

Bieter	Vergabenummer 008	Datum 11.02.2026
Baumaßnahme 318008 Sanierung Grundschule Oberschneiding		
Leistung 008 Lüftungsinstallation		

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	
1.	Lüftungsinstallation								
1.1.	Lüftungsgeräte, Ventilatoren und Zubehör								
10.	RLT Gerät Schule	1,000	St						
20.	Regelung Schaltschrank Schule	1,000	St						
30.	Montagearbeiten RLT Gerät Schule	1,000	St						
40.	Auto Kran Transportfahrzeug	1,000	psch						
50.	RLT-Gerät Mehrzweckhalle	1,000	St						
60.	Regelung Schaltschrank Mehrzweckhalle	1,000	St						
70.	Externers Heizregister RLT-Gerät Mehrzweckhalle DN 250	1,000	St						
80.	Hydraulikeinheit für RLT-Gerät Mehrzweckhalle	1,000	St						
90.	Montagearbeiten RLT Gerät Mehrzweckhalle	1,000	St						
100.	Schwingungsdämpfende Lagerung für RLT-Gerät Schule	1,000	St						
110.	Hersteller Inbetriebnahme zweier RLT-Anlagen	1,000	psch						
120.	KWL--Gerät Verwaltung 500 m³/h	2,000	St						
130.	Dachdurchführung KWL-Geräte	4,000	St						
140.	Zubehör Dachdurchführung KWL-Geräte	4,000	St						
150.	Bedienelement KWL-Gerät	1,000	St						
160.	Lufttemperatur-Kanalfühler	2,000	St						
170.	Erweiterungsmodul für externes Heizregister	2,000	St						
180.	Elektro Heizregister KWL-Geräte	2,000	St						
190.	Einzelraumlüfter	3,000	St						
200.	Rohbauset	3,000	St						
210.	Wandhülsen Verlängerung	3,000	St						
220.	Rohrventilator regelbar DN 125 Keller	1,000	St						
230.	Universalregler	1,000	St						
240.	Feuchtedifferenzregelung	1,000	St						
250.	Lüftungsgitter	1,000	St						
260.	Rohrverschlussklappe	1,000	St						
270.	Kondensatpumpe für RLT -Geräte	2,000	St						
280.	PVC- Schlauch	1,000	St						
290.	Zulaufadapter	1,000	St						
1.2.	Lüftungskanäle, Wickelfalzrohre und Zubehör								
10.	Gerade Lüftungskanäle Kantenlänge bis 1000 mm	250,000	m2						
20.	Gerade Lüftungskanäle Kantenlänge bis 1400 mm	20,000	m2						
30.	Formstücke, Kantenlänge bis 1000 mm	450,000	m2						

Bieter	Vergabenummer 008	Datum 11.02.2026
Baumaßnahme 318008 Sanierung Grundschule Oberschneiding		
Leistung 008 Lüftungsinstallation		

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	
40.	Formstücke, Kantenlänge bis 1400 mm	10,000	m2						
50.	Gerade Wickelfalzhohre DN 80	12,000	m						
60.	Gerade Wickelfalzhohre DN 100	70,000	m						
70.	Gerade Wickelfalzhohre DN 125	75,000	m						
80.	Gerade Wickelfalzhohre DN 150	12,000	m						
90.	Gerade Wickelfalzhohre DN 160	25,000	m						
100.	Gerade Wickelfalzhohre DN 180	10,000	m						
110.	Gerade Wickelfalzhohre DN 200	35,000	m						
120.	Gerade Wickelfalzhohre DN 224	5,000	m						
130.	Gerade Wickelfalzhohre DN 250	150,000	m						
140.	Gerade Wickelfalzhohre DN 280	50,000	m						
150.	Gerade Wickelfalzhohre DN 315	50,000	m						
160.	Gerade Wickelfalzhohre DN 355	65,000	m						
170.	Wickelfalzhohrbogen DN 80 alle Winkelgrade	5,000	St						
180.	Wickelfalzhohrbogen DN 100 alle Winkelgrade	70,000	St						
190.	Wickelfalzhohrbogen DN 125 alle Winkelgrade	60,000	St						
200.	Wickelfalzhohrbogen DN 150 alle Winkelgrade	6,000	St						
210.	Wickelfalzhohrbogen DN 160 alle Winkelgrade	45,000	St						
220.	Wickelfalzhohrbogen DN 180 alle Winkelgrade	2,000	St						
230.	Wickelfalzhohrbogen DN 200 alle Winkelgrade	15,000	St						
240.	Wickelfalzhohrbogen DN 250 alle Winkelgrade	20,000	St						
250.	Wickelfalzhohrbogen DN 280 alle Winkelgrade	30,000	St						
260.	Wickelfalzhohrbogen DN 315 alle Winkelgrade	20,000	St						
270.	Wickelfalzhohrbogen DN 355 alle Winkelgrade	15,000	St						
280.	Wickelfalzhohr T-Stück DN 80	1,000	St						
290.	Wickelfalzhohr T-Stück DN 100	5,000	St						
300.	Wickelfalzhohr T-Stück DN 125	22,000	St						
310.	Wickelfalzhohr T-Stück DN 150	2,000	St						
320.	Wickelfalzhohr T-Stück DN 160	10,000	St						
330.	Wickelfalzhohr T-Stück DN 180	1,000	St						
340.	Wickelfalzhohr T-Stück DN 200	6,000	St						
350.	Wickelfalzhohr T-Stück DN 224	1,000	St						
360.	Wickelfalzhohr T-Stück DN 250	8,000	St						
370.	Wickelfalzhohr T-Stück DN 315	10,000	St						
380.	Wickelfalzhohr T-Stück DN 355	12,000	St						
390.	Reduzierung D1 = 125 mm, D2 = 100 mm	15,000	St						
400.	Reduzierung D1 = 150 mm, D2 = 125-100 mm	2,000	St						

Bieter	Vergabenummer 008	Datum 11.02.2026
Baumaßnahme 318008 Sanierung Grundschule Oberschneiding		
Leistung 008 Lüftungsinstallation		

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	
410.	Reduzierung D1 = 160 mm, D2 = 150-100 mm	12,000	St						
420.	Reduzierung D1 = 200 mm, D2 = 180-125mm	8,000	St						
430.	Reduzierung D1 = 224 mm, D2 = 200-160mm	2,000	St						
440.	Reduzierung D1 = 250 mm, D2 = 225-200 mm	14,000	St						
450.	Reduzierung D1 = 280 mm, D2 = 250-200 mm	8,000	St						
460.	Reduzierung D1 = 315 mm, D2 = 280-200 mm	8,000	St						
470.	Reduzierung D1 = 355 mm, D2 = 280-200 mm	4,000	St						
480.	Bundkragen DN 100	4,000	St						
490.	Bundkragen DN 200	4,000	St						
500.	Bundkragen DN 250	10,000	St						
510.	Sattelstützen aus verz. Stahlblech: DN 224	3,000	St						
520.	Sattelstützen aus verz. Stahlblech: DN 250	2,000	St						
530.	Sattelstützen aus verz. Stahlblech: DN 280	3,000	St						
540.	Steckverbinder DN 80	1,000	St						
550.	Steckverbinder DN 100	25,000	St						
560.	Steckverbinder DN 125	32,000	St						
570.	Steckverbinder DN 150	2,000	St						
580.	Steckverbinder DN 160	12,000	St						
590.	Steckverbinder DN 180	1,000	St						
600.	Steckverbinder DN 200	8,000	St						
610.	Steckverbinder DN 250	5,000	St						
620.	Steckverbinder DN 280	5,000	St						
630.	Steckverbinder DN 315	1,000	St						
640.	Wandrosette DN 100	4,000	St						
650.	Wandrosette DN 125	4,000	St						
660.	Wandrosette DN 160	4,000	St						
670.	Wandrosette DN 250	20,000	St						
680.	Flexibles Lüftungsrohr DN 100	10,000	m						
690.	Flexibles Lüftungsrohr DN 125	10,000	m						
700.	Flexibles Lüftungsrohr DN 160	15,000	m						
710.	Flexibles Lüftungsrohr DN 200	15,000	m						
720.	Rohr-Revisionsdeckel Ø 80 + 100 mm	5,000	St						
730.	Rohr-Revisionsdeckel Ø160 mm	5,000	St						
740.	Rohr-Revisionsdeckel Ø 200 mm	5,000	St						
750.	Rohr-Revisionsdeckel Ø 250 mm	10,000	St						
760.	Revisionsdeckel aus Stahl verzinkt, mit Kantenschutz 300 x 200 mm	20,000	St						
770.	Enddeckel DN 150	2,000	St						
780.	Enddeckel DN 250	12,000	St						

Bieter	Vergabenummer 008	Datum 11.02.2026
Baumaßnahme 318008 Sanierung Grundschule Oberschneiding		
Leistung 008 Lüftungsinstallation		

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	
790.	Enddeckel DN 280	2,000	St						
800.	Enddeckel DN 315	2,000	St						
810.	Enddeckel DN 355	2,000	St						
820.	Lüftungsrohrschellen DN 80	10,000	St						
830.	Lüftungsrohrschellen DN 100	40,000	St						
840.	Lüftungsrohrschellen DN 125	50,000	St						
850.	Lüftungsrohrschellen DN 150	6,000	St						
860.	Lüftungsrohrschellen DN 160	15,000	St						
870.	Lüftungsrohrschellen DN 180	10,000	St						
880.	Lüftungsrohrschellen DN 200	30,000	St						
890.	Lüftungsrohrschellen DN 224	5,000	St						
900.	Lüftungsrohrschellen DN 250	80,000	St						
910.	Lüftungsrohrschellen DN 280	30,000	St						
920.	Lüftungsrohrschellen DN 315	30,000	St						
930.	Lüftungsrohrschellen DN 355	35,000	St						
940.	Schwitzwasserisolierung für gerade Kanäle Dicke 19mm	40,000	m²						
950.	Schwitzwasserisolierung für Formstücke Dicke 19mm	55,000	m²						
960.	Dämmung kaschiert Dicke 30mm für gerade Kanäle	30,000	m²						
970.	Dämmung kaschiert Dicke 30mm für Formstücke	40,000	m²						
1.3.	Kanaleinbauteile								
10.	Kulissenschalldämpfer Zuluft für RLT Mehrzweckhalle	1,000	St						
20.	Kulissenschalldämpfer Abluft für RLT Mehrzweckhalle	1,000	St						
30.	Kulissenschalldämpfer Abluft für RLT Mehrzweckhalle	1,000	St						
40.	Kulissenschalldämpfer Fortluft für RLT Mehrzweckhalle	1,000	St						
50.	Kulissenschalldämpfer Kanalnetz 200x300x1000/1x100/P	3,000	St						
60.	Kulissenschalldämpfer Kanalnetz 200x300x500/1x100/P	2,000	St						
70.	Kulissenschalldämpfer Kanalnetz 400x500x500/2x100/P	4,000	St						
80.	Kulissenschalldämpfer Kanalnetz 400x500x1000/2x100/P	6,000	St						
90.	Kulissenschalldämpfer Kanalnetz 400x300x1000/2x100/P	2,000	St						
100.	Schalldämpferkullisen 200	4,000	St						
110.	Zusatzschalldämpfer VSR 400/200	4,000	St						
120.	Zusatzschalldämpfer VSR 400/250	5,000	St						
130.	Zusatzschalldämpfer VSR 400/300	5,000	St						
140.	Telefonieschalldämpfer Rohrschalldämpfer DN 100	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 008	Datum 11.02.2026
Baumaßnahme 318008 Sanierung Grundschule Oberschneiding		
Leistung 008 Lüftungsinstallation		

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.	Telefonieschalldämpfer Rohrschalldämpfer DN 160	4,000	St						
160.	Telefonieschalldämpfer Rohrschalldämpfer DN 250	23,000	St						
170.	Flexibler Rohrschalldämpfer DN 80 Länge 500 PD 50	1,000	St						
180.	Flexibler Rohrschalldämpfer DN 100 Länge 500 PD 50	5,000	St						
190.	Flexibler Rohrschalldämpfer DN 160 Länge 500 PD 50	4,000	St						
200.	Flexibler Rohrschalldämpfer DN 200 Länge 500 PD 50	1,000	St						
210.	Flexibler Rohrschalldämpfer DN 250 Länge 500 PD 50	1,000	St						
220.	Flexibler Rohrschalldämpfer DN 100 Länge 1000 PD 50	7,000	St						
230.	Flexibler Rohrschalldämpfer DN 125 Länge 1000 PD 50	10,000	St						
240.	Flexibler Rohrschalldämpfer DN 160 Länge 1000 PD 50	3,000	St						
250.	Flexibler Rohrschalldämpfer DN 200 Länge 1000 PD 50	3,000	St						
260.	Flexibler Rohrschalldämpfer DN 250 Länge 1000 PD 50	5,000	St						
270.	Flexibler Rohrschalldämpfer DN 280 Länge 1000 PD 50	3,000	St						
280.	Flexibler Rohrschalldämpfer DN 315 Länge 1000 PD 50	1,000	St						
290.	Konstant Einschub Volumenstromregler DN 80	2,000	St						
300.	Konstant Einschub Volumenstromregler DN 100	2,000	St						
310.	Konstant Einschub Volumenstromregler DN 125	1,000	St						
320.	Konstant Einschub Volumenstromregler DN 200	2,000	St						
330.	Konstant Volumenstromregler DN 100	4,000	St						
340.	Konstant Volumenstromregler DN 125	3,000	St						
350.	Konstant Volumenstromregler DN 200	4,000	St						
360.	Konstant Volumenstromregler DN 250	16,000	St						
370.	Konstant Volumenstromregler DN 315	2,000	St						
380.	Konstant Volumenstromregler eckig 400/200mm	6,000	St						
390.	Konstant Volumenstromregler eckig 400/250mm	7,000	St						
400.	Konstant Volumenstromregler eckig 400/300mm	5,000	St						
410.	Lamellenhaube AUL 700 x 700	1,000	St						
420.	Deflektorhaube FOL 750 x 750	1,000	St						

Bieter	Vergabenummer 008	Datum 11.02.2026
Baumaßnahme 318008 Sanierung Grundschule Oberschneiding		
Leistung 008 Lüftungsinstallation		

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	
430.	Segeltuchstutzen, Kanalumfang bis 1m	25,000	St						
440.	Segeltuchstutzen, Kanalumfang 1-2m	30,000	St						
450.	Segeltuchstutzen, Kanalumfang 2-4m	10,000	St						
460.	Brandschutzklappe 200/250mm	2,000	St						
470.	Brandschutzklappe 250/250mm	5,000	St						
480.	Brandschutzklappe 250/350mm	2,000	St						
490.	Brandschutzklappe 300/250mm	2,000	St						
500.	Brandschutzklappe 300/350mm	1,000	St						
510.	Brandschutzklappe 350/200mm	2,000	St						
520.	Brandschutzklappe 350/250mm	3,000	St						
530.	Brandschutzklappe 350/300mm	5,000	St						
540.	Brandschutzklappe 350/400mm	2,000	St						
550.	Brandschutzklappe 500/450mm	1,000	St						
560.	Brandschutzklappe 600/450mm	2,000	St						
570.	Brandschutzklappe 750/450mm	1,000	St						
580.	Brandschutzklappe 750/750mm	1,000	St						
590.	Brandschutzklappe DN 100	2,000	St						
600.	Brandschutzklappe DN 315	1,000	St						
610.	Brandschutzklappe DN 355	1,000	St						
620.	Rückschlagklappe DN 200	1,000	St						
1.4.	Lüftungsauslässe								
10.	Lüftungsgitter Gymnastikraum	8,000	St						
20.	Lüftungsgitter für Wickelfalzrohr im Bereich Sichtinstallation 1215 x 65mm	6,000	St						
30.	Lüftungsgitter für Wickelfalzrohr im Bereich Sichtinstallation 615 x 65mm	82,000	St						
40.	Lüftungsgitter Turnhalle Zuluft 825 x 225mm	6,000	St						
50.	Lüftungsgitter Umkleide Zuluft 325 x 125mm	2,000	St						
60.	Lüftungsgitter Rund DN 200	8,000	St						
70.	Ausblassestutzenr Rund DN 200	8,000	St						
80.	Gitterausschnitte	88,000	St						
90.	Tellerventil DN 100 ABL	31,000	St						
100.	Tellerventil DN 125 ABL	3,000	St						
110.	Tellerventil DN 160 ABL	7,000	St						
120.	Tellerventil DN 100 ZUL	3,000	St						
130.	Tellerventil DN 125 ZUL	9,000	St						
140.	Tellerventil DN 160 ZUL	3,000	St						
1.5.	Sonstige Leistungen								
10.	Erstellen Kabelzugliste	1,000	psch						
20.	Elektroarbeiten	1,000	psch						
30.	Einweisung Auftragnehmer Elektro in Kabel-/Leitungsmontage	1,000	psch						

Bieter	Vergabenummer 008	Datum 11.02.2026
Baumaßnahme 318008 Sanierung Grundschule Oberschneiding		
Leistung 008 Lüftungsinstallation		

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	
40.	Schnittstellenabstimmungen	1,000	psch						
50.	Beihilfe zur Inbetriebsetzung Geräte anderer Gewerke	1,000	psch						
60.	Einweisung Betriebspersonal vor Ort	1,000	psch						
70.	Einregulierung und Funktionsmessung	1,000	psch						
80.	Hydraulischer Abgleich	4,000	St						
90.	Erstmalige Inbetriebnahme	4,000	St						
100.	Reinigung des bestehenden Abluftkanals Mehrzweckhalle	1,000	psch						
110.	Bestandspläne anfertigen	1,000	psch						
120.	Staubschutz 20m²	5,000	St						
130.	Rohrleitungskennzeichnung Abluft	30,000	St						
140.	Rohrleitungskennzeichnung Zuluft	30,000	St						
150.	Rohrleitungskennzeichnung Fortluft	10,000	St						
160.	Rohrleitungskennzeichnung Außenluft	10,000	St						
170.	Bezeichnungsschilder	20,000	St						
180.	Profilstahl bis 5kg Einzelgewicht	200,000	kg						
190.	Trassenträger, mit Befestigungsfüße	35,000	St						
200.	Installationsschienen	50,000	m						
210.	Zuschlag für vorstehende Installationsschienen	50,000	kg						
220.	Kernbohrungen DN 100 bis DN 300	20,000	St						
230.	Durchbruchsöffnung vergrößern - 0,05m²	4,000	St						
240.	Durchbruchsöffnung vergrößern - 0,10m²	4,000	St						
250.	Schlitz herstellen waagrecht Mauerwerk Mauerziegel B 5- 10cm T5-10cm	5,000	m						
260.	Schlitz herstellen senkrecht Mauerwerk Mauerziegel B 5- 10cm T5-10cm	5,000	m						
270.	Anschluss an Wetterschutzgitter Bestand herstellen	2,000	St						
280.	Anschluss an bestehendes Lüftungskanalnetz herstellen	1,000	St						
290.	Anschluss an Deflektorhaube herstellen	2,000	St						
300.	Wetterschutzgitter in Fassade einsetzen und Anschließen	2,000	St						
310.	Abnahme der Brandschutzklappen	1,000	psch						
320.	Mitwirken am Blower door Test	1,000	psch						
330.	Meister und Obermonteurstunden	40,000	St						
340.	A-Monteurstunden	40,000	St						
350.	B-Monteurstunden	20,000	St						
360.	Helfer bzw. Lehrlingsstunden	20,000	St						

Bieter	Vergabenummer 008	Datum 11.02.2026
Baumaßnahme 318008 Sanierung Grundschule Oberschneiding		
Leistung 008 Lüftungsinstallation		

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	=6+7+8+9
370.	Insgemeinkosten	1,000	psch						
380.	Erstellen von Werkstatt- und Montageplänen	1,000	psch						

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.