

Bieter	Vergabenummer 007	Datum 12.02.2026
Baumaßnahme 318008 Sanierung Grundschule Oberschneiding		
Leistung 007 Heizungsinstallation		

## Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1.	<b>Heizungsinstallation</b>								
1.1.	<b>Wärmeerzeugung und Zubehör</b>								
10.	Pelletsessel	1,000	St						
20.	Einbringung Pelletsessel	1,000	psch						
30.	Schallschutzset	1,000	St						
40.	Fühlerset für Pufferschichtladekonzept	1,000	St						
50.	Eingangserweiterung	1,000	St						
60.	M-Bus Modul	1,000	St						
70.	Heizkreisregelung	1,000	St						
80.	Anlegefühler 7m	2,000	St						
90.	Steuerung Pellet und Fremdaustragung	1,000	St						
100.	Verbindungskugel Fallschacht BG1	1,000	St						
110.	Flexibles Fördersystem für Bunkeraustragungen	1,000	St						
120.	Pelletseinblasstutzen m belüftetem Deckel	1,000	St						
130.	Verlängerung für Pelletseinblasstutzen 0,5m	1,000	St						
140.	Verlängerung für Pelletseinblasstutzen 1m	2,000	St						
150.	Verlängerungsbogen 45° f Pelletseinblasstutzen Alu	2,000	St						
160.	Prallschutzmatte für Deckenmontage	2,000	St						
170.	Z-Schienen einschließlich Lagertürbretter	2,000	St						
180.	Schnell-/Großentlüfter	12,000	St						
190.	Thermische Ablaufsicherung	1,000	St						
200.	Pufferspeicher	1,000	St						
210.	Wärmedämmung Pufferspeicher	1,000	St						
220.	Einbringung Pufferspeicher	1,000	psch						
230.	Elektroeinschraubpatrone	1,000	St						
240.	Sicherheitsventil	1,000	St						
250.	Einbau Schrägboden Pelletlager	1,000	psch						
260.	Hersteller Inbetriebnahme	1,000	psch						
270.	Stemmarbeiten Schornsteinsanierung im Heizraum	1,000	St						
280.	Stemmarbeiten Schornsteinsanierung im Dachgeschoss	1,000	St						
290.	Demontage Abgasleitung	1,000	St						
300.	Auflageschiene Länge = 350 mm	1,000	St						
310.	Winkel 87° mit Stützfuß	1,000	St						
320.	Reinigungselement rund	2,000	St						
330.	Edelstahlkamintüre 210x140mm	2,000	St						
340.	Längenelement 1000 mm	2,000	St						

Bieter	Vergabenummer 007	Datum 12.02.2026
Baumaßnahme 318008 Sanierung Grundschule Oberschneiding		
Leistung 007 Heizungsinstallation		

## Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
350.	Längenelement 1000 mm mit Doppelmuffe	1,000	St						
360.	Längenelement 1000 mm	12,000	St						
370.	Längenelement 500 mm	2,000	St						
380.	Montageschelle	2,000	St						
390.	Dichtring Innenleigend	26,000	St						
400.	Kopfabdeckung mit Wetterkragen	1,000	St						
410.	Zugbegrenzer DN 180	1,000	St						
420.	Anschlusstück	1,000	St						
430.	Schachteintrittsgitter	2,000	St						
440.	Universaldichtsatz	1,000	St						
450.	Zulage zur Montage des Abgassystems	1,000	psch						
<b>1.2.</b>	<b>Armaturen, Pumpen, Zubehör</b>								
10.	Heizungspumpe RLT	1,000	St						
20.	Strangabsperrventil DN 20	2,000	St						
30.	Strangabsperrventil DN 32	8,000	St						
40.	Strangreguliertventil DN 15	16,000	St						
50.	Strangreguliertventil DN 20	2,000	St						
60.	Strangreguliertventil DN 32	8,000	St						
70.	Kugelhahn mit Pressanschluss DN 15	4,000	St						
80.	Kugelhahn mit Pressanschluss DN 20	6,000	St						
90.	Kugelhahn mit Entleerung DN 15	32,000	St						
100.	Kugelhahn mit Entleerung DN 20	4,000	St						
110.	Kugelhahn mit Entleerung DN 25	8,000	St						
120.	Kugelhahn mit Entleerung DN 32	24,000	St						
130.	Kugelhahn mit Entleerung DN 40	6,000	St						
140.	Kugelhahn mit Entleerung DN 50	6,000	St						
150.	Absperrklappe DN 32	8,000	St						
160.	Absperrklappe DN 40	4,000	St						
170.	Absperrklappe DN 50	4,000	St						
180.	Absperrklappe DN 65	4,000	St						
190.	Schmutzfänger DN 65	1,000	St						
200.	3-Wege Mischer DN 25 Kvs 10	1,000	St						
210.	Entleerungsventil DN 15	4,000	St						
220.	Entleerungsventil DN 20	4,000	St						
230.	Flanschenpaar DN 32	8,000	St						
240.	Flanschenpaar DN 65	4,000	St						
<b>1.3.</b>	<b>Heizflächen und Zubehör</b>								
10.	Röhrenradiator LxHxB: ca. 270x6000x65 (mm)	3,000	St						
20.	Röhrenradiator LxHxB: ca. 405x600x65 (mm)	1,000	St						
30.	Röhrenradiator LxHxB: ca. 450x2000x65 (mm)	2,000	St						
40.	Röhrenradiator LxHxB: ca. 360x1800x65 (mm)	4,000	St						

Bieter	Vergabenummer 007	Datum 12.02.2026
Baumaßnahme 318008 Sanierung Grundschule Oberschneiding		
Leistung 007 Heizungsinstallation		

### Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
50.	Röhrenradiator LxHxB: ca. 450x1800x65 (mm)	1,000	St						
60.	Röhrenradiator LxHxB: ca. 495x1800x65 (mm)	2,000	St						
70.	Röhrenradiator LxHxB: ca. 360x1800x105 (mm)	4,000	St						
80.	Röhrenradiator LxHxB: ca. 405x1800x105 (mm)	1,000	St						
90.	Röhrenradiator LxHxB: ca. 585x1800x105 (mm)	1,000	St						
100.	Röhrenradiator LxHxB: ca. 675x1800x105 (mm)	21,000	St						
110.	Röhrenradiator LxHxB: ca. 720x1800x105 (mm)	6,000	St						
120.	Röhrenradiator LxHxB: ca. 855x1800x105 (mm)	5,000	St						
130.	Röhrenradiator LxHxB: ca. 990x1800x105 (mm)	1,000	St						
140.	Röhrenradiator LxHxB: ca. 405x1800x185 (mm)	1,000	St						
150.	Röhrenradiator LxHxB: ca. 585x1800x185 (mm)	1,000	St						
160.	Röhrenradiator LxHxB: ca. 675x1800x185 (mm)	2,000	St						
170.	Röhrenradiator LxHxB: ca. 630x2000x255 (mm)	1,000	St						
180.	Wandkonsole verstellbar T bis 75 mm.	13,000	St						
190.	Wandkonsole verstellbar T bis 225 mm.	44,000	St						
200.	Wandhalter Gliederheizkörper verstellbar	57,000	St						
210.	Wandhalter als Kippsicherung	57,000	St						
220.	Rücklaufverschraubung für Röhrenradiatoren Ausführung-Eck	13,000	St						
230.	Rücklaufverschraubung für Röhrenradiatoren Ausführung- Durchgang	44,000	St						
240.	Ventilunterteil Eckausführung für Röhrenradiatoren	13,000	St						
250.	Ventilunterteil Axialausführung für Röhrenradiatoren	44,000	St						
260.	Heizkörper Entlüftungsventile für Röhrenradiator	57,000	St						
270.	Deckenstrahlplattenband Typ 150/900 6875 mm	6,000	Stk						
280.	Deckenstrahlplattenband Typ 150/900 25000 mm	2,000	Stk						
290.	Hochgezogene Sammelkästen	8,000	Stk						
300.	Zuschlag Deckenstrahlplatten	91,250	lfm						
310.	Montageschiene	216,000	lfm						
320.	Montageset für Montageschiene	108,000	St						
330.	Volumenstromdurchflussreglerset DN 15 als Zonenventil	2,000	St						

Bieter	Vergabenummer 007	Datum 12.02.2026
Baumaßnahme 318008 Sanierung Grundschule Oberschneiding		
Leistung 007 Heizungsinstallation		

### Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
340.	Volumenstromdurchflussregler set DN 15	2,000	St						
350.	Registeranschluss Deckenstrahlplatte	16,000	St						
360.	Sonderpressfittinge	84,000	St						
370.	Thermostellantrieb 230V	4,000	St						
380.	Elektronische Raumregelung	1,000	St						
390.	Strahlungssensor	1,000	St						
400.	Ballschutzkorb für Strahlungssensor	1,000	St						
410.	Kunststoffrosette für Heizkörperanschluss	114,000	St						
420.	Heizkörper abnehmen und wieder anschließen	57,000	St						
<b>1.4.</b>	<b>Rohrleitung und Zubehör</b>								
10.	Flanschübergang DN 65	2,000	St						
20.	Edelstahl Rohr DN 15	800,000	m						
30.	Edelstahl Rohr DN 20	160,000	m						
40.	Edelstahl Rohr DN 25	170,000	m						
50.	Edelstahl Rohr DN 32	440,000	m						
60.	Edelstahl Rohr DN 40	30,000	m						
70.	Edelstahl Rohr DN 50	8,000	m						
80.	Edelstahl Rohr DN 65	24,000	m						
90.	Edelstahl Rohrbogen DN 15	500,000	St						
100.	Edelstahl Rohrbogen DN 20	100,000	St						
110.	Edelstahl Rohrbogen DN 25	30,000	St						
120.	Edelstahl Rohrbogen DN 32	150,000	St						
130.	Edelstahl Rohrbogen DN 40	20,000	St						
140.	Edelstahl Rohrbogen DN 50	10,000	St						
150.	Edelstahl Rohrbogen DN 65	16,000	St						
160.	Edelstahl T-Stück DN 15	60,000	St						
170.	Edelstahl T-Stück DN 20	20,000	St						
180.	Edelstahl T-Stück DN 25	26,000	St						
190.	Edelstahl T-Stück DN 32	35,000	St						
200.	Edelstahl T-Stück DN 40	4,000	St						
210.	Übergangstück DN 15	40,000	St						
220.	Übergangstück DN 20	16,000	St						
230.	Übergangstück DN 25	12,000	St						
240.	Übergangstück DN 32	32,000	St						
250.	Übergangstück DN 40	12,000	St						
260.	Übergangstück DN 50	12,000	St						
270.	Übergangstück DN 65	2,000	St						
280.	Edelstahl Muffe DN 15	20,000	St						
290.	Edelstahl Muffe DN 20	10,000	St						
300.	Edelstahl Muffe DN 25	8,000	St						
310.	Edelstahl Muffe DN 32	10,000	St						
320.	Edelstahl Muffe DN 40	4,000	St						
330.	Edelstahl Muffe DN 50	4,000	St						

Bieter	Vergabenummer 007	Datum 12.02.2026
Baumaßnahme 318008 Sanierung Grundschule Oberschneiding		
Leistung 007 Heizungsinstallation		

### Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
340.	Edelstahl Muffe DN 65	2,000	St						
350.	Reduzierung DN 20	20,000	St						
360.	Reduzierung DN 25	8,000	St						
370.	Reduzierung DN 32	16,000	St						
380.	Reduzierung DN 40	4,000	St						
390.	Reduzierung DN 50	2,000	St						
400.	Kappe DN 15	10,000	St						
410.	Kappe DN 20	10,000	St						
420.	Kappe DN 25	10,000	St						
430.	Kappe DN 32	10,000	St						
440.	Fühlerhülse einbauen	8,000	St						
450.	Zeigerthermometer incl. Schutzhülse	8,000	St						
460.	Bezeichnungsschilder	10,000	St						
470.	Kennzeichnungsaufkleber	40,000	St						
480.	Rohrschellen DN 15	200,000	St						
490.	Rohrschellen DN 20	50,000	St						
500.	Rohrschellen DN 25	45,000	St						
510.	Rohrschellen DN 32	150,000	St						
520.	Rohrschellen DN 40	10,000	St						
530.	Rohrschellen DN 50	8,000	St						
540.	Rohrschellen DN 65	10,000	St						
1.5.	<b>Wärmedämmung und Zubehör</b>								
10.	Wärmedämmung mit Blechmantel DN 32	36,000	m						
20.	Wärmedämmung mit Blechmantel DN 40	2,000	m						
30.	Wärmedämmung mit Blechmantel DN 50	16,000	m						
40.	Wärmedämmung mit Blechmantel DN 65	20,000	m						
50.	Formstück Dämmung mit Blechmantel DN 32	24,000	St						
60.	Formstück Dämmung mit Blechmantel DN 40	4,000	St						
70.	Formstück Dämmung mit Blechmantel DN 50	10,000	St						
80.	Formstück Dämmung mit Blechmantel DN 65	12,000	St						
90.	Dämmung Steinwolle alukaschiert DN 15	780,000	m						
100.	Dämmung Steinwolle alukaschiert DN 20	160,000	m						
110.	Dämmung Steinwolle alukaschiert DN 25	170,000	m						
120.	Dämmung Steinwolle alukaschiert DN 32	404,000	m						
130.	Dämmung Steinwolle alukaschiert DN 40	58,000	m						
140.	Formstück Dämmung alukaschiert DN 15	554,000	St						

Bieter	Vergabenummer 007	Datum 12.02.2026
Baumaßnahme 318008 Sanierung Grundschule Oberschneiding		
Leistung 007 Heizungsinstallation		

### Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
150.	Formstück Dämmung alukaschiert DN 20	110,000	St						
160.	Formstück Dämmung alukaschiert DN 25	56,000	St						
170.	Formstück Dämmung alukaschiert DN 32	184,000	St						
180.	Formstück Dämmung alukaschiert DN 40	24,000	St						
190.	Dämmschlauch	20,000	m						
200.	Dämmung mit PVC-Mantel DN 15	25,000	m						
210.	Dämmung mit PVC-Mantel DN 20	8,000	m						
220.	Dämmung mit PVC-Mantel DN 25	4,000	m						
230.	Dämmung mit PVC-Mantel DN 32	40,000	m						
240.	Formstück Dämmung PVC-Mantel DN 15	24,000	St						
250.	Formstück Dämmung PVC-Mantel DN 20	4,000	St						
260.	Formstück Dämmung PVC-Mantel DN 32	24,000	St						
270.	Rohrabschottung für nichtbrennbare Leitungen DN 15	60,000	St						
280.	Rohrabschottung für nichtbrennbare Leitungen DN 20	2,000	St						
290.	Rohrabschottung für nichtbrennbare Leitungen DN 25	2,000	St						
300.	Rohrabschottung für nichtbrennbare Leitungen DN 32	12,000	St						
310.	Dämmschale für Kugelhähne DN 15	32,000	St						
320.	Dämmschale für Kugelhähne DN 20	4,000	St						
330.	Dämmschale für Kugelhähne DN 25	2,000	St						
340.	Dämmschale für Kugelhähne DN 32	24,000	St						
350.	Dämmschale für Kugelhähne DN 40	6,000	St						
360.	Dämmschale für Kugelhähne DN 50	6,000	St						
370.	Dämmbox für Absperrklappen und Zwischenklappen DN 32	8,000	St						
380.	Dämmbox für Absperrklappen und Zwischenklappen DN 40	4,000	St						
390.	Dämmbox für Absperrklappen und Zwischenklappen DN 50	4,000	St						
400.	Dämmbox für Absperrklappen und Zwischenklappen DN 65	4,000	St						
410.	Dämmbox für Schmutzfänger DN 65	1,000	St						
420.	Dämmbox für Flanschenpaare und Blindflansche DN 65	2,000	St						
430.	Isolierschale für Strangregulierventil und Strangabsperrentil DN 15	16,000	St						

Bieter	Vergabenummer 007	Datum 12.02.2026
Baumaßnahme 318008 Sanierung Grundschule Oberschneiding		
Leistung 007 Heizungsinstallation		

### Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
440.	Isolierschale für Strangregulierventil und Strangabsperrventil DN 20	2,000	St						
450.	Isolierschale für Strangregulierventil und Strangabsperrventil DN 32	8,000	St						
460.	Ausschnitt in Wärmedämmung für Fühler etc.	10,000	St						
<b>1.6.</b>	<b>Demontagearbeiten</b>								
10.	Rohr mit Befestigung und Wärmedämmung demontieren auf -/abladen DN10-DN25	30,000	m						
20.	Rohr mit Befestigung und Wärmedämmung demontieren auf -/abladen DN32-DN50	30,000	m						
30.	Rohr mit Befestigung und Wärmedämmung demontieren auf -/abladen DN65-DN80	30,000	m						
40.	Armatur Gewindeanschluss demont. Auf-/abladen DN 10-25	10,000	St						
50.	Armatur Gewindeanschluss demont. Auf-/abladen DN 32-50	10,000	St						
60.	Armatur Flanschanschluss demont. Auf-/abladen bis DN 80	10,000	St						
70.	Demontage Absperrventile, Pumpen, Regelventile, Schmutzfänger, Rückschlagklappen, Kugelhähne, DN15-DN50	18,000	St						
80.	Rückbau Hausanschluss Gasleitung	1,000	psch						
90.	Demontage Rauchgasrohr	6,000	m						
100.	Heizkörper demont. Auf-/abladen Baulänge bis ca. 1000mm	4,000	St						
110.	Demontage Membranausdehungsgefäß Einzelabsicherungen Liter	3,000	St						
120.	Kamin	1,000	St						
130.	Demontage Pumpenbaugruppen	4,000	St						
140.	Kamin	1,000	St						
150.	Demontage Pumpenschaltschrank	1,000	St						
<b>1.7.</b>	<b>Winterbaubeheizung</b>								
10.	Anlieferung Heizmobil	1,000	St						
20.	Betrieb Heizmobil	16,000	Wo						
30.	Zuschlag Überwachung	1,000	psch						
40.	Auf - und Abbau Lufterhitzer	2,000	St						
50.	Mobiler Lufterhitzer 1	120,000	Tag						
60.	Mobiler Lufterhitzer 2	120,000	Tag						
70.	Schlauchsatz 1 DN 25	120,000	Tag						
80.	Schlauchsatz 2 DN 25	120,000	Tag						
90.	Schlauchsatz DN 40	120,000	Tag						
100.	Betankung	16,000	St						
110.	Entstörung Heizmobil	2,000	St						

Bieter	Vergabenummer 007	Datum 12.02.2026
Baumaßnahme 318008 Sanierung Grundschule Oberschneiding		
Leistung 007 Heizungsinstallation		

### Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>1.8.</b>	<b>Sonstige Arbeiten</b>								
10.	Transport Scherenarbeitsbühne/Hubsteiger	1,000	psch						
20.	Scherenarbeitsbühne bis 5m Arbeitshöhe	20,000	d						
30.	Rollgerüst bis 5m Arbeitshöhe	20,000	d						
40.	Erstellen Kabelzugliste	1,000	psch						
50.	Elektroarbeiten	1,000	psch						
60.	Einweisung Auftragnehmer Elektro in Kabel-/Leitungsmontage	1,000	psch						
70.	Schnittstellenabstimmungen	1,000	psch						
80.	Beihilfe zur Inbetriebsetzung Geräte anderer Gewerke	1,000	psch						
90.	Einweisung Betriebspersonal vor Ort	1,000	psch						
100.	Thermografie Deckenstrahlplatten	1,000	psch						
110.	Einregulierung Heizungsanlage	1,000	psch						
120.	Befüllen der Heizungsanlage mit entsalztem Wasser und entlüften	6,300	m3						
130.	Inbetriebnahme Heizungsanlage	1,000	psch						
140.	Dichtigkeitsprüfung Heizungsanlage	1,000	psch						
150.	Versetzen des Pufferspeicher	2,000	St						
160.	Versetzen Bestandsverteiler	1,000	psch						
170.	Anschluss an Pufferspeicher Bestand	2,000	St						
180.	Demontage Gastherme Bestand	2,000	St						
190.	Demontage BHKW Bestand	1,000	St						
200.	Demontage Heizungsregelung Bestand	3,000	St						
210.	Einbindung DN 40 in eine vorhandene Rohrleitung	4,000	St						
220.	Einbindung DN 50 in eine vorhandene Rohrleitung	4,000	St						
230.	Einbindung DN 25 in eine vorhandene Rohrleitung	4,000	St						
240.	Einbindung DN 65 in eine vorhandene Rohrleitung	2,000	St						
250.	Anschluss an best. Rohrleitung DN 15-20 herstellen.	6,000	St						
260.	Anschluss an best. Rohrleitung DN 25 herstellen.	6,000	St						
270.	Anschluss an best. Rohrleitung DN 32 herstellen.	8,000	St						
280.	Anschluss an best. Rohrleitung DN 40 herstellen.	6,000	St						
290.	Anschluss an best. Rohrleitung DN 50 herstellen.	4,000	St						
300.	Anschluss an best. Rohrleitung DN 65 herstellen.	4,000	St						
310.	Umbau Hydraulikeinheit	1,000	St						



Bieter	Vergabenummer 007	Datum 12.02.2026
Baumaßnahme 318008 Sanierung Grundschule Oberschneiding		
Leistung 007 Heizungsinstallation		

### Aufgliederung der Einheitspreise

OZ des LV	Kurzbezeichnung der Teilleistung	Menge	ME	Zeitansatz	Teilkosten einschl. Zuschläge in € (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit				
					Löhne	Stoffe	Geräte	Sonstiges	Angebotener Einheitspreis =6+7+8+9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
320.	Umschluss Heizungsanschluss	1,000	psch						
330.	Außerbetriebnahme Frischwasserstation DN 25	1,000	St						
340.	Anschluss Frischwasserstation DN 25	1,000	St						
350.	Re-/Demontage MAG-Gefäß Bestand	1,000	St						
360.	Anschluss Erhitzer RLT Gerät MZH Gerät DN 15	1,000	St						
370.	Anschluss Erhitzer RLT Gerät Schule Gerät DN 25	1,000	St						
380.	Bestandspläne anfertigen	1,000	psch						
390.	Baustelleneinrichtung	1,000	psch						
400.	Kernbohrungen bis 60 mm	50,000	St						
410.	Kernbohrungen bis 80 mm	30,000	St						
420.	Kernbohrungen bis 100 mm	4,000	St						
430.	Schlitz herstellen waagrecht Mauerwerk Mauerziegel B 5-10cm T5-10cm	10,000	m						
440.	Schlitz herstellen senkrecht Mauerwerk Mauerziegel B 5-10cm T5-10cm	10,000	m						
450.	Schlitz herstellen senkrecht Mauerwerk Betonstein B 5-10cm T5-10cm	10,000	m						
460.	Folienschutzabdeckung 15m²	10,000	St						
470.	HLS-Installateur - Entgeltgruppe 3 und 4	60,000	Std						
480.	HLS-Installateur - Entgeltgruppe 1 und 2	40,000	Std						
490.	Insgemeinkosten	1,000	psch						
500.	Erstellen von Werkstatt- und Montageplänen	1,000	psch						
510.	Installationsschienen	100,000	m						
520.	Zuschlag für vorstehende Installationsschienen	75,000	kg						
530.	Profilstahl bis 5kg Einzelgewicht	150,000	kg						

#### Legende:

OZ, Kurztext, Menge, ME:	Wird vom Auftraggeber vorgegeben.
Zeitansatz, Teilkosten:	Ist bei allen Teilleistungen anzugeben, unabhängig davon ob sie der Auftragnehmer oder ein Nachunternehmer erbringen wird.
Löhne:	Sofern der zugrunde gelegte Verrechnungslohn nicht mit den Angaben in den Formblättern 221 oder 222 übereinstimmt, hat der Bieter dies offenzulegen.
Geräte:	Für Gerätekosten einschl. der Betriebsstoffkosten, soweit diese den Einzelkosten der angegebenen Ordnungszahlen zugerechnet worden sind.