

**Warning:** session\_start() [[function.session-start](#)]: The session id is too long or contains illegal characters, valid characters are a-z, A-Z, 0-9 and '-', in /kunden/119896\_04229/webseiten/bauportal-deutschland.de/init.inc.php on line 45

## Einzelpositionen zum Projekt "94209 Regen Los-Nr.: 4 Lüftungsanlage".

### Lüftung

0 Lüftungsgeräte mit Zubehör	Lüftungskanäle mit Zubehör	Luftauslässe und Zubehör
Kanaleinbauteile und Zubehör	Regelanlage	Wärme- und Kälte­dämmung
Sonstiges	Insgemein	Wartungsangebote

0.0 wie vor beschrieben, Menerga 52 36 01-D "SKF" Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST

0.0 Softwaremodul für BACnet in E-DDC 1 ST

0.0 Inbetriebnahme der BUS-Schnittstelle zur GLT 1 mal

0.0 wie vor beschrieben, Filterklasse: F7 (Außenluft) nur liefern 1 ST

0.0 wie vor beschrieben, Filterklasse: F7 (Abluft) nur liefern 1 ST

0.0 wie vor beschrieben, Menerga 62 26 01 "SKF" Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST

0.0 Softwaremodul für BACnet in E-DDC 1 ST

0.0 Inbetriebnahme der BUS-Schnittstelle zur GLT 1 mal

0.0 wie vor beschrieben, Filterklasse: F7 (Außenluft) nur liefern 1 ST

0.0 wie vor beschrieben, Filterklasse: F7 (Abluft) nur liefern 1 ST

0.0 wie vor beschrieben, Zehnder Maxi flat 1600 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST

0.0 KWin, Defrosterheizung elektrisch, MAXI flat 1600 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST

0.0 RC TAC4, LCD-Fernbedienung Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST

0.0 SAT TAC4 MODBUS, Satelit Modbus Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST

0.0 Ersatzfilter M5 / M5 Set mit 2 x M5, MAXI flat 1600 1 ST

0.0 Ersatzfilter M5 / F7 Set mit 1 x M5, 1 x F7 MAXI flat 1600 1 ST

0.0 wie vor beschrieben, HR 300 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST

0.0 AP Sondergehäuse 1 mal

0.0 Drehzahlsteller Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST

0.0 Ersatzfilter G3 nur liefern 1 ST

0.0 Wochenzeitschaltuhr Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST

0.0 wie vor beschrieben, für Menerga 52 36 01-D "SKF" 1 mal

0.0 wie vor beschrieben, für Menerga 62 26 01 "SKF" 1 mal

0.0 wie vor beschrieben, für Zehnder Maxi flat 1600 1 mal

0.0 wie vor beschrieben, für Vent-Axia WRG 1 mal

0.0 wie vor beschrieben, für Menerga 52 36 01-D "SKF" 1 mal  
0.0 wie vor beschrieben, für Menerga 62 26 01 "SKF" 1 mal  
0.0 wie vor beschrieben, für Zehnder Maxi flat 1600 1 mal  
0.0 wie vor beschrieben, für Vent-Axia WRG 1 mal

0.0 wie vor beschrieben, Kantenlänge: bis 500 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 140 m<sup>2</sup>  
0.0 wie vor beschrieben, Kantenlänge: bis 1000 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 80 m<sup>2</sup>  
0.0 wie vor beschrieben, Kantenlänge: bis 1500 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 10 m<sup>2</sup>

0.0 wie vor beschrieben, Kantenlänge: bis 500 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 220 m<sup>2</sup>  
0.0 wie vor beschrieben, Kantenlänge: bis 1000 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 220 m<sup>2</sup>  
0.0 wie vor beschrieben, Kantenlänge: bis 1500 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 25 m<sup>2</sup>

0.0 wie vor beschrieben, DN 125 - 200/200 mm Länge bis zu 300 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1  
ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 150 - 150/100 mm Länge bis zu 300 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 6  
ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 150 - 150/150 mm Länge bis zu 300 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 8  
ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 150 - 200/150 mm Länge bis zu 300 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2  
ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 150 - 250/150 mm Länge bis zu 300 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 4  
ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 150 - 300/150 mm Länge bis zu 300 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 4  
ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 160 - 150/100 mm Länge bis zu 300 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2  
ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 160 - 150/150 mm Länge bis zu 300 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 3  
ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 180 - 150/150 mm Länge bis zu 300 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_  
12 ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 250 - 600/345 mm Länge bis zu 550 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2  
ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 250 - 900/245 mm Länge 350 mm, passend auf Anschlussflansch des Maxi  
flat-Gerätes Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 Kanalbreite bis 500 mm, Abhängung bis 500 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 175 ST

0.0 Kanalbreite bis 1000 mm, Abhängung bis 500 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 95 ST

0.0 Kanalbreite bis 1500 mm, Abhängung bis 500 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 5 ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 80 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 10 mtr.

0.0 wie vor beschrieben, DN 100 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 130 mtr.

0.0 AP Sichtmontage 5 mtr.

0.0 wie vor beschrieben, DN 125 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 60 mtr.

0.0 AP Sichtmontage 10 mtr.

0.0 wie vor beschrieben, DN 150 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 105 mtr.

0.0 AP Sichtmontage 15 mtr.

0.0 wie vor beschrieben, DN 160 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 5 mtr.

0.0 wie vor beschrieben, DN 180 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 25 mtr.

0.0 AP Sichtmontage 20 mtr.

0.0 wie vor beschrieben, DN 200 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 mtr.

0.0 wie vor beschrieben, DN 250 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 30 mtr.  
0.0 AP Sichtmontage 30 mtr.

0.0 d = 80 / 500 mm Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 25 ST  
0.0 d = 100 / 500 mm Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 110 ST  
0.0 d = 125 / 500 mm Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 80 ST  
0.0 d = 150 / 500 mm Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 145 ST  
0.0 d = 160 / 500 mm Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 5 ST  
0.0 d = 180 / 500 mm Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 40 ST  
0.0 d = 200 / 500 mm Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 3 ST  
0.0 d = 250 / 500 mm Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 45 ST

0.0 wie vor beschrieben, 60° bzw. 90°, DN 80 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 5 ST  
0.0 wie vor beschrieben, 60° bzw. 90°, DN 100 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 50 ST  
0.0 wie vor beschrieben, 60° bzw. 90°, DN 125 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 35 ST  
0.0 wie vor beschrieben, 60° bzw. 90°, DN 150 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 15 ST  
0.0 wie vor beschrieben, 60° bzw. 90°, DN 180 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 7 ST  
0.0 wie vor beschrieben, 60° bzw. 90°, DN 200 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 3 ST  
0.0 wie vor beschrieben, 60° bzw. 90°, DN 250 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 15 ST  
0.0 wie vor beschrieben, 15° bis 45°, DN 100 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST  
0.0 wie vor beschrieben, 15° bis 45°, DN 150 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 20 ST

0.0 wie vor beschrieben, d1/d3 = DN 100/80 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 12 ST  
0.0 wie vor beschrieben, d1/d3 = DN 100/100 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 3 ST  
0.0 wie vor beschrieben, d1/d3 = DN 125/100 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST  
0.0 wie vor beschrieben, d1/d3 = DN 125/125 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST  
0.0 wie vor beschrieben, d1/d3 = DN 150/100 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 12 ST  
0.0 wie vor beschrieben, d1/d3 = DN 150/125 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 13 ST  
0.0 wie vor beschrieben, d1/d3 = DN 150/150 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 6 ST  
0.0 wie vor beschrieben, d1/d3 = DN 180/100 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST  
0.0 wie vor beschrieben, d1/d3 = DN 180/150 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 8 ST  
0.0 wie vor beschrieben, d1/d3 = DN 250/150 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 12 ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 100/80 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 12 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 125/100 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 3 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 150/100 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 54 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 150/125 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 28 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 160/150 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 10 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 200/125 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 200/150 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 250/180 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 315/250 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 150 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 6 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 180 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 100 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 15 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 125 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 40 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 150 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 5 ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 100 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 75 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 125 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 5 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 150 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 10 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 160 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 10 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 180 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 200 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 250 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 15 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 315 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 150 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 180 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 8 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 250 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 8 ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 100 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 mtr.  
0.0 wie vor beschrieben, DN 125 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 10 mtr.  
0.0 wie vor beschrieben, DN 150 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 35 mtr.  
0.0 wie vor beschrieben, DN 180 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 6 mtr.  
0.0 wie vor beschrieben, DN 200 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 mtr.  
0.0 wie vor beschrieben, DN 250 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 mtr.

0.0 wie vor beschrieben, NW d 125 mm, Deckel 180x80 mm Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 4 ST  
0.0 wie vor beschrieben, NW d 150 mm, Deckel 200x100 mm Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 4 ST  
0.0 wie vor beschrieben, NW d 250 mm, Deckel 200x100 mm Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 4 ST

0.0 wie vor beschrieben, RD 21, Größe 200/100 mm Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 4 ST  
0.0 wie vor beschrieben, RD 32, Größe 300/200 mm Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 4 ST  
0.0 wie vor beschrieben, RD 43, Größe 400/300 mm Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 4 ST  
0.0 Bezeichnungsschild Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 30 ST  
0.0 Luftkanal-Kennzeichnung Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 20 ST  
0.1 Thermometer Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 20 ST  
0.1 Messöffnungen einschl. Verschlüsse Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 20 ST

0.0 wie vor beschrieben, L=1200 mm, Endstück rechts oder links Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST

0.0 wie vor beschrieben, L=900 mm, Endstück rechts oder links Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 6 ST  
0.0 wie vor beschrieben, L=1200 mm, Endstück rechts oder links Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 6 ST  
0.0 wie vor beschrieben, L=1500 mm, Endstück rechts oder links Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 wie vor beschrieben, L=1500 mm, Endstück rechts oder links Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 4 ST

0.0 wie vor beschrieben, L=1200/1500 mm, mit Abluftteil Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST  
0.0 Panzerschläuche für Heizung und Kühlung 500 mm Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 80 ST  
0.0 AP 800 mm 20 mal  
0.0 AP 1200 mm 20 mal

0.0 wie vor beschrieben, Größe: 600 mm Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 4 ST

0.0 wie vor beschrieben, Nennggröße: 600 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST

0.0 wie vor beschrieben, Nennggröße: 600 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 5 ST

0.0 wie vor beschrieben, Nennggröße: 600 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 4 ST

0.0 wie vor beschrieben, Nennggröße: 600 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 4 ST

0.0 wie vor beschrieben, Nenngröße: 600 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST

0.0 wie vor beschrieben, Nenngröße: 600 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 5 ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 100 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST

0.0 AP Sattelstutzen Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 mal

0.0 wie vor beschrieben, DN 150 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 47 ST

0.0 AP Sattelstutzen Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 10 mal

0.0 wie vor beschrieben, DN 100 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST

0.0 AP Sattelstutzen Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 mal

0.0 wie vor beschrieben, DN 150 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 55 ST

0.0 AP Sattelstutzen Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 12 mal

0.0 wie vor beschrieben, Größe d1/d2/L: 250/450/950 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 wie vor beschrieben, Größe d1/d2/L: 250/450/1450 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 wie vor beschrieben, 600/500/1000 mm mit 2 K 200 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 wie vor beschrieben, 600/500/1250 mm mit 2 K 200 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 wie vor beschrieben, 600/500/1000 mm mit 2 K 200 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 wie vor beschrieben, 600/500/1250 mm mit 2 K 200 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 100 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 160 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 4 ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 250 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 3 ST

0.0 wie vor beschrieben, für DN 100 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 wie vor beschrieben, für DN 250 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 3 ST

0.0 wie vor beschrieben, für BSK DN 160 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 4 ST

0.0 wie vor beschrieben, BxHxL: 200/250/500 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 wie vor beschrieben, BxHxL: 200/300/500 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 4 ST

0.0 wie vor beschrieben, BxHxL: 200/500/500 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 4 ST

0.0 wie vor beschrieben, BxHxL: 200/650/500 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 wie vor beschrieben, BxHxL: 200/800/500 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 wie vor beschrieben, BxHxL: 250/650/500 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 wie vor beschrieben, BxHxL: 250/800/500 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST

0.0 wie vor beschrieben, BxHxL: 275/200/500 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 wie vor beschrieben, BxHxL: 300/500/500 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 4 ST

0.0 wie vor beschrieben, BxHxL: 300/650/500 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 4 ST

0.0 wie vor beschrieben, BxHxL: 800/300/500 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST

0.0 wie vor beschrieben, BxHxL: 1000/300/500 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 wie vor beschrieben, für BSK 275/200 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 wie vor beschrieben, für BSK 200/500 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 4 ST

0.0 wie vor beschrieben, für BSK 200/650 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 wie vor beschrieben, für BSK 200/800 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 wie vor beschrieben, für BSK 250/650 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST  
0.0 wie vor beschrieben, für BSK 250/800 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST  
0.0 wie vor beschrieben, für BSK 300/500 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 4 ST  
0.0 wie vor beschrieben, für BSK 300/650 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 4 ST

0.0 Randspalt max. 150 mm bei 250 mm Wandst. Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 50 mtr.  
0.0 Stückzuschlag (je Klappe) 28 mal  
0.0 Verbund mit Betonsockel Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 23 mtr.  
0.0 Stückzuschlag (je Klappe) 14 mal  
0.0 Thermisch-elektrische Auslöseeinrichtung M220-9 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 39 ST  
0.0 Inbetriebnahme 1 mal

0.0 wie vor beschrieben, DN 100 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 38 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 125 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 23 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 160 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 3 ST

0.0 wie vor beschrieben, Größe B/H: 600/345 mm, 4,0 mtr. Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST  
0.0 wie vor beschrieben, Größe B/H: 1400/675 mm, 4,0 mtr. Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 wie vor beschrieben, Größe B/H: 600/345 mm, Länge bis zu 500 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST  
0.0 wie vor beschrieben, jedoch als Übergang ausgeführt, Größe B/H: 1400/675 - 1400/300 mm, Länge bis zu 500 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST

0.0 Kanalraumelder 24V AC/DC nur montieren 6 ST  
0.0 Abstimmung der Schalt- und Regelanlage 1 mal

0.0 wie vor beschrieben, für Kanäle Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 135 m<sup>2</sup>  
0.0 wie vor beschrieben, für Formstücke Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 215 m<sup>2</sup>  
0.0 Revisionsöffnung Armaflex Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 10 ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 150 - 150/150 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 150 - 250/150 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 150 - 300/150 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 250 - 600/345 mm Länge bis zu 550 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST  
0.0 wie vor beschrieben, DN 250 - 900/245 mm Länge 350 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 125 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 25 mtr.  
0.0 wie vor beschrieben, DN 150 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 10 mtr.  
0.0 wie vor beschrieben, DN 250 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 8 mtr.  
0.0 wie vor beschrieben, Bogen 90°, DN 125 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 10 ST  
0.0 wie vor beschrieben, Bogen 90°, DN 150 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 8 ST  
0.0 wie vor beschrieben, Bogen 90°, DN 250 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 8 ST  
0.0 wie vor beschrieben, Reduzierung, DN 150/125 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 8 ST  
0.0 wie vor beschrieben, Reduzierung, DN 315/250 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST  
0.0 wie vor beschrieben, Rohrschalldämpfer Da 450, Länge 1450 mm Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 ST  
0.0 wie vor beschrieben, Brandschutzklappe DN 250 Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST  
0.0 Revisionsöffnung Armaflex Liefen \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 ST

0.0 wie vor beschrieben, DN 100 Dämmdicke: 30 mm Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 35 mtr.

0.0 wie vor beschrieben, Bogen 100, 90° Dämmdicke: 30 mm Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 6 ST

0.0 wie vor beschrieben für Rohr DN 100 6 ST

0.0 wie vor beschrieben, für Kanäle Dämmdicke: 20 mm Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 50 m<sup>2</sup>

0.0 Stückzuschlag 35 mal

0.0 wie vor beschrieben, DN 100 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 7,500 mtr.

0.0 Stückzuschlag Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 30 mal

0.0 wie vor beschrieben, DN 125 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2,500 mtr.

0.0 Stückzuschlag Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 10 mal

0.0 wie vor beschrieben, DN 150 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 0,500 mtr.

0.0 Stückzuschlag Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 mal

0.0 wie vor beschrieben, DN 160 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 0,750 mtr.

0.0 Stückzuschlag Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 3 mal

0.0 wie vor beschrieben, DN 180 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 0,500 mtr.

0.0 Stückzuschlag Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 2 mal

0.0 wie vor beschrieben, DN 200 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 mtr.

0.0 Stückzuschlag Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 4 mal

0.0 wie vor beschrieben, DN 250 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 mtr.

0.0 Stückzuschlag Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 4 mal

0.0 wie vor beschrieben für Rohr DN 100 4 ST

0.0 wie vor beschrieben für Rohr DN 125 4 ST

0.0 wie vor beschrieben für Rohr DN 150 8 ST

0.0 wie vor beschrieben, Feuerwiderstandsklasse: F 90 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 9 m<sup>2</sup>

0.0 Zulage für Kantenausbildung Eck Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 22 mtr.

0.0 Zulage für Anschlüsse Wand / Decke Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 25 mtr.

0.0 wie vor beschrieben, Feuerwiderstandsklasse: F 90 Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 25 m<sup>2</sup>

0.0 Zulage für Kantenausbildung Eck Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 35 mtr.

0.0 Zulage für Anschlüsse Wand / Decke Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 75 mtr.

0.0 wie vor beschrieben, Meister bzw. O-Monteur 20 Std.

0.0 wie vor beschrieben, A- bzw. B-Monteur 20 Std.

0.0 wie vor beschrieben, Helfer 20 Std.

0.0 An- und Abfahrtpauschale Lüftungsbauer 5 mal

0.0 wie vor beschrieben, Standardkonstruktionen Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 50 kg

0.0 wie vor beschrieben, aufwendige Konstruktionen Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 10 kg

0.0 Gewindestangen M12 für Abpendelungen Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 30 mtr.

0.0 wie vor beschrieben, bis 55 cm Dicke / Gr. 30x45 cm 1 ST

0.0 wie vor beschrieben, bis 55 cm Dicke / Gr. 30x30 cm 2 ST

0.0 wie vor beschrieben, bis Bohrloch d = 100 mm 80 cm

0.0 Stückzuschlag 4 mal

0.0 wie vor beschrieben, bis Bohrloch d = 125 mm 25 cm

0.0 Stückzuschlag 1 mal

0.0 wie vor beschrieben, bis Bohrloch d = 160 mm 25 cm

0.0 Stückzuschlag 1 mal

0.0 wie vor beschrieben, bis Bohrloch d = 180 mm 25 cm

0.0 Stückzuschlag 1 mal

0.0 wie vor beschrieben, bis Bohrloch d = 200 mm 25 cm

0.0 Stückzuschlag 1 mal

0.0 wie vor beschrieben, bis Bohrloch d = 160 mm 60 cm

0.0 Stückzuschlag 1 mal

0.0 wie vor beschrieben, bis Bohrloch d = 180 mm 60 cm

0.0 Stückzuschlag 1 mal

0.0 wie vor beschrieben, Schnittfläche im Stahlbeton 0,300 m<sup>2</sup>

0.0 Stückzuschlag pro Schnitt für das An- und Umsetzen der Maschine 4 mal

0.0 wie vor beschrieben, Schnittfläche im Stahlbeton 0,300 m<sup>2</sup>

0.0 Stückzuschlag pro Schnitt für das An- und Umsetzen der Maschine 4 mal

0.0 auf vorst. Einheitspreise Auf: 0 %

0.0 pauschal für alle Anlagen Kanäle 1 mal

0.0 pauschal für alle Anlagen Rundrohre 1 mal

0.0 pauschal 1 mal

0.0 pauschal Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 mal

0.0 Sachverständigen-Abnahme Brandschutz (nur BSK - nicht SPrüfV) 1 mal

0.0 AP Sachverständigen-Abnahme Brandschutz (nach SPrüfV) 1 mal

0.0 pauschal Liefern \_\_\_\_\_ Montieren \_\_\_\_\_ 1 mal

0.0 pauschal für das 1. Betriebsjahr 1 mal

0.0 pauschal für das 2. Betriebsjahr 1 mal

0.0 pauschal für das 3. Betriebsjahr 1 mal

0.0 pauschal für das 4. Betriebsjahr 1 mal

0.0 pauschal für das 1. Betriebsjahr 1 mal

0.0 pauschal für das 2. Betriebsjahr 1 mal

0.0 pauschal für das 3. Betriebsjahr 1 mal

0.0 pauschal für das 4. Betriebsjahr 1 mal

0.0 pauschal für das 1. Betriebsjahr 1 mal

0.0 pauschal für das 2. Betriebsjahr 1 mal

0.0 pauschal für das 3. Betriebsjahr 1 mal

0.0 pauschal für das 4. Betriebsjahr 1 mal