.6.2.4	Demontage Trinkwasserrohr <DN 50, 2"	150	m						
1.6.2.5	Demontage Abwasserleitung <DN 150	170	m						
1.6.2.6	Demontage Abwasserleitung <DN 200	30	m						
1.6.2.7	Demontage Abwasserleitung <DN 300	10	m						
1.6.2.8	Demontage Kontroll- oder Durchlaufschacht	6	St						
1.6.2.9	Demontage Pumpenschacht	1	St						
1.6.2.10	Demontage Strasseneinlauf	10	St						
1.6.3.1	Meister- und Technikerstunde	20	Std						
1.6.3.2	Obermonteurstunde	50	Std						
1.6.3.3	Monteurstunde	50	Std						
1.6.3.4	Helferstunde	30	Std						
1.6.3.5	Nachtzulage Meister- und Technikerstunde	5	Std						
1.6.3.6	Nachtzulage Obermonteurstunde	10	Std						
1.6.3.7	Nachtzulage Monteurstunde	10	Std						
1.6.3.8	Nachtzulage Helferstunde	10	Std						
1.6.3.9	Samstagszulage Meister- und Technikerstunde	5	Std						
1.6.3.10	Samstagszulage Obermonteurstunde	10	Std						
1.6.3.11	Samstagszulage Monteurstunde	10	Std						
1.6.3.12	Samstagszulage Helferstunde	10	Std						
1.6.3.13	Sonn- und Feiertagszulage Meister- und Technikerstunde	5	Std						
1.6.3.14	Sonn- und Feiertagszulage Obermonteurstunde	10	Std						
1.6.3.15	Sonn- und Feiertagszulage Monteurstunde	10	Std						

1.6.3.16	Sonn- und Feiertagszulage Helferstunde	10	Std						
1.6.4.1	Baustelleneinrichtung Entwässerungskanalarbeiten	1	psch						
1.6.4.2	Spülen und Reinigen	1150	m						
1.6.4.3	Kamerabefahrung	500	m						
1.6.4.4	Inbetriebnahme mit Druckprobe	15	St						
1.6.4.5	Bestands- und Revisionsunterlagen	1	psch						
1.7.1.1	Abstandhalter 6 KES	3	St						
1.7.1.2	Kabel-Einführungs-System Länge 25 m	6	St						
1.7.1.3	Kabel-Einführungs-System Länge 6 m	3	St						
1.7.1.4	Kabel-Einführungs-System Länge 4 m	3	St						
1.7.1.5	P-Cable Professional 4	12	St						
1.7.1.6	Systemdeckel	25	St						
1.7.1.7	Übergangsmanschette	25	St						
1.7.1.8	Doppel-Dichtpackungen	55	St						
1.7.1.9	Einfach-Dichtpackungen	15	St						
1.7.1.10	Kabelschutzrohr DN 160	550	m						
1.7.1.11	Doppelklebemuffen DN 160	20	St						
1.7.1.12	Abstandhalter DN/Züge: 160 / 6	140	St						
1.7.1.13	Gebäudeeinführung 150 / 1 x 3	6	St						

1 Wird vom Auftraggeber vorgegeben.

2 Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird

3 Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.

4 Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.