

(Aufgliederung der
Einheitspreise)

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Rohbau								
1.2.	Mauerarbeiten								
1.2.10.	Mauerwerk Innenwand KS-R, D 24cm	16,000	m2						
1.2.20.	Mehrkosten Wandkrone Neigung	4,000	m						
1.2.30.	Mauerwerk Innenwand KS-R, D 17,5cm	580,000	m2						
1.2.40.	Öffnung 885x2260 mm	4,000	St						
1.2.50.	Öffnung 1010x2260 mm	10,000	St						
1.2.60.	Öffnung 1260x2260 mm	6,000	St						
1.2.70.	Öffnung überdecken 0,885 m, d = 17,5cm	4,000	St						
1.2.80.	Öffnung überdecken 1,01 m, d = 17,5cm	10,000	St						
1.2.90.	Öffnung überdecken 1,26 m, d = 17,5cm	6,000	St						
1.2.100.	Mehrkosten Sichtmauerwerk, beidseitig	92,000	m2						
1.2.110.	Mehrkosten Wandkrone Neigung	25,000	m						
1.2.120.	Mauerwerk Innenwand KS-R, D 11,5cm	20,000	m2						
1.2.130.	Öffnung 885x2260 mm	2,000	St						
1.2.140.	Öffnung überdecken 0,885 m, d = 11,5cm	2,000	St						
1.2.150.	Ringbalken KS-U- Schale, B 24cm	2,000	m						
1.2.160.	Ringbalken KS-U- Schale, B 17,5cm	20,000	m						

(Aufgliederung der
Einheitspreise)

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitan-satz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebote- ner Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.170.	Ringbalken KS-U-Schale, B 11,5cm	2,000	m						
1.2.180.	freies Wandende, D17,5-24 cm	25,000	m						
1.2.190.	freies Wandende, D11,5 cm	2,000	m						
1.2.200.	Schlitz beim Aufmauern herstellen Mauerwerk B ..	10,000	m						
1.2.210.	Schlitz schließen B 25 cm	10,000	m						
1.2.220.	Schlitz beim Aufmauern herstellen Mauerwerk B ..	10,000	m						
1.2.230.	Schlitz schließen B 10 cm	10,000	m						
1.2.240.	Schlitz nachträglich herstellen Mauerwerk B 10 ..	10,000	m						
1.2.250.	Schlitz schließen B 10 cm	10,000	m						
1.2.260.	Schlitz beim Aufmauern herstellen Mauerwerk B ..	5,000	m						
1.2.270.	Schlitz beim Aufmauern herstellen Mauerwerk B ..	2,000	m						
1.2.280.	Schlitz beim Aufmauern herstellen Mauerwerk B ..	2,000	m						
1.2.290.	Schlitz beim Aufmauern herstellen Mauerwerk B ..	2,000	m						
1.2.300.	Anker Maueranschluß 26/180/2 mm, feuerverzinkt	764,000	St						

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.310.	Trennschicht Anschlussfuge 17,5-24 cm	30,000	m						
1.2.320.	Elastische Fuge	60,000	m						
1.2.330.	Trennschicht- obere Anschlussfuge 17,5-24 cm	165,000	m						
1.2.340.	Trennschicht- obere Anschlussfuge 11,5 cm	6,000	m						
1.2.350.	Elastische Fuge	342,000	m						
1.2.360.	Zusatzmaßnahme oberer Rand gehalten - Federanker	165,000	m						
1.2.370.	Zusatzmaßnahme oberer Rand gehalten - Federanker	6,000	m						
1.2.380.	Waagerechte Abdichtung einlagig	40,000	m2						
1.2.390.	Kimmschicht Wandfuß D 24 cm, wärmetechn. opt.	4,000	m						
1.2.400.	Kimmschicht Wandfuß D 17,5 cm, wärmetechn. opt.	73,000	m						
1.2.410.	Kimmschicht Wandfuß D 11,5 cm, wärmetechn. opt.	6,000	m						
1.2.420.	Kimmschicht Wandfuß D 24 cm	1,000	m						
1.2.430.	Kimmschicht Wandfuß D 17,5 cm	87,000	m						
1.2.440.	Kimmschicht Wandfuß D 11,5 cm	1,000	m						
1.2.450.	Öffnung T 17,5 cm, bis 100 cm2	13,000	St						

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.460.	Öffnung T 17,5 cm, 100-225 cm2	18,000	St						
1.2.470.	Öffnung T 17,5 cm, 225-500 cm2	15,000	St						
1.2.480.	Öffnung T 17,5 cm, 500-900 cm2	15,000	St						
1.2.490.	Öffnung T 17,5 cm, 900-1800 cm2	13,000	St						
1.2.500.	Öffnung T 17,5 cm, 1800-3600 cm2	5,000	St						
1.2.510.	Öffnung T 17,5 cm, 5000 cm2	1,000	St						
1.2.520.	Öffnung schließen T 17,5 cm, bis 100 cm2	13,000	St						
1.2.530.	Öffnung schließen T 17,5 cm, bis 100-225 cm2	18,000	St						
1.2.540.	Öffnung schließen T 17,5 cm, bis 225-500 cm2	15,000	St						
1.2.550.	Öffnung schließen T 17,5 cm, bis 500-900 cm2	15,000	St						
1.2.560.	Öffnung schließen T 17,5 cm, bis 900-1800 cm2	13,000	St						
1.2.570.	Öffnung schließen T 17,5 cm, bis 1800-3600 cm2	5,000	St						
1.2.580.	Öffnung schließen T 17,5 cm, bis 5000 cm2	1,000	St						
1.2.590.	Öffnung überdecken 0,5-0,8 m, d = 17,5 cm	10,000	St						
1.2.600.	Öffnung überdecken 1,2 m, d = 17,5 cm	2,000	St						
1.2.610.	Öffnung T 24 cm, 100-225 cm2	2,000	St						

(Aufgliederung der
Einheitspreise)

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.620.	Öffnung T 24 cm, 225-500 cm2	2,000	St						
1.2.630.	Öffnung schließen T 24 cm, bis 225 cm2	2,000	St						
1.2.640.	Öffnung schließen T 24 cm, bis 225-500 cm2	2,000	St						
1.2.650.	Öffnung T 11,5 cm, 100-225 cm2	2,000	St						
1.2.660.	Öffnung T 11,5 cm, 225-500 cm2	2,000	St						
1.2.670.	Öffnung schließen T 11,5 cm, bis 225 cm2	2,000	St						
1.2.680.	Öffnung schließen T 11,5 cm, bis 225-500 cm2	2,000	St						
1.2.690.	Kernbohrung Wand Durchmesser 50-100 mm T 24 cm	1,000	St						
1.2.700.	Kernbohrung Wand Durchmesser 100-150 mm T 24 cm	1,000	St						
1.2.710.	Kernbohrung Wand Durchmesser 150-200 mm T 24 cm	1,000	St						
1.2.720.	Kernbohrung Wand Durchmesser 200-250 mm T 24 cm	1,000	St						
1.2.730.	Kernbohrung Wand Durchmesser 50-100 mm T 17,5 cm	2,000	St						
1.2.740.	Kernbohrung Wand Durchmesser 100-150 mm T 17,5 cm	5,000	St						
1.2.750.	Kernbohrung Wand Durchmesser 150-200 mm T 17,5 cm	5,000	St						

(Aufgliederung der
Einheitspreise)

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.760.	Kernbohrung Wand Durchmesser 200-250 mm T 17,5 cm	2,000	St						
1.2.770.	Kernbohrung Wand Durchmesser 100-150 mm T 11,5 cm	1,000	St						
1.2.780.	Kernbohrung Wand Durchmesser 150-200 mm T 11,5 cm	1,000	St						
1.2.790.	Mauerwerk - Schränkockel, B/H 50-100/54 cm	19,500	m3						
1.2.800.	Anarbeiten Betonstütze 30/30 cm	5,000	St						
1.2.810.	Mauerwerk - Schränkockel, B/H 50/25 cm	3,000	m3						
1.3.	Betonarbeiten								
1.3.10.	Überwachung Betoneinbau Überwachungskl.2	1,000	psch						
1.3.20.	Planung WU-Bauteile	1,000	psch						
1.3.30.	Planung Sichtbeton - Aufteilung Schaltafeln	1,000	psch						
1.3.40.	Ortbeton Sauberkeitsschicht Bodenplatte unbewehr..	2.010,000	m2						
1.3.50.	Ortbeton Sauberkeitsschicht Bodenplatte unbewehr..	42,000	m2						
1.3.60.	Ortbeton Sauberkeitsschicht Streifenfundament ..	42,000	m2						
1.3.70.	Gleitschicht PE-Folie D 0,2mm 2lagig Dämmschicht	2.040,000	m2						

(Aufgliederung der
Einheitspreise)

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitan-satz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebote- ner Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.80.	Trennlage PE-Folie D 0,2mm einlagig	2.040,000	m2						
1.3.90.	Ortbeton Auffüllung unbewehrt C12/15	15,000	m3						
1.3.100.	Ortbeton Streifenfundament Stahlbeton C25/30 XF1..	12,000	m3						
1.3.110.	Schalung Streifenfundament	78,000	m2						
1.3.120.	Ortbeton Konsolband an Streifenfundament	9,000	m3						
1.3.130.	Schalung Konsolband an Streifenfundament	51,000	m2						
1.3.140.	Ortbeton Einzelfundament Stahlbeton C25/30 XF1 ..	1,000	m3						
1.3.150.	Schalung Einzelfundament	7,000	m2						
1.3.160.	Ortbeton Bodenplatte C35/45 WU D 40cm	1.166,000	m2						
1.3.170.	Ortbeton Bodenplatte C35/45 WU D 40cm, Pumpensumpf	10,000	m2						
1.3.180.	Ortbeton Bodenplatte C35/45 WU D 60cm	109,000	m2						
1.3.190.	Schalung Bodenpl.	130,000	m2						
1.3.200.	Mehrkosten Oberseite Nutzschrift	980,000	m2						
1.3.210.	Mehrkosten Oberseite im Gefälle zu Bodeneinlauf	25,000	m2						
1.3.220.	Mehrkosten Oberseite im Gefälle zu Bodeneinlauf	20,000	m2						
1.3.230.	Mehrkosten Oberseite im Gefälle zu Bodeneinlauf	4,000	m2						

(Aufgliederung der
Einheitspreise)

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitan-satz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebote- ner Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.240.	Schalung Aussparung 400cm2 Bodenplatte	18,000	St						
1.3.250.	Ortbeton Bodenplatte C25/30 D 25cm	425,000	m2						
1.3.260.	Ortbeton Bodenplatte C25/30 D 50cm	195,000	m2						
1.3.270.	Schalung Bodenpl.	55,000	m2						
1.3.280.	Schalung Aussparung 1600cm2 Bodenplatte	5,000	St						
1.3.290.	Mehraufwand Betonkernaktivierung	620,000	m2						
1.3.300.	Ortbeton Kelleraußenwand WU C35/45 D 30cm	585,000	m2						
1.3.310.	Ortbeton Kelleraußenwand WU C35/45 D 30cm	130,000	m2						
1.3.320.	Mehrkosten XM1	15,000	m2						
1.3.330.	Ortbeton Grubenwand Einbringschacht WU C35/45 D ..	6,000	m2						
1.3.340.	Schalung Kelleraußenwand H 3-4m	585,000	m2						
1.3.350.	Schalung Kelleraußenwand H 3-4m	585,000	m2						
1.3.360.	Schalung Kelleraußenwand H 1-2,5m	130,000	m2						
1.3.370.	Schalung Kelleraußenwand H 1-2,5m	130,000	m2						
1.3.380.	Schalung Grubenwand Einbringschacht H 0,6 m	12,000	m2						

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.390.	Schalung Öffnung rechteckig Kelleraußenwand	3,000	m2						
1.3.400.	Ortbeton Kelleraußenwand WU C35/45 D 30cm, SB3	30,000	m2						
1.3.410.	Schalung Kelleraußenwand H 3-4m, SB3	30,000	m2						
1.3.420.	Ortbeton Konsolband an Kelleraußenwand	1,000	m3						
1.3.430.	Schalung Konsolband an Kelleraußenwand	5,000	m2						
1.3.440.	Ortbeton Innenwand Stahlbeton C25/30 D 30cm	130,000	m2						
1.3.450.	Schalung Innenwand H 3-4m	260,000	m2						
1.3.460.	Schalung Öffnung rechteckig Kellerinnenwand	12,000	m2						
1.3.470.	Ortbeton Stütze Stahlbeton C25/30, 25/25 cm	4,000	m						
1.3.480.	Ortbeton Stütze Stahlbeton C25/30, 30/30 cm	24,000	m						
1.3.490.	Ortbeton Stütze Stahlbeton C25/30, 50/30 cm	10,000	m						
1.3.500.	Ortbeton Stütze Stahlbeton C25/30, 67,5/30 cm	4,000	m						
1.3.510.	Ortbeton Stütze Stahlbeton C25/30, 30/30 cm, H ..	18,000	m						

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitan-satz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebote- ner Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.520.	Ortbeton Stütze Stahlbeton C25/30, 30/30 cm, H ..	6,000	m						
1.3.530.	Schalung Stütze, bis 2100 cm2, H bis 3,5 m	50,000	m2						
1.3.540.	Schalung Stütze, bis 900 cm2, H bis 2,15 m	21,000	m2						
1.3.550.	Schalung Stütze, bis 900 cm2, H bis 0,6 m	8,000	m2						
1.3.560.	Ortbeton Deckenpl. Stahlbeton C25/30 Decken-D 25cm	860,000	m2						
1.3.570.	Schalung Deckenpl. H 3-4m	815,000	m2						
1.3.580.	Schalung Deckenpl. H 4-5m	45,000	m2						
1.3.590.	Randschalung Deckenpl.	20,000	m2						
1.3.600.	Schalung Überstand/Rand Deckenpl.	54,000	m2						
1.3.610.	Ortbeton Außenwand Stahlbeton C25/30 D 25cm	315,000	m2						
1.3.620.	Ortbeton Außenwand Stahlbeton C25/30 D 30cm	50,000	m2						
1.3.630.	Schalung Außenwand H 4-5m	730,000	m2						
1.3.640.	Mehrkosten Einbauhöhe bis 8,5 m	45,000	m2						
1.3.650.	Schalung Öffnung rechteckig Außenwand	35,000	m2						
1.3.660.	Schalung Öffnung Außenwand - Leibung geneigt	2,000	m2						

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.670.	Ortbeton Außenwand Stahlbeton C25/30 D 30cm, wan..	195,000	m2						
1.3.680.	Schalung Außenwand H 4-5m, wandartige Träger	200,000	m2						
1.3.690.	Schalung Außenwand H 4-5m, wandartige Träger	200,000	m2						
1.3.700.	Mehrkosten Einbauhöhe bis 8,9 m	62,000	m2						
1.3.710.	Ortbeton Außenwand Stahlbeton C25/30 D 25cm	90,000	m2						
1.3.720.	Schalung Außenwand H 4-5m	180,000	m2						
1.3.730.	Mehrkosten Einbauhöhe bis 9 m	20,000	m2						
1.3.740.	Schalung Öffnung rechteckig Außenwand	10,000	m2						
1.3.750.	Ortbeton Außenwand Stahlbeton C25/30 D 30cm, SB3	26,000	m2						
1.3.760.	Schalung Außenwand H 1-2m	26,000	m2						
1.3.770.	Schalung Außenwand H 1-2m, SB3	26,000	m2						
1.3.780.	Mehrkosten Einbauhöhe bis 6 m	26,000	m2						
1.3.790.	Ortbeton Stütze Stahlbeton C25/30 rechteckig B ..	37,000	m						
1.3.800.	Ortbeton Stütze Stahlbeton C25/30 rechteckig B ..	8,000	m						

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.810.	Ortbeton Stütze Stahlbeton C25/30 rechteckig B ..	35,000	m						
1.3.820.	Schalung Stütze rechteckig 850-1300cm2, 4 m	55,000	m2						
1.3.830.	Schalung Stütze rechteckig 850-1300cm2, 6,5 m	50,000	m2						
1.3.840.	Ortbeton Stütze Stahlbeton C25/30 rechteckig B ..	4,000	m						
1.3.850.	Schalung Stütze rechteckig 1500-1700cm2, 4 m	7,000	m2						
1.3.860.	Ortbeton Innenwand Stahlbeton C25/30 D 25cm	380,000	m2						
1.3.870.	Schalung Innenwand H 3-4m	760,000	m2						
1.3.880.	Schalung Öffnung rechteckig Inneward	18,000	m2						
1.3.890.	Mehrkosten Wandkrone Neigung	18,000	m						
1.3.900.	Ortbeton Innenwand Stahlbeton C25/30 D 30cm, SB3	285,000	m2						
1.3.910.	Schalung Innenwand H 8 m, SB3	285,000	m2						
1.3.920.	Schalung Innenwand H 3-4m	142,000	m2						
1.3.930.	Schalung Innenwand H 3-4m	143,000	m2						
1.3.940.	Schalung Öffnung rechteckig Innenwand, SB3	23,000	m2						

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.950.	Schalung linienförmige Sockelaussparung 2/45 cm	38,000	m						
1.3.960.	Schalung Öffnung rund, D 42 cm	11,000	St						
1.3.970.	Schalung Öffnung Trägerauflager HEA 500	4,000	St						
1.3.980.	Schalung Öffnung Trägerauflager HEA 240	1,000	St						
1.3.990.	Schalung Öffnung Trägerauflager HEA 180	1,000	St						
1.3.1000.	Öffnung Trägerauflager schließen 35/53,5 cm	4,000	St						
1.3.1010.	Öffnung Trägerauflager schließen 29/27 cm	1,000	St						
1.3.1020.	Öffnung Trägerauflager schließen 23/22 cm	1,000	St						
1.3.1030.	Schalung Öffnung/Schlitz, Auflager Binder, 35/15..	5,000	St						
1.3.1040.	Ortbeton Innenwand Stahlbeton C25/30 D 25cm	155,000	m2						
1.3.1050.	Schalung Innenwand H 3-4m, o. Anforderung	80,000	m2						
1.3.1060.	Schalung Innenwand H 3-4m, geeignet Beschichtung	76,000	m2						
1.3.1070.	Schalung Innenwand H 11,5 m, o. Anforderung	155,000	m2						
1.3.1080.	Schalung Öffnung rechteckig Inneward	5,000	m2						
1.3.1090.	Ortbeton Wand C25/30 D 20cm, XC1, WO, SB3, Trepp..	31,000	m2						

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.1100.	Schalung Wand, D 20 cm, SB3, TRH, Treppenaue	62,000	m2						
1.3.1110.	Schalung Leibung/ freies Wandende T 20 cm, SB3	4,000	m2						
1.3.1120.	Ortbeton Stütze Stahlbeton C25/30, 30/30 cm	32,000	m						
1.3.1130.	Schalung Stütze, 900 cm2, H bis 3,5 m	38,000	m2						
1.3.1140.	Ortbeton Deckenpl. Stahlbeton C25/30, D 30cm, ..	610,000	m2						
1.3.1150.	Ortbeton Deckenpl. Stahlbeton C25/30, D 30cm,	325,000	m2						
1.3.1160.	Mehrkosten Oberseite Nutzschicht	325,000	m2						
1.3.1170.	Schalung Deckenpl. H 3-4,2m, geeignet Besch.	20,000	m2						
1.3.1180.	Schalung Deckenpl. H 3-4,2m, ohne Anford.	305,000	m2						
1.3.1190.	Schalung Deckenpl. H 3-4,2m, geneigt, Neigung 3%	610,000	m2						
1.3.1200.	Randschalung Deckenpl.	70,000	m2						
1.3.1210.	Schalung Öffnung rechteckig Deckenpl.	6,000	m2						
1.3.1220.	Ortbeton Deckenpl. Stahlbeton C25/30, D 20cm, ..	20,000	m2						
1.3.1230.	Schalung Deckenpl., ohne Anford., TRH, geneigt, ..	20,000	m2						
1.3.1240.	Randschalung Deckenpl.	4,000	m2						

(Aufgliederung der
Einheitspreise)

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitan-satz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebote- ner Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.1250.	Schalung Öffnung rechteckig Deckenpl.	1,000	m2						
1.3.1260.	Ortbeton Treppenlaufpl. Stufen Stahlbeton C25/30..	6,000	m3						
1.3.1270.	Schalung Treppenlaufpl. B 130cm	18,000	m2						
1.3.1280.	Schalung Treppenstufe Setzstufen-H über 18-19cm ..	11,000	m2						
1.3.1290.	Ortbeton Treppenpodestpl. Stahlbeton C25/30 Plat..	4,000	m3						
1.3.1300.	Schalung Treppenpodestpl.	16,000	m2						
1.3.1310.	Ortbeton Unterzug Stahlbeton C25/30 B 25 cm H ..	1,000	m3						
1.3.1320.	Schalung Unterzug rechteckig Schalungspl. H 3-4m	8,000	m2						
1.3.1330.	Ortbeton Balken Stahlbeton C25/30 B 35 cm, E-U1	53,000	m3						
1.3.1340.	Schalung Balken rechteckig, E-U1	315,000	m2						
1.3.1350.	Zusatzmaßnahme bauzeitliche Unterstützung Stütze..	1,000	psch						
1.3.1360.	Ortbeton Balken Stahlbeton C25/30 B 35 cm, E-U2	31,000	m3						
1.3.1370.	Schalung Balken rechteckig, E-U2	182,000	m2						

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitan-satz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebote- ner Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.1380.	Zusatzmaßnahme bauzeitliche Unterstützung Stütze..	1,000	psch						
1.3.1390.	Ortbeton Balken Stahlbeton C25/30 B 30 cm, E-U3	13,000	m3						
1.3.1400.	Schalung Balken rechteckig, E-U3	92,000	m2						
1.3.1410.	Ortbeton Balken Stahlbeton C25/30 B 30 cm, E-U4	10,000	m3						
1.3.1420.	Schalung Balken rechteckig, E-U4	70,000	m2						
1.3.1430.	Ortbeton Balken Stahlbeton C25/30 B 30 cm, O-W36	33,000	m3						
1.3.1440.	Schalung Balken rechteckig, O-W36	225,000	m2						
1.3.1450.	Zusatzmaßnahme bauzeitliche Unterstützung Stütze..	1,000	psch						
1.3.1460.	Schalung Öffnung/Schlitz, Auflager Binder, 35/13..	5,000	St						
1.3.1470.	Schalung Öffnung/Schlitz, Auflager Binder, 35/15..	3,000	St						
1.3.1480.	Schalung Öffnung/Schlitz, Auflager Binder, 35/16..	3,000	St						
1.3.1490.	Schalung Öffnung, 50/75 cm	2,000	St						
1.3.1500.	Schalung Öffnung, 50/90 cm	2,000	St						
1.3.1510.	Schalung Öffnung, 70/130 cm	1,000	St						

(Aufgliederung der
Einheitspreise)

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitan-satz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebote- ner Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.1520.	Ortbeton Attika Stahlbeton C25/30 XC3 D 25cm	102,000	m2						
1.3.1530.	Schalung Attika	204,000	m2						
1.3.1540.	Schalung Öffnung Attika bis 500 cm2	15,000	St						
1.3.1550.	Ortbeton Bodenplatte C35/45 WU D 40cm, Beckenboden	152,000	m2						
1.3.1560.	Schalung Bodenpl.	20,000	m2						
1.3.1570.	Ortbeton Bodenplatte C35/45 WU D 40cm, Beckenbod..	42,000	m2						
1.3.1580.	Schalung Bodenpl. Beckenschräge, geneigt	2,000	m2						
1.3.1590.	Schalung Bodenpl. Deckschalung Beckenschräge	42,000	m2						
1.3.1600.	Ortbeton Deckenplatte C25/30 WU D 40cm, Beckenbo..	230,000	m2						
1.3.1610.	Schalung Deckenpl. H 2-2,5m	230,000	m2						
1.3.1620.	Randschalung Deckenpl.	26,000	m2						
1.3.1630.	Ortbeton Wand Becken C25/30, WU, D 42,5 cm, H ..	85,000	m2						
1.3.1640.	Ortbeton Wand Becken C25/30, WU, D 42,5 cm, H ..	70,000	m2						
1.3.1650.	Ortbeton Wand Becken C25/30, WU, D 42,5 cm, H ..	10,000	m2						
1.3.1660.	Ortbeton Beckenkopf	49,500	m3						

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.1670.	Schalung Beckenwand Sportbecken, H = 2-3m (innen)	85,000	m2						
1.3.1680.	Schalung Beckenwand Sportbecken, H = 2-3m (außen)	85,000	m2						
1.3.1690.	Schalung Beckenwand Sportbecken, H = 1-2m (innen)	70,000	m2						
1.3.1700.	Schalung Beckenwand Sportbecken, H = 1-2m (außen..	70,000	m2						
1.3.1710.	Schalung Beckenwand Sportbecken, H = 1,93 m i.M...	10,000	m2						
1.3.1720.	Schalung Beckenwand Sportbecken, H = 1,93 m i.M...	10,000	m2						
1.3.1730.	Schalung Leiternische T 10-20cm	6,000	m2						
1.3.1740.	Schalung Beckenkopf	200,000	m2						
1.3.1750.	Schalung Beckenrinne	86,000	m						
1.3.1760.	Schalung Raststufe	86,000	m						
1.3.1770.	Mehrkosten erhöhte Anforderungen der Toleranzen	1,000	St						
1.3.1780.	Dichtigkeitsprüfung Sportbecken	1,000	psch						
1.3.1790.	Ortbeton Bodenplatte C25/30 WU D 35cm, Beckenboden	145,000	m2						
1.3.1800.	Schalung Bodenpl.	18,000	m2						
1.3.1810.	Ortbeton Wand Becken C25/30, WU, D 42,5 cm, H ..	73,000	m2						

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitan-satz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebote- ner Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.1820.	Schalung Beckenwand Lehrschwimmbecken, H = 1-2m ..	73,000	m2						
1.3.1830.	Schalung Beckenwand Lehrschwimmbecken, H = 1-2m ..	73,000	m2						
1.3.1840.	Schalung Leiternische T 10-20cm	3,000	m2						
1.3.1850.	Ortbeton Beckenkopf	29,000	m3						
1.3.1860.	Schalung Beckenkopf	116,000	m2						
1.3.1870.	Schalung Beckenrinne	50,000	m						
1.3.1880.	Schalung Raststufe	50,000	m						
1.3.1890.	Dichtigkeitsprüfung Lehrschwimmbecken	1,000	psch						
1.3.1900.	Ortbeton Sockelstützen Stahlbeton C25/30 30/30cm..	12,000	m						
1.3.1910.	Schalung Sockelstütze, 900 cm2, H bis 0,7 m	15,000	m2						
1.3.1920.	Ausbildung Stützenkopf	18,000	St						
1.3.1930.	Platte als Fertigteil, 220x440 cm, Dicke 20 cm	4,000	St						
1.3.1940.	Ortbeton Aufbeton Stahlbeton C 25/30, Unterbau ..	100,000	m3						
1.3.1950.	Schalung Aufbeton (Unterbau Lehrschwimmbecken)	35,000	m2						
1.3.1960.	Ortbeton Sockelfundament, 10,1 / 6,7 / 0,15 m	1,000	St						

(Aufgliederung der
Einheitspreise)

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitan-satz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.1970.	Ortbeton Sockelfundament, 5,2 / 3,2 / 0,15 m	1,000	St						
1.3.1980.	Ortbeton Sockelfundament, 5,7 / 3,2 / 0,15 m	1,000	St						
1.3.1990.	Ortbeton Sockelfundament, 3,7 / 2,7 / 0,10 m	1,000	St						
1.3.2000.	Ortbeton Sockelfundament, GF 16,7 m2	1,000	St						
1.3.2010.	Ortbeton Sockelfundament, GF 7,4 m2	1,000	St						
1.3.2020.	Ortbeton Sockelfundament, 1,5 / 0,61 / 0,15 m	1,000	St						
1.3.2030.	Schalung Sockelfundament H = 0,15 m	75,000	m						
1.3.2040.	Schalung Sockelfundament H = 0,10 m	10,000	m						
1.3.2050.	Ortbeton Sockelfundament, 8,7 / 3,7 / 0,15 m	1,000	St						
1.3.2060.	Ortbeton Sockelfundament, 6,5 / 2,5 / 0,15 m	1,000	St						
1.3.2070.	Schalung Sockelfundament H = 0,15 m	43,000	m						
1.3.2080.	Ortbeton Wärmebank, Block/Sitzfläche Stahlbeton ..	11,000	m3						

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.2090.	Schalung Wärmebank, unterer Bereich	18,000	m2						
1.3.2100.	Ortbeton Wärmebank, Lehnenbereich Stahlbeton C ..	3,000	m3						
1.3.2110.	Schalung Wärmebank, Lehnenbereich	16,000	m2						
1.3.2120.	Schalung Öffnung Wand bis 100 cm2	3,000	St						
1.3.2130.	Schalung Öffnung Wand 101 cm2 bis 300 cm2	4,000	St						
1.3.2140.	Schalung Öffnung Wand 301 cm2 bis 600 cm2	5,000	St						
1.3.2150.	Schalung Öffnung Wand 601 cm2 bis 1500 cm2	19,000	St						
1.3.2160.	Schalung Öffnung Wand 1501 cm2 bis 3000 cm2	10,000	St						
1.3.2170.	Schalung Öffnung Wand 3001 cm2 bis 5000 cm2	2,000	St						
1.3.2180.	Schalung Öffnung Wand 5001 cm2 bis 10000 cm2	2,000	St						
1.3.2190.	Öffnung schließen Beton C25/30 bis 100 cm2	3,000	St						
1.3.2200.	Öffnung schließen Beton C25/30 bis 300 cm2	4,000	St						
1.3.2210.	Öffnung schließen Beton C25/30 bis 600 cm2	5,000	St						
1.3.2220.	Öffnung schließen Beton C25/30 601-1500 cm2	19,000	St						
1.3.2230.	Öffnung schließen Beton C25/30 1501-3000 cm2	10,000	St						
1.3.2240.	Öffnung schließen Beton C25/30 3001-5000 cm2	2,000	St						

(Aufgliederung der
Einheitspreise)

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.2250.	Öffnung schließen Beton C25/30 5001-10000 cm2	2,000	St						
1.3.2260.	Schalung Öffnung Wand, rund, Durchmesser bis 10 cm	12,000	St						
1.3.2270.	Schalung Öffnung Wand, rund, Durchmesser bis 16 cm	5,000	St						
1.3.2280.	Schalung Öffnung Wand, rund, Durchmesser bis 25 cm	1,000	St						
1.3.2290.	Schalung Öffnung Wand, rund, Durchmesser bis 40 cm	2,000	St						
1.3.2300.	Öffnung schließen Beton C25/30, rund, Durchmesse..	12,000	St						
1.3.2310.	Öffnung schließen Beton C25/30, rund, Durchmesse..	5,000	St						
1.3.2320.	Öffnung schließen Beton C25/30, rund, Durchmesse..	1,000	St						
1.3.2330.	Öffnung schließen Beton C25/30, rund, Durchmesse..	2,000	St						
1.3.2340.	Schalung Schlitz T 10-15cm B 5-10cm Wand	20,000	m						
1.3.2350.	Schalung Schlitz T 15-20cm B 5-10cm Wand	20,000	m						
1.3.2360.	Schalung Öffnung Decke bis 100cm2	4,000	St						
1.3.2370.	Schalung Öffnung Decke 101 bis 300 cm2	15,000	St						

(Aufgliederung der
Einheitspreise)

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.2380.	Schalung Öffnung Decke 301 bis 600 cm2	3,000	St						
1.3.2390.	Schalung Öffnung Decke 601 bis 1500 cm2	5,000	St						
1.3.2400.	Schalung Öffnung Decke 1501 bis 3000 cm2	1,000	St						
1.3.2410.	Schalung Öffnung Decke 3001 bis 5000 cm2	2,000	St						
1.3.2420.	Schalung Öffnung Decke 5001 bis 10000 cm2	1,000	St						
1.3.2430.	Schalung Öffnung Decke 10001 bis 16500 cm2	3,000	St						
1.3.2440.	Öffnung schließen Beton C25/30 bis 100cm2	4,000	St						
1.3.2450.	Öffnung schließen Beton C25/30 101 bis 300cm2	15,000	St						
1.3.2460.	Öffnung schließen Beton C25/30 301 bis 600cm2	3,000	St						
1.3.2470.	Öffnung schließen Beton C25/30 601 bis 1500cm2	5,000	St						
1.3.2480.	Öffnung schließen Beton C25/30 1501 bis 3000cm2	1,000	St						
1.3.2490.	Öffnung schließen Beton C25/30 3001 bis 5000cm2	2,000	St						
1.3.2500.	Öffnung schließen Beton C25/30 5001 bis 10000cm2	1,000	St						
1.3.2510.	Öffnung schließen Beton C25/30 10001 bis 16500cm2	3,000	St						
1.3.2520.	Schalung Öffnung Decke, rund, Durchmesser bis 10..	3,000	St						

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.2530.	Schalung Öffnung Decke, rund, Durchmesser bis 16..	44,000	St						
1.3.2540.	Öffnung schließen Beton C25/30, Decke, Durchmess..	3,000	St						
1.3.2550.	Öffnung schließen Beton C25/30, Decke, Durchmess..	44,000	St						
1.3.2560.	Schalung Nische rechteckig Wand	5,000	m2						
1.3.2570.	Betonstabstahl	325,000	t						
1.3.2580.	Betonstabstahl - Abstandhalter	10,000	t						
1.3.2590.	Betonstahlmatte	56,000	t						
1.3.2600.	Hülsrohr DN 150	8,000	m						
1.3.2610.	Hülsrohr DN 250	8,000	m						
1.3.2620.	Kleineisenteile, grundiert	50,000	kg						
1.3.2630.	Kleineisenteile, verzinkt	50,000	kg						
1.3.2640.	Kleineisenteile, Edelstahl	30,000	kg						
1.3.2650.	Dübelleiste 16/325-3/617	28,000	St						
1.3.2660.	Dübelleiste 20/325-4/960	14,000	St						
1.3.2670.	Dübelleiste 20/205-3/780	6,000	St						
1.3.2680.	Dübelleiste 20/325-3/720	18,000	St						
1.3.2690.	Dübelleiste 10/185-8/1200	9,000	St						
1.3.2700.	Dübelleiste 12/185-7/1050	7,000	St						
1.3.2710.	Dübelleiste 10/185-5/700	12,000	St						
1.3.2720.	Dübelleiste 10/235-3/510	8,000	St						

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitan-satz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebote- ner Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.2730.	Dübelleiste 14/235-5/850	8,000	St						
1.3.2740.	Dübelleiste 16/235-6/1020	8,000	St						
1.3.2750.	Dübelleiste 10/235-5/850	3,000	St						
1.3.2760.	Rückbiegeelem. Stahl verz., 55-10/10	117,000	m						
1.3.2770.	Rückbiegeelem. Stahl verz., 190-10/15	187,000	m						
1.3.2780.	Rückbiegeelem. Stahl verz., 220-10/15	100,000	m						
1.3.2790.	Bewehrungsstoß, Muffenstab, 20 mm, L 400 mm	23,000	St						
1.3.2800.	Bewehrungsstoß, Muffenstab, 20 mm, L 1380 mm	23,000	St						
1.3.2810.	Bewehrungsstoß, Anschlussstab, 20 mm, L 370 mm	23,000	St						
1.3.2820.	Bewehrungsstoß, Anschlussstab, 20 mm, L 1350 mm	23,000	St						
1.3.2830.	Bewehrungsstoß, Muffenstab, 25 mm, L 400 mm	16,000	St						
1.3.2840.	Bewehrungsstoß, Muffenstab, 25 mm, L 1380 mm	16,000	St						
1.3.2850.	Bewehrungsstoß, Anschlussstab, 25 mm, L 360 mm	16,000	St						
1.3.2860.	Bewehrungsstoß, Anschlussstab, 25 mm, L 1690 mm	16,000	St						

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.2870.	Bewehrungsstoß, Muffenstab, 28 mm, L 400 mm	8,000	St						
1.3.2880.	Bewehrungsstoß, Muffenstab, 28 mm, L 1930 mm	8,000	St						
1.3.2890.	Bewehrungsstoß, Anschlussstab, 28 mm, L 360 mm	8,000	St						
1.3.2900.	Bewehrungsstoß, Anschlussstab, 28 mm, L 1890 mm	8,000	St						
1.3.2910.	Ankerschiene, vertikal, verzinkt	190,000	m						
1.3.2920.	Fugenband. Kombination, 125 mm	146,000	m						
1.3.2930.	Fugenband, Kombination, 150 mm	377,000	m						
1.3.2940.	Arbeitsfugenband, 240 mm	181,000	m						
1.3.2950.	definierte Sollrissfuge mit Sollrisselement Boden	183,000	m						
1.3.2960.	definierte Sollrissfuge mit Sollrisselement Wand	95,000	m						
1.3.2970.	Trennschicht MW, 20 mm	10,000	m2						
1.3.2980.	Trennschicht EPS, 20 mm	10,000	m2						
1.3.2990.	Trennschicht XPS, 80 mm	5,000	m2						
1.3.3000.	Kernbohrung Wand 50 mm, H 4 m	5,000	St						
1.3.3010.	Kernbohrung Wand 51-100 mm, H 4 m	10,000	St						

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.3020.	Kernbohrung Wand 101-150 mm, H 4 m	12,000	St						
1.3.3030.	Kernbohrung Wand 151-250 mm, H 4 m	5,000	St						
1.3.3040.	Kernbohrung Decke 50 mm	5,000	St						
1.3.3050.	Kernbohrung Decke 51-100 mm	8,000	St						
1.3.3060.	Kernbohrung Decke 101-150 mm	8,000	St						
1.3.3070.	Kernbohrung Decke 151-250 mm	5,000	St						
1.3.3080.	Ankerplatte Binderauflager, 6,5 kg/St.	8,000	St						
1.3.3090.	Ankerplatte Binderauflager, 11 kg/St.	2,000	St						
1.3.3100.	Ankerplatte Binderauflager, 13 kg/St.	4,000	St						
1.3.3110.	Einbau Ankerplatte, 6,5 kg/St., bauseits beigest..	8,000	St						
1.3.3120.	Einbau Ankerplatte, 11 kg/St., bauseits beigeste..	2,000	St						
1.3.3130.	Einbau Ankerplatte, 13 kg/St., bauseits beigeste..	4,000	St						
1.3.3140.	Mehrkosten Anschlussmischung Gröstkorn 8 mm	45,000	m3						
1.3.3150.	Mehrkosten Musterfläche Sichtbeton SB3	50,000	m2						
1.3.3160.	Imprägnierung Sichtbeton	375,000	m2						

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitrausatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.3170.	Mehrkosten getönt/pigmentiert	375,000	m2						
1.4.	Abdichtungen, Dämmungen								
1.4.10.	Abdichtung Außenwand/Sockel/Fund ament Bitumen-Di..	125,000	m2						
1.4.20.	Abdichtung Kellerwand Bitumen-Dickbesch.	90,000	m2						
1.4.30.	Abdichtung Bitumen- Dickbesch., waagerechter	30,000	m2						
1.4.40.	Hohlkehle, oberseitig	78,000	m						
1.4.50.	Abdichtung Bitumen- Dickbesch., waagerechter	30,000	m2						
1.4.60.	Hohlkehle, unterseitig	86,000	m						
1.4.70.	Bauwerksabdichtung Bitumen-Schweißbahn	20,000	m2						
1.4.80.	Abdichtung Bewegungsfuge	8,000	m						
1.4.90.	Perimeterdämmung Bodenpl. XPS 040 140mm PB ds	2.000,000	m2						
1.4.100.	Perimeterdämmung Bodenpl. XPS 040 140mm PB ds	42,000	m2						
1.4.110.	Perimeterdämmung XPS, Fundament, 120 mm	62,000	m2						
1.4.120.	Perimeterdämmung XPS, auf Konsolband, 120 mm	25,000	m2						

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.130.	Perimeterdämmung XPS, Kellerwand, 120 mm	490,000	m2						
1.4.140.	Perimeterdämmung XPS, Kellerwand, 160 mm	115,000	m2						
1.4.150.	Perimeterdämmung XPS, auf Auskragung Decke UG, ..	60,000	m2						
1.4.160.	Schutz-/Dränschicht Noppenbahn	730,000	m2						
1.4.170.	Anarbeiten Rohrdurchführung, DN 50-100	15,000	St						
1.4.180.	Anarbeiten Rohrdurchführung, DN 100-150	10,000	St						
1.4.190.	Anarbeiten Rohrdurchführung, DN 200-250	10,000	St						
1.4.200.	Anarbeiten Rohrdurchführung, DN 250-300	10,000	St						
1.4.210.	Biegeweiche Dämmung d=140 mm	120,000	m2						
1.5.	Provisorien								
1.5.10.	bauzeitliche Schrägabstützung Kellerwand	54,000	m						
1.5.20.	Längervorhaltung Umwehrungen	300,000	mWo						
1.5.30.	Höhenmarken setzen	20,000	St						
1.5.40.	Prov. Regenwasserentwässerung	100,000	m						

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitrausatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5.50.	Staubschutzwand, Folie	50,000	m2						
1.5.60.	Vorhaltung Staubschutzwand	400,000	m2Wo						
1.5.70.	Bautür	1,000	St						
1.5.80.	Vorhaltung Bautür	8,000	StWo						
1.5.90.	Absturzsicherung Becken	102,000	m						
1.5.100.	Vorhaltung Absturzsicherung Becken	1.224,000	mWo						
1.5.110.	Tür-Öffnungen schließen	10,000	m2						
1.5.120.	Fenster-Öffnungen schließen	20,000	m2						
1.5.130.	Deckendurchbrüche provisorisch schließen bis 1 m2	20,000	m2						
1.5.140.	Deckendurchbrüche provisorisch schließen über 1..	26,000	m2						
1.6.	Erdarbeiten für Grundleitungen								
1.6.10.	Rohrgrabenaushub, lagern	675,000	m3						
1.6.20.	Rohrgrabenaushub, Abfuhr, Ton	225,000	m3						
1.6.30.	Sandbett KG-Rohre	225,000	m3						
1.6.40.	Rohrgrabenverfüllung, Lagermaterial	675,000	m3						
1.6.50.	Schürfgrube	1,000	m3						
1.6.60.	Bodenanalyse DepVO	1,000	St						
1.6.70.	Mehrkosten Entsorgung Ton - HGB B2, BM-F3	85,000	t						

(Aufgliederung der
Einheitspreise)

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.6.80.	Mehrkosten Entsorgung Ton - HGB B2, BM-F2	85,000	t						
1.6.90.	Mehrkosten Entsorgung Ton - HGB 2, DK0	85,000	t						
1.6.100.	Mehrkosten Entsorgung Ton - HGB 2, DK1	85,000	t						
1.6.110.	Mehrkosten Entsorgung Ton - HGB 2, DKII	85,000	t						
1.7.	Wasserhaltung im Gebäude								
1.7.10.	Unterwassermotorpumpe 20 l/s	1,000	St						
1.7.20.	C-Schlauchverlegung Pumpensumpf / Schacht	200,000	m						
1.7.30.	Mess-Einheit f. gefördertes Grundwasser	1,000	psch						
1.7.40.	Vorhaltung Wasserhaltung	24,000	Wo						
2.	Haustechnik - Grundleitungen, Durchführungen, Einbauteile								
2.1.	Grundleitungen Hallenbad, verlegt unter der Bodenplatte UG								
2.1.10.	KG 2000 Kunststoffrohr DN 100	385,000	m						
2.1.20.	KG 2000 Kunststoffrohr DN 150	95,000	m						
2.1.30.	KG 2000 Kunststoffrohr DN 200	18,000	m						
2.1.40.	KG 2000 Kunststoffrohr- Bogen, DN 100, alle Winke..	310,000	St						

(Aufgliederung der
Einheitspreise)

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.50.	KG 2000 Kunststoffrohr- Bogen, DN 150, alle Winke..	45,000	St						
2.1.60.	KG 2000 Kunststoffrohr- Bogen, DN 200, alle Winke..	4,000	St						
2.1.70.	KG 2000 Kunststoffrohr- Abzweig 45° DN 100 Abgang..	67,000	St						
2.1.80.	KG 2000 Kunststoffrohr- Abzweig DN 150	9,000	St						
2.1.90.	KG 2000 Kunststoffrohr- Abzweig DN 200	1,000	St						
2.1.100.	KG 2000 Wandelement DN 100	4,000	St						
2.1.110.	KG 2000 Wandelement DN 150	3,000	St						
2.1.120.	KG 2000 Enddeckel DN 100	41,000	St						
2.1.130.	KG 2000 Enddeckel DN 150	12,000	St						
2.1.140.	KG2000 Reduzierstück DN 150	1,000	St						
2.1.150.	KG2000 Reduzierstück DN 200	1,000	St						
2.1.160.	Mauerdichtkragen DN 100	72,000	St						
2.1.170.	Mauerdichtkragen DN 150	12,000	St						
2.1.180.	Bodenablauf, DN 100, Pressflansch und Aufsatz ..	32,000	St						
2.1.190.	Leichtflüssigkeitssperre DN 100, Schlitzrost / ..	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitan-satz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.200.	Aufsatzstück Technik	21,000	St						
2.2.	Wanddurchführungen und Abdichtungen Hallenbad								
2.2.10.	Futterrohr 100	1,000	St						
2.2.20.	Futterrohr 300	1,000	St						
2.2.30.	Futterrohr 350	1,000	St						
2.2.40.	Futterrohr für Schmutz/ Regenwasser DN 250	7,000	St						
2.3.	Dichtheitsprüfung und Kamerabefahrung								
2.3.10.	Kamerabefahrung der Grundleitungen HB UG	250,000	m						
2.3.20.	Kamerabefahrung der Grundleitungen HB EG	248,000	m						
2.3.30.	Dichtheitsprüfung DIN EN 1610	1,000	psch						
2.4.	BKT / Betonkernaktivierung								
2.4.10.	Systemheizrohr Baukörpertemperierung	1.710,000	m						
2.4.20.	"VIERBEIN" - Bewehrungs- Unterstützungsbock	460,000	St						
2.4.30.	Trägermatte	620,000	m2						
2.4.40.	S-Bogen	1.250,000	St						
2.4.50.	Mattenbinder	1.050,000	St						
2.4.60.	Ausschnitte BA	35,000	St						
2.4.70.	Fixbinder	450,000	St						
2.4.80.	PE-Schutzrohr	50,000	m						
2.4.90.	Rohrführungsbögen	48,000	St						

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitan-satz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebote- ner Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.4.100.	Vorbereiten zur Druckprobe	1,000	psch						
2.4.110.	Druckprobe	1,000	psch						
2.5.	Fundamente Technik								
2.5.10.	Pumpenfundamente ..	13,000	St						
2.5.20.	Fundamente Filteranlagen 1	1,000	St						
2.5.30.	Fundamente Filteranlagen 2	1,000	St						
2.5.40.	Fundamente Behälter 1	1,000	St						
2.5.50.	Fundamente Behälter 2	1,000	St						
2.5.60.	Fundamente Behälter 3	1,000	St						
2.5.70.	Fundamente Behälter 4	1,000	St						
2.5.80.	Fundamente Behälter 5	1,000	St						
2.5.90.	Fundamente Behälter 6	1,000	St						
2.5.100.	Fundament Pufferspeicher 1	1,000	St						
2.5.110.	Fundamente Gebläse..	1,000	St						
2.5.120.	Fundamente Kleinanlagen 1..	1,000	St						
2.5.130.	Fundamente RLT 1..	1,000	St						
2.5.140.	Fundamente RLT 2..	1,000	St						
2.5.150.	Fundamente RLT 3..	1,000	St						
2.5.160.	Fundamente Schaltanlagen..	1,000	St						
2.6.	Wandeinbauteile, Kernbohrungen und hydraulische Einbauteile								

(Aufgliederung der
Einheitspreise)

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitan-satz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebote- ner Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.6.10.	Rinnenablauf- und Schwallwasserstutzen NW 110	14,000	St						
2.6.20.	Einbauteil Einströmungen 1 / Attraktionen DN 50	12,000	St						
2.6.30.	Einbauteil Einströmungen 2 / Attraktionen DN 50	13,000	St						
2.6.40.	Messwasser- Entnahmestelle	2,000	St						
2.6.50.	Beckenrestentleerung / Interne Umwälzung NW 160	1,000	St						
2.6.60.	Rinnenablauf- und Schwallwasserstutzen NW 90	12,000	St						
2.6.70.	Einbauteil Einströmungen 1 / Attraktionen DN 50	11,000	St						
2.6.80.	Einbauteil Einströmungen 2 / Attraktionen DN 50	11,000	St						
2.6.90.	Messwasser- Entnahmestelle	2,000	St						
2.6.100.	Beckenrestentleerung / Interne Umwälzung NW 110	1,000	St						
2.6.110.	Dichtheitsprobe	1,000	psch						
3.	Elektrotechnik - Einbauteile								
3.1.	EINLEGearBEITEN ELEKTROTECHNIK								
3.1.10.	I-Rohr FFKuS-ES-F-UV 20, Verlegung in stehender ..	45,000	m						

(Aufgliederung der
Einheitspreise)

Bieter	Vergabenummer 212274	Datum
Baumaßnahme 2005 Neubau Hallenbad Lohne		
Leistung Rohbau		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV ¹	Kurzbezeichnung der Teilleistung ¹	Menge ¹	Mengen- einheit ¹	Zeitansatz ²	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit ²				
					Löhne ^{2,3}	Stoffe ²	Geräte ^{2,4}	Sonstiges ²	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1.20.	I-Rohr FFKuS-ES-F-UV 25, Verlegung in stehender ..	70,000	m						
3.1.30.	Wand-/Deckenkrümmer 90° Bogen für Ortbeton,	20,000	St						
3.1.40.	Gerätedose als Beton- Fertigbaudose, Einbauöffnun..	25,000	St						
3.1.50.	Prefix Betonbaudose zur Befestigung an der Beweh..	20,000	St						
3.1.60.	Universal- Wandauslassdose als Beton-Fertigbaudos..	10,000	St						
3.2.	ERDUNGS- UND BLITZSCHUTZANLAGE								
3.2.10.	Koordination mit dem Gewerk Erdungsanlage, frühz..	1,000	psch						
3.2.20.	Mehrfach-Koordination mit dem Gewerk Erdungsanla..	1,000	psch						
3.2.30.	Runddraht, ALMgSi, RD 8 mm als Ableitung, in ste..	162,000	m						
3.2.40.	Anschlussklemme für Bewehrungsstähle,	50,000	St						
3.3.	GEBÄUDEEINFÜHRUN GEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK								
3.3.10.	Gebäudeeinführung als Doppel-Dichtpackung, für ..	12,000	St						

