	ABEN:	k	- KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUM			UND GESAMTP	REISE	Al F	ABRIKAT '	VON: VON: 0000000 VON: VON:	900	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99		TE :
LV-POS.		SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	MAT.	J HO-MU MAT. MONT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
			RLT Raumlufttechnik										 			 		 	
			RLT-Ger"te und Zubeh"r		 		 	 		 		 	 	 	 	 		 	
1. 1.			RL01+02 Anlage - Zuluft V Volumenstrom 182360 m3/h		X X	2 2	Stck 	 5.000 	10.000 2.433,33			======================================	10.000 2.433,33	20.000 4.866,6	1,100 			11.880 3.406,66	23.760 6.813,32
	1	2	ı	NOVA	-		I	10.000	12.433,33		I		12.433,33	24.866,6		26.866,6		15.286,66	30.573,32
1. 1.	20		RL01+02 Anlage - Abluft V Volumenstrom 16780 m3/h	ollklima	x x	2 2	Stck 	200 	500 97,33				500 97,33	1.000 194,6	1,200 		1,080 1,400		1.296 272,52
	1	3	l .	NOVA	<u>i i</u>		I	400	597,33			l 	597,33	1.194,6		1.394,6		784,26	1.568,52
1. 1.		į	RL 01+02 Hygieneerstinspe		x x		 	 	4.200 1.518		 	 	 	4.200 1.518,3	1,105 	4.640 1.518,3	1,080 1,400		5.011,20 2.125,74
ZUSCHLAG		į	MA-DM: 25.056,00 MO-D VON: 1. 1. 10 BIS:	M: 7.085,8 1.1.20	4 - 		Ι	3.120	5.718			 	 	5.718,3	l I	6.158,3		 	7.136,94
1. 1.	40	1	RL03 Anlage - Zuluft B&E		x	1	Stck	 	=======			 	 			 		in vorg. Po	
1. 1.	==== 50	 	RL 03 Hygieneerstinspekt	ion nach VDI	==== x	1	Stck	 					 			 			
1. 1.			RL 03.1 Abzweig - Teilkli Funktion Zuluft, Volumens	ma	X	1 1	Stck 			 	 	 	 			 	 		
	1	2					l				I		l					l l	
	ABEN:	k	KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUM			JND GESAMTP	REISE	Al F	ABRIKAT	VON: VON: 0000000 VON: VON:	900	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ššššššššššš šššššššššš	99		TE : :: UM : 29.11.19 ZEIT: 07:59
LV-POS.		SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	MAT.	J HO-MU MAT. MONT.	MAT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
1. 1.	70		RL 03.1 Hygieneerstinspek 6022, Fl"chenabdruck VDI		X X	1 1	Stck 						 						
	18	16	l	l			l			l	I	l	l				I	l l	
1. 1.	80		RL04 Anlage - Abluft B&E Volumenstrom 17380 m3/h		X X	1 1	Stck 					 	 	 		 			
	1	3	ı	1	11		1	l I			1	I	1		1 1		1	I I	

1. 1. 90		RL 04 Hygieneerstinspekti 6022, Fl,chenabdruck VDI		x x	1 1	Stck	 											}	
18	16		1	-		-i 	: I	: I	i I	.i 	: I	-i	i- 		:: 		.ii	i	
1. 1. 100		Anlage Laborabsaugung Kunststoff - Radialventil	ator - Direkta.	x x	2 2	Stck	 	 	 	 	 		<u>-</u> - 		 		 		
18	16		1	-			I	 	I	. <u>.</u>	I	1	<u>-</u>		 				
1. 1. 10A		Anlage Laborabsaugung Kunststoff - Radialventil	ator - Direkta.	x	2 2	Stck 	 	 	 		 				 				
2	2		1	-			Ι	 			 	1	I						
1. 1. 110		Kchenhaube, Raum E2.235 Kche Verkostung, Edelstah		x :	1 1	Stck 		 		 	 	I	l I	 		I	 	 	
10	4	i ı	1	-			 	 			 	1	 						
PROJEKT-NR BAUVORHABE KUNDE BEARBEITER	N: RLT F	:- KOMMISSIONS-NR: :aumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERU			UND GESAMTP	REISE	A F	V-POSITION RTIKEL-NR. ABRIKAT IEFERANT		: 00000000	0	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99 š	DATI	TE: 3 JM: 29.11.19 ZEIT: 07:59
	V-SEITE RTIKEL-NF	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	J HO-MU MAT. . MONT.	MAT.	į n	K-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
1. 1. 1AB		Anlage Laborabsaugung Kunststoff - Radialventil	ator - Direkta.	x x	2 2	Stck 	 	 			 								
2	2	i ı	1	-		I	l	 	l		I	ı						I	
1. 1.ZZZZ		RLT-Ger,,te und Zubeh"r		 		 	 I	======================================	 	 	 I	 	 	25.200	 1,105	27.840	 1,080		30.067,20
SUMME				₋		<u>i</u>	i 	6.579		<u>i</u> 	i 	_i	i	6.579,7		6.579,7		i	9.211,58
	=======	VON: 1. 1 BIS:	1. 1.ZZZZ.Z	<u>i i</u>			13.520		•		 ======		l	31.779,7		34.419,7			39.278,78
		 Lftungskan,,le / Lftungsro			 	 	 	 	 	 	 		 	 	 		 	 	
1. 2. 10		Luftltg. rechteckig Stahl aus nichtrostendem Stahl,	niro WD 1,2mm	X	50 50	====== m2 	 28 	14,50 13,63	1	 	 	 	14,50 13,63	725 681,5	1 1	725 681,5	1 1	14,50 13,63	725 681,50
7	1 1	1 ka	Zulieferer	-			1.400	28,13			 	1	28,13	1.406,5		1.406,5		28,13	1.406,50
1. 2. 20		Formstck rechteckig Stahl Luftdichtheitsklasse C DI		x x	12 12	m2 	34 	19 16,55		 	 I	 	19 16,55	228 198,6	 	228 198,6	 	19 16,55	228 198,60
7	2 1	1 fo	Zulieferer	-			408	35,55		I	I	1	35,55	426,6		426,6		35,55	426,60
1. 2. 30		Luftltg. rechteckig Stahl Kanten-L bis 500mm WD 0,6		x x	1.710 1.710	m2 	28 	14,50 13,63			 		14,50 13,63	24.795 23.307,3	 	24.795 23.307,3		14,50 13,63	24.795 23.307,30
7	1 1	1 ka	Zulieferer	-		 	47.880	28,13			 		28,13	48.102,3		48.102,3		28,13	48.102,30
PROJEKT-NR BAUVORHABE KUNDE		:- KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERU			UND GESAMTP	REISE	Α	V-POSITION RTIKEL-NR. ABRIKAT		: 00000000	0	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 9999999999 ššššššššššš	99	SET DATI UHR:	

BEARBEI	TER :	:										LI	EFERANT V	ON:		BIS:	ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ			
LV-POS.		-SEIT		TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	MAT.	HO-MU MAT. MONT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
1. 2.	40			Luftltg. rechteckig Stahl Kanten-L bis 500-1000 mm W		x x	1.590 1.590	m2 	28 	14,50 13,63				14,50 13,63	23.055 21.671,7		23.055 21.671,7		14,50 13,63	23.055 21.671,70
	7	1	1	!	Zulieferer				44.520	28,13	l			28,13	44.726,7		44.726,7		28,13	44.726,70
1. 2.	50			Luftltg. rechteckig Stahl Kanten-L bis 1000-1500 mm		x x	1.555 1.555	m2 	28 	14,50 13,63				14,50 13,63	22.547,5 21.194,6		22.547,5 21.194,6		14,50 13,63	22.547,50 21.194,65
	7	1	1	1 ka	Zulieferer				43.540	28,13	 		 	28,13	43.742,1		43.742,1		28,13	43.742,15
1. 2.	60			Luftltg. rechteckig Stahl Kanten-L bis 1500-2000 mm		x x	145 145	m2 	28 	14,50 13,63	İ			14,50 13,63	2.102,5 1.976,3		2.102,5 1.976,3		14,50 13,63	2.102,50 1.976,35
	7	1	1	1 ka	Zulieferer				4.060	28,13		 	 	28,13	4.078,8		4.078,8		28,13	4.078,85
1. 2.	70			Formstck rechteckig Stahl Kanten-L bis 500mm H 3,5-		x x	415 415	m2 	34	19 16,55	 	 	 	19 16,55	7.885 6.868,2		7.885 6.868,2	1	19 16,55	7.885 6.868,25
	7	2	1	1 fo	Zulieferer				14.110	35,55	 		 	35,55	14.753,2		14.753,2		35,55	14.753,25
1. 2.	80			Formstck rechteckig Stahl Kanten-L bis 500-1000mm H 		X X	83 83	m2 	34	19 16,55	 	 	 	19 16,55	1.577 1.373,6		1.577 1.373,6		19 16,55	1.577 1.373,65
	7	2	1	•	Zulieferer				2.822	35,55	l			35,55	2.950,6		2.950,6		35,55	2.950,65
1. 2.	90			Formstck rechteckig Stahl Kanten-L bis 1000-1500mm F		X X	85 85	m2 	34 	19 16,55	 	 		19 16,55	1.615 1.406,7		1.615 1.406,7		19 16,55	1.615 1.406,75
	7	2	1	 	Zulieferer			ı	2.890	35,55	I		I	35,55	3.021,7		3.021,7		35,55	3.021,75
PROJEKT BAUVORHA KUNDE BEARBEI	ABEN:	RI k	LT Ra	- KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik					NHEITS- U	ND GESAMTP	REISE	AR FA	BRIKAT V	/ON: /ON: 0000000 /ON: /ON:	00	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 šššššššššš šššššššššš	99	SEIT DATU UHRZ	M : 29.11.19
LV-POS.		-SEIT		TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	MAT.		HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
1. 2. 1	100			Formstck rechteckig Stahl Kanten-L bis 1500-2000mm F		X X	62 62	m2 	34 	19 16,55	 	 		19 16,55	1.178 1.026,1		1.178 1.026,1	 	19 16,55	1.178 1.026,10
	7	2	1	fo	Zulieferer				2.108	35,55	l			35,55	2.204,1		2.204,1		35,55	2.204,10
1. 2. 1	110			Luftltg. rund Stahl verz [Luftdichtheitsklasse D DIM Nennweite 80		x x	172 172	m 	14 	12,50 6,81	,153 			1,91 6,81	328,5 1.171,3		328,5 1.171,3		1,91 6,81	328,52 1.171,32
	8	1			LINDABBARGTE	1		I	2.408	19,31	I	l I	I	8,72	1.499,8		1.499,8		8,72	1.499,84
1. 2. 1	120			Luftltg. rund Stahl verz [Luftdichtheitsklasse D DIM Nennweite 100		x x	162 162	m 	14 	12,50 6,81				1,91 6,81	309,4 1.103,2		309,4 1.103,2		1,91 6,81	309,42 1.103,22
	8	1			LINDABBARGTE	1		ı	2.268	19,31	l	I I		8,72	1.412,6		1.412,6		8,72	1.412,64
1. 2. 1				Luftltg. rund Stahl verz [N135 UD 0 6	Last.	400	lm	 14	20,35				3,11	1.244		1.244		3,11	1.244

1. 2. 200	1 :	Luftltg. rund Stahl verz Luftdichtheitsklasse D D Nennweite 300 1 SR wfr		κ <u> </u> 	17 r 17	m	22	48,50 10,71 59,21			7,42 10,71 18,13	126,1 182 		126,1 182 308,2	i	7,42 10,71 18,13	126,14 182,07 308,21
	1 :		mm LINDABBARGTEH				228	57,75		 	16,67	200	 	200		16,67	200,04
1. 2. 190		Luftltg. rund Stahl verz Luftdichtheitsklasse D D	DN280 WD 0,8mm	.i (12 r	 m 	19		,153		15,46 7,42 9,25	2.937,4 89 111	: 	2.937,4 89 111	. <u></u>	7,42 9,25	2.937,40 89,04 111
1. 2. 180	1 :	Luftltg. rund Stahl verz Luftdichtheitsklasse D D Nennweite 250 1 SR wfr		(1 	.90 n .90	m 	19 3.610	40,60 9,25 			6,21 9,25 	1.179,9 1.757,5 2.937.4	i i	1.179,9 1.757,5 2.937,4	i i	6,21 9,25 	1.179,90 1.757,50
8	1 :	Nennweite 250 1 SR wfr	mm LINDABBARGTEH	 		<u> </u>	1.216	49,85		 	15,46	989,4		989,4		15,46	989,44
1. 2. 170		Luftltg. rund Stahl verz Luftdichtheitsklasse D D			64 r	m	19	40,60 9,25	,153 		6,21 9,25	397,4 592		397,4 592		6,21 9,25	397,44 592
8	1 :		IN EN 12237 mm LINDABBARGTEH	j	01 	<u> </u> 	4.214	6,81 39,31		 	6,81 11,78	2.049,8 3.545,7	 	2.049,8 3.545,7	:	6,81 11,78	2.049,81 3.545,78
1. 2. 160		Luftltg. rund Stahl verz	DN200 WD 0,8mm	.: (3	01 r		14	32,50	,153		4,97	1.495,9		1.495,9	.:: 	4,97	1.495,97
	-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN NR FABRIKAT TYP	 	∢İ MA		 ME M-FAK	EP	MAT.	 GR-MU HO-I MAT. MAT MONT. MON		P EK-PR. EP MAT. MONT.	MAT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
	: RLT : k						HEITS- U	ND GESAMTPI	REISE	FABRIKAT	VON: VON: 000000000 VON: VON:	9	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEITI DATUI UHRZI	E: 6 M: 29.11.19 EIT: 07:59
8	1 :	Nennweite 180 1 SR wfr	mm LINDABBARGTEH	 	l	<u> </u>	1.162	39,31	l I	 	11,78	977,7	l I	977,7		11,78	977,74
1. 2. 150		Luftltg. rund Stahl verz Luftdichtheitsklasse D D	IN EN 12237		83 r	m	14	32,50 6,81	,153 		4,97 6,81	412,5 565,2		412,5 565,2		4,97 6,81	412,51 565,23
8	1 :	Nennweite 160 1 SR wfr	mm LINDABBARGTEH	1	i	i	1.806	32,91	:: 	<u>-</u> 	10,81	1.394,4		1.394,4	. <u>:</u>	10,81	1.394,49
1. 2. 140		Luftltg. rund Stahl verz Luftdichtheitsklasse D D			.29 r	m	14	26,10 6,81	,153 		4 6,81	516 878,4	 	516 878,4		4 6,81	516 878,49
8	1 :	Nennweite 125 1 SR wfr	mm LINDABBARGTEH	j	i	:i ا	5.600	6,81 27,16		<u>:</u>	6,81 9,92	3.968	:: 	2.724 3.968	.:: 	6,81 9,92	3.968

AII	IKEL-N	IR FABRIKAT TYP	LIEFERANT	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT. MONT	r. MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
1. 2. 220		Luftltg. rund Stahl ver Luftdichtheitsklasse D Nennweite 355		X X	9 9	m	24	72,65 11,68	,153 		11,12 11,68	100 105,1	 	100 105,1		11,12 11,68	100,08 105,12
8	1 1		LINDABBARGTEH	1 1			216	84,33	l l	ı	22,80	205,2		205,2		22,80	205,20
1. 2. 230		Luftltg. rund Stahl ver Luftdichtheitsklasse D Nennweite 400		X X	5 5	m 	26 	81,50 12,65	,153 		12,47 12,65	62,3 63,2		62,3 63,2		12,47 12,65	62,35 63,25
8	1 1		LINDABBARGTEH	i i			130	94,15	l I	I	25,12	125,6		125,6		25,12	125,60
1. 2. 240		Luftltg. rund Stahl ver Luftdichtheitsklasse D Nennweite 630		X X	35 35	m 	43 	159,05 20,93			24,34 20,93	851,9 732,5		851,9 732,5		24,34 20,93	851,90 732,55
8	1 1		LINDABBARGTEH	il l			1.505	179,98	l l		45,27	1.584,4		1.584,4		45,27	1.584,45
1. 2. 250		Luftltg. rund Stahl ver Luftdichtheitsklasse D Nennweite 800	DIN EN 12237	x x	50 50	m	62 	202,05 30,17			30,91 30,17	1.545,5 1.508,5	 	1.545,5 1.508,5		30,91 30,17	1.545,50 1.508,50
8	1 1		mm LINDABBARGTEH	-			3.100	232,22		l	61,08	3.054		3.054		61,08	3.054
1. 2. 260		Luftltg. rund flexibel Luftleitung, rund, flex Nennweite 80		X . X	6 6	m	12	2,90 5,84			2,27 5,84	13,6 35	 	13,6 35		2,27 5,84	13,62 35,04
8	30 1	Metaduct-N Flexr	ALCAN	11			72	8,74	l l	ı	8,11	48,6		48,6		8,11	48,66
1. 2. 270		Luftltg. rund flexibel Luftleitung, rund, flex Nennweite 100		x . x	35 35	m	12	3,40 5,84	,782 		2,66 5,84	93,1 204,4	 	93,1 204,4		2,66 5,84	93,10 204,40
8	30 1	Metaduct-N Flexr	ALCAN	-			420	9,24			8,50	297,5		297,5	I I	8,50	297,50
PROJEKT-NR:	998888				SK-LISTE	MIT EIN	HEITS- U	ND GESAMTP		LV-POSITION				 ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99999999	99	SEITI	
AUVORHABEN:	998888 RLT k				SK-LISTE SORTIERU					ARTIKEL-NR. FABRIKAT	VON: VON: 000000000 VON: VON:	10	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 27.22.ZZZZZ.Z 2999999999 888888888888888888888888888	99	SEITE DATU! UHRZE	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
BAUVORHABEN: CUNDE : BEARBEITER : V-POS.	998888 RLT k	.8- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik		 		NG NACH	LV-POSIT	ION L-PREIS MAT.		ARTIKEL-NR. FABRIKAT LIEFERANT	VON: 000000000 VON: VON:	EK-PR. GP MAT.	BIS:	999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99 VK-MU MAT. MONT.	DATU	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
AUVORHABEN: CUNDE : BEARBEITER : V-POS. LV-ART	998888 RLT k	8- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Luftltg. rund flexibel Luftleitung, rund, flex	LIEFERANT Alu DN125	z x	SORTIERU	NG NACH	LV-POSIT	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU HO-M MAT. MAT. MONT. MONT	ARTIKEL-NR. FABRIKAT LIEFERANT	VON: 000000000 VON: VON: EK-PR. EP MAT.	EK-PR. GP MAT.	BIS: 9 BIS: 9 BIS: 9	999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU MAT. MONT.	DATUM UHRZE VK-PR. EP MAT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
AUVORHABEN: UNDE : IEARBEITER : V-POS. LV-ART 1. 2. 280	998888 RLT k	8- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN IR FABRIKAT TYP	LIEFERANT Alu DN125	z x	MENGE MAT. MONT.	NG NACH	LV-POSIT	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU HO-M MAT. MAT. MONT. MONT ,782	ARTIKEL-NR. FABRIKAT LIEFERANT	VON: 000000000 VON: VON: P EK-PR. EP MAT. MONT. 3,52 5,84	EK-PR. GP MAT. MONT.	BIS: 9 BIS: 9 BIS: 9	99999999 \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	VK-MU MAT. MONT.	DATUM UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT.	E: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
AUVORHABEN: UNDE : IEARBEITER : V-POS. LV-ART 1. 2. 280	998888 RLT k	8- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Luftleitung, rund flexibel Luftleitung, rund, flex Nennweite 125 Metaduct-N Flexr Luftltg. rund flexibel Luftltg. rund flexibel Luftltg. rund flexibel Luftltg. rund flexibel Luftltlg. rund flexibel	LIEFERANT Alu DN125 ibel, aus Alumini mm ALCAN	z x x -	MENGE MAT. MONT.	NG NACH	LV-POSIT	L-PREIS MAT. MONT. 4,50 5,84	GR-MU HO-N MAT. MAT. MONT. MONT ,782 	ARTIKEL-NR. FABRIKAT LIEFERANT	VON: 000000000 VON: VON: EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT. 42,2 70	BIS: 9 BIS: 9 BIS: 9	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT. 	DATUM UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 3,52 5,84	VK-PR. GP MAT. MONT. 42,24 70,08 112,32 285,44 373,76
AUVORHABEN: UNDE : IEARBEITER : V-POS. LV-ART 1. 2. 280 8 1. 2. 290	998888 RLT k SEITE TKEL-N	RE- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Luftleitung, rund, flex Nennweite 125 Metaduct-N Flexr Luftleitung, rund, flex Nennweite 160 Metaduct-N Flexr	LIEFERANT Alu DN125 ibel, aus Alumini mm ALCAN	z x x -	MENGE MAT. MONT.	NG NACH	MINUTEN EP GP 12 144	L-PREIS MAT. MONT. 4,50 5,84	GR-MU HO-N MAT. MAT. MONT. MONT ,782 	ARTIKEL-NR. FABRIKAT LIEFERANT	VON: 000000000 VON: VON: EK-PR. EP MAT. MONT. 3,52 5,84 9,36	EK-PR. GP MAT. MONT. 42,2 70 112,3 285,4 373,7 659,2	BIS: 9 BIS: 9 BIS: 9	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT. 	DATUMUHRZI	VK-PR. GP MAT. MONT. 42,24 70,08 112,32 285,44 373,76
AUVORHABEN: LUNDE : JEARBEITER : LV-POS. LV-ART 1. 2. 280 8 1. 2. 290	998888 RLT k SEITE TKEL-N	R- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKTA TYP Luftleitung, rund, flex Nennweite 125 Metaduct-N Flexr Luftleitung, rund, flex Nennweite 160 Metaduct-N Flexr Luftleitung, rund, flex Nennweite 160 Metaduct-N Flexr Luftltg. rund flexibel Luftltg. rund flexibel Luftleitung, rund, flex	LIEFERANT Alu DN125 ibel, aus Alumini mm ALCAN Alu DN160 ibel, aus Alumini mm ALCAN ALU DN180	z x x - - x x - x	MENGE MAT. MONT.	NG NACH	MINUTEN EP GP 12 144 12	L-PREIS MAT. MONT. 4,50 5,84 10,34 5,70 5,84	GR-MU HO-N MAT. MAT. MONT. MONT ,782 ,782	ARTIKEL-NR. FABRIKAT LIEFERANT	VON: 000000000 VON: VON: VON: VON: VON: VON: VON: VON:	EK-PR. GP MAT. MONT. 42,2 70 112,3 285,4 373,7	BIS: 9 BIS: 9 BIS: 9	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT. 	DATUMUHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 3,52 5,84 9,36 4,46 5,84	VK-PR. GP MAT. MONT. 42,24 70,08 112,32 285,44 373,76
AUVORHABEN: UNDE : IEARBEITER : V-POS. LV-ART 1. 2. 280 8 1. 2. 290 8 1. 2. 300	998888 RLT k SEITE TKEL-N	R- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Luftleg. rund flexibel Luftleitung, rund, flex Nennweite 125 Metaduct-N Flexr Luftleitung, rund, flex Nennweite 160 Metaduct-N Flexr Luftlex rund flexibel Luftlex rund flexibel Luftlex rund flexibel	LIEFERANT Alu DN125 ibel, aus Alumini mm ALCAN Alu DN160 ibel, aus Alumini mm ALCAN ALU DN180	z x x - - x x - x	MENGE MAT. MONT. 12 12 12 113	NG NACH ME M-FAK m m m	MINUTEN EP GP 12 144 12 768	L-PREIS MAT. MONT. 4,50 5,84 10,34 5,70 5,84	GR-MU HO-N MAT. MAT. MONT. MONT. ,782 ,782 	ARTIKEL-NR. FABRIKAT LIEFERANT	VON: 000000000 VON: VON:	EK-PR. GP MAT. MONT. 42,2 70 112,3 285,4 373,7 659,2 578,5	BIS: 9 BIS: 9 BIS: 9	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT. 	DATUMUHRZII VK-PR. EP MAT. MONT. 3,52 5,84 9,36 4,46 5,84 10,30	VK-PR. GP MAT. MONT. 42,24 70,08 112,32 285,44 373,76 659,20 578,56 659,92
AUVORHABEN: LUNDE : SEARBEITER :	998888 RLT k SEITE TKEL-N	R- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN IR FABRIKAT TYP Luftleitung, rund, flex Nennweite 125 Metaduct-N Flexr Luftleitung, rund, flex Nennweite 160 Metaduct-N Flexr Luftlig. rund flexibel Luftleitung, rund, flex Nennweite 180 Metaduct-N Flexr Luftlig. rund flexibel Luftleitung, rund, flex Mennweite 180 Metaduct-N Flexr	LIEFERANT Alu DN125 ibel, aus Alumini mm ALCAN Alu DN160 ibel, aus Alumini mm ALCAN Alu DN180 ibel, aus Alumini mm ALCAN Alu DN180 Alu DN180 Alu DN180 Alu DN180 Alu DN180 Alu DN180 Alu DN180	z	MENGE MAT. MONT. 12 12 12 113	NG NACH ME M-FAK m m m	MINUTEN EP 12 144 12 768 12	L-PREIS MAT. MONT. 4,50 5,84 10,34 5,70 5,84 11,54 6,55 5,84	GR-MU HO-N MAT. MAT. MONT. MONT ,782 	ARTIKEL-NR. FABRIKAT LIEFERANT	VON: 000000000 VON: EK-PR. EP	EK-PR. GP MAT. MONT. 42,2 70 112,3 285,4 373,7 659,2 578,5 659,9	BIS: 9 BIS: 9 BIS: 9	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT.	DATUM UHRZI VK-PR. EP MAT. MONT. 3,52 5,84 9,36 4,46 5,84 10,30 5,12 5,84	VK-PR. GP MAT. MONT. 42,24 70,08 112,32 285,44 373,76 659,20 578,56 659,92
AUVORHABEN: UNDE : IEARBEITER :	998888 RLT k SEITE TKEL-N 30 1	RE- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN IR FABRIKAT TYP Luftleitung, rund, flex Nennweite 125 Metaduct-N Flexr Luftleitung, rund, flex Nennweite 160 Metaduct-N Flexr Luftltg. rund flexibel Luftleitung, rund, flex Nennweite 160 Metaduct-N Flexr Luftltg. rund flexibel Luftleitung, rund, flex Metaduct-N Flexr Luftltg. rund flexibel Luftleitung, rund, flex Metaduct-N Flexr	LIEFERANT Alu DN125 ibel, aus Alumini mm ALCAN Alu DN160 ibel, aus Alumini mm ALCAN Alu DN180 ibel, aus Alumini mm ALCAN Alu DN180 Alu DN180 Alu DN180 Alu DN180 Alu DN180 Alu DN180 Alu DN180	z	MENGE MAT. MONT. 12 12 12 113 113 113		MINUTEN EP GP 12 144 12 1768 12 1.356	L-PREIS MAT. MONT. 4,50 5,84 10,34 5,70 5,84 11,54 6,55 5,84 12,39	GR-MU HO-MAT. MAT. MAT	ARTIKEL-NR. FABRIKAT LIEFERANT	VON: 000000000 VON: EK-PR. EP	EK-PR. GP MAT. MONT. 42,2 70 112,3 285,4 373,7 659,2 578,5 659,9 1.238,4 307,8	BIS: 9 BIS: 9 BIS: 9	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT.	DATUI UHRZI VK-PR. EP MAT. MONT. 3,52 5,84 9,36 4,46 5,84 10,30 5,12 5,84 10,96	VK-PR. GP MAT. MONT. 42,24 70,08 112,32 285,44 373,76 659,20 578,56 659,92 1.238,48 307,80 315,36

			Luftleitung, rund, flexib	pel, aus Alumini mm	x 	225			7,79			l	7,79	1.752,7	l I	1.752,7		7,79	1.752,75
	3 3 6	0 1	Metaduct-N Flexr	ALCAN	i			3.600	17,14			I	15,10	3.397,5		3.397,5		15,10	3.397,50
1. 2. 330	9		Luftltg. rund flexibel Al Luftleitung, rund, flexib Nennweite 315		X X	12 12	m 	18	12,55 8,76	,782 			9,81 8,76	117,7 105,1		117,7 105,1		9,81 8,76	117,72 105,12
			Metaduct-N Flexr	ALCAN				216	21,31				18,57	222,8		222,8		18,57	222,84
PROJEKT-NI BAUVORHABI KUNDE BEARBEITEI	EN:	RLT R				SK-LISTE SORTIERUN			ND GESAMTPI	 REISE	A F	ABRIKAT	VON: VON: 000000000 VON: VON:	00	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEITE DATUM UHRZE	1 : 29.11.19
	ARTIK		TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP		 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	GR-MU MAT.	MAT.	HOLUNG GF MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	MAT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
1. 2. 34			Bogen 90 Grad Stahl verz aus verzinktem Stahlblech DN / Grad 80 96	n ji	x x	207 207	Stck 	14 	43,10 6,81			 	7,84 6,81	1.622,8 1.409,6	 	1.622,8 1.409,6		7,84 6,81	1.622,88 1.409,67
	3 6	6 1	BU/BFU BOG90	LINDABBARGTEH	i			2.898	49,91			I	14,65	3.032,5		3.032,5		14,65	3.032,55
1. 2. 350	9		Bogen 90 Grad Stahl verz aus verzinktem Stahlblech DN / Grad 100 96	n	X X	55 55	Stck 	14	44,40 6,81	,182 		 	8,08 6,81	444,4 374,5	 	444,4 374,5		8,08 6,81	444,40 374,55
8	3 6	6 1	BU/BFU BOG90	LINDABBARGTEH				770	51,21			l	14,89	818,9		818,9		14,89	818,95
1. 2. 360	9		Bogen 90 Grad Stahl verz aus verzinktem Stahlblech DN / Grad 125 96	ı İ:	X X	247 247	Stck 	14	21,30 6,81				3,88 6,81	958,3 1.682		958,3 1.682		3,88 6,81	958,36 1.682,07
8	3 6	6 1	BU/BFU BOG90	LINDABBARGTEH				3.458	28,11				10,69	2.640,4		2.640,4		10,69	2.640,43
1. 2. 370	9		Bogen 90 Grad Stahl verz aus verzinktem Stahlblech DN / Grad 160 96	i [:	X X	76 76	Stck 	14	53,85 6,81			 	9,80 6,81	744,8 517,5		744,8 517,5	i i	9,80 6,81	744,80 517,56
8	3 6	6 1	BU/BFU BOG90	LINDABBARGTEH				1.064	60,66			l	16,61	1.262,3	I I	1.262,3		16,61	1.262,36
1. 2. 386	9		Bogen 90 Grad Stahl verz aus verzinktem Stahlblech DN / Grad 180 96	ı [:	x x	60 60	Stck 	14	70,30 6,81	,182 ,182		 	12,79 6,81	767,4 408,6		767,4 408,6		12,79 6,81	767,40 408,60
8	3 6	6 1	DN / Grad 180 90 BU/BFU BOG90	LINDABBARGTEH				840	77,11				19,60	1.176		1.176		19,60	1.176
1. 2. 390	9		Bogen 90 Grad Stahl verz aus verzinktem Stahlblech DN / Grad 200 96	n	x x	245 245	Stck	14	21,30 6,81			 	3,88 6,81	950,6 1.668,4		950,6 1.668,4		3,88 6,81	950,60 1.668,45
	3 6	6 1	DN / Grad 200 90 BU/BFU BOG90	90ø LINDABBARGTEH				3.430	28,11			l	10,69	2.619		2.619		10,69	2.619,05
PROJEKT-NI BAUVORHABI KUNDE BEARBEITEI	EN:	RLT R	:- KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUN			ND GESAMTPI	REISE	A F	ABRIKAT	VON: VON: 000000000 VON: VON:	00	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 88888888888888888	99	SEITE DATUM UHRZE	1 : 29.11.19
		EITE KEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP		 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	GR-MU MAT.	MAT.	HOLUNG GF MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
1. 2. 400	9		Bogen 90 Grad Stahl verz aus verzinktem Stahlblech DN / Grad 225 96	n	x x 	23 23	Stck 	16 	81 7,79	,182 		 	14,74 7,79	339 179,1	 	339 179,1		14,74 7,79	339,02 179,17

	3 6) 1	BU/BFU	B0G90	LINDABBARGTEH	1 1	- 1		368	88,79				22,53	518,1		518,1	1 1	22,53	518,19
1. 2. 41)		aus verzi	Grad Stahl verz nktem Stahlblech	ı		158 S 158	tck	16 	81 7,79	,182			14,74 7,79	2.328,9 1.230,8	 	2.328,9 1.230,8		14,74 7,79	2.328,92 1.230,82
	3 6	5 1	DN / Grad BU/BFU	250 96 BOG90	90ø LINDABBARGTEH				2.528	88,79				22,53	3.559,7		3.559,7		22,53	3.559,74
1. 2. 42)		aus verzi	Grad Stahl verz nktem Stahlblech	1	x x	12 S 12	tck	16 	100,85 7,79		 		18,35 7,79	220,2 93,4	 	220,2 93,4		18,35 7,79	220,20 93,48
	3 6	5 1	DN / Grad BU/BFU	280 96 BOG90	90ø LINDABBARGTEH	 			192	108,64				26,14	313,6		313,6		26,14	313,68
1. 2. 43)		aus verzi	Grad Stahl verz nktem Stahlblech	ı	x x	23 S 23	tck	18	100,85 8,76				18,35 8,76	422 201,4		422 201,4		18,35 8,76	422,05 201,48
	3 6	5 1	DN / Grad BU/BFU	300 96 BOG90	90ø LINDABBARGTEH	 	 	I	414	109,61				27,11	623,5	 	623,5		27,11	623,53
1. 2. 44)		aus verzi	 Grad Stahl verz nktem Stahlblech	1	x x	35 S 35	tck	18	109,15 8,76				19,87 8,76	695,4 306,6		695,4 306,6		19,87 8,76	695,45 306,60
	3 6	5 1	DN / Grad BU/BFU	315 96 BOG90	90ø LINDABBARGTEH		·	I	630	117,91		 		28,63	1.002		1.002		28,63	1.002,05
1. 2. 45)		aus verzi	Grad Stahl verz nktem Stahlblech	1	x x	9 S 9	tck	20	115,05 9,73		 		20,94 9,73	188,4 87,5	 	188,4 87,5		20,94 9,73	188,46 87,57
	3 6	5 1	DN / Grad BU/BFU	355 96 BOG90	90ø LINDABBARGTEH	 			180	124,78				30,67	276	 	276		30,67	276,03
EARBEITE	₹:	k				50	OKITEKUNG	NACH LV	V-POSIT	LON				VON: VON:			šššššššššš šššššššššššššššš		Office	EIT: 07:5
 V-POS.	.V-SE		TEXT 1+: ABMESSUN R FABRIKAT	GEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	 	 MENGE MAT.		INUTEN	L-PREIS MAT.	MAT.	LI HO-MU		VON:			ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
V-POS.	V-SE	ITE	ABMESSUN R FABRIKAT Bogen 90	GEN/LEISTUNGEN TYP	DN400	 	MENGE MAT. MONT. M	 M3 ME	INUTEN	L-PREIS MAT.	MAT. MONT.	LI HO-MU MAT. MONT.	EFERANT HOLUNG GP MAT.	VON: EK-PR. EP MAT.	MAT.	BIS: SK-MU MAT. MONT.	ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	MAT.	VK-PR. EP MAT.	VK-PR. GP MAT.
/-P0S.	V-SE ARTIK	ITE (EL-N	ABMESSUN R FABRIKAT Bogen 90	GEN/LEISTUNGEN TYP Grad Stahl verz nktem Stahlblech 400 90	DN400		MENGE MAT. MONT. M	M3 ME	INUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT. MONT. ,182	LI HO-MU MAT. MONT.	EFERANT HOLUNG GP MAT.	VON: EK-PR. EP MAT. MONT.	MAT. MONT. 231,6	BIS: SK-MU MAT. MONT.	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	MAT. MONT. 	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT. 231,60 116,80
/-POS.	V-SE ARTIK	ITE (EL-N	ABMESSUNN R FABRIKAT Bogen 90 (aus verzi DN / Grad BU/BFU Bogen 90 (aus verzi	GEN/LEISTUNGEN TYP Grad Stahl verz nktem Stahlblech 400 96 BOG90 Grad Stahl verz nktem Stahlblech	DN400 90¢ LINDABBARGTEH		MENGE MAT. MONT. M 10 S 10	M3 ME	INUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT. 127,25 11,68	MAT. MONT. ,182	LI HO-MU MAT. MONT. 	EFERANT HOLUNG GP MAT.	VON: EK-PR. EP MAT. MONT. 23,16 11,68 34,84 62,78 25,31	MAT. MONT. 231,6 116,8 348,4 439,4 177,1	BIS: SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT. 231,6 116,8 348,4 439,4 177,1	MAT. MONT. 	VK-PR. EP MAT. MONT. 23,16 11,68	VK-PR. GP MAT. MONT. 231,60 116,80 348,40 439,46 177,17
/-POS.	V-SE ARTIK O	EITE (EL-N	ABMESSUNNR FABRIKAT Bogen 90 (aus verzi DN / Grad BU/BFU Bogen 90 (GEN/LEISTUNGEN TYP TYP Grad Stahl verz nktem Stahlblech 400 90 BOG90 Grad Stahl verz nktem Stahlblech	DN400 90¢ LINDABBARGTEH	M M M M M M M M M M	MENGE MAT. MONT. MONT. 10 10 7 S	ME ME I-FAK tck 	INUTEN EP GP 24	L-PREIS MAT. MONT. 127,25 11,68	MAT. MONT. ,182	LI HO-MU MAT. MONT. 	EFERANT HOLUNG GP MAT.	VON: EK-PR. EP MAT. MONT. 23,16 11,68 34,84 62,78	MAT. MONT. 231,6 116,8 348,4	BIS: SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT. 231,6 116,8 348,4	MAT. MONT. 	VK-PR. EP MAT. MONT. 23,16 11,68 34,84 62,78	VK-PR. GP MAT. MONT. 231,60 116,80 348,40 439,46 177,17
V-POS. 1. 2. 46	V-SEARTIK	EITE (EL-N	ABMESSUNIR FABRIKAT Bogen 90 (aus verzii DN / Grad BU/BFU Bogen 90 (aus verzii DN / Grad BU/BFU Bogen 90 (aus verzii DN / Grad BU/BFU	GEN/LEISTUNGEN TYP Grad Stahl verz nktem Stahlblech 400 96 BOG90 Grad Stahl verz nktem Stahlblech 630 96 BOG90 Grad Stahl verz nktem Stahlblech	DN400 900 LINDABBARGTEH DN630 900 LINDABBARGTEH DN830	M M M M M M M M M M	MENGE MAT. MONT. M 10 S 10 7 S 7	ME ME I-FAK tck 	INUTEN EP GP 24 240 52	L-PREIS MAT. MONT. 127,25 11,68 138,93 344,95 25,31	MAT. MONT. ,182 ,182	LI HO-MU MAT. MONT. I I I I I I I I I I I I I	EFERANT HOLUNG GP MAT.	VON: EK-PR. EP MAT. MONT. 23,16 11,68 34,84 62,78 25,31	MAT. MONT. 231,6 116,8 348,4 439,4 177,1	BIS: SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT. 231,6 116,8 348,4 439,4 177,1	MAT. MONT. 	VK-PR. EP MAT. MONT. 23,16 11,68 34,84 62,78 25,31	VK-PR. GP MAT. MONT. 231,60 116,80 348,40 439,46 177,17 616,63 1.033,83 473,04
1. 2. 46	V-SEARTIK	EITE (EL-N	ABMESSUN R FABRIKAT Bogen 90 (aus verzi DN / Grad BU/BFU Bogen 90 (aus verzi DN / Grad BU/BFU Bogen 90 (aus verzi DN / Grad BU/BFU	GEN/LEISTUNGEN TYP Grad Stahl verz nktem Stahlblech 400 90 BOG90 Grad Stahl verz nktem Stahlblech 630 90 BOG90 Grad Stahl verz nktem Stahlblech 900 90	DN400 900 LINDABBARGTEH DN630 900 LINDABBARGTEH DN830		MENGE MAT. MONT. ME -FAK -tck 	INUTEN EP GP 24 240 52 364	L-PREIS MAT. MONT. 127,25 11,68 138,93 344,95 25,31 370,26	MAT. MONT. ,182 ,182	LI HO-MU MAT. MONT. I I I I I I I I I I I I I	EFERANT HOLUNG GP MAT.	VON: EK-PR. EP MAT. MAT. MONT. 23,16 11,68 34,84 62,78 25,31 88,09 114,87 52,56 167,43	MAT. MONT. 231,6 116,8 348,4 439,4 177,1 616,6	BIS: SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT. 231,6 116,8 348,4 439,4 177,1 616,6	MAT. MONT. 	VK-PR. EP MAT. MONT. 23,16 11,68 34,84 62,78 25,31 88,09	VK-PR. GP MAT. MONT. 231,60 116,80 348,40 439,46 177,17 616,63 1.033,83 473,04	
7-POS. 1. 2. 46 1. 2. 47	V-SEARTIK	EITE (EL-N	ABMESSUN R FABRIKAT Bogen 90 aus verzi DN / Grad BU/BFU Bogen 90 aus verzi DN / Grad BU/BFU Bogen 90 aus verzi DN / Grad BU/BFU Bogen 90 aus verzi DN / Grad BU/BFU Abzweigst	GEN/LEISTUNGEN TYP Grad Stahl verz nktem Stahlblech 400 96 BOG90 Grad Stahl verz nktem Stahlblech 630 96 BOG90 Grad Stahl verz nktem Stahlblech 900 96 BOG90 ck 90Grad Stahl ck aus verzinkte	DN400 90¢ LINDABBARGTEH DN630 LINDABBARGTEH DN830 LINDABBARGTEH Verz DN100 em Stahlblech	M M K M M M M M M M	MENGE MAT. MONT. ME ME HI ME HI ME ME HI ME ME HI ME ME HI ME	INUTEN EP GP 24 240 52 364 108	L-PREIS MAT. MONT. 127,25 11,68 138,93 344,95 25,31 370,26 631,15 52,56	MAT. MONT. ,182 ,182	LI HO-MU MAT. MONT. I I I I I I I I I I I I I	EFERANT HOLUNG GP MAT.	VON: EK-PR. EP MAT. MAT. MONT. 23,16 11,68 34,84 62,78 25,31 88,09 114,87 52,56 167,43 7,23 6,81	MAT. MONT. 231,6 116,8 348,4 439,4 177,1 616,6 1.033,8 473	BIS: SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT. 231,6 116,8 348,4 439,4 177,1 616,6 1.033,8 473	MAT. MONT. 	VK-PR. EP MAT. MONT. 23,16 11,68 34,84 62,78 25,31 88,09 114,87 52,56	VK-PR. GP MAT. MONT. 231,60 116,80 348,40 439,46 177,17 616,63 1.033,83 473,04 1.506,87	
7-POS. 1. 2. 46 1. 2. 47 1. 2. 48	V-SERTIK 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6	EITE KEL-N 5 1 5 1	ABMESSUN R FABRIKAT Bogen 90 (aus verzi) DN / Grad BU/BFU Bogen 90 (aus verzi) DN / Grad BU/BFU Bogen 90 (aus verzi) DN / Grad BU/BFU Aus verzi DN / Grad BU/BFU Abzweigst	GEN/LEISTUNGEN TYP Grad Stahl verz nktem Stahlblech 400 96 BOG90 Grad Stahl verz nktem Stahlblech 630 96 BOG90 Grad Stahl verz nktem Stahlblech 900 96 BOG90 ck 90Grad Stahl ck aus verzinkte	DN400 90¢ LINDABBARGTEH DN630 LINDABBARGTEH DN830 LINDABBARGTEH Verz DN100 em Stahlblech		1ENGE 1AT. 1AT. 10ONT. M	ME ME HI ME HI ME ME HI ME ME HI ME ME HI ME	INUTEN EP GP 24	L-PREIS MAT. MONT. 127,25 11,68 138,93 344,95 25,31 370,26 631,15 52,56 683,71	MAT. MONT. ,182 ,182 ,182	LI HO-MU MAT. MONT. I I I I I I I I I I I I I	EFERANT HOLUNG GP MAT.	VON: EK-PR. EP MAT. MAT. MONT. 23,16 11,68 34,84 62,78 25,31 88,09 114,87 52,56 167,43 7,23	MAT. MONT. 231,6 116,8 348,4 439,4 177,1 616,6 1.033,8 473 1.506,8 166,2	BIS: SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT. 231,6 116,8 348,4 439,4 177,1 616,6 1.033,8 473 1.506,8	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT. 23,16 11,68 34,84 62,78 25,31 88,09 114,87 52,56 167,43 7,23	VK-PR. GP MAT. MONT. 231,60 116,80 348,40 439,46 177,17 616,63 1.033,83 473,04 1.506,87 166,29 156,63
1. 2. 46 1. 2. 47 1. 2. 48 1. 2. 49	V-SEARTIK 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	EITE KEL-N 5 1 5 1	ABMESSUNR FABRIKAT Bogen 90 (aus verzi DN / Grad BU/BFU Bogen 90 (aus verzi DN / Grad BU/BFU Bogen 90 (aus verzi DN / Grad BU/BFU Abzweigst Nennweite TCPU Abzweigst Abzweigst Abzweigst Abzweigst Abzweigst	GEN/LEISTUNGEN TYP Grad Stahl verz nktem Stahlblech 400 96 BOG90 Grad Stahl verz nktem Stahlblech 630 96 BOG90 Grad Stahl verz nktem Stahlblech 900 96 BOG90 ck 90Grad Stahl ck aus verzinkte 100 106 ABZWG	DN400 900 LINDABBARGTEH DN630 900 LINDABBARGTEH DN830 LINDABBARGTEH verz DN100 mm LINDABBARGTEH verz DN100 mm LINDABBARGTEH	M M M M M M M M M M	MENGE MAT. MONT. M	ME ME HI ME HI ME ME HI ME ME HI ME ME HI ME	INUTEN EP GP 24	L-PREIS MAT. MONT. 127,25 11,68 138,93 344,95 25,31 370,26 631,15 52,56 683,71 39,75 6,81	MAT. MONT. ,182 ,182	LI HO-MU MAT. MONT. I I I I I I I I I I I I I	EFERANT HOLUNG GP MAT.	VON: EK-PR. EP MAT. MONT. 23,16 11,68 34,84 62,78 25,31 88,09 114,87 52,56 167,43 7,23 6,81	MAT. MONT. 231,6 116,8 348,4 439,4 177,1 616,6 1.033,8 473 1.506,8 166,2	BIS: SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT. 231,6 116,8 348,4 439,4 177,1 616,6 1.033,8 473 1.506,8	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT. 23,16 11,68 34,84 62,78 25,31 88,09 114,87 52,56 167,43 7,23 6,81	VK-PR. GP MAT. MONT. 231,60 116,80 348,40 439,46 177,17 616,63 1.033,83 473,04 1.506,87 166,29 156,63 322,92 1.400,86 1.212,18
1. 2. 46	V-SE N-SE N-SE N-SE N-SE N-SE N-SE N-SE N	EITE KEL-N	ABMESSUN R FABRIKAT Bogen 90 aus verzi DN / Grad BU/BFU Bogen 90 aus verzi DN / Grad BU/BFU Bogen 90 aus verzi DN / Grad BU/BFU Abzweigst Nennweite TCPU	GEN/LEISTUNGEN TYP Grad Stahl verz nktem Stahlblech 400 96 BOG90 Grad Stahl verz nktem Stahlblech 630 96 BOG90 Grad Stahl verz nktem Stahlblech 900 96 BOG90 ck 90Grad Stahl ck aus verzinkte 100 106 ABZWG	DN400 900 LINDABBARGTEH DN630 900 LINDABBARGTEH DN830 LINDABBARGTEH verz DN100 mm LINDABBARGTEH verz DN100 mm LINDABBARGTEH	M M K M M M M M M M	7 S S S S S S S S S	ME -FAK	INUTEN EP GP 240 52 364 108 972 14 322	L-PREIS MAT. MONT. 127,25 11,68 138,93 344,95 25,31 370,26 631,15 52,56 683,71 39,75 6,81 46,56	MAT. MONT. ,182 ,182 ,182 ,182 ,182 ,182 ,182 ,182	LI HO-MU MAT. MONT. I I I I I I I I I I I I I	EFERANT HOLUNG GP MAT.	VON: EK-PR. EP MAT. MONT. 23,16 11,68 34,84 62,78 25,31 88,09 114,87 52,56 167,43 7,23 7,23 14,04 7,87	MAT. MONT. 231,6 116,8 348,4 439,4 177,1 616,6 1.033,8 473 1.506,8 166,2 156,6 322,9 1.400,8	BIS: SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT. 231,6 116,8 348,4 439,4 177,1 616,6 1.033,8 473 1.506,8 166,2 156,6	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT. 23,16 11,68 34,84 62,78 25,31 88,09 114,87 52,56 167,43 7,23 6,81 14,04 7,87	VK-PR. GP MAT. MONT. 231,60 116,80 348,40 439,46 177,17 616,63 1.033,83 473,04 1.506,87 166,29 156,63 322,92

			Abzweigstc	k aus verzinktem 160 160		x	52	1 1	1	7,79				7,79	405		405	1 1	7,79	405,08
	8 7	1			mm LINDABBARGTE	:н			832	78,99				20,75	1.079		1.079		20,75	1.079
PROJEKT- BAUVORHA KUNDE BEARBEIT	BEN:	RLT R	- KOMI aumlufttech	MISSIONS-NR: nik					NHEITS- U	ND GESAMTF	REISE	A F	ABRIKAT	VON: VON: 000000000000000000000000000000000000)	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ššššššššššš šššššššššš	99 š	SEITE DATU! UHRZE	
LV-POS.			TEXT 1+2 ABMESSUNG FABRIKAT	EN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	J HO-ML MAT. . MONT.	MAT.	P EK-PR. EP E MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
1. 2. 5	20			k 90Grad Stahl v k aus verzinktem 180 180	m Stahlblech		52 52	Stck 	16 	79,70 7,79				14,51 7,79	754,5 405		754,5 405		14,51 7,79	754,52 405,08
	8 7	1			LINDABBARGTE	:н		I	832	87,49	H	I	I	22,30	1.159,6	I	1.159,6	1 1	22,30	1.159,60
1. 2. 5	30			k 90Grad Stahl v k aus verzinktem 200 200	m Stahlblech	x x	52 52	Stck 	17 	86,25 8,27				15,70 8,27	816,4 430		816,4 430		15,70 8,27	816,40 430,04
	8 7	1			LINDABBARGTE	:н		I	884	94,52	:	I	l	23,97	1.246,4	I	1.246,4		23,97	1.246,44
1. 2. 5	40			k 90Grad Stahl v k aus verzinktem 224 224	m Stahlblech	x x	23 23	Stck 	19 	90,40 9,25				16,45 9,25	378,3 212,7	i i	378,3 212,7		16,45 9,25	378,35 212,75
	8 7	1			LINDABBARGTE	:н		I	437	99,65	1	1	I	25,70	591,1	I	591,1		25,70	591,10
1. 2. 5	50			k 90Grad Stahl v k aus verzinktem 250 250	m Stahlblech	X X	29 29	Stck 	19 	106,40 9,25				19,36 9,25	561,4 268,2		561,4 268,2		19,36 9,25	561,44 268,25
	8 7	1		ABZWG	LINDABBARGTE	:н		I	551	115,65	1	1	I	28,61	829,6		829,6		28,61	829,69
1. 2. 5	60			k 90Grad Stahl v k aus verzinktem 280 280	n Stahlblech	x x .	12 12	Stck 	19 	110,10 9,25				20,04 9,25	240,4 111		240,4 111		20,04 9,25	240,48 111
	8 7	1		ABZWG	LINDABBARGTE	:н		l	228	119,35	1	1	l	29,29	351,4	l	351,4		29,29	351,48
1. 2. 5	70			k 90Grad Stahl v k aus verzinktem 300 300	n Stahlblech	x x .	14 14	Stck 	21	126,85 10,22				23,09 10,22	323,2 143		323,2 143		23,09 10,22	323,26 143,08
	8 7	1		ABZWG	LINDABBARGTE	:н			294	137,07	' 		l	33,31	466,3		466,3		33,31	466,34
PROJEKT- BAUVORHA KUNDE BEARBEIT	BEN:	RLT R	- KOMI aumlufttech	 MISSIONS-NR: nik					NHEITS- U	ND GESAMTF	REISE	A F	ABRIKAT	VON: VON: 0000000000 VON: VON:)	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99 š	SEITE DATUN UHRZE	1 : 29.11.19
LV-POS.	LV-SE ARTIK		TEXT 1+2 ABMESSUNG FABRIKAT	EN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	J HO-MU MAT.	MAT.	P EK-PR. EP E MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
1. 2. 5	80		Abzweigstc	k 90Grad Stahl v k aus verzinktem	m Stahlblech	x x	35 35	Stck	21	149,15 10,22				27,15 10,22	950,2 357,7		950,2 357,7		27,15 10,22	950,25 357,70
	8 7	1	Nennweite TCPU	315 315 ABZWG	mm LINDABBARGTE	H -			735	159,37	'l			37,37	1.307,9	Ι	1.307,9		37,37	1.307,95
1. 2. 5	90			k 90Grad Stahl v k aus verzinktem 355 355		x x	12 12	Stck	23	184,40 11,19				33,56 11,19	402,7 134,2		402,7 134,2		33,56 11,19	402,72 134,28

	8	7	1	TCPU	ABZWG	LINDABBARGTE	4			276	195,59		l I	44,75	537	1 1	537	1 1	44,75	537
1. 2.	600				k 90Grad Stahl v k aus verzinkter 355 355	m Stahlblech	X X	23 23	Stck 	23	184,40 11,19	,182 		33,56 11,19	771,8 257,3		771,8 257,3		33,56 11,19	771,88 257,37
	8	7			ABZWG	LINDABBARGTE	4			529	195,59			44,75	1.029,2		1.029,2		44,75	1.029,25
1. 2.	610				k 90Grad Stahl v k aus verzinkter 400 400		X X	12 12	Stck 	25	221,75 12,17	,182 		40,36 12,17	484,3 146		484,3 146		40,36 12,17	484,32 146,04
	8	7			ABZWG	LINDABBARGTE	4			300	233,92			52,53	630,3		630,3		52,53	630,36
1. 2.	620			Abzweigstc Abzweigstc Nennweite	k 90Grad Stahl v k aus verzinkter 630 630	m Stahlblech	X X	6 6	Stck 	54 	556,30 26,28	,182 		101,25 26,28	607,5 157,6		607,5 157,6		101,25 26,28	607,50 157,68
	8	7		TCPU	ABZWG	LINDABBARGTE	4 1			324	582,58		ı	127,53			765,1		127,53	765,18
1. 2.	630			Abzweigstc	k 90Grad Stahl v	m Stahlblech	x x	6 6	Stck 	119	813,95 57,91	,182 		148,14 57,91	888,8 347,4		888,8 347,4		148,14 57,91	888,84 347,46
	8	7		Nennweite TCPU	900 900 ABZWG	mm LINDABBARGTE	1 -			714	871,86			206,05	1.236,3		1.236,3		206,05	1.236,30
ROJEK AUVORI UNDE EARBE	HABEN	: RL : k		- KOM aumlufttech	MISSIONS-NR:					NHEITS- UI	ND GESAMTP	 REISE	LV-POSITIC ARTIKEL-NR FABRIKAT LIEFERANT	R. VON: 000000 VON:		BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99 š	SEIT DATU UHRZ	M : 29.11.19
V-POS	LV	-SEIT		TEXT 1+2 ABMESSUNG FABRIKAT	EN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	MAT. MAT.	GP EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
1. 2.	640			Šbergangss	stck konisch Stak stck aus verzinkt	tem Stahlblech		39 39	Stck 	14	17,30 6,81	,182 		3,15 6,81	122,8 265,5		122,8 265,5		3,15 6,81	122,85 265,59
1. 2.	640	8		šbergangss Nennweite	tck aus verzinkt	tem Stahlblech	х -		Stck 	14 546		i			265,5					265,59 388,44
	8	8	1	šbergangss Nennweite RCLU šbergangss šbergangss	tck aus verzinkt 80 63 REDU tck konisch Stak tck aus verzinkt	tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH nl verz DN100 tem Stahlblech	x - - - x	39	Stck Stck	i	6,81	 		6,81	265,5		265,5		6,81	265,59 388,44
	8 650		1	šbergangss Nennweite RCLU šbergangss šbergangss Nennweite	tck aus verzinkt 80 63 REDU tck konisch Stah	tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH nl verz DN100 tem Stahlblech	x - - x x -	39	i i 	 546	6,81 24,11 17,30	,182		9,96	265,5 388,4 661,5 1.430,1		265,5 388,4 661,5		6,81 9,96 3,15	265,59 388,44 661,50 1.430,10 2.091,60
 1. 2.	8 650 8		1	šbergangss Nennweite RCLU šbergangss šbergangss Nennweite RCLU šbergangss šbergangss	ttck aus verzinkt 80 63 REDU ttck konisch Stalttck aus verzinkt 100 80 REDU ttck konisch Stalttck aus verzinkt	tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH nl verz DN100 tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH nl verz DN125 tem Stahlblech	x - - x x - -	210 210	i i 	 546 	6,81 24,11 17,30 6,81	,182		6,81 9,96 3,15 6,81	265,5 388,4 661,5 1.430,1		265,5 388,4 661,5 1.430,1		6,81 9,96 3,15 6,81	265,59 388,44
1. 2.	8 650 8 660	8	1	Sbergangss Nennweite RCLU Sbergangss Sbergangss Nennweite RCLU Sbergangss Sbergangss Nennweite	ttck aus verzinkt 80 63 REDU ttck konisch Stalttck aus verzinkt 100 80 REDU ttck konisch Stalttck aus verzinkt	tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH nl verz DN100 tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH nl verz DN125 tem Stahlblech	x - x x - x x x	210 210 210	 Stck Stck	14 2.940	24,11 17,30 6,81 24,11 29,20	,182		6,81 9,96 3,15 6,81 9,96	265,5 388,4 661,5 1.430,1 2.091,6 461,9 592,4		265,5 388,4 661,5 1.430,1 2.091,6		6,81 9,96 3,15 6,81 9,96	265,59 388,44 661,50 1.430,10 2.091,60 461,97 592,47 1.054,44
1. 2. 1. 2. 1. 2.	8 650 8 660	8	1 1 1	Sbergangss Nennweite RCLU Sbergangss Nennweite RCLU Sbergangss Sbergangss Nennweite RCLU	tck aus verzinkt 80 63 REDU	tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH-	x - - - - - - -	39 210 210 87 87	 Stck Stck	14 2.940 14 2.940	24,11 17,30 6,81 24,11 29,20 6,81	,182		6,81 9,96 3,15 6,81 9,96 5,31 6,81	265,5 388,4 661,5 1.430,1 2.091,6 461,9 592,4		265,5 388,4 661,5 1.430,1 2.091,6 461,9 592,4		6,81 9,96 3,15 6,81 9,96 5,31 6,81	265,59 388,44 661,50 1.430,10 2.091,60 461,97 592,47 1.054,44 362,95 475,19
1. 2.	8 650 8 660	8	1 1	Sbergangss Nennweite RCLU Sbergangss Sbergangss Nennweite RCLU Sbergangss Nennweite RCLU Sbergangss Nennweite RCLU	tck aus verzinkt 80 63 REDU	tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH-	x - x x - x - x - x x -	39 210 210 210 87 87	 Stck Stck 	14 2.940 14 1.218	24,11 17,30 6,81 24,11 29,20 6,81 36,01	,182 ,182 ,182 ,182		6,81 9,96 3,15 6,81 9,96 5,31 6,81 12,12	265,5 388,4 661,5 1.430,1 2.091,6 592,4 1.054,4 362,9 475,1		265,5 388,4 661,5 1.430,1 2.091,6 461,9 592,4 1.054,4 362,9		6,81 9,96 3,15 6,81 9,96 5,31 6,81 12,12 5,95	265,59 388,44 661,50 1.430,10 2.091,60 461,97 592,47 1.054,44 362,95
1. 2.	8 650 8 660 8 670	8	1 1 1	Sbergangss Nennweite RCLU Sbergangss Sbergangss Nennweite RCLU Sbergangss Nennweite RCLU Sbergangss Sbergangss Shennweite RCLU	tck aus verzinkt 80 63 REDU tck konisch Stal tck aus verzinkt 100 80 REDU tck konisch Stal tck aus verzinkt 125 112 REDU tck konisch Stal tck aus verzinkt 160 150 REDU	tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH- nl verz DN100 tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH- nl verz DN125 tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH- nl verz DN160 tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH- nl verz DN160 tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH- nl verz DN160 tem Stahlblech tem Stahlblech	X - X X	39 210 210 210 87 87 87	 Stck Stck 	14 12,940 14 14 1 1.218	6,81 24,11 17,30 6,81 24,11 29,20 6,81 36,01 32,70 7,79	,182 ,182 ,182 		6,81 9,96 3,15 6,81 9,96 5,31 6,81 12,12 5,95 7,79	265,5 388,4 661,5 1.430,1 2.091,6 592,4 1.054,4 362,9 475,1		265,5 388,4 661,5 1.430,1 2.091,6 461,9 592,4 1.054,4 362,9 475,1		6,81 9,96 3,15 6,81 9,96 5,31 6,81 12,12 5,95 7,79	265,59 388,44 661,50 1.430,10 2.091,60 461,97 592,47 1.054,44 362,95 475,19 838,14
1. 2. 1. 2.	8 650 8 660 8 670	8	1	Sbergangss Nennweite RCLU Sbergangss Sbergangss Nennweite RCLU Sbergangss Sbergangss Sbergangss Nennweite RCLU Sbergangss Sbergangss Nengangss Nengangss	tck aus verzinkt 80 63 REDU tck konisch Stal tck aus verzinkt 100 80 REDU tck konisch Stal tck aus verzinkt 125 112 REDU tck konisch Stal tck aus verzinkt 160 150 REDU	tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH- nl verz DN100 tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH- nl verz DN125 tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH- nl verz DN160 tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH- nl verz DN160 tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH- nl verz DN160 tem Stahlblech tem Stahlblech	X - - X X X X X - X X X X	39 210 210 210 87 87 61 61	 Stck Stck Stck	546 14 2.940 14 1.218 16 976	6,81 24,11 17,30 6,81 24,11 29,20 6,81 36,01 32,70 7,79 40,49	,182 ,182 ,182 ,182 ,182		6,81 9,96 3,15 6,81 9,96 5,31 6,81 12,12 5,95 7,79 13,74	265,5 388,4 661,5 1.430,1 2.091,6 461,9 592,4 1.054,4 362,9 475,1 838,1 771,1 856,9		265,5 388,4 661,5 1.430,1 2.091,6 461,9 592,4 1.054,4 362,9 475,1 838,1		6,81 9,96 3,15 6,81 9,96 5,31 6,81 12,12 5,95 7,79 13,74 7,01	265,59 388,44 661,50 1.430,10 2.091,60 461,97 592,47 1.054,44 362,95 475,19 838,14 771,10 856,90 1.628
1. 2. 1. 2.	8 650 8 660 8 670 8	8	1 1 1 1 1 1	Sbergangss Nennweite RCLU Sbergangss Nennweite RCLU Sbergangss Sbergangss Nennweite RCLU Sbergangss Sbergangss Nennweite RCLU Sbergangss Stergangss Nennweite RCLU Sbergangss Sbergangss Sbergangss Sbergangss Sbergangss Sbergangss Sbergangss Sbergangss Sbergangss Sbergangss Sbergangss	ttck aus verzinkt 80 63 REDU ttck konisch Stal ttck aus verzinkt 100 80 REDU ttck konisch Stal ttck aus verzinkt 125 112 REDU ttck konisch Stal ttck aus verzinkt 160 150 REDU ttck konisch Stal ttck aus verzinkt 160 150 REDU	tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH- l verz DN100 tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH- l verz DN125 tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH- l verz DN160 tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH- l verz DN180 tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH- l verz DN180 tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH- l verz DN200 tem Stahlblech mm LINDABBARGTEH- l verz DN200 tem Stahlblech tem Stahlblec	X 	39 210 210 87 87 61 61 61 110	 Stck Stck Stck	546 14 2.940 14 1.218 16 976	6,81 24,11 17,30 6,81 24,11 29,20 6,81 36,01 32,70 7,79 40,49 38,50 7,79	,182 ,1		6,81 9,96 3,15 6,81 9,96 5,31 6,81 12,12 5,95 7,79 13,74	265,5 388,4 661,5 1.430,1 2.091,6 461,9 592,4 1.054,4 362,9 475,1 838,1 771,1 856,9		265,5 388,4 661,5 1.430,1 2.091,6 461,9 592,4 1.054,4 362,9 475,1 838,1 771,1 856,9		6,81 9,96 3,15 6,81 9,96 5,31 6,81 12,12 5,95 7,79 13,74 7,01 7,01 7,79	265,59 388,44 661,50 1.430,10 2.091,60 461,97 592,47 1.054,44 362,95 475,19 838,14 771,10 856,90

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik KUNDE : k BEARBEITER:	SK-LISTE MIT EINHE SORTIERUNG NACH LV	TS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON: ARTIKEL-NR. VON: 000000000 FABRIKAT VON: LIEFERANT VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 BIS: 999999999 BIS: ššššššššššš BIS: ššššššššššššššš	SEITE : 15 DATUM : 29.11.19 UHRZEIT: 07:59
LV-POS. TEXT 1+2 LV-SEITE ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN K ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP LIEFERANT Z	MAT. ME	IUTEN L-PREIS GR-MU HO P MAT. MAT. MA P MONT. MONT. MO	T. MAT. MAT. MAT.	SK-MU SK-PR. GP VK-MU MAT. MAT. MAT. MONT. MONT. MONT.	VK-PR. EP VK-PR. GP MAT. MAT. MONT. MONT.
1. 2. 700 Sbergangsstck konisch Stahl verz DN225 X Sbergangsstck aus verzinktem Stahlblech X	6 Stck 6	17 44,35 ,182 8,27		48,4 49,6	8,07 48,42 8,27 49,62
8 8 1 RCLU REDU LINDABBARGTEH		102 52,62	16,34 98	98	16,34 98,04
1. 2. 710 Šbergangsstck konisch Stahl verz DN250 X Šbergangsstck aus verzinktem Stahlblech X	82 Stck 82	19 44,35 ,182 9,25	8,07 661,7 9,25 758,5	661,7 758,5	8,07 661,74 9,25 758,50
8 8 1 RCLU REDU LINDABBARGTEH	1 1 :	.558 53,60	17,32 1.420,2	1.420,2	17,32 1.420,24
1. 2. 720 Šbergangsstck konisch Stahl verz DN280 X Šbergangsstck aus verzinktem Stahlblech X	17 Stck 17	19 57,35 ,182 9,25	10,44 177,4 9,25 157,2	177,4 157,2	10,44 177,48 9,25 157,25
8 8 1 RCLU REDU LINDABBARGTEH	1 1	323 66,60	19,69 334,7	334,7	19,69 334,73
1. 2. 730 Sbergangsstck konisch Stahl verz DN300 X Sbergangsstck aus verzinktem Stahlblech X	6 Stck 6	21 57,35 ,182 10,22	10,44 62,6 10,22 61,3		10,44 62,64 10,22 61,32
8 8 1 RCLU REDU LINDABBARGTEH		126 67,57	20,66 123,9		20,66 123,96
1. 2. 740 Sbergangsstck konisch Stahl verz DN315 X Sbergangsstck aus verzinktem Stahlblech X Nennweite 315 300 mm -	49 Stck 49	21 60,15 ,182 10,22	10,95 536,5 10,22 500,7	536,5 500,7	10,95 536,55 10,22 500,78
Neithwelle 313 300		.029 70,37	21,17 1.037,3		21,17 1.037,33
1. 2. 750 Sbergangsstck konisch Stahl verz DN355 X Sbergangsstck aus verzinktem Stahlblech X Nennweite 355 315 mm -	20 Stck 20	23 67,05 ,182 11,19	12,20 244 11,19 223,8	244 223,8	12,20 244 11,19 223,80
Neiliweite	l I	460 78,24	23,39 467,8		23,39 467,80
型	SK-LISTE MIT EINHE SORTIERUNG NACH LV	TS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON: ARTIKEL-NR. VON: 000000000 FABRIKAT VON: LIEFERANT VON:	BIS: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99 BIS: 999999999 BIS: ššššššššššš BIS: ššššššššššššššš	SEITE : 16 DATUM : 29.11.19 UHRZEIT: 07:59
LV-POS. TEXT 1+2 LV-SEITE ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN K ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP LIEFERANT Z	MAT. ME	IUTEN L-PREIS GR-MU HO P MAT. MAT. MA P MONT. MONT. MO	T. MAT. MAT. MAT.	SK-MU SK-PR. GP VK-MU MAT. MAT. MAT. MONT. MONT. MONT.	VK-PR. EP VK-PR. GP MAT. MAT. MONT. MONT.
1. 2. 760 Muffe Stahl verz DN 80 X Muffe aus verzinktem Stahlblech X Nennweite 80 mm -	69 Stck 69	10 6,10 ,182 4,87	1,11 76,5 4,87 336	336	1,11 76,59 4,87 336,03
8 14 1 MF Muffe LINDABBARGTEH	1 1	690 10,97	5,98 412,6	412,6	5,98 412,62
1. 2. 770 Muffe Stahl verz DN 100 X Muffe aus verzinktem Stahlblech X Nennweite 100 mm -	63 Stck 63	10 6,55 ,182 4,87	1,19 74,9 4,87 306,8		1,19 74,97 4,87 306,81
8 14 1 MF Muffe LINDABBARGTEH	1 1	630 11,42	6,06 381,7		6,06 381,78
1. 2. 780 Muffe Stahl verz DN 125 X Muffe aus verzinktem Stahlblech X Nennweite 125 mm -	86 Stck 86	10 6,65 ,182 4,87	1,21 104 4,87 418,8	104 418,8	1,21 104,06 4,87 418,82

		14			Muffe	LINDABBARGTEH		1	860	11,52		l		6,08	522,8		522,8		6,08	522,88
1. 2. 796				Muffe Stah Muffe aus	nl verz DN 160 verzinktem Stah	>	44 44		10 	6,95 4,87	,181 	 	 	1,26 4,87	55,4 214,2		55,4 214,2	1 1	1,26 4,87	55,44 214,28
			1	MF	Muffe	LINDABBARGTEH	İ	I	440	11,82		l		6,13	269,7		269,7		6,13	269,72
1. 2. 800				Muffe Stah Muffe aus	nl verz DN 180 verzinktem Stah 180	> lblech	23 23		i i	8 4,87	,183 	 		1,46 4,87	33,5 112		33,5 112		1,46 4,87	33,58 112,01
			1	MF	Muffe	LINDABBARGTEH	i	I	230	12,87	1	l		6,33	145,5		145,5		6,33	145,59
1. 2. 816				Muffe Stah Muffe aus	nl verz DN 200 verzinktem Stah	>	137 137	i	i i	4,87		ĺ		1,46 4,87	200 667,1		200 667,1		1,46 4,87	200,02 667,19
			1	MF	Muffe	LINDABBARGTEH	İ	- 1	1.370	12,87			 	6,33	867,2	1	867,2		6,33	867,21
∄ PROJEKT-NF BAUVORHABF KUNDE BEARBEITEF	EN:	RL k		- KON aumlufttech	MMISSIONS-NR: nnik			STE MIT E		TON	REISE	Al F	ABRIKAT	VON: VON: 000000000 VON: VON:	0	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ			: 17 M : 29.11.19 EIT: 07:59
A	ART:	IKEL	-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNG FABRIKAT	GEN/LEISTUNGEN TYP	 - LIEFERANT Z	i mont	ME M-FAI		MAT.	MAT.	MAT.	HOLUNG GE MAT. MONT.	P EK-PR. EP MAT. MONT.	MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
1. 2. 820				Muffe Stah Muffe aus	nl verz DN 225 verzinktem Stah	> blech > mm	[] 6	Stck 		8,70 4,87	,182		 	1,58 4,87	9,4 29,2		9,4 29,2		1,58 4,87	9,48 29,22
			1	MF	Muffe	LINDABBARGTEH	İ	I	60	13,57				6,45	38,7		38,7	1 1	6,45	38,70
1. 2. 836				Muffe Stah Muffe aus	nl verz DN 250	> lblech	110 110		j j	8,70 4,87	,182 		 	1,58 4,87	173,8 535,7		173,8 535,7		1,58 4,87	173,80 535,70
8			1	MF	Muffe	LINDABBARGTEH	i	I	1.100	13,57				6,45	709,5		709,5		6,45	709,50
1. 2. 846				Muffe Stah Muffe aus	nl verz DN 280 verzinktem Stah	} blech >	[] 9 [] 9		i i	4,87	,182 	ĺ		1,77 4,87	15,9 43,8		15,9 43,8		1,77 4,87	15,93 43,83
			1	MF	Muffe	LINDABBARGTEH	İ	I	90	14,57				6,64	59,7		59,7		6,64	59,76
1. 2. 856				Muffe Stah Muffe aus			[] 5 [] 5		11	9,70 5,35	,182 	 	 	1,77 5,35	8,8 26,7		8,8 26,7	į į	1,77 5,35	8,85 26,75
			1	MF	Muffe	LINDABBARGTEH	İ	I	55	15,05	1	I	l	7,12	35,6		35,6		7,12	35,60
1. 2. 860				Muffe Stah Muffe aus	nl verz DN 315	> lblech	. 70 . 70		i i		,182 	 		1,11 4,87	77,7 340,9		77,7 340,9		1,11 4,87	77,70 340,90
			1	MF	Muffe	LINDABBARGTEH	i	- 1	700	10,97	1	l	l	5,98	418,6	I	418,6		5,98	418,60
1. 2. 870				Muffe Stah Muffe aus	nl verz DN 355 verzinktem Stah	()	15 15	Stck 	i i	11,25 5,35	,182 			2,05 5,35	30,7 80,2		30,7 80,2	1 1	2,05 5,35	30,75 80,25
	8 :	14 								16,60	l 	l 	l 	7,40	111		111		7,40	111
	EN:	RL k		 - KON aumlufttech	MMISSIONS-NR: nnik			STE MIT E:		DO GESAMTP	REISE	Al F	ABRIKAT	VON: VON: 000000000 VON: VON:	0	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 šššššššššš šššššššššš		SEITE DATUM UHRZE	1 : 29.11.19

	LV-SEI ARTIKE		TEXT 1+2 ABMESSUNG FABRIKAT	GEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	GR-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
1. 2. 88	30			inder Stahl verz inder aus verzin 125		X n X	2 2	Stck 	10	11,30 4,87	,182 			2,06 4,87	4,1 9,7		4,1 9,7		2,06 4,87	4,12 9,74
	8 13	1		Nippel	LINDABBARGTE				20	16,17	1			6,93	13,8		13,8		6,93	13,86
1. 2. 89			Steckverb:	inder Stahl verz inder aus verzin	DN160	X	3	Stck 	10 	13 4,87	,182 			2,37 4,87	7,1 14,6		7,1 14,6		2,37 4,87	7,11 14,61
	8 13			Nippel	LINDABBARGTE	4			30	17,87	1			7,24	21,7		21,7		7,24	21,72
1. 2. 90	00		Enddeckel	Stahl verz DN12 aus verzinktem		x x	59 59	Stck 	10	12,20 4,87				2,22 4,87	130,9 287,3		130,9 287,3		2,22 4,87	130,98 287,33
	8 15		Nennweite ESU	125 Endd	mm LINDABBARGTE	1			590	17,07	1			7,09	418,3		418,3		7,09	418,31
1. 2. 91	.0		Enddeckel	Stahl verz DN18 aus verzinktem		x x	3 3	Stck 	10 	16,80 4,87	,182			3,06 4,87	14,6	i i	9,1 14,6		3,06 4,87	9,18 14,61
	8 15	1	Nennweite ESU	180 Endd	mm LINDABBARGTE	1		l	30	21,67	1			7,93	23,7		23,7		7,93	23,79
1. 2. 92	10		aus verzi	sdeckel Stahl ve ntem Stahlblech		x x	25 25	Stck 	15 	7,90 7,30				7,90 7,30			197,5 182,5		7,90 7,30	197,50 182,50
	8 17	1	DN RRD	100 RDR	mm LINDABBARGTE	1			375	15,20				15,20			380		15,20	380
2. 93			Reinigung	sdeckel Stahl ve ntem Stahlblech 100		x x	12 12	Stck 	15 	7,90 7,30				7,90 7,30			94,8 87,6		7,90 7,30	94,80 87,60
	8 17		1 =	RDR	mm LINDABBARGTE	1			180	15,20				15,20			182,4		15,20	182,40
ROJEKT-N AUVORHAB UNDE EARBEITE	BEN: R	LT R	- KOM aumlufttec	MMISSIONS-NR: nnik					NHEITS- U	ND GESAMTP	REISE	AF FA	ABRIKAT \	/ON: /ON: 00000000 /ON: /ON:	900	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99 š	SEITE DATUM UHRZE	1 : 29.11.1
	LV-SEI ARTIKE		TEXT 1+2 ABMESSUNG FABRIKAT	GEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.		MAT.	HOLUNG GP	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
L. 2. 94	10		aus verzi	sdeckel Stahl ve ntem Stahlblech		x x	12 12	Stck 	15 	7,90 7,30				7,90 7,30	87,6	į į	94,8 87,6		7,90 7,30	94,80 87,60
	8 17		DN RRD	125 RDR	mm LINDABBARGTE	1		I	180	15,20	1			15,20			182,4		15,20	182,40
1. 2. 95	60		aus verzi	sdeckel Stahl ve		x x	6 6	Stck 	17 	7,90 8,27				7,90 8,27	47,4 49,6		47,4 49,6		7,90 8,27	47,40 49,62
	8 17	1	RRD	160 RDR	mm LINDABBARGTE			I	102	16,17	1			16,17	97		97		16,17	97,02
1. 2. 96			Reinigung	sdeckel Stahl ve ntem Stahlblech 200	rz DN180	x x	6	Stck 	19 	8,50 9,25				8,50 9,25	51 55,5		51 55,5		8,50 9,25	51 55,50
	8 17			RDR	mm LINDABBARGTE	1		I	114	17,75				17,75	106,5		106,5		17,75	106,50
1. 2. 97	'a		Sattelstu	 tzen 90Grad Stah	l verz DN80	lxI	 7	 Stck	14	41.55	182			7,56	52,9		52,9		7,56	52,92

	8	9	1	TSTCU	Sattel	LINDABBARGTEH		1	98	48,36	1			14,37	100,5	I	100,5	1 1	14,37	100,59
1. 2. 98	0			Sattelstu Sattelstu	tzen 90Grad Stahl tzen aus verzinkt	tem Stahlblech X	5 5	Stck	14 	41,55 6,81	,182			7,56 6,81	34		37,8 34		7,56 6,81	37,80 34,05
	8	9		Nennweite TSTCU	100 Sattel	mm - LINDABBARGTEH		 	70	48,36	 			14,37	71,8		71,8		14,37	71,85
1. 2. 99	0				tzen 90Grad Stahl tzen aus verzinkt	l verz DN125 X tem Stahlblech X	7 7	Stck	14	48,75 6,81			 	8,87 8,81	62		62 47,6		8,87 6,81	62,09 47,67
	8	9		Nennweite TSTCU		mm - LINDABBARGTEH		 	98	55,56	i		 	15,68	109,7	 	109,7	i	15,68	109,76
PROJEKT-N BAUVORHAB KUNDE BEARBEITE	EN:	RL k		 - KO aumlufttec	MMISSIONS-NR:		SK-LISTE SORTIERUM			ON	REISE	F.A	RTIKEL-NR. \ ABRIKAT \	/ON: /ON: 0000000 /ON: /ON:	900	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		SEITE DATUM UHRZE	E: 20 M: 29.11.19 EIT: 07:59
	ART]	IKEL	-NR	FABRIKAT	IGEN/LEISTUNGEN	 K LIEFERANT Z		 ME M-FAK	EP	MAT.	GR-MU H MAT. M MONT. M	ΛAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
1. 2.100				Sattelstu	tzen 90Grad Stahl tzen aus verzinkt	tem Stahlblech X	7 7	Stck	14	49,60 6,81	,182			9,03 6,81		İ	63,2 47,6		9,03 6,81	63,21 47,67
	8	9			160 Sattel	mm - LINDABBARGTEH			98	56,41				15,84	110,8		110,8		15,84	110,88
1. 2.101	0			Sattelstu	tzen 90Grad Stahl tzen aus verzinkt	l verz DN180 X tem Stahlblech X	5 5	Stck 	14	54,70 6,81	,182 			9,96 6,81	49,8 34		49,8 34		9,96 6,81	49,80 34,05
	8	9			Sattel	mm - LINDABBARGTEH		I	70	61,51	ı			16,77	83,8		83,8		16,77	83,85
1. 2.102	0			Sattelstu		l verz DN200 X tem Stahlblech X	9 9	Stck 	14	54,70 6,81	,182 			9,96 6,81	89,6 61,2	İ	89,6 61,2	į į	9,96 6,81	89,64 61,29
	8	9		TSTCU		LINDABBARGTEH		l	126	61,51				16,77	150,9		150,9		16,77	150,93
1. 2.103	0					l verz DN225 X tem Stahlblech X	5 5	Stck 	19 	70,85 9,25	,182 			12,89 9,25	64,4 46,2		64,4 46,2		12,89 9,25	64,45 46,25
	8	9			Sattel	LINDABBARGTEH		I	95	80,10	I		l	22,14			110,7		22,14	110,70
1. 2.104	0			Sattelstu	tzen 90Grad Stahl tzen aus verzinkt	l verz DN250 X tem Stahlblech X mm -	7 7	Stck 	19 	70,85 9,25				12,89 9,25	90,2 64,7		90,2 64,7		12,89 9,25	90,23 64,75
	8	9	1	TSTCU	Sattel	LINDABBARGTEH		l	133	80,10	I		l	22,14		l	154,9		22,14	154,98
1. 2.105	0			Sattelstu	tzen 90Grad Stahl tzen aus verzinkt 280	tem Stahlblech X	3 3	Stck 	19 	86,25 9,25	ĺ			15,70 9,25	47,1 27,7	İ	47,1 27,7	i i	15,70 9,25	47,10 27,75
	8	9		TSTCU		LINDABBARGTEH		I	57	95,50	I		l	24,95			74,8		24,95	74,85
	EN:	RL		- KO aumlufttec	MMISSIONS-NR: hnik		SK-LISTE SORTIERUM			ND GESAMTPF	REISE	AF FA	ABRIKAT \	/ON: /ON: 00000000 /ON: /ON:	100	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 šššššššššš šššššššššš		SEITE DATUM UHRZE	M : 29.11.19
				TEXT 1+ ABMESSUN FABRIKAT	IGEN/LEISTUNGEN	 K LIEFERANT Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	MAT. M	AT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.

1. 2.1060				zen 90Grad Stah zen aus verzink 300		X X	3 3	Stck 	22 	86,25 10,71	,182 	 		15,70 10,71	47,1 32,1		47,1 32,1		15,70 10,71	47,10 32,13
8	9	1		Sattel	LINDABBARGTE	ні і		I	66	96,96		l		26,41	79,2	l I	79,2		26,41	79,23
1. 2.1070				zen 90Grad Stah zen aus verzink 315		X X	3 3	Stck 	22 	89,90 10,71	,182 	 		16,36 10,71	49 32,1		49 32,1		16,36 10,71	49,08 32,13
8	9	1		Sattel	LINDABBARGTE	ні і		I	66	100,61	l	l		27,07	81,2		81,2		27,07	81,21
1. 2.1080				zen 90Grad Stah zen aus verzink 400		x x	3 3	Stck 	26 	102,65 12,65		 		18,68 12,65	56 37 , 9		56 37,9		18,68 12,65	56,04 37,95
8	9	1		Sattel	LINDABBARGTE	ні і		l	78	115,30	l	l		31,33	93,9		93,9		31,33	93,99
1. 2.1090				Stahl verz DN8 aus verzinktem 80		X X	7 7	Stck 	14 	7,75 6,81		 		1,41 6,81	9,8 47,6		9,8 47,6		1,41 6,81	9,87 47,67
8	11	1		buso	LINDABBARGTE	н		l	98	14,56	I	 		8,22	57,5		57,5		8,22	57,54
1. 2.1100			Bundkragen	Stahl verz DN1 aus verzinktem	Stahlblech	x x	5 5	Stck 	14	8,30 6,81	,182 	 		1,51 6,81	7,5 34		7,5 34		1,51 6,81	7,55 34,05
				100 buso	mm LINDABBARGTE			l	70	15,11	l	 		8,32	41,6		41,6		8,32	41,60
1. 2.1110			Bundkragen	Stahl verz DN1 aus verzinktem	25	x x	7 7	Stck 	14 	8,45 6,81		 		1,54 6,81	10,7 47,6	 	10,7 47,6		1,54 6,81	10,78 47,67
8	11	1		buso	LINDABBARGTE	н		 	98	15,26		 		8,35	58,4	 	58,4		8,35	58,45
	: R	LT F	- KOM aumlufttech	MISSIONS-NR: nik						ND GESAMTP	REISE	Al		VON: 00000000	00	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZ.Z 999999999	99	SEITE DATUN	1 : 29.11.19
BAUVORHABEN	: R : k	LT F					SK-LISTE I				REISE	Al F	RTIKEL-NR. ABRIKAT		90	BIS:		-		1 : 29.11.19
BAUVORHABEN KUNDE BEARBEITER LV-POS.	: R : k :	LT F	aumlufttech TEXT 1+2 ABMESSUNG	nikEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	 K Z	SORTIERUNG MENGE MAT.	G NACH	LV-POSIT	ION L-PREIS MAT.	 GR-MU MAT.	AI FA L: L:	RTIKEL-NR. ABRIKAT EEFERANT 	VON: 000000000 VON: VON:	EK-PR. GP MAT.	BIS:	999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		DATUM UHRZE VK-PR. EP MAT.	1 : 29.11.19
BAUVORHABEN KUNDE BEARBEITER LV-POS.	: R : k :	LT F	TEXT 1+2 ABMESSUNG FABRIKAT Bundkragen Bundkragen	EN/LEISTUNGEN TYP	60 Stahlblech		SORTIERUNG MENGE MAT.	G NACH	LV-POSIT	ION L-PREIS MAT. MONT.	 GR-MU MAT. MONT.	AF F. L. HO-MU MAT. MONT.	RTIKEL-NR. ABRIKAT EEFERANT 	VON: 000000000 VON: VON: EK-PR. EP MAT.	EK-PR. GP MAT.	BIS: BIS: BIS: SK-MU	999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU MAT. MONT.	DATUM UHRZE VK-PR. EP MAT.	VK-PR. GP
BAUVORHABEN KUNDE BEARBEITER LV-POS. LV AA 1. 2.1120	: RI : k : '-SEI' TIKE	LT F	TEXT 1+2 ABMESSUNG FABRIKAT Bundkragen Bundkragen Nennweite ILU	EN/LEISTUNGEN TYP Stahl verz DN1 aus verzinktem 160	60 Stahlblech mm LINDABBARGTE	Z X X X -	SORTIERUNG MENGE MAT. MONT.	G NACH	LV-POSIT	L-PREIS MAT. MONT. 9,95 6,81	GR-MU MAT. MONT. ,182	AF F. L. HO-MU MAT. MONT.	RTIKEL-NR. ABRIKAT EEFERANT 	VON: 000000000 VON: VON: EK-PR. EP	EK-PR. GP MAT. MONT. 12,6 47,6	BIS: BIS: BIS:	99999999 \$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$K-PR. GP MAT. MONT. 12,6 47,6	VK-MU MAT. MONT.	DATUI UHRZI VK-PR. EP MAT. MONT. 1,81 6,81 8,62	VK-PR. GP MAT. MONT. 12,67 47,67 60,34
BAUVORHABEN KUNDE BEARBEITER LV-POS. LV AA 1. 2.1120	: RI : k : '-SEI' TIKE	LT F	aumlufttech TEXT 1+2 ABMESSUNG FABRIKAT Bundkragen Nennweite ILU Bundkragen Bundkragen	EN/LEISTUNGEN TYP Stahl verz DN1 aus verzinktem 160 buso Stahl verz DN1 aus verzinktem aus verzinktem		Z X X X -	MENGE MAT. MONT.	G NACH	LV-POSIT MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT. 9,95 6,81	GR-MU MAT. MONT. ,182 	AF F./ L: HO-MU MAT. MONT.	RTIKEL-NR. ABRIKAT EEFERANT 	VON: 000000000 VON: VON: EK-PR. EP MAT. MONT. 1,81 6,81	EK-PR. GP MAT. MONT. 12,6 47,6	BIS: BIS: BIS:	99999999 \$	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT. 1,81 6,81	VK-PR. GP MAT. MONT. 12,67 47,67 60,34 10,90 34,05
BAUVORHABEN KUNDE BEARBEITER LV-POS. LV-AF 1. 2.1120 8 1. 2.1130	1: R : k :	LT F TE L-NF 1	TEXT 1+2 ABMESSUNG FABRIKAT Bundkragen Nennweite ILU Bundkragen Bundkragen Bundkragen IBundkragen	EN/LEISTUNGEN TYP Stahl verz DN1 aus verzinktem 160 buso Stahl verz DN1 aus verzinktem 180 buso		z X X - H - X X	MENGE MAT. MONT.	G NACH	LV-POSIT MINUTEN EP GP 14 98	L-PREIS MAT. MONT. 9,95 6,81	GR-MU MAT. MONT. ,182	AF F./ L: HO-MU MAT. MONT.	RTIKEL-NR. ABRIKAT EEFERANT 	VON: 000000000 VON: VON: VON: EK-PR. EP MAT. MONT. 1,81 6,81 8,62	EK-PR. GP MAT. MONT. 12,6 47,6	BIS: BIS: BIS: SK-MU MAT. MONT.	999999999 \$	VK-MU MAT. MONT. 	DATUI UHRZI VK-PR. EP MAT. MONT. 1,81 6,81 2,18 6,81	VK-PR. GP MAT. MONT. 12,67 47,67 60,34 10,90 34,05
BAUVORHABEN KUNDE BEARBEITER LV-POS. LV-AF 1. 2.1120 8 1. 2.1130	1: R : k :	LT F TE L-NF 1	TEXT 1+2 ABMESSUNG FABRIKAT Bundkragen Nennweite ILU Bundkragen Nennweite ILU Bundkragen Nennweite ILU	EN/LEISTUNGEN TYP Stahl verz DN1 aus verzinktem 160 buso Stahl verz DN1 aus verzinktem 180 buso Stahl verz DN2 aus verzinktem 280 buso	60 Stahlblech mm LINDABBARGTEI 80 Stahlblech mm LINDABBARGTEI	z X X - H - X X	MENGE MAT. MONT.	G NACH	LV-POSIT MINUTEN EP GP 14 98	L-PREIS MAT. MONT. 9,95 6,81 16,76	GR-MU MAT. MONT. ,182 ,182	AF F, L: HO-MU MAT. MONT.	RTIKEL-NR. ABRIKAT EEFERANT 	VON: 000000000 VON: VON: EK-PR. EP	EK-PR. GP MAT. MONT. 12,6 47,6 60,3 10,9 34	BIS: BIS: BIS: SK-MU MAT. MONT.	999999999 \$	VK-MU MAT . MONT . 	VK-PR. EP MAT. MONT. 1,81 6,81 8,62 2,18 6,81	VK-PR. GP MAT. MONT. 12,67 47,67 60,34 10,90 34,05 44,95 15,26 47,67
BAUVORHABEN KUNDE BEARBEITER LV-POS. LV-POS. 1. 2.1120 8 1. 2.1130 8 1. 2.1140	1: R: k :: k : '-SEI' TIKE 11	TE L-NF	TEXT 1+2 ABMESSUNG FABRIKAT Bundkragen Bundkragen Nennweite IIU Bundkragen Nennweite ILU Bundkragen	EN/LEISTUNGEN TYP Stahl verz DN1 aus verzinktem 160 buso Stahl verz DN1 aus verzinktem 180 buso Stahl verz DN2 aus verzinktem 280 buso	60 Stahlblech mm LINDABBARGTEI 80 Stahlblech mm LINDABBARGTEI	z x x 	MENGE MAT. MONT.	G NACH	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT. 9,95 6,81 16,76 12 6,81 18,81	GR-MU MAT. MONT. ,182 ,182 ,182	AF F, L: HO-MU MAT. MONT.	RTIKEL-NR. ABRIKAT EEFERANT 	VON: 000000000 VON: VON:	EK-PR. GP MAT. MONT. 12,6 47,6 60,3 10,9 34 44,9 15,2 47,6	BIS: BIS: BIS: SK-MU MAT. MONT.	999999999 \$	VK-MU MAT. MONT. 	DATUI UHRZI VK-PR. EP MAT. MONT. 1,81 6,81 8,62 2,18 6,81 8,99 2,18 6,81	VK-PR. GP MAT. MONT. 12,67 47,67 60,34 10,90 34,05 44,95 15,26 47,67 62,93
BAUVORHABEN KUNDE BEARBEITER LV-POS. LV-POS. 1. 2.1120 8 1. 2.1130 8 1. 2.1140	1: R: k :: k :: ' '-SEI' TIKE 11	TE L-NF	aumlufttech TEXT 1+2 ABMESSUNG FABRIKAT Bundkragen Bundkragen ILU Bundkragen Nennweite ILU Bundkragen Nennweite ILU Bundkragen Bundkragen Bundkragen Bundkragen Bundkragen Bundkragen Bundkragen Bundkragen	EN/LEISTUNGEN TYP Stahl verz DN1 aus verzinktem 160 buso Stahl verz DN1 aus verzinktem 180 buso Stahl verz DN2 aus verzinktem 200 buso Stahl verz DN2 aus verzinktem 200 buso	Stahlblech mm LINDABBARGTEH LINDABBARGTEH Stahlblech mm LINDABBARGTEH OØ Stahlblech mm LINDABBARGTEH LINDABBARGTEH Stahlblech mm LINDABBARGTEH Stahlblech	z x x 	MENGE MAT. MONT. 7 7 7 7 7 7	G NACH	NINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT. 9,95 6,81 16,76 12 6,81 18,81	GR-MU MAT. ,182 ,182 ,182	AF F. L: HO-MU MAT. MONT.	RTIKEL-NR. ABRIKAT EEFERANT 	VON: 000000000 VON: VON: EK-PR. EP	EK-PR. GP MAT. MONT. 12,6 47,6 60,3 10,9 34 44,9 15,2 47,6	BIS: BIS: BIS: SK-MU MAT. MONT.	999999999 \$	VK - MU MAT . MONT . 	DATUI UHRZI VK-PR. EP MAT. MONT. 1,81 6,81 8,62 2,18 6,81 8,99 2,18 6,81	VK-PR. GP MAT. MONT. 12,67 47,67 60,34 10,90 34,05 44,95 15,26 47,67
BAUVORHABEN KUNDE BEARBEITER LV-POS. LV-POS. LV-AF 1. 2.1120 8 1. 2.1130 8 1. 2.1140	1: R: k : k : ' '-SEI' TIKE 11 11 11	1 1	TEXT 1+2 ABMESSUNG FABRIKAT Bundkragen Bundkragen Nennweite ILU Bundkragen Nennweite ILU Bundkragen Nennweite ILU Bundkragen Nennweite ILU Bundkragen Nennweite	EN/LEISTUNGEN TYP Stahl verz DN1 aus verzinktem 160 buso Stahl verz DN2 aus verzinktem 280 buso Stahl verz DN2 aus verzinktem 200 buso Stahl verz DN2 aus verzinktem 200 buso Stahl verz DN2 aus verzinktem 250 buso	Stahlblech mm LINDABBARGTEH 80 Stahlblech mm LINDABBARGTEH 00 Stahlblech mm LINDABBARGTEH	z	MENGE MAT. MONT. 7 7 7 7 5 5 5	G NACH ME	MINUTEN EP GP 14 98 14	L-PREIS MAT. MONT. 9,95 6,81 16,76 12 6,81 18,81 12 6,81 18,81	GR-MU MAT. MONT. ,182 ,182 ,182 ,182	AF F. L: HO-MU MAT. MONT.	RTIKEL-NR. ABRIKAT EEFERANT 	VON: 000000000 VON: VON: EK-PR. EP MAT. MONT. 1,81 6,81 6,81	EK-PR. GP MAT. MONT. 12,6 47,6 60,3 10,9 34 44,9 15,2 47,6 62,9	BIS: BIS: BIS: SK-MU MAT. MONT.	999999999 \$	VK-MU MAT. MONT. 	DATUI UHRZI VK-PR. EP MAT. MONT. 1,81 6,81 8,62 2,18 6,81 8,99 2,18 6,81 8,99	VK-PR. GP MAT. MONT. 12,67 47,67 60,34 10,90 34,05 44,95 15,26 47,67 62,93 12,35 46,25

8			ILU	buso	LINDABBARGTEH	1	I	133	22,80	1 1	1	11,72	82	1 1	82	1 1	11,72	82,04
1. 2.1170			Bundkragen	Stahl verz DN28 aus verzinktem			5 Stck 5	19 	17,80 9,25			3,24 9,25	46,2	i i	16,2 46,2	i i	3,24 9,25	16,20 46,25
8	11	. 1	ILU	buso	LINDABBARGTEH		l	95	27,05		l	12,49			62,4		12,49	62,45
	N: :	RLT F	3- KOM Raumlufttech	MISSIONS-NR:			ISTE MIT EI			REISE	LV-POSITION ARTIKEL-NR. FABRIKAT LIEFERANT	VON: VON: 00000000 VON: VON:	900	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ššššššššššš šššššššššš		SEIT DATU UHRZ	M : 29.11.19
		ITE EL-NF	TEXT 1+2 ABMESSUNG R FABRIKAT	EN/LEISTUNGEN	 LIEFERANT	MEN (MAT Z MON	. МЕ	MINUTEN EP GP	MAT.	GR-MU HO- MAT. MAT MONT. MON		P EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
1. 2.1180)			Stahl verz DN30 aus verzinktem 300			5 Stck 5	22	17,80 10,71	,182 		3,24 10,71	53,5	i i	16,2 53,5		3,24 10,71	16,20 53,55
			·	· 	LINDABBARGTEH	·		110	28,51			13,95		 	69,7		13,95	69,75
1. 2.1190			aus verzin Abmessung	ktem Stahlblech 200 100	mm	(2	25 Stck 25	10	10 4,87		 	10			250 121,7	·	10 4,87	250 121,75
			 		Zulieferer			250	14,87			14,87			371,7		14,87	371,75
1. 2.1200)		aus verzin	ktem Stahlblech 200 100	mm		.2 Stck .2	10	10 4,87		 	10 4,87			120 58,4	 	10 4,87	120 58,44
18	4	1		rd	Zulieferer	 		120	14,87	1 I		14,87	178,4		178,4		14,87	178,44
1. 2.1210)			ktem Stahlblech			1 Stck 1	14	19 6,81		 	19 6,81			399 143		19 6,81	399 143,01
18	4	1			Zulieferer	i	l	294	25,81		l	25,81	542		542		25,81	542,01
1. 2.1220)			ktem Stahlblech			.6 Stck .6	18	26,50 8,76	1 1	 	26,50 8,76	424 140,1		424 140,1		26,50 8,76	424 140,16
18	4	1			Zulieferer		I	288	35,26	1 1	ı	35,26	564,1		564,1		35,26	564,16
1. 2.1230)			utzen / Edelstah V2A, DN 1410mm,	nlrohr mit L"nge 1300mm	- 1	66 m2 66											
7	8	:		I	ı i		l				l	I					l	
PROJEKT-NR BAUVORHABE UNDE BEARBEITER	N: :	RLT F	3- KOM Raumlufttech	MISSIONS-NR: nik			ISTE MIT EI			REISE	LV-POSITION ARTIKEL-NR. FABRIKAT LIEFERANT	VON: VON: 00000000 VON: VON:	900	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 88888888888888888	99	DATU	E: 24 M: 29.11.19 EIT: 07:59
		ITE EL-N	TEXT 1+2 ABMESSUNG R FABRIKAT	EN/LEISTUNGEN	 LIEFERANT :	MEN (MAT Z MON	. МЕ	MINUTEN EP	MAT.	GR-MU HO- MAT. MAT MONT. MON	. MAT.	P EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
1. 2.1240)			tutzen Durchmess m, flexibel zur	ser 1410mm K"rperschalld.		9 Stck 9											
7	, 8	:		1	, ;			I I		I I		I	 I	I I				

	ZZ.Z	Lftungskan"le / Lftungsrohre, S [.]	itahl	 	 	 	299.618 122.063	,423 	I	 	 	126.690,5 122.063,6	 	126.690,5 122.063,6			126.690,51 122.063,64
SUMME		 VON: 1. 2 BIS: 1. 2		 		250.784					 	248.754,1		248.754,1			248.754,15
1.ZZ.ZZ		RLT Raumlufttechnik R	 	 	 		324.818 128.643	,468	,999		 	151.890,5 128.643,3	1,017	154.530,5 128.643,3	1,014	 	156.757,71 131.275,22
SUMME ======	========	 VON: 1 BIS: 1.ZZ		 		264.304					 	280.533,8		283.173,8			288.032,93
=======		Digestorien- und Sonderabluft		 			 	 	.====	 	 	 	 	 	 		
		RLT-Ger"te und Zubeh"r		 	 		 	 		 	 	 I	 	 			
2. 1.		Ventilator Digestorien aus PPs 3 Stck Dachdurchfhrungen		3	Stck 		 	 		 	 	 	 	 	 		
	2 3			 	I		 				I	 		 	I	I	
2. 1.	20	Anlage 24h L"sungsmittelumfllun Dachdurchfhrungen	ng mit X X	1 1	Stck 												
	2 3			 			 				 	 		 			
LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	 K	MENGE	 ME	MINUTEN	L-PREIS	GR-MU MAT.		HOLUNG GP	 EK-PR. EP MAT.	EK-PR. GP MAT.	SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU	VK-PR. EP MAT.	VK-PR. GP MAT.
	ARTIKEL-NF	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	 K FERANT Z	MAT.	 ME M-FAK	EP			MAT.	MAT.					MAT.		
2. 1.ZZ	ARTIKEL-NF	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN		MAT.		EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
2. 1.ZZ	ARTIKEL-NR	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	FERANT Z	MAT. MONT.	M-FAK	EP GP 	MAT. MONT.	MAT. MONT. 	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT.	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT. MONT.
2. 1.ZZ SUMME	ARTIKEL-NF	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP LIE RLT-Ger"te und Zubeh"r	zzzz.z	MAT. MONT.	M-FAK 	EP GP 	MAT. MONT. 	MAT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT. MONT.	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT. MONT.
2. 1.ZZ SUMME	ARTIKEL-NF	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	zzzz.z	MAT. MONT.	M-FAK 	EP GP 	MAT. MONT. 	MAT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT. MONT.	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT. MONT.
2. 1.ZZ SUMME ======= ===========================	ARTIKEL-NF	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	ZZZZ.Z	MAT. MONT.	M-FAK 	EP GP 	MAT. MONT. 	MAT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT. MONT.	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT. MONT.
2. 1.ZZ SUMME ======= ===========================	ARTIKEL-NF	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	2ZZZ.Z	MAT. MONT.	M-FAK 	EP GP 	MAT. MONT. 	MAT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT. MONT.	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT. MONT.
2. 1.ZZ SUMME ======= 2. 2. 2.	ARTIKEL-NF	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	ZZZZZ.Z	MAT. MONT.	M-FAK	EP GP 	MAT. MONT. 	MAT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT. MONT.	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT. MONT.
2. 1.ZZ SUMME ======= 2. 2. 2.	ARTIKEL-NF	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	ZZZZZ.Z	MAT. MONT. 44 44 44 15 15 15	M-FAK	EP GP 	MAT. MONT. 	MAT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT. MONT.	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT. MONT.
2. 1.ZZ SUMME	ARTIKEL-NF	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	2ZZZ.Z	MAT. MONT. 44 44 44 15 15 15	M-FAK	EP GP 	MAT. MONT. 	MAT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT. MONT.	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT. MONT.

			I	ı																
	12		İ I	ı i	i		l		l	l	l	l 	l	1	1			اا		
2. 2.	50		Luftltg. rund PPs AD125mm aus Polypropylen		X X	77 77	m 		 		 					 				
	12	5	i i	1							l	 								
PROJEKT- BAUVORHA KUNDE BEARBEIT	BEN:	RLT R	- KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUN			UND GESAMTF	PREISE	Al F	ABRIKAT	VON: VON: 000000 VON: VON:	9000	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ššššššššššš šššššššššš	99 š	DAT	TE : UM : 2 ZEIT:	26 29.11.19 07:59
LV-POS.			TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP		 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP	MAT.	MAT.	HO-MU MAT. MONT.	MAT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	P EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PF MAT. MON	
2. 2.	60		Luftltg. rund PPs AD160mm aus Polypropylen		X X	78 78	m 													
	12	5	İ	ı i			I			I	l			l		l		I		
2. 2.	70		Luftltg. rund PPs AD180mm aus Polypropylen		X X	20 20	m 		 			 	 			 				
	12	5	i ı	1																
2. 2.	80		Luftltg. rund PPs AD200mm aus Polypropylen		X X	46 46	m 					 				 				
	12	5	 	1			1					 				 		I		
2. 2.	90		Luftltg. rund PPs AD250mm aus Polypropylen		X X	46 46	m		 			 	 			 		 		
	12	5	 									 				 		ا ا		
2. 2. 1			Luftltg. rund PPs AD 315mm		X X	16 16	m 		 			 	 			 		 		
	12	5	 									 					 	I		
2. 2. 1	10		Luftltg. rund PPs AD 355mm		X X	3 3	m 		 			 	 			 		 		
	12	5	 						 	Ι		 	 			 		 I		
PROJEKT-	NR: ABEN:	9988888 : RLT R : k	- KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik				MIT EI		UND GESAMTF	PREISE	Al F	ABRIKAT	VON: VON: 000000 VON: VON:	9000	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99 š	DAT	TE : UM : 2	27 29.11.19 07:59
LV-POS.		 -SEITE FIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP		 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	P EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PF MAT. MON	
2. 2. 1	.20		Luftltg. rund PPs AD 400mm		X X	2 2	m 		 	 		 	 			 		 		
	12	5	 				 	 	 	Ι	 	 	 	 	 	 I	I I	 ا		

2. 2. 130																		
	9	Luftltg. rund PPs AD 630mm aus Polypropylen	1	X X	15 15	m 	 	 		 	 				 		 	
12	2 5		1	11				 			 		 		l		 	
2. 2. 140	9	Brandschutzbekl. L90 Luft] Kalziumsilikat-Platte fr F		x x	150 150	m2 	 	 	 	 	 		<u> </u>	l 	 		 	
15	5 3		1	-			 	 		 	 		 		 		 	
2. 2. 150	9	Muffe PPs DN80 aus Polypropylen		x x	46 46	Stck 	 	 		 	 		 	 	 		 	
12	2 4		1	-			 	 		 	 		 		 		 	
2. 2. 160	9	Muffe PPs DN100 aus Polypropylen		x x	10 10	Stck 	 	 	 	 	 		 		 		 	
12	2 4		I	-		 	 	 	 	 I	 		 		 	 	 I	
2. 2. 170	9	Muffe PPs DN125 aus Polypropylen		x x	16 16	Stck	 	 		 	- 		 		 		<u>-</u> 	
17	2 4		I	-		 	 	 I	 	 I	 		 		 	 	 I	
KUNDE BEARBEITER	: k	Raumlufttechnik			SORTIERUI					F.	ABRIKAT IEFERANT	VON: 000000 VON: VON:		BIS: BIS:	999999999 ššššššššššš šššššššššššššššš		UHI	TUM : 29.11.19 RZEIT: 07:59
		TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN			MENGE		MINUTEN	L-PREIS	I GR - MU	I HO - MII	HOLUNG GP	FK-PR FP	EK-PR. GP	SK-MU	SK-PR. GP	IVV MII	VK-PR. EP	VK-PR. GP
2. 2. 180	AKIIKEL-NI	R FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K Z	MAT. MONT.	ME M-FAK	EP GP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT. MONT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
100			LIEFERANT					MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
		R FABRIKAT TYP 	LIEFERANT	z x	MONT. 25	M-FAK		MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
12	2 4	R FABRIKAT TYP 	LIEFERANT	z x	MONT. 25	M-FAK		MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
12 2. 2. 190	2 4 	FABRIKAT TYP Muffe PPs DN160 aus Polypropylen 	LIEFERANT	z x x - 	MONT. 25 25 25	M-FAK Stck 		MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
12 2. 2. 190	2 4 	FABRIKAT TYP Muffe PPs DN160 aus Polypropylen 	LIEFERANT	z x x - 	MONT. 25 25 5 5 18 18	M-FAK Stck 		MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
12 2. 2. 190 12 2. 2. 200	2 4 	FABRIKAT TYP Muffe PPs DN160 aus Polypropylen Muffe PPs DN180 aus Polypropylen	LIEFERANT	z x x - x x - x	MONT. 25 25 5 5 18	M-FAK Stck Stck 		MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
12 2. 2. 190 12 2. 2. 200	2 4 2 4 2 4 2 4	FABRIKAT TYP Muffe PPs DN160 aus Polypropylen Muffe PPs DN180 aus Polypropylen	LIEFERANT	z x x - x x - x	MONT. 25 25 5 5 18 18	M-FAK Stck Stck 		MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
12 2. 2. 190 12 2. 2. 200 12 2. 2. 210	2 4 2 4 2 4 2 4	FABRIKAT TYP Muffe PPS DN160 aus Polypropylen Muffe PPS DN180 aus Polypropylen Muffe PPS DN200 aus Polypropylen	LIEFERANT	z x x x x x x x x x	MONT. 25 25 5 5 18 18	M-FAK Stck Stck Stck		MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
12 2. 2. 190 12 2. 2. 200 12 2. 2. 210	2 4 2 4 2 4 2 4	FABRIKAT TYP Muffe PPS DN160 aus Polypropylen Muffe PPS DN180 aus Polypropylen Muffe PPS DN200 aus Polypropylen	LIEFERANT	z x x x x x x x x x	MONT. 25 25 5 5 18 18	M-FAK Stck Stck Stck	GP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
12 2. 2. 198 12 2. 2. 206 12 2. 2. 218 12 2. 2. 226	2 4 2 4 2 4 2 4	FABRIKAT TYP Muffe PPS DN160 aus Polypropylen	LIEFERANT	z	5 5 5 18 18 18 4 4	M-FAK Stck Stck Stck 	GP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.

1:	2 4	 	I			Ι	 		 I	 I	 	 	 	Ι	 	I	 	 I	
PROJEKT-NI BAUVORHABI KUNDE BEARBEITEI	EN: RLT R : k	:- KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUN			IND GESAMTF	PREISE	A F	ABRIKAT	VON: VON: 0000000 VON: VON:		BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99 Š	D	EITE : ATUM : HRZEIT:	29 29.11.19 07:59
,		TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	J HO-MU MAT. MONT.	HOLUNG GF MAT. MONT.	P EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	VK-PR. E MAT. MONT.	j m.	-PR. GP AT. ONT.
2. 2. 24		Bogen 90Grad PPs DN 80 aus Polypropylen		X X	207 207	Stck 					 		 		 				
12	2 4	i ı	1	ii		1			1	1	I	1	l	1	1	1 1		1	
2. 2. 250)	Bogen 90Grad PPs DN 100 aus Polypropylen		X X	110 110	Stck 					 				 				
12	2 4	i ı	1	ii		1			1	1	I	1	l	1	1	1 1		1	
2. 2. 260)	Bogen 90Grad PPs DN 125 aus Polypropylen		x x	69 69	Stck 					 		 		 				
12	2 4	İ	1				 				 		 		 				
2. 2. 270)	Bogen 90Grad PPs DN 160 aus Polypropylen		x x	76 76	Stck					 		 		 				
12	2 4	İ	1				 				 		 		 		 		
2. 2. 286)	Bogen 90Grad PPs DN 180 aus Polypropylen		x x	23 23	Stck					 		 		 				
12	2 4	İ	1				 				 		 		 		 		
2. 2. 290)	Bogen 90Grad PPs DN 200 aus Polypropylen		x x	37 37	Stck 					 		 		 		 		
12	2 4		I									I	 		 	l I		 	
PROJEKT-NI BAUVORHABI KUNDE BEARBEITEI	EN: RLT R : k	:- KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUN			IND GESAMTF	PREISE	A F	ABRIKAT	VON: VON: 0000000 VON: VON:	 900	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ššššššššššš Šššššššššššš		D	EITE : ATUM : HRZEIT:	29.11.19
	 LV-SEITE ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	MAT.	HOLUNG GF MAT. MONT.	P EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	VK-PR. E MAT. MONT.	j m.	 -PR. GP AT. ONT.
2. 2. 300)	Bogen 90Grad PPs DN 250 aus Polypropylen		X X	25 25	Stck					 		 		 				
12	2 4	İ	1				 				 		 		 		 		
2. 2. 310)	Bogen 90Grad PPs DN 315 aus Polypropylen		x x	15 15	Stck 	 		 		 		 		 				
12	2 4	1	1			l	 				l		I	l	 				

2. 2. 32	0	Bogen 90Grad PPs DN 355 aus Polypropylen		X X -	3 3	Stck 							 		 				
1	.2 4	i ı		iі		1	1 1			1	1				l		1	1	
2. 2. 33	0	Bogen 90Grad PPs DN 400 aus Polypropylen		x x	2 2	Stck 					 		 	 			 		
1	.2 4			-							 				 				
2. 2. 34	0	Bogen 90Grad PPs DN 630 aus Polypropylen		x x	2 2	Stck 					 	 	 	 	 		 		
1	.2 4	 	1	-		 	I I			 	 		 	 	 		 		
2. 2. 35	0	Bogen 45Grad PPs DN 80 aus Polypropylen		X X	29 29	Stck 			 	 	 		 	 	 		 		
1	.2 4		I	-		 	 		 I	 I	 I		 I	 I		 	 I		
				·		-i 			. <u></u>							·i			
	: k	:- KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUN			IND GESAMTE	PREISE	A F	ABRIKAT	VON: VON: 000000 VON: VON:	000	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ššššššššššš šššššššššš	99 š	DA	EITE : ATUM : 29.1 HRZEIT: 0	31 1.19 7:59
	ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK		L-PREIS MAT. MONT.	MAT.		HOLUNG GP MAT. MONT.	P EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	P VK-PR. G MAT. MONT.	P
2. 2. 36	10	Bogen 45Grad PPs DN 100 aus Polypropylen		X X	21 21	Stck 					 			 					
1	.2 4	i ı	I	-													I		
2. 2. 37	0	Bogen 30Grad PPs DN 80 aus Polypropylen		x x	6 6	Stck 					 		 	 			 		
1	.2 4	İ		-								 			 				
2. 2. 38	90	Bogen 30Grad PPs DN 100 aus Polypropylen		x x	5 5	Stck 				 	 		 		 		 		
1	.2 4	l I		-						1		 		 	 				
2. 2. 39	0	Bogen 15Grad PPs DN 80 aus Polypropylen		x x	5 5	Stck 					 		 				 		
1	.2 4		1	-		 				I	 			 	 				
2. 2. 40	10	Bogen 15Grad PPs DN 100 aus Polypropylen		x x	5 5	Stck 					 		 		 		 		
1	.2 4		I	-		 			Ι		 	 	 	 	 		 		
	.0	Abzweigstck 90Grad PPs DN		 x x	12 12	 Stck 			 	 	 	 	 	 	 I		 	'I	
2. 2. 41		aus Polypropylen																	
	.2 4		I			 	I I		 	I	 	 			 	Ι			

BAUVORHAB KUNDE BEARBEITE	: k	aumlufttechnik		SORTIE	RUNG NACH	LV-POSIT	ION		F.		VON: 000000 VON: VON:	9999	BIS:	999999999 šššššššššš šššššššššššššš	š		ATUM : 29.11 HRZEIT: 07	1.19 7:59
		TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	 LIEFERANT 2	MENGE (MAT. Z MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EF MAT. MONT.	P EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. E MAT. MONT.	P VK-PR. GF MAT. MONT.	,
2. 2. 42	0	Abzweigstck 90Grad PPs DN aus Polypropylen 	125 X }		Stck 	 		 	 	 	l		 		 		 	
1	2 4		l İ	1	<u> </u>				l 	l							1	
2. 2. 43	0	Abzweigstck 90Grad PPs DN aus Polypropylen	160 X		Stck 	I I			I	 							 	
	2 4	i ı	ı i							 								
2. 2. 44		Abzweigstck 90Grad PPs DN aus Polypropylen	180 X		Stck 			 	 	 	 	Ι	 				 	
1	2 4	 	1 1		 					 								
2. 2. 45		Abzweigstck 90Grad PPs DN aus Polypropylen	200 X	(17	Stck 	 		 	 	 	 	 	 				 	
1	2 4	 	1		 	I I		 	 	 	 	 	 					
2. 2. 46	0	Abzweigstck 90Grad PPs DN aus Polypropylen	250 X		Stck 			 	 	: 	: 	.: I	 		 			
1	2 4	j			<u>:</u>	ii		-ii	 I	: 	: I	. <u>:</u> 	-ii I I					
		' Abzweigstck 90Grad PPs DN		.' 3	' Stck	<u></u>		<u>'</u>					' 		' '			
		aus Polypropylen	()			'I		' ' 	' 	! 	 	<u> </u>	' ' 		<u> </u>		' 	
1	2 4	 	<u> </u>	 	 					 	 	 	 					
PROJEKT-N	R: 9988888 EN: RLT R : k			SK-LIS		NHEITS- UI		PREISE	A F			9000	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ššššššššššš šššššššššš		D	EITE : ATUM : 29.11 HRZEIT: 07	33 1.19 7:59
		TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	 - LIEFERANT 2		j ME	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EF MAT. MONT.	P EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	VK-PR. E MAT. MONT.	P VK-PR. GF MAT. MONT.	,
2. 2. 48		Abzweigstck 90Grad PPs DN aus Polypropylen	355 X			 		 	 	 	 		 				 	
	2 4		1							 	 							
2. 2. 49		Abzweigstck 90Grad PPs DN aus Polypropylen			Stck 			 	 	 	 		 				 	
1	2 4	 			 			 	 	 	 		 					
2. 2. 50	0	Abzweigstck 90Grad PPs DN aus Polypropylen	630 X }		Stck 			 	 	 	 	 	 		 		 	
1	2 4		1		I	I I				 	 							

2. 2. 510		šbergangsstck konisch PPs aus Polypropylen 	DN 80	x x -	18 18	Stck 	 	l			 		 	 	 		 	l 	
12	4	İ		i i				l			1		l	I	I		<u> </u>		
2. 2. 520		šbergangsstck konisch PPs aus Polypropylen	DN 100	x x	4 4	Stck 	 	I	 	 		l	l I		 	1 1			
12	4	i ı	1					l									 		
2. 2. 530		šbergangsstck konisch PPs aus Polypropylen	DN 125	x x	22 22	Stck 		 I			 		 	 	 		 	 	
12	4	 	1	-		l		I								I	 	 	
ROJEKT-NR: AUVORHABEN:	9988888 RLT R k	- KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik			SK-LIST		NHEITS- LV-POSI	UND GESAMT	PREISE	Ā			900000	BIS:	: ZZ.ZZ.ZZZZ.Z : 999999999 : šššššššššššš : šššššššššš	99 Š	DA	ITE : TUM : RZEIT:	34 29.11.19 07:59
		TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	J HO-MU MAT.	MAT.	P EK-PR MAT. MONT	MAT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-F MAT	
2. 2. 540		šbergangsstck konisch PPs aus Polypropylen	DN 160	x x	3	Stck 	 	 I	 	 		I			 	1 1	 	 I	
12	4	İ	1	11		I		l	1	I	I		l	l			 		
2. 2. 550		šbergangsstck konisch PPs aus Polypropylen	DN 180	x x	6 6	Stck 	 	I			 				 	 	 	 I	
12	4	İ	1	11		ı		l	I	I	I	I	l	l			 	l	
2. 2. 560		šbergangsstck konisch PPs aus Polypropylen	DN 250	x x	11 11	Stck 		 I	 	 	 	I	l I		 		 	 I	
12	4	İ	1					 									 		
2. 2. 570		šbergangsstck konisch PPs aus Polypropylen	DN 315	x x	3	Stck 		 I	 	 	 				 		 	 	
12	4	İ	1			l		l	I				l	l			 		
2. 2. 580		šbergangsstck konisch PPs aus Polypropylen	DN 400	x x	3 3	Stck 		 I			 		 		 		 	 	
12	4		1	-													 	 	
2. 2. 590		Enddeckel PPs DN 160 aus Polypropylen		x x	2 2	Stck											 	 	
12	4		1			ı		l			Ι		l	l		I	 	l	
	RLT R	- KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik					NHEITS-	UND GESAMT	PREISE	Ā			0000000	BIS	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z : 999999999 : ššššššššššš : ššššššššššš		DA	ITE : TUM : RZEIT:	35 29.11.19 07:59

	SEITE IKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	MAT.	HO-MU MAT. MONT.	MAT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 2. 600		Enddeckel PPs DN 200 aus Polypropylen		x x	2	Stck 			 			 	 		 			
12	4	i ı	1	11					 	l					l		l l	
2. 2. 610		Inspektions"ffnung rund F		x x	3	Stck 			 	'			 		 			
12	4	l I	1	11					 		 	 	 		 			
2. 2. 620		Inspektions"ffnung rund F Durchm. 300-500mm, aus Po		x x	3	Stck 		 	 	'	 	 	 		 			
12	4	 	1	-		 		 	 		 	 	 		 		 	
2. 2. 630		Luftltg. rund PPs el AD 2 aus Polypropylen PPs el 1		x x	49 49	m 		 	 		 	 	 		 			
12	5	 	1	-		 		 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
2. 2. 640		Bogen 90Grad PPs el DN 20 aus Polypropylen PPs el 1		x x	18 18	Stck		 	 		 	 	<u>-</u> 	 	: 	 		
12	5		1	-		 	i			i				i		i		
2. 2.ZZZZ.Z SUMME	<u>'</u>	Lftungskan,,le/-rohre, PP: 	s u. PPs el				1	1		1		1	l l	1	l I	1	I I	
SUMME		VON: 2. 2 BIS:	: 2. 2.ZZZZ.Z					 	 		 	 	 		 		 	
	RLT R	- KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUI			JND GESAMTP	REISE	AF F#			000	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	DAT	TE : 36 JM : 29.11.19 ZEIT: 07:59
	SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP	MAT.	MAT.	HO-MU MAT. MONT.	MAT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
		Schalld,,mpfer				-i 	:: 	: 	: 	i	: : 	: 	 	:: I	 	i I	:: 	
2. 3. 10		 Schalld,,mpfer rund flexib aus verzinktem Stahlblech	bel DN80	 x x	71 71	 Stck 	 18		====== ,380 	<u></u>	: 	15,18 8,76		: 	 1.077,7 621,9	: 	15,18 8,76	1.077,78 621,96
5		Nennw./L"nge 80 125 Metaduct-N TSD	5 1000,00 mm ALCAN	-		-i 	1.278	48,76	: 	ii		23,94	1.699,7	.i I	1.699,7	i I	23,94	1.699,74
2. 3. 20		Schalld,,mpfer rund flexit	:	 x	35	 Stck	18			::' d	' 	18,06	· 	: 	632,1	: 	18,06	632,10
		aus verzinktem Stahlblech		x -	35	 		8,76	 	<u> </u>	 	8,76	306,6	<u> </u>	306,6	<u> </u>	8,76	306,60
				 		 	630			 	 	26,82		 	938,7	 	26,82	938,70
2. 3. 30				x x -	67 67	Stck 	18	8,76			 	21,03 8,76	j 586,9		1.409 586,9		21,03 8,76	1.409,01 586,92
5		Metaduct-N TSD	ALCAN	Ιİ		1	1.206	64,18		1 '		29,79	1.995,9		1.995,9	1	29,79	1.995,93

UNDE : k EARBEITER : V-POS.	TEXT 1+2		SORTIERU	JNG NACH	I LV-POSIT			L1	EFERANT	VON: VON:			šššššššššš šššššššššššššššššš 		UHR:	ZEIT: 07:5
	888- KOMMISSIONS-NR: T Raumlufttechnik					IND GESAMTP	REISE	AF		VON: 00000000	 00	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 9999999999	99	DAT	
5 1	<u> </u>			l					 	I I			 			
2. 3. 120	Kulissenschalld,,mpfer rech 1000/300/300, aus verzinkt			Stck 			 	 						 		
5				l			l			l l		l			l l	
2. 3. 110	Schalld,,mpfer rund in PPs aus Polypropylen PPs el, l			Stck 			 						 			
5				l			 		 	l l					l l	
2. 3. 100	Schalld,,mpfer rund in PPs aus Polypropylen PPs, Rohr			Stck 			 	 					 			
5	i i			ı			l	l	 	l I		I	 	l	 	
2. 3. 90	Schalld,,mpfer rund in PPs aus Polypropylen PPs, Rohr			Stck 			 						 			
5 3	1 Metaduct-N TSD	ALCAN		l	27	146,28				63,67	63,6		63,6		63,67	63,67
2. 3. 80	Schalld,mpfer rund flexibe aus verzinktem Stahlblech Nennw./L,nge 355 400	į,		Stck 	27	133,14 13,14				50,53 13,14	50,5 13,1		50,5 13,1		50,53 13,14	50,53 13,14
5 3	Nennw./L,,nge 315 355 1 Metaduct-N TSD	ALCAN			22	130,86	 		 	56,31	56,3		56,3		56,31	56,31
2. 3. 70	Schalld,mpfer rund flexibe	į)		Stck 	22 	120,15 10,71		 		45,60 10,71	45,6 10,7		45,6 10,7		45,60 10,71	45,60 10,71
V-POS. LV-SEIT ARTIKEL		 - LIEFERANT 7		 ME M-FAK	MINUTEN EP (GP	MAT.	MAT.	HO-MU MAT. MONT.	MAT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
ROJEKT-NR: 9988 AUVORHABEN: RL UNDE : k EARBEITER:	888- KOMMISSIONS-NR: T Raumlufttechnik				NHEITS- U		REISE	AF	ABRIKAT	VON: VON: 000000000 VON: VON:	90	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99		TE : 3 UM : 29.11.1 ZEIT: 07:5
5 3		ALCAN		. I	704	110,08	l 			48,42	1.549,4		1.549,4	l 	48,42	1.549,44
2. 3. 60	Schalld,,mpfer rund flexibe aus verzinktem Stahlblech Nennw./L,,nge 250 300	į,		Stck 	22 	99,37 10,71	,379 	 		37,71 10,71	1.206,7 342,7		1.206,7 342,7		37,71 10,71	1.206,72 342,72
5 3		ALCAN		l	774	89,98				39,58	1.701,9		1.701,9		39,58	1.701,94
2. 3. 50	Schalld,,mpfer rund flexibe aus verzinktem Stahlblech Nennw./L,,nge 200 250	1 DN200) 1 1000,00 mm	43	Stck 	18	81,22 8,76	,379 			30,82 8,76	1.325,2 376,6		1.325,2 376,6		30,82 8,76	1.325,26 376,68
5 3		ALCAN	İ		522	73,57	l 		 	33,36	967,4		967,4	<u> </u>	33,36	967,44
	aus verzinktem Stahlblech Nennw./L"nge 160 200		(29 	<u>.</u>		8,76		 		8,76	254 	 	254	 	8,76	254,04

ARTIKEL-	NR FABRIKAT TYP	LIEFERANT	Z M	MONT. M	I-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.		10NT.
2. 3. 130	Kulissenschalld,,mpfer rech 1000/350/300, aus verzinkt		x x	1 S 1	tck		 			 		 	 					
5 1	i i	1			I		 			 		 						
2. 3. 140	Kulissenschalld,mpfer rech 1000/360/350, aus verzinkt		x x	2 S 2	tck		 			 		 						
5 1		1		 	i		 	 		 		 						
2. 3. 150	Kulissenschalld,mpfer rech 1000/700/660, aus verzinkt		x x	2 S 2	tck		 			 		 						
5 1	i i	1								 		 						
2. 3. 160	Kulissenschalld,mpfer rech 1200/1500/800, aus verzink		x x	1 S 1			 	 		 		 						
5 1		1		 	i		 	 		 		 						
2. 3. 170	Kulissenschalld,mpfer rech 1500/500/1000, aus verzink		x x	1 S 1	tck		 			 		 						
5 1		1					 			 		 						
2. 3. 180	Kulissenschalld,,mpfer rech 1500/400/1100, aus verzink	nteckig	X X	1 S 1	tck		 	 		 		 						
_ PROJEKT-NR: 99888 BAUVORHABEN: RLT	88- KOMMISSIONS-NR:			 K-LISTE MI			UND GESAMT	 PREISE	L\	V-POSITION	VON: 000000	 000	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999	99	D.		29.11.1
PROJEKT-NR: 99888 BAUVORHABEN: RLT KUNDE : k	88- KOMMISSIONS-NR:	I 		 K-LISTE MI		HEITS-	UND GESAMT		L' Al	V-POSITION RTIKEL-NR. ABRIKAT		 000	BIS: BIS:			D.		29.11.1
PROJEKT-NR: 99888 BAUVORHABEN: RLT KUNDE : k BEARBEITER :	88- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik TEXT 1+2		SC M K M	ORTIERUNG MENGE MAT.	NACH	IHEITS- LV-POSI MINUTEN EP	UND GESAMT	PREISE GR-MU MAT.	L' Al F, L: HO-MU	V-POSITION RTIKEL-NR. ABRIKAT IEFERANT	VON: 000000 VON:		BIS: BIS:	999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		D. UI VK-PR. E MAT.	ATUM HRZEIT	29.11.1
PROJEKT-NR: 99888 BAUVORHABEN: RLT KUNDE : k BEARBEITER :	88- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik TEXT 1+2	LIEFERANT	SC N K N Z N	ORTIERUNG MENGE MAT. MONT.	NACH	IHEITS- LV-POSI MINUTEN EP	UND GESAMT TION L-PREIS MAT.	PREISE GR-MU MAT.	L' Al F, L: HO-MU	V-POSITION RTIKEL-NR. ABRIKAT IEFERANT HOLUNG GP	VON: 000000 VON: VON: P EK-PR. EP MAT.	 EK-PR. GP MAT.	BIS: BIS: BIS: SK-MU	999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU MAT.	D. UI VK-PR. E MAT.	ATUM HRZEIT	29.11.1 07:5
PROJEKT-NR: 99888 BAUVORHABEN: RLT KUNDE : k BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL- 2. 3. 190	88- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN NR FABRIKAT TYP Kulissenschalld,,mpfer rech 1500/450/1100, aus verzink	LIEFERANT 		ORTIERUNG MENGE MAT. MONT. MONT. 1 S	NACH	IHEITS- LV-POSI MINUTEN EP	UND GESAMT TION L-PREIS MAT.	PREISE GR-MU MAT.	L' Al F, L: HO-MU	V-POSITION RTIKEL-NR. ABRIKAT IEFERANT HOLUNG GP	VON: 000000 VON: VON: P EK-PR. EP MAT.	 EK-PR. GP MAT.	BIS: BIS: BIS: SK-MU	999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU MAT.	D. UI VK-PR. E MAT.	ATUM HRZEIT	29.11.1 07:5
PROJEKT-NR: 99888 BAUVORHABEN: RLT KUNDE : k BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL- 2. 3. 190	88- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN NR FABRIKAT TYP	LIEFERANT nteckig ktem Stahlblech		ORTIERUNG MENGE MAT. MONT. M 1 S 1	NACH	IHEITS- LV-POSI MINUTEN EP	UND GESAMT TION L-PREIS MAT.	PREISE GR-MU MAT.	L' Al F, L: HO-MU	V-POSITION RTIKEL-NR. ABRIKAT IEFERANT HOLUNG GP	VON: 000000 VON: VON: P EK-PR. EP MAT.	 EK-PR. GP MAT.	BIS: BIS: BIS: SK-MU	999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU MAT.	D. UI VK-PR. E MAT.	ATUM HRZEIT	29.11.1 07:5
PROJEKT-NR: 99888 BAUVORHABEN: RLT KUNDE : k BEARBEITER: LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL- 2. 3. 190	88- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN NR FABRIKAT TYP Kulissenschalld,mpfer rech 1500/450/1100, aus verzink	LIEFERANT nteckig ktem Stahlblech		ORTIERUNG MENGE MAT. MONT. MONT. 1 1 1 1 1	NACH ME	IHEITS- LV-POSI MINUTEN EP	UND GESAMT TION L-PREIS MAT.	PREISE GR-MU MAT.	L' Al F, L: HO-MU	V-POSITION RTIKEL-NR. ABRIKAT IEFERANT HOLUNG GP	VON: 000000 VON: VON: P EK-PR. EP MAT.	 EK-PR. GP MAT.	BIS: BIS: BIS: SK-MU	999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU MAT.	D. UI VK-PR. E MAT.	ATUM HRZEIT	29.11.1 07:5
PROJEKT-NR: 99888 BAUVORHABEN: RLT KUNDE : k BEARBEITER: LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL- 2. 3. 190 5 1 2. 3. 200	88- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN NR FABRIKAT TYP Kulissenschalld,mpfer rech 1500/450/1100, aus verzink	LIEFERANT		MENGE MAT. MONT. M	NACH ME	IHEITS- LV-POSI MINUTEN EP	UND GESAMT TION L-PREIS MAT.	PREISE GR-MU MAT.	L' Al F, L: HO-MU	V-POSITION RTIKEL-NR. ABRIKAT IEFERANT HOLUNG GP	VON: 000000 VON: VON: P EK-PR. EP MAT.	 EK-PR. GP MAT.	BIS: BIS: BIS: SK-MU	999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU MAT.	D. UI VK-PR. E MAT.	ATUM HRZEIT	29.11.1 07:5
PROJEKT-NR: 99888 BAUVORHABEN: RLT KUNDE : k BEARBEITER: LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL- 2. 3. 190 5 1 2. 3. 200 5 1	88- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik TEXT 1+2	LIEFERANT		ORTIERUNG MENGE MAT. MONT	ME -FAK -tck	IHEITS- LV-POSI MINUTEN EP	UND GESAMT TION L-PREIS MAT.	PREISE GR-MU MAT.	L' Al F, L: HO-MU	V-POSITION RTIKEL-NR. ABRIKAT IEFERANT HOLUNG GP	VON: 000000 VON: VON: P EK-PR. EP MAT.	 EK-PR. GP MAT.	BIS: BIS: BIS: SK-MU	999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU MAT.	D. UI VK-PR. E MAT.	ATUM HRZEIT	29.11.1 07:5
PROJEKT-NR: 99888 BAUVORHABEN: RLT KUNDE : k BEARBEITER: LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL- 2. 3. 190 5 1 2. 3. 200 5 1 2. 3. 210	88- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik TEXT 1+2	LIEFERANT Inteckig		ORTIERUNG MENGE MAT. MONT. 1 S 1 1 S 1 1 S 1	ME -FAK -tck	IHEITS- LV-POSI MINUTEN EP	UND GESAMT TION L-PREIS MAT.	PREISE GR-MU MAT.	L' Al F, L: HO-MU	V-POSITION RTIKEL-NR. ABRIKAT IEFERANT HOLUNG GP	VON: 000000 VON: VON: P EK-PR. EP MAT.	 EK-PR. GP MAT.	BIS: BIS: BIS: SK-MU	999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU MAT.	D. UI VK-PR. E MAT.	ATUM HRZEIT	29.11.1 07:5
PROJEKT-NR: 99888 BAUVORHABEN: RLT KUNDE : k BEARBEITER: LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL- 2. 3. 190 5 1 2. 3. 200 5 1 2. 3. 210 5 1	88- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik TEXT 1+2	LIEFERANT Inteckig		ORTIERUNG MENGE MAT. MONT. M 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 2 S	ME -FAK -tck ttck	IHEITS- LV-POSI MINUTEN EP	UND GESAMT TION L-PREIS MAT.	PREISE GR-MU MAT.	L' Al F, L: HO-MU	V-POSITION RTIKEL-NR. ABRIKAT IEFERANT HOLUNG GP	VON: 000000 VON: VON: P EK-PR. EP MAT.	 EK-PR. GP MAT.	BIS: BIS: BIS: SK-MU	999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU MAT.	D. UI VK-PR. E MAT.	ATUM HRZEIT	29.11.1 07:5

		1550/450/1500, aus verzi	nktem Stahlbl.	x	1	I		I	I	I	I	1 1	l	I	I	1 1	1	
	5 1	1	1					 			 		 		 			
2. 3. 24	40	Kulissenschalld,,mpfer re 1820/700/1500, aus verzi		x x	1 1	Stck		 			 		 		 			
	5 1	 		- 		 	 			 	 		 		 		 	
	: k	3- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERU			JND GESAMTP	REISE	A F	RTIKEL-NR. ABRIKAT	VON: VON: 0000000 VON: VON:	900	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEITI DATUI UHRZI	1 : 29.11.19
		TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	J HO-MU MAT. . MONT.	MAT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 3. 25		Kulissenschalld,mpfer red 2000/1820/1540, aus verz		X X	3 3	Stck 	 	 			 		 		 			
	5 1	i ı	1			I	l	 			 						I	
2. 3. 26	50	Kulissenschalld,mpfer red 2000/1820/1820, aus verz		X X	1 1	Stck 	 	 			 				 			
	5 1	i ı	1			l					 		 		 		l	
2. 3.ZZZ	22.2	Schalld,,mpfer					! 	17.023 2.512		9 1,001 	! 		6.460,4 2.512,7		6.460,4 2.512,7		}	6.460,40 2.512,77
SUMME		• • • • • • •	: 2. 3.ZZZZ.Z	-			5.163			 	 		8.973,1		8.973,1		 	8.973,17
	========					======	======= ==============================	 	:====: :====:		======== =============================			 	======================================		:=======:: :=============	
		Volumenstromregler, Klap									 =======			 				
2. 4. 1	10	Luftventil fr Zu-/Abluft aus nichtrostendem Stahl Nennweite 100		x x -	15 15	Stck 	16 	39 7,79	,431 	 	 	16,79 7,79		 	251,8 116,8	 	16,79 7,79	251,85 116,85
	9 5 3		SCHAKO	 		 	240	46,79	· 	 	 	24,58		 	368,7		24,58	368,70
2. 4. 2	20	Luftventil fr Zu-/Abluft aus nichtrostendem Stahl Nennweite 100		X X .	28 28	Stck 	16 	39 7,79	,431 			16,79 7,79			470,1 218,1	 	16,79 7,79	470,12 218,12
	9 5 3		SCHAKO	<u>i i</u>		1	448	46,79	1	1	l	24,58	688,2		688,2		24,58	688,24
− PROJEKT-N	NR: 9988888 BEN: RLT F : k	B- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik				MIT EI		JND GESAMTP	REISE	A F	ABRIKAT	VON: VON: 0000000 VON: VON:	900	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ššššššššššš šššššššššš	99	SEITI DATUI UHRZI	1 : 29.11.19
	LV-SEITE ARTIKEL-NF	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	J HO-MU MAT. . MONT.	MAT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 4. 3	30	Luftventil fr Zu-/Abluft aus nichtrostendem Stahl		x x	13 13	Stck 	18	60 8,76	,431	 	 	25,83 8,76	335,7 113,8	 	335,7 113,8	 	25,83 8,76	335,79 113,88
	9 5 3	Nennweite 150	mm SCHAKO	-			234	68,76										

2. 4.	40	Schlitzauslass 125 x 150 Luftgitter aus profilier		x x	2 2	Stck 		 							 				
	9 8							 							 				
2. 4.		Schlitzauslass 125 x 200 Luftgitter aus profilier	mm	x x	8 8	Stck 		 				 	 		 			 	
	9 8		1	-		 	 	 		 		 	 	 	 		 	 	
2. 4.		Schlitzauslass 125 x 260 Luftgitter aus profilier	mm	x x	2 2	Stck		 			 	 	 	 	 		 	 	
	9 8		1	-		 I		: 	- <u>-</u>	- <u>-</u>	. <u>.</u>	- <u>-</u> 	: 	- <u>-</u>	: I	- <u>-</u>		: 	
2. 4.				 x	4	 Stck					. .	- <u>'</u> I I		 		- <u>-</u>			
2. 4.	70				4		i		İ	i		i i		i i		<u> </u>	i		
	8	i ı				l		I		1		I	l	I				l	
2. 4.	80	Klappe fr Rohreinbau DN Selbstt"tige Rckschlagkl		x x		Stck 				 				 					
	8			-			 	 					 	 	 		 	 	
	: k	388- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUI			UND GESAMT	PREISE	A F	ABRIKAT	VON: VON: 000000 VON: VON:	000	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		DA	ITE : TUM : 29.11 RZEIT: 07	42 1.19 7:59
LV-POS.	ARTIKEL	TEXT 1+2 E ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN NR FABRIKAT TYP	LIEFERANT		MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	MAT.	J HOLUNG GF MAT. MONT.	P EK-PR. EP MAT. MONT.	MAT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.	'
2. 4.		Klappe fr Rohreinbau DN Selbstt"tige Rckschlagkl	315	x x	4 4	Stck 				 		 		 					
	8		1					 					 		 				
2. 4. 1	L00	Druckkasten 220x1361 mm, 5x Rundstutzen, isoliert		x x	20 20	Stck 		 					 		 			 	
	7 10		1			 	 	 	I		 	 	 	 	 			 	
2. 4. 1	110	Druckkasten 220x1361 mm, 2x Rundstutzen, isoliert		x x	21 21	Stck 		 					 	 	 		 	 	
	7 10		1	-		 	 	 	 			 	 	 	 			 	
2. 4. 1																			
	120	Druckkasten 300x1811 mm, 2x Rundstutzen, isoliert		x x	3 3	Stck 		 							 			 	
	7 10			x			 	 	 			 	 	 	 	 	 	 	
2. 4. 1	7 10	2x Rundstutzen, isoliert	 DN 180	x	3			 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
2. 4. 1	7 10	2x Rundstutzen, isoliert 	 DN 180	x 	3			 	 	 	 		 	 		 			

BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechn KUNDE : k BEARBEITER : LV-POS.	l			l	l	 		l	 	 	 I	 		 		
LV-SEITE ABMESSUNGE ARTIKEL-NR FABRIKAT 2. 4. 150 Druckkasten mit Auslass 7 10 2. 4. 160 Druckkasten 2x Rundstut 7 10 2. 4. 170 Druckkasten 2x Rundstut 7 10 2. 4. 180 Druckkasten 2x Rundstut 7 10 2. 4. 190 Verteilerka 5 Rundstut 7 10 2. 4. 200 Gitteransch 125 x 325 , 9 1 PROJEKT-NR: 9988888- KOMM BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechn KUNDE	MMISSIONS-NR: hnik			STE MIT EI		UND GESAMTF	PREISE	A F		VON: VON: 000000 VON:		BIS: BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ššššššššššš šššššššššš	99	SE D <i>A</i>	EITE : 43 ATUM : 29.11.19 HRZEIT: 07:59
2. 4. 150 Druckkasten mit Auslass	IGEN/LEISTUNGEN		MENG K MAT. Z MONT	ME	MINUTEN EP	L-PREIS MAT. MONT.	ļΜΑΤ.	J HO-MU MAT. MONT.		EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. EF MAT. MONT.	MAT.
2. 4. 160 Druckkasten 2x Rundstut 7 10	en 200x1811 mm ssgitter (225x825		X 11 X 11	.		 			 	 	 					
2. 4. 160 Druckkasten 2x Rundstut 7 10	1	1		 		 			 	 	 					
2. 4. 170 Druckkasten	en 200x1811 mm DN utzen, isoliert		X 1 X 1	. Stck		 				 						
2x Rundstut	I	ı		I		 			l	l	l					I
2. 4. 180 Druckkasten 2x Rundstut 2x R	en 220x1695 mm DN utzen, isoliert		X 2 X 2			 			 	 	 					
2. 4. 180 Druckkasten 2x Rundstut 7 10	I	1		l		 			l	l						I
2. 4. 190 Verteilerka 5 Rundstutz 7 10	en 220x1811 mm DN utzen, isoliert		X 1 X 1	10000		 			 	 	 					
2. 4. 190 Verteilerka 5 Rundstutz 7 10	1	ı i		I		l		I	l	l	l					I
2. 4. 200 Gitteransch 125 x 325 , 125 x 325 , 9 1	kasten mit Lochbl tzen, DN 180	lech und	X 20 X 20			 			 	 	 					
125 x 325 ,	I	ı		I		 			l	l	l					I
PROJEKT-NR: 9988888- KOMM BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechn KUNDE : k BEARBEITER : LV-POS. TEXT 1+2 LV-SEITE ABMESSUNGE ARTIKEL-NR FABRIKAT 2. 4. 210 Gitteransch	chlusskasten mit , Rundblech DN 8		x 8 x 8			 			 	 	 					
PROJEKT-NR: 9988888- KOMM BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechn KUNDE : k BEARBEITER: LV-POS. TEXT 1+2	1					 			 	 						I
LV-SEITE ABMESSUNGE ARTIKEL-NR FABRIKAT	MMISSIONS-NR:		SK-LI		NHEITS- U	UND GESAMTF	PREISE	A F		VON: VON: 000000 VON:		BIS: BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ššššššššššš šššššššššš	99	SE DA	EITE : 44 ATUM : 29.11.19 HRZEIT: 07:59
	IGEN/LEISTUNGEN	 LIEFERANT	MENG K MAT. Z MONT	j me	EP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	VK-PR. EF MAT. MONT.	P VK-PR. GP MAT. MONT.
	chlusskasten mit , Rundblech DN 8		X 10 X 10			 			 	 	 					
9 1	1	1		Ι		 		I	 	 	 					
2. 4. 220 Gitteransch	chlusskasten mit , Rundblech DN 8			Stck		 			 	 	 					
9 1	1	1		Ι		 			 	 	 					

2. 4. 23	0	Gitteranschlusskasten mit 225 x 525 , Rundblech DN : 	80	[x]	2	Stck	i i				 		 				 	
	9 1	<u> </u>		i i	- 1		1 1				I	1	I					
2. 4. 24		Gitteranschlusskasten mit 225 x 725 , Rundblech DN	Drosselelement	x	1	Stck					 		 					
	9 1			i i	- 1		I I				 		 					
2. 4. 25		Gitteranschlusskasten mit 325 x 1025 , Rundblech DN	Drosselelement		2 2	Stck					 		 	 			 	
	9 1		1	 			I			I	 		 	 			 	
2. 4. 26		Decken-Drallluftdurchlass aus verzinktem Stahl	Gr.100	 x x		Stck			 		 	 	 	 			 	
	9 6		I	 	 ا				.i	i	: 	. <u>.</u>	 I	i		i		. <u>.</u>
ROJEKT-N AUVORHAB	IR: 9988888 EN: RLT R : k			S		IT EI	NHEITS- U	ND GESAMTF		L A F	V-POSITION RTIKEL-NR.	VON: VON: 000000 VON:		BIS: BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SE DA	ITE : TUM : 29.1 RZEIT: 0
	LV-SEITE ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MONT.	ME M-FAK	EP	MAT. MONT.	MAT.	MAT.	MAT. MONT.	MAT.	MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. EF MAT. MONT.	MAT.
2. 4. 27	0	Decken-Drallluftdurchlass aus verzinktem Stahl	Gr.200	x x	40	Stck	1				 		 					
	9 6		1		l		I I				 		 					
2. 4. 28		Decken-Drallluftdurchlass aus verzinktem Stahl	Gr.250	lx l	3 I	Stck	 				 		 				 	
	9 6			i i	- 1		I I				 		 					
2. 4. 29	10	Decken-Drallluftdurchlass aus verzinktem Stahl	Gr.300	x x		Stck	 				 	 	 	 			 	
	9 6		1	 	 		 I I			Ι	 	 	 				 	
 2. 4. 30		Decken-Drallluftdurchlass aus verzinktem Stahl		x x	32		i i				 		 	 			 	
2. 4. 50				1 1			 I I			I	 	 	 				 	
	9 6		1				1 1											
		 Decken-Drallluftdurchlass aus verzinktem Stahl	 Gr.450	 x		Stck			.i	i	 		 					
2. 4. 31			 Gr.450	 x	6 		i i I I		 		I	1	1	1 1		1 1		1
2. 4. 31	9 6 		Gr. 450		6 	Stck	 				 	 	 	 			 	
. 4. 31	9 6 	aus verzinktem Stahl Decken-Drallluftdurchlass	 Gr.450 Gr.500		6 	Stck	 				 	 	 	 			 	

	: k	aumlufttechnik			SORTIERUM	NG NACH	LV-POSIT	TION		FA		VON: 000000 VON: VON:	0000	BIS:	99999999 šššššššššš ššššššššššššššš	š		TUM : 29.11.1 RZEIT: 07:5
Al	RTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT		MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	EP	MAT.	MAT. M	IAT.		EK-PR. EF MAT. MONT.	P EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 4. 330		Decken-Drallluftdurchlass aus verzinktem Stahl		x x	88	Stck 	 					 						
9	6	İ	I	iί		1			1 1			l		1 1		1 1		
2. 4. 340		Volumenstrombegrenzer DN 8	80	x x	44 44	Stck 						 						
	4	i ı		11			l l											
2. 4. 350		Volumenstrombegrenzer DN 1 PPs, aus hochwertigem Kuns	.00	x x	37	Stck 						 						
	4	İ					 					 						
2. 4. 360		Volumenstrombegrenzer DN 4 Geh,use aus verzinktem Sta	100	X X	39	Stck 						 						
	4						 					 						
2. 4. 370		Volumenstromregler DN 80 Geh,use aus verzinktem Sta		x x	17	Stck 	 					 		 				
	4	 	1	-		 	 					 		I		I		
2. 4. 380		Volumenstromregler DN 100 Geh"use aus verzinktem Sta		X X	18	Stck 	 					 						
6	4	 		-								 						
Z																		
	N: RLT R : k	- KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUM			IND GESAMTP	REISE	AF FA	/-POSITION \ RTIKEL-NR. \ ABRIKAT \ LEFERANT \	VON: 000000 VON:	1000	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ššššššššššš šššššššššš		DA	TTE : 4 FUM : 29.11.1 RZEIT: 07:5
Al	RTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	EP	MAT.	MAT. M	IAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EF MAT. MONT.	P EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 4. 390		Volumenstromregler DN 125 Geh,,use aus verzinktem Sta		x x	22	Stck 						 						
6	4	l I	1									 						
		Volumenstromregler DN 160		x	13 13	Stck	 					 						
2. 4. 400		Geh"use aus verzinktem Sta	hlblech	x	13	1	1 1		1 1			ı	•					
2. 4. 400			hlblech	x - 		- <u>-</u> 	<u>'</u> <u>'</u> 		:: 	· ! 		<u>-</u> 	: 	- <u>:</u> : 		- <u>-</u>		
2. 4. 400	4		<u> </u>	x - x x	3	 Stck 						: 	: 	 		-:: 		

ROJEKT-NR: AUVORHABEN	9988888 : RLT R : k					MIT EI		JND GESAMTE	PREISE	Al F			00000	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 99999999 ššššššššššš šššššššššš	99	D	EITE : ATUM : HRZEIT:	29.11.19
	4	 		i i				 			 	 			 	 	 		
2. 4. 500		Volumenstromregler DN315 Geh,,use aus verzinktem Sta		x x	22 22	Stck 	j i	 			 				 		 		
6	4	 		-				 			 						 		
2. 4. 490		Volumenstromregler DN300 Geh,,use aus verzinktem Sta		x x	72 72	Stck 					 						 		
	4	 	<u> </u>	-		l		 	l		 				 		 		
2. 4. 480		Volumenstromregler DN250 Geh,,use aus verzinktem Sta		x x	38 38	Stck 		 			 				 		 		
6	4	 	1	-		Ι			Ι		 				 		 		
2. 4. 470		Volumenstromregler DN200 Geh,,use aus verzinktem Sta		x x	83 83	Stck 		 			 						 		
6	4	l I	l	-		I		 	I	l	 	l		l		I	 		
4. 4. 460		Volumenstromregler DN160 Geh,use aus verzinktem Sta		x x	16 16	Stck 					 				 		 		
6	4	 		- 		l							l						
. 4. 450		Volumenstromregler DN125 Geh,,use aus verzinktem Sta		X X	25 25	Stck 				 	 				 		 		
AR.	TIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	HO-MU MAT. MONT.	MAT.	P EK-PR. MAT. MONT.	EP EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	VK-PR. E MAT. MONT.	j n	-PR. GP NAT. NONT.
	: RLT R:	- KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUM					Al F, L:	IEFERANT	VON: 0000 VON: VON:		BIS: BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 šššššššššš šššššššššš	99 š	D	EITE : ATUM : HRZEIT:	29.11.1
			 	 		 		 	 		 	 	:		 	 	 		
2. 4. 440		Volumenstromregler DN100 Geh"use aus verzinktem Sta 	hlblech	x x -	25 25	Stck 		 	 		 	 	 		 	¦ 	 	ļ 	
	4	'	 	 				 	<u> </u> 	<u> </u>	 	 	<u> </u>		 	 	 	<u> </u>	
. 4. 430		Volumenstromregler rechted Geh"use aus verzinktem Sta 		x x -	1 1	Stck 		 			 				 		 		
6	4	 		-				 			 						 		
. 4. 420		Volumenstromregler rechted Geh,,use aus verzinktem Sta		x	3	Stck 	i i		İ	İ	İ	i	İ	İ	İ	İ	İ	i	

		TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP	LIEFERANT		MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK		MAT.	MAT.	MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	MAT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 4. 510		Volumenstromregler DN400 Geh,use aus verzinktem St		X X -	1 1	Stck 								 				
6	4	i ı		i i							l						l	
2. 4. 520		Schneller variabler Volum Abluft DN 250	menstromregler	x x	53 53	Stck 						 		 				
6	4	İ	1						l	l	l	l I		l			I	
2. 4. 530		Wetterschutzgitter B 350 Aluminium, fr Auáenluft Abmessung 400 345		x x	2 2	Stck 		213 32,12	273, 	I I	 	58,15 32,12	64,2		116,3 64,2	i Ti	58,15 32,12	116,30 64,24
	2 11		SCHAKO				132	245,12				90,27	180,5		180,5		90,27	180,54
2. 4. 540		Wetterschutzgitter B 500 Aluminium, fr Auáenluft	mm H 500 mm	x x	1	Stck 	78 	288 37,96	,273 			78,62 37,96	78,6 37,9	l 	78,6 37,9	1 1	78,62 37,96	78,62 37,96
		Abmessung 600 510 ALA-S Alu	SCHAKO	Ιİ		1 1	78	325,96			 	116,58	116,5		116,5		116,58	116,58
2. 4. 550		Wetterschutzgitter B 1200 Aluminium, fr Auáenluft	9 mm H 1200 mm	x x	2	Stck 	l'	895 97,33		· 1	 	244,34 97,33	488,6 194,6		488,6 194,6	1 1	244,34 97,33	488,68 194,66
9	2 11	Abmessung 1200 1170 ALA-S Alu	9 mm SCHAKO	-			400	992,33			 	341,67	683,3		683,3		341,67	683,34
2. 4. 560		Wetterschutzgitter B 1540 Aluminium, fr Auáenluft		X	3	I ' I '	l'	61,32		 	 	131,04 61,32	183,9		393,1 183,9	. I.	131,04 61,32	393,12 183,96
9		Abmessung 1600 1830 ALA-S Alu	SCHAKO	i i		1 1	378	541,32		 		192,36	577		577	1 1	192,36	577,08
	: RLT				SK-LTSTF	MIT EIN	HEITS- U	ND GESAMTP	REISE		/ DOCTTION			DTC.				
ENVDETIEK	: k :	Raumlufttechnik			SORTIERU					Al F	V-POSITION RTIKEL-NR. ABRIKAT LEFERANT	VON: 0000000 VON:	999	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEITI DATUI UHRZI	1 : 29.11.19
/-POS. LV-	: '-SEITE TIKEL-N	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT			NG NACH	LV-POSIT:	ION L-PREIS MAT.	GR-MU MAT. MONT.	AI FA L: HO-MU MAT. MONT.	RTIKEL-NR. ABRIKAT LEFERANT HOLUNG GP MAT. MONT.	VON: 0000000 VON: VON: EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	BIS: BIS: BIS: SK-MU MAT. MONT.	99999999 \$	VK-MU MAT. MONT.	DATUM UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT.	4 : 29.11.19 EIT: 07:59 VK-PR. GP MAT. MONT.
/-POS . LV AR	: '-SEITE TIKEL-N	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Wetterschutzgitter B 1600 Aluminium, fr Audenluft	0 mm H 1600 mm	z x x	MENGE MAT. MONT.	NG NACH	LV-POSIT: MINUTEN EP GP 361	L-PREIS MAT. MONT. 1.619 175,69	GR-MU MAT. MONT. 	AFA	RTIKEL-NR. ABRIKAT LEFERANT HOLUNG GP MAT. MONT.	VON: 0000000 VON: VON: EK-PR. EP MAT. MONT. 	EK-PR. GP MAT. MONT. 441,9 175,6	BIS: BIS: BIS: SK-MU MAT. MONT.	99999999 \$5555555 \$555555555 SK-PR. GP MAT. MONT. 441,9 175,6	VK-MU MAT. MONT.	DATUM UHRZI VK-PR. EP MAT. MONT. 441,99 175,69	VK-PR. GP MAT. MONT. 441,99 175,69
/-POS. LV AR	: /-SEITE TIKEL-N	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Wetterschutzgitter B 1600	9 mm H 1600 mm	z x x	MENGE MAT. MONT.	NG NACH	MINUTEN EP GP 361	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT. 	AFA	RTIKEL-NR. ABRIKAT LEFERANT HOLUNG GP MAT. MONT.	VON: 0000000 VON: VON: EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT. 441,9 175,6	BIS: BIS: BIS: SK-MU MAT. MONT.	99999999 \$5555555 \$5555555555555555555	VK-MU MAT. MONT.	DATUM UHRZI VK-PR. EP MAT. MONT. 441,99 175,69	VK-PR. GP MAT. MONT. 441,99
V-POS. LV- AR 2. 4. 570	: /-SEITE TIKEL-N	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Wetterschutzgitter B 1600 Aluminium, fr Auáenluft Abmessung 1600 1665 ALA-S Alu Wetterschutzgitter B 1700 Aluminium, fr Auáenluft	9 mm H 1600 mm 5 mm SCHAKO	z x x - 	MENGE MAT. MONT.	NG NACH	MINUTEN EP GP 361 361 418	L-PREIS MAT. MONT. 1.619 175,69	GR-MU MAT. MONT. ,273 	AF F, L: HO-MU MAT. MONT.	RTIKEL-NR. ABRIKAT LEFERANT HOLUNG GP MAT. MONT.	VON: 00000000 VON: VON: VON: EK-PR. EP MAT. MONT. 441,99 175,69 617,68 511,60 203,43	EK-PR. GP MAT. MONT. 441,9 175,6 617,6 511,6 203,4	BIS: BIS: BIS: SK-MU MAT. MONT.	99999999 \$5555555 \$55555555555555555555	VK-MU MAT. MONT. 	DATUM UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 441,99 175,69 617,68 511,60 203,43	VK-PR. GP MAT. MONT. 441,99 175,69 511,60 203,43
V-POS. LV-AR ⁻ 2. 4. 570 9 2. 4. 580	: /-SEITE /TIKEL-N 2 11	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Wetterschutzgitter B 1600 Aluminium, fr Auáenluft Abmessung 1600 1665 ALA-5 Alu Wetterschutzgitter B 1700 Aluminium, fr Auáenluft Abmessung 1800 1830 ALA-5 Alu	0 mm H 1600 mm SCHAKO mm SCHAKO mm mm	z x x - x x x	MENGE MAT. MONT.		LV-POSIT: MINUTEN EP GP 361 361 418 418	L-PREIS MAT. MONT. 1.619 175,69 1.794,69 1.874 203,43	GR-MU MAT. MONT. ,273 ,273 ,273	AF F. L:	RTIKEL-NR. ABRIKAT LEFERANT HOLUNG GP MAT. MONT.	VON: 00000000 VON: EK-PR. EP MAT. MONT. 441,99 175,69 617,68 511,60 203,43 715,03	EK-PR. GP MAT. MONT. 441,9 175,6 617,6 511,6 203,4	BIS: BIS: BIS: SK-MU MAT. MONT.	999999999 \$55555555 \$555555555555555555	VK-MU MAT. MONT. 	DATUM UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 441,99 175,69 617,68 511,60 203,43 715,03	VK-PR. GP MAT. MONT. 441,99 175,69 617,68 511,60 203,43 715,03
V-POS. LV-AR: 2. 4. 570 9 2. 4. 580	: /-SEITE /TIKEL-N 2 11	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Wetterschutzgitter B 1600 Aluminium, fr Auáenluft Abmessung 1600 1665 ALA-S Alu Wetterschutzgitter B 1700 Aluminium, fr Auáenluft Abmessung 1800 1830 ALA-S Alu Wetterschutzgitter B 1800 ALA-S Alu	9 mm H 1600 mm 5 mm SCHAKO 9 mm H 1700 mm 0 SCHAKO 0 mm H 2000 mm	z x x - x x x	MENGE MAT. MONT.	ME	LV-POSIT: MINUTEN EP GP 361 361 418 418	L-PREIS MAT. MONT. 1.619 175,69 1.794,69 2.034,43 2.077,43	GR-MU MAT. MONT. ,273 ,273 ,273	AF F. L:	RTIKEL-NR. ABRIKAT LEFERANT HOLUNG GP MAT. MONT.	VON: 00000000 VON: EK-PR. EP MAT. MONT. 175,69 617,68 511,60 203,43	EK-PR. GP MAT. MONT. 441,9 175,6 617,6 203,4 715	BIS: BIS: BIS: SK-MU MAT. MONT.	999999999 \$55555555 \$555555555555555555	VK-MU MAT. MONT. 	DATUM UHRZI VK-PR. EP MAT. MONT. 441,99 175,69 617,68 511,60 203,43	M: 29.11.19 ETT: 07:59 VK-PR. GP MAT. MONT. 441,99 175,69 617,68 511,60 203,43 715,03
V-POS. LV-AR: 2. 4. 570 9 2. 4. 580 9 2. 4. 590	: '-SEITE TIKEL-N 2 11 2 11	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Wetterschutzgitter B 1600 Aluminium, fr Auáenluft Abmessung 1600 1665 ALA-S Alu Wetterschutzgitter B 1700 Aluminium, fr Auáenluft Abmessung 1800 1830 ALA-S Alu Wetterschutzgitter B 1800 Aluminium, fr Auáenluft Abmessung 1800 1995	0 mm H 1600 mm SCHAKO 0 mm H 1700 mm SCHAKO 0 mm H 2000 mm SCHAKO	z x x 	MENGE MAT. MONT. 1 1 1 1 1		LV-POSIT: MINUTEN EP GP 361 361 418 418 450	L-PREIS MAT. MONT. 1.619 175,69 1.794,69 2.034,43 2.077,43	GR-MU MAT. MONT. ,273 ,273 ,273	AF F. L:	RTIKEL-NR. ABRIKAT LEFERANT HOLUNG GP MAT. MONT.	VON: 00000000 VON: EK-PR. EP MAT. MONT. 441,99 175,69 617,68 511,60 203,43 715,03 551,73 219	EK-PR. GP MAT. MONT. 441,9 175,6 617,6 203,4 715 551,7 219	BIS: BIS: BIS: SK-MU MAT. MONT. 	999999999 \$5555555555555555555555555555	VK-MU MAT. MONT. 	DATUM UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 441,99 175,69 617,68 511,60 203,43 715,03 551,73 219	VK-PR. GP MAT. MONT. 441,99 175,69 511,60 203,43 715,03 551,73 219 770,73
V-POS. LV-AR: 2. 4. 570 9 2. 4. 580 9 2. 4. 590	: '-SEITE TIKEL-N 2 11 2 11	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Wetterschutzgitter B 1600 Aluminium, fr Auáenluft Abmessung 1600 1665 ALA-S Alu Wetterschutzgitter B 1700 Aluminium, fr Auáenluft Abmessung 1800 1830 ALA-S Alu Wetterschutzgitter B 1800 Aluminium, fr Auáenluft Abmessung 1800 1995	9 mm H 1600 mm 5 mm	z x x - x x - x x	MENGE MAT. MONT. 1 1 1 1 2	ME	LV-POSIT: MINUTEN EP GP 361 361 418 450 450 418 450 418 450 418 418 450 418 450 418 450	L-PREIS MAT. MONT. 1.619 175,69 1.794,69 1.874 203,43 2.021 219 2.240 1.874 203,43 3	GR-MU MAT. MONT. ,273 ,273 ,273 ,273 ,273 ,273 ,273 ,273 ,273 ,273 ,273 ,273 ,273	AF F. L: HO-MU MAT. MONT.	RTIKEL-NR. ABRIKAT LEFERANT HOLUNG GP MAT. MONT.	VON: 00000000 VON: EK-PR. EP MAT. MONT. 441,99 175,69 617,68 511,60 203,43 715,03 715,03	EK-PR. GP MAT. MONT. 441,9 175,6 617,6 203,4 715 551,7 219 770,7	BIS: BIS: BIS: BIS: BIS:	999999999 \$5555555555555555555555555555	VK-MU MAT.	DATUM UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 441,99 175,69 617,68 511,60 203,43 715,03 551,73 219	VK-PR. GP MAT. MONT. 441,99 175,69 617,68 511,60 203,43 715,03

2. 4. 610	Dachhaube DN 250 Flachdachhaube, Zu- und Ablu-	X ft X	2 2	Stck 						 			 			
10 7										 			 			
2. 4. 620	Dachhaube aus PPs el DN 200 Kunststoff-Formteil rund, Fo	X rtlufthaube X	1 1	Stck 	 		 			 	 		 			
10 7		-			 					 	 		 	I I		
PROJEKT-NR: 998888 BAUVORHABEN: RLT KUNDE : k BEARBEITER :			SK-LISTE SORTIERUN			IND GESAMTP	REISE	Ā			900	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ SŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99		E: 51 M : 29.11.19 EIT: 07:59
	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN NR FABRIKAT TYP		MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	į EP į	MAT.	MAT.	MAT.	J HOLUNG GP MAT. . MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 4. 630	Dachhaube aus PPs DN 200 Kunststoff-Formteil rund, Fo	X X rtlufthaube X	2 2	Stck 						 	 		 			
10 7	i 1 1								l	l		l	l			
2. 4. 640	Dachhaube aus PPs DN 315 Kunststoff-Formteil rund, Fo		1 1	Stck 	 					 			 			
10 7		- 			 		 			 	 		 			
2. 4.ZZZZ.Z	 Volumenstromregler, Klappen, 			 	 	15.663 1.934	298,			 	4.663 1.934,6	1	4.663 1.934,6		 	4.663 1.934,65
SUMME	 VON: 2.4 BIS: 2	. 4.ZZZZ.Z			3.975				l	l	6.597,6		6.597,6			6.597,65
	Brandschutzklappen			 	 		 	 		======================================		 	 			
2. 5. 10	Brandschutzklappe K90 DN80 elektr.Antrieb p.besch., L"n 80 300	X ge 300mm X -	2 2	Stck 	i i	1.073 34,07	i ´	1,002	i .	34,07	68,1	j 	563,3 68,1	i i	281,66 34,07	563,32 68,14
					140 	1.107,07	 		1,11	315,73	631,4		631,4		315,73	631,46
2. 5. 10	1 Brandschutzklappe K90 DN80 elektr.Antrieb p.besch., L"nį 80 300	X ge 300mm X -	2 2	Stck 		1.073 34,07	,262 			281,66 34,07	68,1	į į	563,3 68,1	i i	281,66 34,07	563,32 * 68,14 *
9 4		СНАКО * 930		<u> </u>		1.107,07				315,73	631,4	<u> </u>	631,4		315,73	631,46 *
PROJEKT-NR: 998888 BAUVORHABEN: RLT KUNDE: k BEARBEITER:	38- KOMMISSIONS-NR:			MIT EI		IND GESAMTP	REISE	Ā		VON:	900	BIS: BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	99		E: 52 M : 29.11.19 EEIT: 07:59
	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN NR FABRIKAT TYP		MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	EP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	MAT.	J HOLUNG GP MAT. . MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 5. 10	2 Verm"rtelung 	x x	2 2	Stck 						 						k

			80 300)															
	15 	3		<u> </u>	 						I	I	l		 		 	I	
. 5.	20		Brandschutzklappe K90 DN8 elektr.Antrieb p.besch.,		X X	3 3	Stck 	70 	1.073 34,07	,262 1 	,002 	1,68	281,66 34,07	844,9 102,2		844,9 102,2		281,66 34,07	844,98 102,21
			İ	1				210	1.107,07		I	1,68	315,73	947,1		947,1		315,73	947,19
. 5.	20	1	Brandschutzklappe K90 DN8 elektr.Antrieb p.besch.,		x x	3 3	Stck 	70 	1.073 34,07	,262			281,66 34,07	844,9 102,2		844,9 102,2		281,66 34,07	844,98 102,21
	9	4		SCHAKO * 930				210	1.107,07			I	315,73	947,1		947,1		315,73	947,19
. 5.	20	2	Verm"rtelung		x x	3 3	Stck 								 				
	15	3		1								I					l I		
. 5.	30		Brandschutzklappe K90 DN8 elektr.Antrieb p.besch.,		x x	2 2	Stck 	70 	1.073 34,07	,262 1	,002 	1,11	281,66 34,07	563,3 68,1		563,3 68,1		281,66 34,07	563,32 68,14
			 	1				140	1.107,07			1,11	315,73	631,4		631,4		315,73	631,46
. 5.	30	1	Brandschutzklappe K90 DN8 elektr.Antrieb p.besch.,		x x	2 2	Stck 	70 	1.073 34,07	,262			281,66 34,07	563,3 68,1		563,3 68,1		281,66 34,07	563,32 68,14
	9	4		SCHAKO * 930				140	1.107,07			I	315,73	631,4		631,4	 	315,73	631,46
NUVORHA JNDE	ABEN:	: k	- KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik			SK-LISTE I			ND GESAMTPF	KETZE	ART: FAB	RIKAT V	ON: 00000000 ON: ON:	90	BIS:	99999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		DATU UHRZ	JM : 29.11.
AUVORHA JNDE EARBEI	ABEN:	: RLT R : k	aumlufttechnik			SORTIERUN	G NACH	LV-POSIT	ION		ART: FAB LIE	IKEL-NR. VI RIKAT VI FERANT VI	ON: 00000000 ON: ON:		BIS: 9 BIS: 9 BIS: 9	999999999 šššššššššš ššššššššššššššššš		UHRZ	JM : 29.11.1 ZEIT: 07:5
UVORHA NDE ARBEI	ABEN: TER :	: RLT R : k : 		LIEFERANT	 K Z	SORTIERUNG MENGE MAT.	G NACH	LV-POSIT	ION L-PREIS MAT.	 GR-MU H0	ART: FAB LIE O-MU AT.	IKEL-NR. V RIKAT V	ON: 00000000 ON: ON:	EK-PR. GP MAT.	BIS:	999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		UHRZ VK-PR. EP MAT.	JM : 29.11.
AUVORHA JNDE EARBEI 7-POS.	ABEN: TER : LV- AR1	: RLT R : k : -SEITE TIKEL-NR	aumlufttechnik TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	 K	SORTIERUNG MENGE MAT.	G NACH	LV-POSIT	ION L-PREIS MAT.	GR-MU H0	ART: FAB LIE O-MU AT.	IKEL-NR. VORIKAT VORERANT VORENAT VORENAT VORENAT HOLUNG GP	ON: 00000000 ON: ON: EK-PR. EP MAT.	EK-PR. GP MAT.	BIS: 9 BIS: 9 BIS: 9	999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU MAT.	UHRZ VK-PR. EP MAT.	UM : 29.11. ZEIT: 07: VK-PR. GP MAT.
UVORHANDE ARBEIT	ABEN: TER : LV- AR1	: RLT R : k : -SEITE TIKEL-NR	aumlufttechnik TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	G NACH	LV-POSIT	ION L-PREIS MAT.	GR-MU H0	ART: FAB LIE O-MU AT.	IKEL-NR. VORIKAT VORERANT VORENAT VORENAT VORENAT HOLUNG GP	ON: 00000000 ON: ON: EK-PR. EP MAT.	EK-PR. GP MAT.	BIS: 9 BIS: 9 BIS: 9	999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU MAT.	UHRZ VK-PR. EP MAT.	VK-PR. GP
UVORH/ NDE ARBEI -POS.	ABEN: TER : LV- AR1 	: RLT R : k : -SEITE TIKEL-NR	aumlufttechnik TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	 	 K Z	MENGE MAT. MONT.	G NACH	LV-POSIT	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU H(MAT. M MONT. M	ART: FAB LIE O-MU AT.	IKEL-NR. VORIKAT VORERANT VORENAT VORENAT VORENAT HOLUNG GP	ON: 00000000 ON: ON: EK-PR. EP MAT.	EK-PR. GP MAT.	BIS: 9 BIS: 9 BIS: 9	999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU MAT.	UHRZ VK-PR. EP MAT.	M : 29.11. ZEIT: 07: VK-PR. GP MAT. MONT.
UVORH/ NDE ARBET -POS.	ABEN: TER : LV- AR1 	: RLT R : k : -SEITE TIKEL-NR	aumlufttechnik TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Verm"rtelung	 		MENGE MAT. MONT.	G NACH	LV-POSIT	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU H MAT. M. MONT. M. 	ART. FAB LIE	IKEL-NR. VI RIKAT VI FERANT VI	DN: 00000000 DN: EK-PR. EP MAT. MONT. 96,34	EK-PR. GP MAT. MONT.	BIS: SBIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS:	999999999 \$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	VK-MU MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	M : 29.11. ZEIT: 07: VK-PR. GP MAT. MONT. 96,34 24,33
UVORHINDE ARBEI	LV- ART 30	: RLT R : k :	aumlufttechnik TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Verm"rtelung	 00 fr PPs ahlblech 00 fr PPs		MENGE MAT. MONT.	G NACH	LV-POSIT MINUTEN EP GP 50	L-PREIS MAT. MONT	GR-MU HK MAT. M. MONT. MC 	ART. FAB LIE	IKEL-NR. VI RIKAT VI FERANT VI HOLUNG GP MAT. MONT.	ON: 00000000 ON: EK-PR. EP MAT. MONT. 96,34 24,33	EK-PR. GP MAT. MONT. 96,3 24,3	BIS: 6 BIS: 8 BIS: 9 BI	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT. 	VK-PR. EP MAT. MONT.	W : 29.11. ZEIT: 07: VK-PR. GP MAT. MONT. 96,34 24,33 120,67
UVORHANDE ARBEITPOS 5.	LV- ART 30	: RLT R : k :	aumlufttechnik TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Verm"rtelung Brandschutzklappe K90 DN1 Geh,,use aus verzinktem St	 00 fr PPs ahlblech 00 fr PPs		MENGE MAT. MONT.	ME	MINUTEN EP GP 50	L-PREIS MAT. MONT. 367 24,33 391,33 367	GR-MU H MAT. M MONT. M 	ART. FAB LIE	IKEL-NR. VI RIKAT VI FERANT VI HOLUNG GP MAT. MONT.	ON: 000000000000000000000000000000000000	EK-PR. GP MAT. MONT. 96,3 24,3 120,6	BIS: 6 BIS: 8 BIS: 9 BI	999999999 \$	VK-MU MAT. MONT. 	VK-PR. EP MAT. MONT.	W : 29.11. VK-PR. GP MAT. MONT. 96,34 24,33 120,67
UVORH, NDE ARBEI' POS.	ABEN: :TER: LV- ART 30 15 40	: RLT R : k :	aumlufttechnik TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Verm"rtelung Brandschutzklappe K90 DN1 Geh,,use aus verzinktem St	.00 fr PPs cahlblech .00 fr PPs cahlblech		MENGE MAT. MONT.	ME	NINUTEN	L-PREIS MAT. MONT. 367 24,33 391,33 367 24,33	GR-MU H MAT. M MONT. M 	ART. FAB LIE	IKEL-NR. VI RIKAT VI FERANT VI HOLUNG GP MAT. MONT.	ON: 000000000000000000000000000000000000	96,3 24,3 24,3	BIS: 6 BIS: 8 BIS: 9 BI	999999999 \$	VK-MU MAT. MONT. 	VK-PR. EP MAT. MONT. 96,34 24,33 120,67 96,34 24,33	W : 29.11. VK-PR. GP MAT. MONT. 96,34 24,33 120,67
UVORH, NDE ARBEI' POS.	LV-ART 30 15 40 9 40	: RLT R : k :	aumlufttechnik TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Verm"rtelung Brandschutzklappe K90 DN1 Geh,use aus verzinktem St Brandschutzklappe K90 DN1	.00 fr PPs cahlblech .00 fr PPs cahlblech		MENGE MAT. MONT.	G NACH	NINUTEN	L-PREIS MAT. MONT. 367 24,33 391,33 367 24,33	GR-MU H MAT. M MONT. M 	ART. FAB LIE	IKEL-NR. VI RIKAT VI FERANT VI HOLUNG GP MAT. MONT.	ON: 000000000000000000000000000000000000	96,3 24,3 24,3	BIS: 6 BIS: 8 BIS: 9 BI	999999999 \$	VK-MU MAT. MONT. 	VK-PR. EP MAT. MONT. 96,34 24,33 120,67 96,34 24,33	W : 29.11. VK-PR. GP MAT. MONT. 96,34 24,33 120,67
AUVORHA JNDE	LV- ART 30 15 40 9 40 15	: RLT R: k : Compared to the c	aumlufttechnik TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Verm"rtelung Brandschutzklappe K90 DN1 Geh,use aus verzinktem St Brandschutzklappe K90 DN1	 		MENGE MAT. MONT. 2 2 1 1 1 1	G NACH	NINUTEN	L-PREIS MAT. MONT. 367 24,33 391,33 367 24,33 391,33	GR-MU HK MAT. M. MONT. MC 	ART, FABILITE 0-MU 1 AT. 0 NT.	IKEL-NR. VI RIKAT VI FERANT VI HOLUNG GP MAT. MONT.	ON: 000000000000000000000000000000000000	96,3 24,3 24,3	BIS: 9 BI	999999999 \$	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT. 96,34 24,33 120,67 96,34 24,33	M : 29.11.1 ZEIT: 07:5 VK-PR. GP MAT. MONT.

2. 5.	50	1	Brandschutzklappe K90 D Geh,,use aus verzinktem		x x	2 2	Stck 	50 	385 24,33	,262 -	 	l ₁ 1	101,06 24,33	202,1 48,6	1	202,1 48,6		101,06 24,33	202,12 48,66
	9	4	l I	SCHAKO * 930			l	100	409,33	s	l	l	125,39	250,7		250,7		125,39	250,78
PROJEKT:	-NR: ABEN	9988888 : RLT R : k				SK-LISTE	MIT EI		OBESAMTE	PREISE	F			900	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEIT DATU UHRZ	
LV-POS.			TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	J HO-MU MAT. . MONT.		EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 5.	50		Verm"rtelung 		X X 	2 2	Stck 						 	 					
	15	3	i		_i_i						<u> </u>							I	
2. 5.	60		Brandschutzklappe K90 D Geh"use aus verzinktem 		X X .	4	Stck 	60 	404 29,20		,998 	,85 	106,05 29,20			424,2 116,8	i i	106,05 29,20	424,20 116,80
			i I		_ i_ i			240	433,20) 	1	,85	135,25	541		541		135,25	541
2. 5.	60	1	Brandschutzklappe K90 D Geh"use aus verzinktem 		X X .	4 4	Stck 	60 	404 29,20	,263 			106,05 29,20	424,2 116,8		424,2 116,8		106,05 29,20	424,20 116,80
	9	4	i ı	SCHAKO * 930	Ιİ		I	240	433,20)	1	1	135,25	541		541	1 1	135,25	541
2. 5.	60	2	Verm"rtelung 		X X 	4 4	Stck 						 						
	15	3	i		<u>i i</u>					l	1								
2. 5.	70		Brandschutzklappe K90 D Geh"use aus verzinktem 		X X .	5 5	Stck 	83	434 40,39		,998 	1,15 	113,93 40,39		1 1	569,6 201,9	T T	113,93 40,39	569,65 201,95
			İ I	I	i i		1	415	474,39)	1	1,15	154,32	771,6		771,6		154,32	771,60
2. 5.	70	1	Brandschutzklappe K90 D Geh,,use aus verzinktem		X X	5 5	Stck 	83 	434 40,39	,263 	 		113,93 40,39	569,6 201,9		569,6 201,9	Ή Έ	113,93 40,39	569,65 201,95
	9	4	İ	SCHAKO * 930			I	415	474,39)	I	I	154,32			771,6		154,32	771,60
	ABEN	: k	- KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik					NHEITS- U	ND GESAMTF	PREISE	<i>A</i>			900	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	99	SEIT DATU UHRZ	M : 29.11.19
LV-POS.		 -SEITE TIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.			EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 5.	70	2	Verm"rtelung		X X	5 5	Stck 						 						
	15	3		I				l I		Ι	I	l	 		I I			 	
2. 5.	80		Brandschutzklappe K90 D Geh"use aus verzinktem		x x	2	Stck 	92	467 44,77	,263 '	, 998 	,49 	122,59 44,77	245,1 89,5		245,1 89,5		122,59 44,77	245,18 89,54

			ı		1													
				ı		l	184	511,77	l		,49	167,36	334,7	I	334,7	l I	167,36	334,72
2. 5.	80	1	Brandschutzklappe K90 DN25 Geh,,use aus verzinktem Sta		[2 X 2	Stck 	92 	467 44,77	,263 		 	122,59 44,77	245,1 89,5		245,1 89,5		122,59 44,77	245,18 89,54
	9	4	i i	SCHAKO * 930			184	511,77				167,36	334,7	l	334,7		167,36	334,72
2. 5.	80	2	Verm"rtelung		X 2 X 2	Stck 							 	 	 			
	15	3	 							 			 	 	 	 		
2. 5.	90		Brandschutzklappe K90 DN10 elektr. Antrieb p.besch.		X 1 X 1	Stck 	50 	1.073 24,33		1,002	,55, 	281,66 24,33		 	281,6 24,3		281,66 24,33	281,66 24,33
			 				50	1.097,33	 	 	,55	305,99	305,9	 	305,9		305,99	305,99
2. 5.	90	1	Brandschutzklappe K90 DN10 elektr. Antrieb p.besch.		X 1 X 1	Stck 	50 	1.073 24,33	,262	 		281,66 24,33	24,3	 	281,6 24,3		281,66 24,33	281,66 24,33
	9	4	 	 SCHAKO * 930			50	1.097,33	 	 	I	305,99	305,9	 	305,9		305,99	305,99
	ABEN:	: k	- KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik				INHEITS- U	ND GESAMTP	REISE	AF FA			900	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEITI DATUI UHRZI	M : 29.11.19
LV-POS.		 -SEITE FIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP		MENGE	j ME	MINUTEN EP GP	MAT.	MAT.	MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	MAT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 5.	90	2	Verm"rtelung 	 	X 1 X 1	Stck 							 	 	 			
	15	3	 								 		 	 	 			
2. 5.	100		Brandschutzklappe K90 DN12 elektr. Antrieb p.besch.,		X 1 X 1	Stck 	50 	1.091 24,33	,263 	,998	,58, 	286,39 24,33		 	286,3 24,3		286,39 24,33	286,39 24,33
			l I	1		l	50	1.115,33			,58	310,72	310,7	l	310,7		310,72	310,72
2. 5.	100	1	Brandschutzklappe K90 DN12 elektr. Antrieb p.besch.,		X 1 X 1	Stck 	50 	1.091 24,33	,263 			286,39 24,33		 	286,3 24,3		286,39 24,33	286,39 24,33
	9	4	İ	SCHAKO * 930		l	50	1.115,33				310,72	310,7	I	310,7		310,72	310,72
2. 5.	100	2	Verm"rtelung	 	X 1 X 1	Stck 								 	 			
	15	3	i ı	ı		l	I I							l				
2. 5.	110		Brandschutzklappe K90 DN12 elektr. Antrieb p.besch.,		X 7 X 7	Stck 	50 	1.091 24,33		,998	4,02 	286,39 24,33		 	2.004,7 170,3		286,39 24,33	2.004,73 170,31
			l ı	ı i		l	350	1.115,33			4,02	310,72	2.175	l	2.175		310,72	2.175,04
2. 5.	110	1	Brandschutzklappe K90 DN12 elektr. Antrieb p.besch.,		X 7 X 7	Stck 	50 	1.091 24,33	,263 			286,39 24,33		 	2.004,7 170,3		286,39 24,33	2.004,73 170,31
			1															

	: k	B- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUI			ND GESAMTP	REISE	AF F <i>A</i>	ABRIKAT \	/ON: /ON: 00000000 /ON: /ON:	999	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ššššššššššš šššššššššš	99	SEIT DATU UHRZ	M : 29.11.19
LV-POS.	LV-SEITE ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP		 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	HO-MU MAT. MONT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 5. 1	10 2	Verm"rtelung		x x	7 7	Stck 	 											
	15 3	İ	1	-								 						
2. 5. 1	20	Brandschutzklappe K90 DN16		X X	1 1	Stck 	60 	1.110 29,20		,998 	,59	291,38 29,20			291,3 29,2		291,38 29,20	291,38 29,20
		i ı	1				60	1.139,20			,59		320,5		320,5		320,58	320,58
2. 5. 1	20 1	Brandschutzklappe K90 DN16		x x	1 1	Stck 	60 	1.110 29,20	,263 			291,38 29,20	291,3 29,2		291,3 29,2		291,38 29,20	291,38 29,20
	9 4	i i	SCHAKO * 930	-			60	1.139,20				320,58	320,5		320,5		320,58	320,58
2. 5. 1	20 2	Verm"rtelung		x x	1 1	Stck												
	15 3	i ı	1	-								 						
2. 5. 1	30	Brandschutzklappe K90 DN16		x x	1 1	Stck 	60 	1.110		,998 	,59	291,38 29,20	291,3 29,2		291,3 29,2		291,38 29,20	291,38 29,20
		1	1	-		I	60	1.139,20			,59	320,58	320,5		320,5		320,58	320,58
2. 5. 1		Brandschutzklappe K90 DN16		x x	1 1	Stck 	60 	1.110	,263 			291,38 29,20	291,3 29,2		291,3 29,2		291,38 29,20	291,38 29,20
	9 4	i i	SCHAKO * 930	-			60	1.139,20				320,58	320,5		320,5		320,58	320,58
	: k	- KOMMISSIONS-NR: Laumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUI			ND GESAMTP	REISE	AF F <i>A</i>	ABRIKAT	/ON: /ON: 00000006 /ON: /ON:	900	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99		E : 58 M : 29.11.19 EIT: 07:59
V-POS.	LV-SEITE ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	HO-MU MAT. MONT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 5. 1	30 2	! Verm"rtelung 		X X	1 1	Stck 												
	15 3	i ı	1															
2. 5. 1	40	Brandschutzklappe K90 DN16 elektr. Antrieb p.besch.,		X X -	1 1	Stck 	60 	1.110		,998 	,59	291,38 29,20	291,3 29,2		291,3 29,2		291,38 29,20	291,38 29,20
		İ	1	<u>i i</u>		1	60	1.139,20			,59	320,58	320,5		320,5		320,58	320,58
2. 5. 1		Brandschutzklappe K90 DN16		x x	1 1	Stck 	60 	1.110 29,20	,263	 	 	291,38 29,20	291,3 29,2		291,3 29,2		291,38 29,20	291,38 29,20

9	4		SCHAKO * 930	- 			60	1.139,20	 	 	 	320,58	320,5	 	320,5		320,58	320,58
2. 5. 140		2 Verm"rtelung		X X	1 1	Stck 			 	 					 			
15	3		1	-					I			I	 		 			
2. 5. 150		Brandschutzklappe K90 DN. elektr. Antrieb p.besch.		 x x	1 1	Stck 	83 	1.140 40,39	,263 	,998 	,60	299,25 40,39			299,2 40,3		299,25 40,39	299,25 40,39
		i ı	1	-			83	1.180,39	l	I	,60	339,64	339,6		339,6		339,64	339,64
2. 5. 150		1 Brandschutzklappe K90 DN: elektr. Antrieb p.besch.		 X X	1 1	Stck 	83 	1.140 40,39	,263 	 		299,25 40,39	40,3		299,2 40,3		299,25 40,39	299,25 40,39
9	4	l I	SCHAKO * 930	-			83	1.180,39			l	339,64			339,6		339,64	339,64
	998888 : RLT : k				SK-LISTE SORTIERUM			ND GESAMTP	REISE	Al F	RTIKEL-NR. \ ABRIKAT \	/ON: /ON: 0000000 /ON: /ON:	000	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ššššššššššš šššššššššš	99	SEIT DATU UHRZ	M : 29.11.19
	 -SEITE TIKEL-N	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP		 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	GR-MU MAT. MONT.	MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 5. 150		2 Verm"rtelung		 x x	1 1	Stck 	 		 	 		 	 		 			
15	3	i ı		i i		l			l	l	l	l	l 	l	l			
2. 5. 160		Brandschutzklappe K90 DN: elektr. Antrieb p.besch.		X X -	2 2	Stck 	92 	1.173 44,77		1,002 	1,22	307,91 44,77	89,5		615,8 89,5		307,91 44,77	615,82 89,54
		i ı	l	i i		l	184	1.217,77	l	l	1,22	352,68			705,3		352,68	705,36
2. 5. 160		1 Brandschutzklappe K90 DN elektr. Antrieb p.besch.		X X	2 2	Stck 	92 	1.173 44,77	,262 	 		307,91 44,77			615,8 89,5		307,91 44,77	615,82 89,54
9	4	İ	SCHAKO * 930			I	184	1.217,77	l	I	l	352,68	705,3	I	705,3		352,68	705,36
2. 5. 160		2 Verm"rtelung 		 x x	2 2	Stck 			 	 		 	 		 			
15	3	i ı	ı	iί		1	1 1		I	I	l I	l	l	I	l	1 1	1	
2. 5. 170		Brandschutzklappe K90 B 1 elektr. Antrieb p.besch.		 X X	2 2	Stck 	59 	1.404 28,71		,998 	1,48 	368,55 28,71			737,1 57,4		368,55 28,71	737,10 57,42
		i ı		i i		I	118	1.432,71	l	I	1,48	397,26		I	794,5		397,26	794,52
2. 5. 170		Brandschutzklappe K90 B		 x x	2 2	Stck 	59 	1.404 28,71	,263 	 		368,55 28,71	57,4		737,1 57,4		368,55 28,71	737,10 57,42
9	4		SCHAKO * 930	i i -			118	1.432,71			 	397,26			794,5		397,26	794,52
	: RLT : k	8- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUN			ND GESAMTP	REISE	Al F	ABRIKAT \	/ON: /ON: 0000000 /ON: /ON:	900	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEIT DATU UHRZ	M : 29.11.1

	/-SEITE RTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	İκİ ΜΑ	ENGE AT. ME ONT. M-F		MAT.	MAT.	HO-MU MAT. MONT.	MAT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 5. 170	2	Verm"rtelung 		X X 	2 Stc 2	< 	 										
15	3	İ	1		I	I	l	l		I						I	
2. 5. 180		Brandschutzklappe K90 B 2 elektr. Antrieb p.besch.,		x x	7 Stc 7	j	1.404 28,71	ĺ	,998 	5,17 	368,55 28,71	200,9	į į	2.579,8 200,9	i i	368,55 28,71	2.579,85 200,97
		i ı	1	i i	1	413	1.432,71	I	1 1	5,17	397,26	2.780,8		2.780,8		397,26	2.780,82
2. 5. 180		Brandschutzklappe K90 B 2 elektr. Antrieb p.besch.,		x x	7 Stc 7	k 59	1.404 28,71	,263 			368,55 28,71			2.579,8 200,9		368,55 28,71	2.579,85 200,97
9	4	i ı	SCHAKO * 930			413	1.432,71				397,26	2.780,8		2.780,8		397,26	2.780,82
2. 5. 180	2	Verm"rtelung 		x x	7 Stc 7	k 	 	 									
15	3	i ı	1				 									l	
2. 5. 190		Brandschutzklappe K90 B 2 elektr. Antrieb p.besch.,		x x	3 Stc 3	k 59	1.416 28,71		,998 	2,24	371,70 28,71	86,1		1.115,1 86,1		371,70 28,71	1.115,10 86,13
		i ı	1		l	177	1.444,71			2,24		1.201,2		1.201,2		400,41	1.201,23
2. 5. 190		Brandschutzklappe K90 B 2 elektr. Antrieb p.besch.,		x x	3 Stc 3	k 59	1.416 28,71	,263 			371,70 28,71	1.115,1 86,1		1.115,1 86,1		371,70 28,71	1.115,10 86,13
9	4		SCHAKO * 930		I	177	1.444,71	 		I	400,41			1.201,2		400,41	1.201,23
	l: RLT R	KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik			-LISTE MIT RTIERUNG NA		UND GESAMTP	REISE	AF FA	BRIKAT V	/ON: /ON: 00000000 /ON: /ON:	900	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99		E: 61 M: 29.11.19 EIT: 07:59
	/-SEITE RTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	İκİ Μ4	ENGE AT. ME ONT. M-F.	MINUTEN EP AK GP	MAT.	MAT.		HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 5. 190	2	Verm"rtelung		x x	3 Stc 3	k 	 	 									
15	3		1	 		I	 	 	 		 					 	
2. 5. 200		Brandschutzklappe K90 B 2 elektr. Antrieb p.besch.,		x x	6 Stc 6	k 59	1.416 28,71		,998 	4,47	371,70 28,71	172,2	i i	2.230,2 172,2	i i	371,70 28,71	2.230,20 172,26
		i ı	1			354	1.444,71			4,47				2.402,4		400,41	2.402,46
2. 5. 200		Brandschutzklappe K90 B 2 elektr. Antrieb p.besch.,		x x	6 Stc 6	k 59	1.416 28,71	,263 			371,70 28,71			2.230,2 172,2		371,70 28,71	2.230,20 172,26
9	4	i ı	SCHAKO * 930		l	354	1.444,71				400,41	2.402,4		2.402,4		400,41	2.402,46
2. 5. 200	2	Verm"rtelung		 x	6 Stc	k	 	 				 		 	1 1		

			I		 - -														
1	.5	3	İ		<u>i i</u>		 		 	l 	l 	l 	l 	l 				<u> </u>	
2. 5. 21	.0		Brandschutzklappe K90 B 2 elektr. Antrieb p.besch.,		x x	1 1	Stck 	63 	1.450 30,66		,998 	,77 	380,63 30,66	380,6 30,6		380,6 30,6		380,63 30,66	380,63 30,66
			i ı	1			1	63	1.480,66	l		,77	411,29	411,2		411,2		411,29	411,29
2. 5. 21	.0	1	Brandschutzklappe K90 B 2 elektr. Antrieb p.besch.,		X X	1 1	Stck 	63 	1.450 30,66	,263 	 	 	380,63 30,66	380,6 30,6		380,6 30,6		380,63 30,66	380,63 30,66
	9	4		SCHAKO * 930				63	1.480,66	 	 		411,29			411,2		411,29	411,29
ROJEKT-N AUVORHAB UNDE EARBEITE	EN:	RLT R k	- KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUM			JND GESAMTP	REISE	A F	ABRIKAT \	VON: VON: 0000000 VON: VON:	 900	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ššššššššššš šššššššššš	99	SEIT DATU UHRZ	M : 29.11.1
		SEITE IKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP	L-PREIS MAT. MONT.		MAT.	HOLUNG GP MAT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 5. 21	.0	2	Verm"rtelung		x x	1 1	Stck 		 	 	 	 	 	 					
1	.5	3	l I	1			I			l		 	l	 					
2. 5. 22	.0		Brandschutzklappe K90 B 2 elektr. Antrieb p.besch.,		X X	8 8	Stck 	63	1.468 30,66		,998 	6,18 	385,35 30,66	245,2		3.082,8 245,2		385,35 30,66	3.082,80 245,28
			i ı	1			1	504	1.498,66			6,18				3.328		416,01	3.328,08
2. 5. 22	.0	1	Brandschutzklappe K90 B 2 elektr. Antrieb p.besch.,		X X	8 8	Stck 	63 	1.468 30,66	,263 	 	 	385,35 30,66			3.082,8 245,2		385,35 30,66	3.082,80 245,28
	9	4	i ı	SCHAKO * 930	H		I	504	1.498,66	I		l	416,01	3.328		3.328		416,01	3.328,08
2. 5. 22	.0	2	Verm"rtelung		X X	8 8	Stck 			 	 	 							
1	.5	3		1			I					l	l	l				l	
2. 5. 23	0		Brandschutzklappe K90 B 2 elektr. Antrieb p.besch.,		X X	1 1	Stck 	66 	1.478 32,12		,998 	,78 	387,98 32,12	32,1		387,9 32,1	į į	387,98 32,12	387,98 32,12
			i I	l	<u>i i</u>		l	66	1.510,12		l 	,78	420,10	420,1		420,1		420,10	420,10
2. 5. 23	0	1	Brandschutzklappe K90 B 2 elektr. Antrieb p.besch.,		X X	1 1	Stck 	66 	1.478 32,12	,263 	 	 	387,98 32,12	32,1		387,9 32,1		387,98 32,12	387,98 32,12
	9	4	<u> </u>	SCHAKO * 930	<u> </u>		l	66	1.510,12			 	420,10	420,1		420,1		420,10	420,10
ROJEKT-N AUVORHAB JNDE EARBEITE	EN:	RLT R k	- KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUM			JND GESAMTP	REISE	A F	ABRIKAT \	VON: VON: 0000000 VON: VON:	 900	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ššššššššššš šššššššššš	99	SEIT DATU UHRZ	M : 29.11.1
		SEITE IKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. GP MAT. MONT.

2. 5.	230	2	! Verm"rtelung 		X X	1 1	Stck 					 	 						
	15	3	i ı	1	-														
2. 5.	240		Brandschutzklappe K90 B 2 elektr. Antrieb p.besch.,		x x	1 1	Stck 	66	1.658 32,12		,998	,87 	435,23 32,12	435,2 32,1	 	435,2 32,1		435,23 32,12	435,23 32,12
			i i	1	-			66	1.690,12			,87	467,35	467,3	l I	467,3		467,35	467,35
. 5.	240	1	Brandschutzklappe K90 B 2 elektr. Antrieb p.besch.,		x x	1 1	Stck 	66	1.658 32,12	,263			435,23 32,12	435,2 32,1	 	435,2 32,1		435,23 32,12	435,23 32,12
	9	4	i i	SCHAKO * 930				66	1.690,12				467,35	467,3		467,3		467,35	467,35
. 5.	240	2	Verm"rtelung		x x	1 1	Stck 												
	15	3	İ	1														 	
. 5.	250		Brandschutzklappe K90 B 2 elektr. Antrieb p.besch.,		x x	2 2	Stck	63	1.435 30,66		,998	1,51	376,69 30,66	753,3 61,3	 	753,3 61,3		376,69 30,66	753,38 61,32
				1				126	1.465,66		· · · · · · · ·	1,51	407,35	814,7	 	814,7		407,35	814,70
. 5.	250		Brandschutzklappe K90 B 2 elektr. Antrieb p.besch.,		X X	2 2	Stck	63	1.435 30,66	,263			376,69 30,66	753,3 61,3		753,3 61,3		376,69 30,66	753,38 61,32
				SCHAKO * 930				126	1.465,66	1		I	407,35	814,7	 	814,7		407,35	814,70
UVORH. INDE	 -NR: 9 ABEN:	k		130		SK-LISTE SORTIERUN		HEITS- U	ND GESAMTP		AF F#			100	BIS: 9	Z.ZZ.ZZZZ.Z 99999999 šššššššššš	99	SEIT DATU UHRZ	M : 29.11.
AUVORH JNDE EARBEI	 -NR: 9 ABEN:	9988888 RLT R	daumlufttechnik			SORTIERUN	G NACH	HEITS- U	ION	REISE	AF F <i>A</i> L3	TIKEL-NR. N BRIKAT N EFERANT N	ON: 0000000 ON: ON:		BIS: 9 BIS: š BIS: š	99999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		DATU UHRZ	M : 29.11.
UVORH NDE ARBEI	 -NR: 9 ABEN: : TER :	9988888 RLT R k		LIEFERANT	 		G NACH	HEITS- U LV-POSIT MINUTEN EP	ION L-PREIS MAT.	REISE	AF FA L] HO-MU MAT.	TIKEL-NR. V BRIKAT V	ON: 0000000 ON:	EK-PR. GP	BIS: 9	99999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		DATU	M : 29.11.
UVORHANDE ARBEIT	-NR: 9 ABEN: : TER:	9988888 RLT R k	aumlufttechnik TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN		 _K	SORTIERUN MENGE MAT.	G NACH	HEITS- U LV-POSIT MINUTEN EP	ION L-PREIS MAT.	REISE	AF FA L] HO-MU MAT.	RTIKEL-NR. N BRIKAT N EFFERANT N HOLUNG GP MAT.	ON: 00000000 ON: ON: EK-PR. EP	EK-PR. GP	BIS: 9 BIS: § BIS: §	99999999 SŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU MAT.	DATU UHRZ VK-PR. EP MAT.	M : 29.11. EEIT: 07: VK-PR. GP MAT.
JVORHANDE ARBEI		9988888 RLT R k	aumlufttechnik TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP		 	MENGE MAT. MONT.	G NACH	HEITS- U LV-POSIT MINUTEN EP	ION L-PREIS MAT.	REISE	AF FA L] HO-MU MAT.	RTIKEL-NR. N BRIKAT N EFFERANT N HOLUNG GP MAT.	ON: 00000000 ON: ON: EK-PR. EP	EK-PR. GP	BIS: 9 BIS: § BIS: §	99999999 SŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU MAT.	DATU UHRZ VK-PR. EP MAT.	M : 29.11. EEIT: 07: VK-PR. GP MAT.
UVORH NDE ARBEI -POS.		9988888 RLT R k	aumlufttechnik TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 	MENGE MAT. MONT.	G NACH	HEITS- U LV-POSIT MINUTEN EP	L-PREIS MAT. MONT.	REISE GR-MU MAT. MONT.	AF FA L] HO-MU MAT.	RTIKEL-NR. N BRIKAT N EFFERANT N HOLUNG GP MAT.	ON: 00000000 ON: ON: EK-PR. EP	EK-PR. GP	BIS: 9 BIS: § BIS: §	99999999 SŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU MAT. MONT. 	DATU UHRZ VK-PR. EP MAT.	M : 29.11. EIT: 07: VK-PR. GP MAT. MONT. 764,46
JVORH NDE ARBEI -POS.		9988888 RLT R k	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Yerm"rtelung 	LIEFERANT		MENGE MAT. MONT.	G NACH	LV-POSIT MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	REISE GR-MU MAT. MONT.	AF F.A L1 HO-MU MAT. MONT.	TIKEL-NR. N BRIKAT N EFERANT N HOLUNG GP MAT. MONT.	ON: 00000000 ON: ON: EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	BIS: 9 BIS: § BIS: §	99999999 \$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$K-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT. 	VK-PR. EP MAT. MONT. 382,20	M : 29.11. EIT: 07: VK-PR. GP MAT. MONT. 764,44 61,32
UVORHANDE ARBEI POS.		9988888 RLT R k	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Yerm"rtelung 	LIEFERANT 250mm H 350mm L_nge 500mm		MENGE MAT. MONT.	G NACH	LV-POSIT MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT. 1.456 30,66	REISE GR-MU MAT. MONT. ,263	AF F.A L1 HO-MU MAT. MONT.	TIKEL-NR. N BRIKAT N EFFRANT N HOLUNG GP MAT. MONT. 1,53	ON: 000000000000000000000000000000000000	EK-PR. GP MAT. MONT. 764,4 61,3	BIS: 9 BIS: § BIS: §	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT. 	VK-PR. EP MAT. MONT. 382,20 30,66	M : 29.11. EIT: 07: VK-PR. GP MAT. MONT. 764,44 61,32 825,72 764,44 61,32
JVORHANDE ARBEI	LV-S-ARTI LV-S-250	9988888 RLT R k	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Verm"rtelung Brandschutzklappe K90 B 2 elektr. Antrieb p.besch.,	LIEFERANT 250mm H 350mm L_nge 500mm		MENGE MAT. MONT.	ME MF	MINUTEN EP GP 63 126	L-PREIS MAT. MONT. 1.456 30,66	REISE GR-MU MAT. MONT.	AF F.A L1 HO-MU MAT. MONT.	TIKEL-NR. N BRIKAT N EFFRANT N HOLUNG GP MAT. MONT. 1,53	ON: 000000000000000000000000000000000000	EK-PR. GP MAT. MONT. 764,4 61,3 825,7	BIS: 9 BIS: § BIS: §	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT. 	DATL UHRZ VK-PR. EP MAT. MONT. 382,20 30,66 412,86 382,20	M : 29.11. EIT: 07: VK-PR. GP MAT. MONT. 764,44 61,32 764,44 61,32
UVORH. NDE ARBEI	NR: S ABEN: : TER : : LV-S ARTI	9988888 RLT R k	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Verm"rtelung Brandschutzklappe K90 B 2 elektr. Antrieb p.besch.,	LIEFERANT		MENGE MAT. MONT.	ME MF	MINUTEN EP GP 63 126	L-PREIS MAT. MONT. 1.456 30,66 1.486,66	REISE GR-MU MAT. MONT.	AF F.A L1 HO-MU MAT. MONT.	TIKEL-NR. N BRIKAT N EFFRANT N HOLUNG GP MAT. MONT. 1,53	ON: 000000000000000000000000000000000000	EK-PR. GP MAT. MONT. 764,4 61,3 825,7 764,4 61,3	BIS: 9 BIS: § BIS: §	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT. 	DATL UHRZ VK-PR. EP MAT. MONT. 382,20 30,66 412,86 382,20 30,66	M : 29.11. EIT: 07: VK-PR. GP MAT. MONT. 764,48 61,32 764,48 61,32
UVORHA INDE ARBEI	-NR: 9 ABEN: : TER : : LV-S-ART11 -	9988888 RLT R k	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Verm"rtelung Brandschutzklappe K90 B 2 elektr. Antrieb p.besch.,	LIEFERANT		MENGE MAT. MONT.	ME	MINUTEN EP GP 63 126	L-PREIS MAT. MONT. 1.456 30,66 1.486,66	REISE GR-MU MAT. MONT.	AF F.A L1 HO-MU MAT. MONT.	TIKEL-NR. N BRIKAT N EFFRANT N HOLUNG GP MAT. MONT. 1,53	ON: 000000000000000000000000000000000000	EK-PR. GP MAT. MONT. 764,4 61,3 825,7 764,4 61,3	BIS: 9 BIS: § BIS: §	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT. 	DATL UHRZ VK-PR. EP MAT. MONT. 382,20 30,66 412,86 382,20 30,66	M : 29.11. EEIT: 07: VK-PR. GP MAT.

		! .	. !				 132	1.700.12	 I	 I	1,75	469,97	939,9		939,9		469,97	939,94
2 5 27			I I	 		 			· 	! 								
2. 5. 27	0 1	Brandschutzklappe K90 B 2 elektr. Antrieb p.besch.		X X 	2 2	Stck 	66 	1.668 32,12	,263 			437,85 32,12	875,7 64,2		875,7 64,2		437,85 32,12	875,70 64,24
	9 4	 	SCHAKO * 930			l	132	1.700,12	l 	 		469,97	939,9		939,9		469,97	939,94
	: k	B- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUN			ND GESAMTP	REISE	A F	ABRIKAT	VON: VON: 0000000 VON: VON:	00	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEIT DATU UHRZ	M : 29.11.19
	LV-SEITE ARTIKEL-NF	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP		 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.		HO-MU MAT. MONT.	MAT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 5. 27	0 2	! Verm"rtelung 	 	x x	2 2	Stck 			 									
1	5 3	i ı	ı i			1					l	l l		l			I	
2. 5. 28	0	Brandschutzklappe K90 B elektr. Antrieb p.besch.		X X	1 1	Stck 	66 	1.464 32,12		,998 	,77 	384,30 32,12	384,3 32,1	 	384,3 32,1		384,30 32,12	384,30 32,12
		i ı	ı i				66	1.496,12			,77	416,42	416,4	l	416,4		416,42	416,42
2. 5. 28	0 1	Brandschutzklappe K90 B elektr. Antrieb p.besch.		x x	1 1	Stck 	66 	1.464 32,12	,263 			384,30 32,12	384,3 32,1	i	384,3 32,1	i i	384,30 32,12	384,30 32,12
	9 4	i ı	SCHAKO * 930			1	66	1.496,12				416,42	416,4		416,4		416,42	416,42
2. 5. 28	0 2	Verm"rtelung -		x x	1 1	Stck 			 			 						
1	5 3	i ı	ı i			I						l l		l			1	
2. 5. 29	0	Brandschutzklappe K90 B elektr. Antrieb p.besch.		X X	2 2	Stck 	74 	1.660 36,01		,998 	1,75 	435,75 36,01	871,5 72		871,5 72		435,75 36,01	871,50 72,02
		i ı	ı i				148	1.696,01			1,75	471,76	943,5	l	943,5		471,76	943,52
2. 5. 29	0 1	Brandschutzklappe K90 B elektr. Antrieb p.besch.		X X	2 2	Stck 	74 	1.660 36,01	,263 		 	435,75 36,01	871,5 72		871,5 72		435,75 36,01	871,50 72,02
	9 4	i ı	SCHAKO * 930	-		I	148	1.696,01			l	471,76	943,5		943,5		471,76	943,52
PROJEKT-N	R: 9988888 EN: RLT F : k	B- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik						ND GESAMTP	REISE	A F	ABRIKAT	VON: VON: 0000000 VON: VON:	00	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEIT DATU UHRZ	M : 29.11.19
	 LV-SEITE ARTIKEL-NF	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP		 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	MAT.	MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 5. 29	0 2	! Verm"rtelung		 x x	2 2	Stck 	 		 	 	 	 			 			
1	5 3	i I I	į I i	 		. <u>.</u> 	ii			: 	<u> </u>	i i		i 			i	

2. 5. 30	0	Brandschutzklappe K90 B elektr. Antrieb p.besch.		X X	1 1	Stck 	66 	1.462 32,12		,998 	,77 	383,78 32,12	383,7 32,1		383,7 32,1		383,78 32,12	383,78 32,12
		i ı	1				66	1.494,12			,77	415,90	415,9		415,9		415,90	415,90
2. 5. 30	0	1 Brandschutzklappe K90 B elektr. Antrieb p.besch.		x x	1 1	Stck 	66 	1.462 32,12	,263 		 	383,78 32,12	383,7 32,1	 	383,7 32,1		383,78 32,12	383,78 32,12
	9 4		SCHAKO * 930				66	1.494,12	 		 	415,90	415,9	 	415,9		415,90	415,90
2. 5. 30	0	2 Verm"rtelung		x x	1 1	Stck	 		 		 	 		 	 			
1	5 3			11		 	 		 		 	 		 	 		I	
2. 5. 31	0	Brandschutzklappe K90 B		X X	1 1	Stck	66 	1.688 32,12		998	,89 	443,10 32,12	443,1 32,1	 	443,1 32,1		443,10 32,12	443,10 32,12
			1			.i 	 66	1.720,12	: 	i	89	475,22	475,2	: I	475,2	.ii	475,22	475,22
2. 5. 31	0	1 Brandschutzklappe K90 B elektr. Antrieb p.besch.		X X	1 1	Stck		1.688 32,12	 263,	: 	:: 	443,10 32,12	443,1 32,1	: 	443,1 32,1	.:: 	443,10 32,12	443,10 32,12
	9 4		SCHAKO * 930	i i		. <u>.</u>	 I 66 I	1.720,12		: i	: 	475,22	475,2		475,2		475,22	475,22
BAUVORHAB KUNDE BEARBEITE	: k	Raumlufttechnik			SORTIERUM	NG NACH	LV-POSIT	TION		F		/ON: 0000000 /ON: /ON:		BIS:	999999999 ššššššššššš šššššššššššššššš	<u>;</u>	DATI UHR:	JM : 29.11.19 ZEIT: 07:59
	LV-SEITE ARTIKEL-N	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	MAT.	HO-MU MAT. MONT.	MAT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 5. 31	0	2 Verm"rtelung		x x	1 1	Stck 	 		 		 			 	 			
1	5 3	1													 			
2. 5. 32	0	Brandschutzklappe K90 B elektr. Antrieb p.besch.		x x	1 1	Stck 	74 	1.710 36,01		998	90, 	448,88 36,01	448,8 36	 	448,8 36		448,88 36,01	448,88 36,01
				11			74	1.746,01	 		,90	484,89	484,8	 	484,8		484,89	484,89
2. 5. 32	0	1 Brandschutzklappe K90 B elektr. Antrieb p.besch.		x x	1 1	Stck 	74 	1.710 36,01	,263 		 	448,88 36,01	448,8 36	 	448,8 36		448,88 36,01	448,88 36,01
	9 4		SCHAKO * 930				74	1.746,01	 		 	484,89	484,8	 	484,8		484,89	484,89
2. 5. 32		211/		LVI	1	Stck			 	ļ				!	 			
2. 3. 32	0	2 Verm"rtelung			1				l	1	1	l		l		1 1	- 1	
	9 5 3	 	I	X X 	1	 	 		 	 	 			 	 	 	 	
	5 3	Brandschutzklappe K90 B		X X - X X	1 1 1 1	 Stck	 83	1.740 40,39		998	 ,92	456,75 40,39	456,7 40,3	 	 456,7 40,3		456,75 40,39	456,75 40,39
1	5 3	 			1 1 1	 Stck 	i i		 	 ,998 	,92 ,92, ,92	40,39		 		i i		

	9 4		SCHAKO * 930			l	83	1.780,39	l	l	 	497,14	497,1	 	497,1	l I	497,14	497,14
☑ PROJEKT-N BAUVORHAB KUNDE BEARBEITE	EN: RLT : k	88- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUN			ND GESAMTP	REISE	Al F			 900	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ššššššššššš šššššššššš	99		TE: 68 UM: 29.11.19 ZEIT: 07:59
	LV-SEITE ARTIKEL-N	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP		 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	J HO-MU MAT. MONT.	MAT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 5. 33	0	2 Verm"rtelung		X X	1 1	Stck 	 				 	 	 					
1	5 3		1	-								 						,
2. 5. 34	0	Brandschutzklappe K90 B 3 elektr. Antrieb p.besch.,		X X	1 1	Stck 	92	1.765 44,77		1,002	,92 	463,31 44,77	44,7		463,3 44,7		463,31 44,77	463,31 44,77
			1				92	1.809,77	1		,92				508		508,08	508,08
2. 5. 34	0	1 Brandschutzklappe K90 B 3 elektr. Antrieb p.besch.,		X X	1 1	Stck 	92	1.765 44,77	,262	! 		463,31 44,77			463,3 44,7		463,31 44,77	463,31 ° 44,77 °
	9 4		SCHAKO * 930	-		I	92	1.809,77	Ī	I	l	508,08			508		508,08	508,08
2. 5. 34	0	2 Verm"rtelung 		x x	1 1	Stck 	 					 	 					3
1	5 3		1	-								 						,
2. 5. 35	0	Brandschutzklappe K90 B 3 elektr. Antrieb p.besch.,		X X	1 1	Stck 	92	1.795 44,77		,998	,94 	471,19 44,77	44,7		471,1 44,7		471,19 44,77	471,19 44,77
			1				92	1.839,77	1		,94				515,9		515,96	515,96
2. 5. 35	0	1 Brandschutzklappe K90 B 3 elektr. Antrieb p.besch.,		X X	1 1	Stck 	92	1.795 44,77	,263	 	 	471,19 44,77			471,1 44,7	i i	471,19 44,77	471,19 ° 44,77 °
	9 4		SCHAKO * 930				92	1.839,77	1			515,96			515,9		515,96	515,96
PROJEKT-N BAUVORHAB KUNDE BEARBEITE	EN: RLT : k	88- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUN			ND GESAMTP	REISE	Al F				BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 88888888888888888	99	SEI [*] DATU UHRZ	
		IR FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	J HO-MU MAT. MONT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 5. 35		2 Verm"rtelung		X X	1 1	Stck	 		 		 	 	 					
1	5 3		1			I	l I			I	l	 	 					
2. 5. 36	0	Brandschutzklappe K90 B 3 elektr. Antrieb p.besch.,		X X	1 1	Stck	92	1.795 44,77		998,	,94 	471,19 44,77			471,1 44,7		471,19 44,77	471,19 44,77
			1	-		I	92	1.839,77	1	I	,94	515,96	515,9		515,9		515,96	515,96

2. 5. 36	9	1 Brandschutzklappe K90 B 3 elektr. Antrieb p.besch.,		X X	1 1	Stck 	92 	1.795 44,77	,263 		 	471,19 44,77	471,1 44,7		471,1 44,7		471,19 44,77	471,19 44,77
	9 4	i ı	SCHAKO * 930	-			92	1.839,77				515,96	515,9		515,9		515,96	515,96
2. 5. 36	9	2 Verm"rtelung		x x	1 1	Stck 	 				 							
1	5 3		1	-		I			 		 	 						
2. 5. 37	9	Brandschutzklappe K90 B 3 elektr. Antrieb p.besch.,		x x	4 4	Stck	104 	1.808 50,61	,263 ,263	,998	3,80	474,60 50,61	1.898,4 202,4		1.898,4 202,4		474,60 50,61	1.898,40 202,44
			1	-		I	416	1.858,61	l I		3,80	525,21	2.100,8		2.100,8		525,21	2.100,84
2. 5. 37	9	1 Brandschutzklappe K90 B 3 elektr. Antrieb p.besch.,		x x	4 4	Stck 	104 	1.808 50,61	,263 ,		 	474,60 50,61	1.898,4 202,4		1.898,4 202,4		474,60 50,61	1.898,40 202,44
	9 4		SCHAKO * 930	-			416	1.858,61	l I		 	525,21	2.100,8		2.100,8		525,21	2.100,84
ROJEKT-N	R: 998888 EN: RLT : k	8- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUN			ND GESAMTPI	REISE	Al F			900	BIS: 9	ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEIT DATU UHRZ	M : 29.11.1
	LV-SEITE ARTIKEL-N	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	GR-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	MAT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
						Stck					 I I							
. 5. 37	9	2 Verm"rtelung		X X	4 4							i						
	5 3	2 Verm"rtelung 	I				 				 							
1	5 3	2 Verm"rtelung 				 Stck	 104 	1.837 50,61	 	1,002	1,92	482,21 50,61	964,4 101,2		964,4 101,2		482,21 50,61	101,22
1	5 3	 		x - x	2	 	104	50,61	i i	1,002	 1,92 1,92	50,61				i i		101,22
1 . 5 . 38	5 3 	 	, L,,nge 500mm 	x - x	2	 	 208	50,61	 ,262	1,002	i i	50,61	101,2		101,2	 	50,61	101,22 1.065,64
. 5. 38	5 3 	 Brandschutzklappe K90 B = elektr. Antrieb p.besch., 	, L,,nge 500mm 	x - x x - 	2 2 2	 Stck 	 208	50,61 1.887,61 1.837	 ,262	1,002	i i	50,61 532,82 482,21	101,2 1.065,6 964,4		101,2 1.065,6 964,4		50,61	101,22 1.065,64 964,42 101,22
2. 5. 38	5 3 	 Brandschutzklappe K90 B = elektr. Antrieb p.besch., 	, L,,nge 500mm 	x - x x - 	2 2 2	 Stck 	208 104 1	1.887,61 1.837 50,61	 ,262	1,002	i i	50,61 532,82 482,21 50,61	101,2 1.065,6 964,4 101,2		101,2 1.065,6 964,4 101,2		50,61 532,82 482,21 50,61	101,22
. 5. 38	5 3 		, L,,nge 500mm 	x	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	 Stck Stck 	208 104 1	1.887,61 1.837 50,61	 ,262	1,002	i i	50,61 532,82 482,21 50,61	101,2 1.065,6 964,4 101,2		101,2 1.065,6 964,4 101,2		50,61 532,82 482,21 50,61	101,22 1.065,64 964,42 101,22
1. 5. 38 2. 5. 38 2. 5. 38	5 3 9 4 9 3		, L"nge 500mm 	x	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	 Stck Stck 	208 104 1	1.887,61 1.837 50,61		1,002	1,92	59,61 532,82 482,21 59,61 532,82	101,2 1.065,6 964,4 101,2		101,2 1.065,6 964,4 101,2		50,61 532,82 482,21 50,61	101,22 1.065,64 964,42 101,22 1.065,64
. 5. 38	5 3 9 4 9 3		, L"nge 500mm 		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	 	208 104 208 208 	50,61 1.887,61 1.837 50,61 1.887,61			1,92	59,61 532,82 482,21 59,61 532,82 485,89 59,61	101,2 1.065,6 964,4 101,2 1.065,6		101,2 1.065,6 964,4 101,2 1.065,6		59,61 532,82 482,21 50,61 532,82	101,22 1.065,64 964,42 101,22 1.065,64
1. 5. 38 2. 5. 38	5 3 0 9 4 0 5 3		, L"nge 500mm 350mm H 750mm , L"nge 500mm SCHAKO * 930		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	 	208 104 208 208 	50,61 1.887,61 1.837 50,61 1.887,61 1.851 50,61 1.901,61			1,92 1,95	59,61 532,82 482,21 59,61 532,82 485,89 59,61	101,2 1.065,6 964,4 101,2 1.065,6 971,7 101,2		101,2 1.065,6 964,4 101,2 1.065,6 971,7 101,2		59,61 532,82 482,21 50,61 532,82	964,42 101,22 1.065,64 971,78 101,22

BAUVORHAB KUNDE BEARBEITE	:	RLT R k	aumlufttechnik			SORTIERUM	NG NACH	LV-POSIT	ION		F.		VON: 0000000 VON: VON:	900	BIS:	999999999 Ššššššššššš Ššššššššššššššššš	5		M : 29.11.19 EIT: 07:59
		SEITE [KEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP		 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	HO-MU MAT. MONT.	MAT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 5. 39	0	2	Verm"rtelung 		X X X	2 2	Stck 	 		 		 	 	 					*
1	5	3	i ı	1	Ιİ		1	l I			1	l	l	l				1	*
2. 5. 40	0		Brandschutzklappe K90 B 3		X X	1 1	Stck 	107 	1.920 52,07		,998	1,01 	504 52,07	504 52		504 52		504 52,07	504 52,07
				1	Н.			107	1.972,07			1,01		•		556		556,07	556,07
2. 5. 40	0	1	Brandschutzklappe K90 B i elektr. Antrieb p.besch.,		 x x	1 1	Stck 	107 	1.920 52,07	,263 		 	504 52,07	504		504 52		504 52,07	504 * 52,07 *
,	9	4	 	SCHAKO * 930	-			107	1.972,07	 		 	556,07	556		556		556,07	556,07 *
2. 5. 40		2	Verm"rtelung 		 x x	1 1	Stck 			 		 	 	 	 				*
1	5	3	 	1	-		 	 		 	 	 	 	 	 			 	*
2. 5. 41	 0		Brandschutzklappe K90 B 3		X X	2 2	Stck	107 	1.920 52,07		,998 	2,02	504 52,07	1.008 104,1		1.008 104,1		504 52,07	1.008 104,14
			 	1	- 		 	214	1.972,07	 	 	2,02	556,07	1.112,1	 	1.112,1	 	556,07	1.112,14
2. 5. 410	0	1	Brandschutzklappe K90 B 3 elektr. Antrieb p.besch.,		X X	2 2	Stck 	107 	1.920 52,07	 ,263 	 	 	504 52,07	1.008 104,1		1.008 104,1		504 52,07	1.008 * 104,14 *
!	9	4	 	SCHAKO * 930	-			214	1.972,07	 	Ι	 	556,07			1.112,1		556,07	1.112,14 *
PROJEKT-NI BAUVORHABI KUNDE BEARBEITE	EN:		- KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUN			ND GESAMTP	REISE	A F			999	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ššššššššššš šššššššššš	99	DATU	E: 72 M : 29.11.19 EEIT: 07:59
		SEITE [KEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP		 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	MAT.	HO-MU MAT. MONT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 5. 410	0	2	Verm"rtelung 		x x	2 2	Stck 	 		 		 	 	 					*
1	5	3		1			Ι	 		 	i	 	 	 					*
2. 5. 42	0		Brandschutzklappe K90 B i elektr. Antrieb p.besch.,		 x x	2 2	Stck 	109 	1.977 53,05		1,002 	2,06 	53,05	106,1	 	1.037,9 106,1		518,96 53,05	1.037,92 106,10
				1	-			218	2.030,05	 		2,06		1.144		1.144		572,01	1.144,02
2. 5. 42	0	1	Brandschutzklappe K90 B 3 elektr. Antrieb p.besch.,		 x x	2 2	Stck 	109 	1.977 53,05	 ,262 	 	 	518,96 53,05	1.037,9		1.037,9 106,1		518,96 53,05	1.037,92 * 106,10 *
!	9	4	l ı	SCHAKO * 930	-		l	218	2.030,05	l	l	l	572,01	1.144		1.144		572,01	1.144,02 *

2. 5. 420	2	! Verm"rtelung	(x	2	Stck						ļ						<u> </u>	
				\ 	2		ı		 	 		l 	<u> </u>		 		ı l	<u>-</u>	
15 	3			 			 		 	 		 					 	 	
. 5. 430		Brandschutzklappe K90 B 3 elektr. Antrieb p.besch.,			2	Stck 	109 	1.977 53,05		1,002 	2,06	 	518,96 53,05	1.037,9 106,1	 	1.037,9 106,1		518,96 53,05	1.037,92 106,10
		l ı					218	2.030,05	 		2,06		572,01	1.144		1.144		572,01	1.144,02
. 5. 430	1	Brandschutzklappe K90 B 3 elektr. Antrieb p.besch.,		x x	2 2	Stck 	109 	1.977 53,05	,262 	 		 	518,96 53,05	1.037,9 106,1	 	1.037,9 106,1	 	518,96 53,05	1.037,92 106,10
9	4	l ı	SCHAKO * 930				218	2.030,05					572,01	1.144		1.144		572,01	1.144,02
	RLT F	B- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUN			ND GESAMTPI	REISE	AF F#			000000000)	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEITE DATUM UHRZE	1 : 29.11.
	 SEITE IKEL-NF	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	 - k LIEFERANT Z		MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	MAT.	HO-MU MAT. MONT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	ļ МА	-PR. EP E AT. DNT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
5. 430	2	Verm"rtelung	 - -		2 2	Stck 			 			 							
15	3	i ı				I						I						l	
. 5. 440		Brandschutzklappe K90 B 3 elektr. Antrieb p.besch.,			1 1	Stck 	125 	2.088 60,83		,998 	1,10	 	548,10 60,83	548,1 60,8		548,1 60,8		548,10 60,83	548,10 60,83
		İ	ı i				125	2.148,83	l		1,10	l	608,93	608,9		608,9		608,93	608,9
5. 440	1	Brandschutzklappe K90 B 3 elektr. Antrieb p.besch.,			1 1	Stck 	125 	2.088 60,83	,263 	 		 	548,10 60,83	548,1 60,8		548,1 60,8		548,10 60,83	548,16 60,83
9	4	i ı	SCHAKO * 930			I	125	2.148,83				I	608,93	608,9		608,9		608,93	608,93
. 5. 440	2	! Verm"rtelung 	 - -		1 1	Stck 			 			 					 		
15	3	i ı	1 1			I	I I		l	l		Ι	ı					ı	
. 5. 450		Brandschutzklappe K90 B 3 elektr. Antrieb p.besch.,			2 2	Stck 	133 	2.088 64,73		,998 	2,19	 	548,10 64,73	1.096,2 129,4		1.096,2 129,4		548,10 64,73	1.096,20 129,46
		i i	1 1				266	2.152,73			2,19	 	612,83	1.225,6		1.225,6		612,83	1.225,66
. 5. 450	1	Brandschutzklappe K90 B 3 elektr. Antrieb p.besch.,			2	Stck 	133	2.088 64,73	,263 			 	548,10 64,73	1.096,2 129,4		1.096,2 129,4		548,10 64,73	1.096,20
9	4		 SCHAKO * 930				266	2.152,73	 			 	612,83	1.225,6	l	1.225,6	l I	612,83	1.225,6
	RLT F	s- KOMMISSIONS-NR: daumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUN			ND GESAMTPI	REISE	AF F#			000000000)	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 šššššššššš šššššššššš	99	SEITE DATUM UHRZE	1 : 29.11.

LV-POS.	LV-SEITE ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	MAT.	HO-MU MAT. MONT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 5. 45	50 2	Verm"rtelung 		X X	2 2	Stck 												k k
:	15 3	i ı	1	Ιİ			- 1					I					1	k
2. 5. 46	60	Brandschutzklappe K90 B 4 elektr. Antrieb p.besch.,		x x	1 1	Stck	118	2.048 57,43		,998, 	1,08	537,60 57,43	537,6 57,4		537,6 57,4		537,60 57,43	537,60 57,43
		 	1	-			118	2.105,43	 	 	1,08	595,03	595	I	595	I I	595,03	595,03
2. 5. 46	60 1	Brandschutzklappe K90 B 4 elektr. Antrieb p.besch.,		x x	1 1	Stck	118	2.048 57,43	 ,263 	 		537,60 57,43	537,6 57,4		537,6 57,4		537,60 57,43	537,60 * 57,43 *
	9 4	 	SCHAKO * 930	-			118	2.105,43	 I	 	I	595,03	595	I	595	I	595,03	595,03
2. 5. 46	 60 2	Verm"rtelung		X X	1 1	Stck	:: 		: 	:: 	<u>-</u> 					<u>-</u>		
:	15 3] 	1	-					 I	 I I	I			 I I		 I I	I	
2. 5. 47		Brandschutzklappe K90 B 6		x x	1 1	Stck	91 91	1.611 44,29		998, 	 85, 	422,89 44,29	422,8 44,2	:: 	422,8 44,2	:: 	422,89 44,29	422,89 44,29
		 	1	-			91	1.655,29	 I	 	,85	467,18	467,1	 	467,1		467,18	467,18
2. 5. 47	70 1	Brandschutzklappe K90 B 6		X X	1 1	Stck		1.611 44,29	263,	:: 		422,89 44,29	422,8 44,2	:: 	422,8 44,2	i i	422,89 44,29	422,89 * 44,29 *
	9 4		SCHAKO * 930	-		 	91	1.655,29	 	l	 	467,18	467,1	l I	467,1	l	467,18	467,18
	: k	- KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUM			ND GESAMTP	REISE	AR FA	BRIKAT V	/ON: /ON: 00000000 /ON: /ON:	900	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEIT DATU UHRZ	M : 29.11.19
	LV-SEITE ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	MAT.		HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
2. 5. 47	70 2	Verm"rtelung		X X	1	Stck	 		 	 I I				 		<u> </u>		
		:		!^!	1					i i	İ	j				1 1		
1	15 3	i I I	1	^ - 			 		 	j j I l	 	i ا		 				k
		 	 	^ - 			 	 135, 751	 .263	 .998	 	 	35.634.7	 	35, 634, 7	 		35.634.70 *
2. 5.ZZ		 	 	^ - - -		 	 	 135.751 3.644		 ,998	 	 	35.634,7 3.644,5	 	35.634,7 3.644,5			35.634,70 * 3.644,50 *
2. 5.ZZZ	 ZZ.Z	Brandschutzklappen 	2. 5.ZZZZ.Z				7.489		i 	 ,998 	 	 						
2. 5.ZZZ	zz.z	Brandschutzklappen 	2. 5.ZZZZ.Z ========== ====================					3.644 139.395 	 				3.644,5 39.279,2		3.644,5 39.279,2	 		3.644,50 * 39.279,20 *
2. 5.ZZZ	zz.z	Brandschutzklappen VON: 2.5 BIS:	2. 5.ZZZZ.Z ======== nd Zubeh"r ====================================			 m		3.644 139.395 	 				3.644,5 39.279,2		3.644,5 39.279,2	 		3.644,50 * 39.279,20 *

2. 6.	20		W,,rmed,,mmung Mineralwolle		100 hydrophobiert	x	227 227	m 		 												
		5 2	 		1	-				 												
2. 6.		0	W,,rmed,,mmung	Luftltg. DN	125 hydrophobiert	x x	476 476	m 		 												
	1	5 2			1	-																
	HAB	: k	- KOMMIS aumlufttechnik	SSIONS-NR:			SK-LISTE SORTIERUN			JND GESAMTI	PREISE	A F	ABRIKAT	VON: VON: 0000000 VON: VON:	000	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	[SEITE DATUM JHRZEI	: 29.	76 11.19 07:59
LV-POS		LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/ FABRIKAT T		LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	J HO-MU MAT.	MAT.	P EK-PR. EP MAT. MONT.	P EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. E MAT. MONT.	EP 	VK-PR. (MAT. MONT.	GP
2. 6.	4		W"rmed"mmung Mineralwolle		160 hydrophobiert	X X	207 207	m 			 				 							
		5 2				i i		l		l 	1	l	l		l					١		
2. 6.	50		W"rmed"mmung Mineralwolle 		180 hydrophobiert	X X -	102 102	m 														
	1	5 2	l I			<u>i i</u>		l		l 	1	l	l		l					١		
2. 6.	6		W,,rmed,,mmung Mineralwolle			X X	347 347	m 	 		 				 							
	1	5 2	l I		l	i i		I		l	I	I	l	l	l							
2. 6.	7		W"rmed"mmung Mineralwolle		225 hydrophobiert	x x	63 63	m 							 							
	1	5 2	i ı		1			I		l		1	l	l	l							
2. 6.	8		W"rmed"mmung Mineralwolle		250 hydrophobiert	x x	278 278	m 		 												
	1	5 2			1	-																
2. 6.	9		W"rmed"mmung Mineralwolle		280 hydrophobiert	x x	12 12	m 		 												
	1	5 2	l I		1	-																
PROJEK	T - NI HABI	R: 9988888 EN: RLT R: : k		SSIONS-NR:						JND GESAMTI	PREISE	A F	ABRIKAT	VON: VON: 0000000 VON: VON:	1000	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ššššššššššš šššššššššš	99		SEITE DATUM JHRZEI	: : 29. T:	77 11.19 07:59
LV-POS			TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/ FABRIKAT T		LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	J HO-MU MAT. MONT.	MAT.	P EK-PR. EP MAT. MONT.	P EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. E MAT. MONT.	EP 	VK-PR. (MAT. MONT.	GP
2. 6.	10		W"rmed"mmung Mineralwolle		300 hydrophobiert	x x	18 18	m 														

	 W _y ,rmed,mmung Luftltg. DN : Mineralwolle AS-Qualit,,t	 315	 							l	1	1	1 1	l	1 1		1
İ		315	IxI														'
, ¦		nydrophobiert	x	40 40	m 												
	I	1	-							 		 					
	W"rmed"mmung Luftltg. DN∷ Mineralwolle AS-Qualit"t∣	355 nydrophobiert		12 12	m 												
: ¦	1	1	-				 			 		 					
	W,,rmed,,mmung Luftltg. DN	100	X X	40 40	m		 		 	 		 					
<u> </u>	1	1	-				 		 	 		 					
	Bogen 45-90 Grad DN 80 D			368 368	Stck 		 		 	 		 		 		 	
!	I	1	-		 		 	 	 	 		 					
				23	Stck 		 		 	 		 		 			
 	1	1	-				 	 	 	 	 	 		 		 	
	TFYT 1+2		 I I	 MENGE	 I	MTNIITEN		IGR-MII									
	TEXT 1+2		 I I	MENGE	I	MINUTEN	L-PRETS	IGR-MU								VK-PR. EI	
EL-NR	FABRIKAT TYP	LIEFERANT	įzį	MONT.	M-FAK	GP					MAT. MONT.	MAT. MONT.					MAT. MONT.
				155 155	Stck 		 			 		 		 			
! j	<u> </u>		<u>i i</u>				 			 		<u> </u>					
				270 270	Stck 				 	 		 					
2	1	1	i i		1		l	I	1 1	l	1	I					1
			X X	138 138	Stck 		 			 		 					
: ¦	1	1	-								I	l					I
				69 69	Stck 		 		 	 		 		 			
:	1	1	-				 			 							
				258 258	Stck 				 			 					
! !	1		i [-								1	I	1 1		1 1		
! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !		W,,rmed,,mmung Luftltg. DN 4 Mineralwolle AS-Qualit,,t	Bogen 45-90 Grad DN 80 D 30mm D,,mmschichtdicke 30mm	W,,rmed,,mmung Luftltg. DN 400	W,,rmed,,mmung Luftltg. DN 400	W,,rmed,,mmung Luftltg. DN 400	W_mrmed_mmung Luftltg. DN 400	Wighter and Service Wighter and Service	W,,rmed,,mmung Luftltg. DN 400	W_,med_,mmung Luftltg. DN 400 X	W_nrmed_mmung Luftltg. DN 400	Mineralwolle AS-Qualit, thydrophobiert X	Winneral, muning Luffeltg. DN 400	Mineralwoule AS-Qualit,t hydrophobient X 480	Mineralmolic Lafeting. DN 400	Mineralwoile Lafeling	Mineral wolle AS-Quality, Hydrophobet X 40

2. 6. 2	110	Bogen 45-90 Grad DN 225 D D,,mmschichtdicke 30mm		x	23 23	Stck 	i i												
	15 2	 	I	 					l				l					l	
	: k				SK-LISTE SORTIERUN			IND GESAMTE	PREISE	A F			90000	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		1	SEITE : DATUM : JHRZEIT:	29.11.19
LV-POS.		TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP		 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	J HO-MU MAT. . MONT.	MAT.	P EK-PR. E MAT. MONT.	EP EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. MAT. MONT.	ј м	G-PR. GP NAT.
2. 6. 2		Bogen 45-90 Grad DN 250 D D,,mmschichtdicke 30mm		X X X	189 189	Stck 													
	15 2	i ı		i i			1 1		1	1	1	1	I	1 1				1	
2. 6. 2	130	Bogen 45-90 Grad DN 280 D D,,mmschichtdicke 30mm		x x	23 23	Stck 													
	15 2		1				l I							I I					
2. 6. 2		Bogen 45-90 Grad DN 300 D D,,mmschichtdicke 30mm		X X	23 23	Stck 													
	15 2			 					 	 				I I				 	
2. 6. 2		Bogen 45-90 Grad DN 315 D D,,mmschichtdicke 30mm		x x	46 46	Stck 													
	15 2	i I	1				l I						 	I I				 	
2. 6. 2	160	Bogen 45-90 Grad DN 355 D D,,mmschichtdicke 30mm		X X	12 12	Stck 	 												
	15 2									 				I I				 	
2. 6. 2		Bogen 45-90 Grad DN 400 D D,,mmschichtdicke 30mm	30mm	x x	12 12	Stck 						 							
	15 2	 		 		 			 	 		 	 	I I				 	
PROJEKT-	NR: 9988888 ABEN: RLT R : k				SK-LISTE SORTIERUN			IND GESAMTE	PREISE	A F			9000	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠSŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	i	SEITE : DATUM : JHRZEIT:	80 29.11.19 07:59
LV-POS.	ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	EP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	J HO-MU MAT. . MONT.		P EK-PR. E MAT. MONT.	EP EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. MAT. MONT.	j m	-PR. GP IAT.
2. 6. 2		Abzweigstck U bis 1000 mm gr"áter Umfang der D,,mmung	[2	x	172	Stck			 	 	I	 	 					 	
	15 2		1			Ι	l I		Ι	1								Ι	
2. 6. 2	190	Abzweigstck U bis 1000-180 gr"áter Umfang D"mmung ber		x x	138 138	Stck													

			I			1 1 -														
1		2	i ı					I	I	I	I	I	I	l	l	I	l	I	l	l
2. 6. 30	00		Abzweigstck U grӇter Umfan			x x	16 16	Stck 			 	 		 	 					
:	15	2	 		1	-														
2. 6. 32	10		šbergangsstck grӇter Umfan			x x		Stck 				 		 	 	 	 I	 		
;	15	2	 		I	-														
2. 6. 32	20		šbergangsstck grӇter Umfan			X X	115 115	Stck 			 			 	 	 		 		
:	15	2	 		I	-		 			 	 		 	 	 		 		
2. 6. 3	30		šbergangsstck grӇter Umfan			 x x	14 14	 Stck 			 	 		 	 	 		 		
	15	2	 		1	-		 		 	 		 	 	 	 		 		
- PROJEKT-N	NR: BEN:	9988888- RLT Ra k		SIONS-NR:			SK-LISTE SORTIERUI			UND GESAMTI	PREISE	A F	ABRIKAT	VON: VON: 0000000 VON: VON:	9000	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99 š	D.A	TTE : TUM : 29.11. RZEIT: 07:
	ART	IKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/ FABRIKAT T		LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP : GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	J HO-MU MAT. . MONT.		P EK-PR. EF MAT. MONT.	P EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	VK-PR. EF MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
	ART	IKEL-NR	ABMESSUNGEN/ FABRIKAT T	YP Luftltg. U bi	·		MAT.		EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
2. 6. 34	ART	IKEL-NR	ABMESSUNGEN/ FABRIKAT TV 	YP Luftltg. U bi	·	z x	MAT. MONT. 900	М-FAK 	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
2. 6. 34	ART 40 15	IKEL-NR	ABMESSUNGEN/ FABRIKAT TV 	YP Luftltg. U bi AS-Qualit"t, Luftltg. U bi	s 1000mm	z x x -	MAT. MONT. 900	М-FAK 	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
2. 6. 34	ART 40 15	IKEL-NR	ABMESSUNGEN/I FABRIKAT T	YP Luftltg. U bi AS-Qualit"t, Luftltg. U bi	s 1000mm	z x x x	MAT. MONT. 900 900	M-FAK m2 	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
2. 6. 34	ART 40 15 50	2 2	ABMESSUNGEN/I FABRIKAT T	YP Luftltg. U bi AS-Qualit"t, Luftltg. U bi AS-Qualit"t, chlieáen U bi	s 1000mm	z x x - x x -	MAT. MONT. 900 900 700 700	M-FAK m2 	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
2. 6. 3 ² 2. 6. 3 ⁵ 2. 6. 36	ART 40 15 50	2 2	ABMESSUNGEN/I FABRIKAT T W,,rmed,,mmung Mineralwolle /	YP Luftltg. U bi AS-Qualit"t, Luftltg. U bi AS-Qualit"t, chlieáen U bi	s 1000mm	z x x - x x -	MAT. MONT. 900 900 700 700	M-FAk m2 m2 	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
2. 6. 34 2. 6. 35 2. 6. 36	ART 440 15 50 15 15	2 2	ABMESSUNGEN/I FABRIKAT T W,,rmed,,mmung Mineralwolle /	YP	s 1000mm s 1000-2500mm s 1000-80mm b 60-80mm	z	MAT. MONT. 900 900 700 700 40 40	M-FAk m2 m2 	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
2. 6. 34 2. 6. 38 2. 6. 36	ART 440 15 50 15 15	2 2	ABMESSUNGEN/I FABRIKAT TI W,,rmed,,mmung Mineralwolle /	YP	s 1000mm s 1000-2500mm s 1000-80mm b 60-80mm	z	MAT. MONT. 900 900 700 700 40 40 40	M-FAk m2 m2 m2 m	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
2. 6. 34 2. 6. 39 2. 6. 36 2. 6. 36	ART	2 2	ABMESSUNGEN/I FABRIKAT TI W,,rmed,,mmung Mineralwolle /	YP LUftltg. U bi AS-Qualit"t, LUftltg. U bi AS-Qualit"t, chlieáen U bi mm, Spaltbrei chlieáen U 10 mm, Spaltbrei chlieáen U 25	s 1000mm s 1000-2500mm s 1000-80mm c b 60-80mm c c c c c c c c c c c c c c c c c c	z	MAT. MONT. 900 900 700 700 40 40 40	M-FAk m2 m2 m2 m	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
2. 6. 34 2. 6. 39 2. 6. 36 2. 6. 36 2. 6. 38	ART	2 2	ABMESSUNGEN/I FABRIKAT T W,,rmed,,mmung Mineralwolle /	YP LUftltg. U bi AS-Qualit"t, LUftltg. U bi AS-Qualit"t, chlieáen U bi mm, Spaltbrei chlieáen U 10 mm, Spaltbrei chlieáen U 25	s 1000mm s 1000-2500mm s 1000-80mm c b 60-80mm c c c c c c c c c c c c c c c c c c	z	MAT. MONT. 900 900 700 700 40 40 40	M-FAk m2 m2 m2 m	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
2. 6. 34 2. 6. 36 2. 6. 36 2. 6. 36 2. 6. 38	ART 440	2 2	ABMESSUNGEN/I FABRIKAT T W,,rmed,,mmung Mineralwolle /	YP Luftltg. U bi AS-Qualit"t, Luftltg. U bi AS-Qualit"t, chlieáen U bi mm, Spaltbrei chlieáen U 10 mm, Spaltbrei chlieáen U 25 mm, Spaltbrei	s 1000mm s 1000-2500mm s 1000-2500mm s 1000-2500mm s 1000-2500mm s 1000-2500mm s 1000-5000mm s	z	MAT. MONT. 900 900 700 700 40 40 40	M-FAk m2 m2 m2 m	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.

	HABEN	: k	- KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik		SK-LISTE SORTIERUN			JND GESAMTP	REISE	AF FA	ABRIKAT	VON: VON: 000000 VON: VON:	000	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ššššššššššš šššššššššš	99		SEITE : DATUM : UHRZEIT:	29.11.19
LV-POS	LV	/-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP LI		MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	MAT.	MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. MAT. MONT.	į M	-PR. GP AT. ONT.
			D,,mmung Raumlufttechnik und Zu - VON: 2.6 BIS: 2.	6.ZZZZ.Z					 			 	 						
2.ZZ.Z			Digestorien- und Sonderabluft		=======	 	 	168.437 8.091	278,	,999 	======= 	 	46.758,1 46.091,9	1		 		4	6.758,10 8.091,92
SUMME	.====		 VON: 2 BIS: 2.7				16.627					 	54.850 	 	54.850			5	4.850,02
======			Sonstige Leistungen	 		 	 		===== 		 	 	 	 	 				
======			Kernbohrungen	 		 	 	 	===== 		 	 	 	 	 				
3. 1.		:======	Kernbohrung Wand/Decke Stahlbe Durchmesser 25mm T 25-30cm		10 10	Stck 	 	 	 		 	 	 	 	======================================		======	 	=======
	18	5	1 1			I							 	I	 				
3. 1.	20		Kernbohrung Wand/Decke Stahlbe Durchmesser 25-50mm T 25-30cm	eton X	10 10	Stck 			 		 	 	 		 				
	18	5	i ı ı						 		 		 		 				
3. 1.	30		Kernbohrung Wand/Decke Stahlbe Durchmesser 50-100mm T 25-30cm		10 10	Stck 			 				 		 				
	18	5							 		 				 			l	
	HABEN	: k	- KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik		SK-LISTE SORTIERUN			JND GESAMTP	REISE	AF FA	ABRIKAT	VON: VON: 000000 VON: VON:	000	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ššššššššššš šššššššššš	99		SEITE : DATUM : UHRZEIT:	29.11.19
LV-POS	LV		TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP LI		MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.		HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. MAT. MONT.	į M	-PR. GP IAT. IONT.
3. 1.	40		Kernbohrung Wand/Decke Stahlbe Durchmesser 100-150mm T 25-30c		10 10	Stck 			 		 		 		 				
	18	5	<u> </u>					 	 		 	<u> </u>	 	 	 				
3. 1.	50		Kernbohrung Wand/Decke Stahlbe Durchmesser 150-200mm T 25-30c		10 10	Stck 			 		 	 	 		 				
	18	5	i I I	ii		1			I			I	l	1	l	1 1			

D	ernbohrung Wa urchmesser 10 ernbohrung Wa urchmesser 50	0-200mm T 20-25cr	n 		10 10 10 10 10	 Stck Stck 	 	 		 	 	 	 		 			 	
D	urchmesser 15 ernbohrung Wa urchmesser 10 ernbohrung Wa urchmesser 50		n 	X	10 10 10 10 10	 Stck Stck	 				 		 		 	 			
K	urchmesser 10	10-150mm T 25-30cm 	n 	x x x x	10 10 10	 Stck	 	 			 		 		 				
D D D D D D D D D D	urchmesser 10	10-150mm T 25-30cm 	n 	x x x x	10 10 10	 Stck	 								 				
Karaman Kara	urchmesser 50	-100mm T 25-30cm		xi 	10	İ	 		 				1		ı				
D 88888- RLT Rau k	urchmesser 50	-100mm T 25-30cm		xi 	10	İ	 								 				
 88888- RLT Rau k		 ions-nr:					I						 		 				
RLT Rau k 		IONS-NR:					 	I							 				
					SORTIERUN	NG NACH	LV-POS) 	ABRIKAT IEFERANT	VON: 0000000 VON: VON:		BIS: BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZ 999999999 ššššššššššš šššššššššš		DA UH	IRZEIT:	84 29.11.19 07:59
	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/L FABRIKAT TY			κİ	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTE EP GP	N L-PRE MAT. MONT.	MAT.	U HO-MU MAT. . MONT	MAT.	P EK-PR. EF MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	VK-PR. EF MAT. MONT.	MA ¹	PR. GP T. NT.
					10 10	Stck 	 								 				
l	 	I	ا 	<u> </u>			l 		<u> </u>	1	 		<u> </u>		 				
					2 2	Stck 	 		 						 				
i	1	1	İ	İ		1	I	I	1	1	I	1	1	1	l	1		1	
					2 2	Stck 													
i	1	1	i			1	l	I	I	I	I	I	l	I	l	1			
K	ernbohrung Wa	nd Mauerwerk			2 2	Stck 	 								 				
i	1	1	i			1	l	I	l	I	I	I	I	I	l				
					10 10	Stck 	 								 				
ł	1	1	ŀ						l			I	l		 				
		=======================================	 				 		 		 					 	========	 	======
j Įv	ON: 3.1	BIS: 3. 1	 1.zzzz.z	j			I		<u>:</u> 		<u>:</u> 	_ <u>:</u>	<u> </u>	i 	<u> </u>			i 	
	K D	Kernbohrung Wa Durchmesser 25	Kernbohrung Wand Mauerwerk Durchmesser 25-50mm T 25-30cm	Kernbohrung Wand Mauerwerk Durchmesser 25-50mm T 25-30cm	Kernbohrung Wand Mauerwerk	Kernbohrung Wand Mauerwerk	Kernbohrung Wand Mauerwerk	Kernbohrung Wand Mauerwerk	Kernbohrung Wand Mauerwerk	Kernbohrung Wand Mauerwerk	Kernbohrung Wand Mauerwerk	Kernbohrung Wand Mauerwerk	Kernbohrung Wand Mauerwerk	Kernbohrung Wand Mauerwerk	Kernbohrung Wand Mauerwerk	Kernbohrung Wand Mauerwerk	Kernbohrung Wand Mauerwerk	Kernbohrung Wand Mauerwerk	Kernbohrung Wand Mauerwerk

BAUVORHA (UNDE BEARBEIT		: k	LT R	aumlufttechnik		SORTIERU	NG NACH	LV-POSIT	ION		FA	BRIKAT V	/ON: 00000000 /ON: /ON:	900	BIS:	99999999 šššššššššš šššššššššššššš	Š		JM : 29.11. EIT: 07:
-V-POS.		 /-SEI RTIKE		TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP LIEFERAL	 K NT Z		 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU H MAT. M MONT. M	MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
				Stundenlohnarbeiten		 						I	ا						
3. 2.		====	====	Obermonteur/-in Stundenlohnarbeiten s,mtliche Kosten/Zuschl"ge	====== X X	200	Std 	 	51,50		 	 	51,50	10.300		10.300		51,50	10.300
	18	8	2	-	i		I		51,50			I	51,50	10.300		10.300		51,50	10.300
3. 2.	20			Monteur/-in Stundenlohnarbeiten s,mtliche Kosten/Zuschl,ge 1	X X		Std 		47,10		 	 	 47,10	9.420		9.420		 47,10	9.420
	18	8	3	•	i		1		47,10				47,10	9.420		9.420		47,10	9.420
3. 2.	30			Helfer/-in Stundenlohnarbeiten s,mtliche Kosten/Zuschl,ge 1	X X		Std 		40,60		 	 	 40,60	8.120		8.120		40,60	8.120
	18	8	4	STDH Otto	İ		I		40,60				40,60	8.120		8.120		40,60	8.120
3. 2.	40			Projektleiter/-in Stundenlohnarbeit s,mtliche Kosten/Zuschl,ge	en X X		Std 		82				82	4.100		4.100		82	4.100
	18	8	7	 0tto	i		1		82			Ī	82	4.100		4.100		82	4.100
3. 2.	50			Regelungstechniker/-in Stundenlohna s,mtliche Kosten/Zuschl,ge 1	rb. X X		Std 		61,50				61,50	3.075		3.075		61,50	3.075
	18	8	8	STDKD Otto	i		1		61,50				61,50	3.075		3.075		61,50	3.075
3. 2.ZZ								 											
		2		Stundentonnarbetten					35.015		l	i	i	35.015		35.015		i	35.015
SUMME				VON: 3. 2 BIS: 3. 2.ZZZ	z.z		ı		35.015			I		35.015		35.015			35.015
PROJEKT- BAUVORHA UNDE BEARBEIT	ABEN	l: R : k	LT R	- KOMMISSIONS-NR: aumlufttechnik				NHEITS- U	IND GESAMTP	====== REISE	AR FA	BRIKAT V	/ON: /ON: 00000000 /ON: /ON:	900	BIS:	======================================	====== 99 š	DATU	E : JM : 29.11. 'EIT: 07:
-V-POS.		 /-SEI RTIKE		TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP LIEFERA	 K NT Z		 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU H MAT. M MONT. M	MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
				Zusatzleistungen Verschiedenes	I	 		 			I	 							
3. 3.		====		Form-/Hohlprofilstahlkonstruktion v		3.000	kg 	5 	3,50 2,43		 	 	3,50 2,43	10.500		10.500 7.290		3,50 2,43	10.500 7.290
	18	2	1	-	geb.		1	15.000	5,93				5,93	17.790		17.790		5,93	17.790
3. 3.	20			Form-/Hohlprofilstahlkonstruktion v	erz. X X		kg 	5 	3,50 2,43				3,50 2,43			8.750 6.075		3,50 2,43	8.750 6.075
	18	2	1	1 profil best. An	geb.		1	12.500	5,93	 	 	 I	5,93	14.825	I I	14.825		5,93	14.825

	x2,5mm	 Si	362 SK-LISTE	 MIT EI NG NACH	i I	JND GESAMTF		L' Al	 V-POSITION RTIKEL-NR.	I	 	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SI Di	
ahl, galvanisch verzinkt	x2,5mm	x x x x x x s	980 686 686 362 362 365 SK-LISTE	 MIT EI NG NACH	 NHEITS- U	JND GESAMTF		L' Al	V-POSITION	VON: 000000	 	BIS:	ZZ.ZZ.Z 299999999999999	99	SI Di	EITE : ATUM : 29.1
	len)		362 362 362 SK-LISTE	 MIT EI NG NACH	 NHEITS- U	JND GESAMTF		L' Al	V-POSITION	VON: 000000	 	BIS:	ZZ.ZZ.Z 299999999999999	99	SI Di	EITE : ATUM : 29.1
	len)		362 362 362 SK-LISTE	 MIT EI NG NACH	 NHEITS- U	JND GESAMTF		L' Al	V-POSITION	VON: 000000	 	BIS:	ZZ.ZZ.Z 299999999999999	99	SI Di	EITE : ATUM : 29.1
KOMMISSIONS-NR: KOMMISSIONS-NR: slufttechnik EXT 1+2 BMESSUNGEN/LEISTUNGEN ABRIKAT TYP	len)	x Si	362 	 MIT EI NG NACH	 NHEITS- U	JND GESAMTF		L' Al	V-POSITION	VON: 000000	 	BIS:	ZZ.ZZ.Z 299999999999999	99	SI Di	EITE : ATUM : 29.1
KOMMISSIONS-NR: KOMMISSIONS-NR: slufttechnik EXT 1+2 BMESSUNGEN/LEISTUNGEN ABRIKAT TYP	len)	x Si	362 	 MIT EI NG NACH	 NHEITS- U	JND GESAMTF		L' Al	V-POSITION	VON: 000000	 	BIS:	ZZ.ZZ.Z 299999999999999	99	SI Di	EITE : ATUM : 29.1
KOMMISSIONS-NR: ilufttechnik EXT 1+2 BMESSUNGEN/LEISTUNGEN ABRIKAT TYP	LIEFERANT	 Si	SK-LISTE	 MIT EI NG NACH	NHEITS- U	JND GESAMTF		L' Al	V-POSITION	VON: 000000	 	BIS:	ZZ.ZZ.Z 299999999999999	99	SI Di	EITE : ATUM : 29.1
KOMMISSIONS-NR: ilufttechnik EXT 1+2 BMESSUNGEN/LEISTUNGEN ABRIKAT TYP	LIEFERANT	Si Si	SK-LISTE SORTIERUN	MIT EI	NHEITS- U	JND GESAMTF		L\ Al F	V-POSITION RTIKEL-NR.	VON: VON: 0000000		BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SI Di	EITE : ATUM : 29.1
KOMMISSIONS-NR: ilufttechnik EXT 1+2 BMESSUNGEN/LEISTUNGEN ABRIKAT TYP	LIEFERANT	Si Si	SK-LISTE SORTIERUN	MIT EI	NHEITS- U	JND GESAMTF		L\ Al F	V-POSITION RTIKEL-NR.	VON: VON: 0000000		BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SI Di	EITE : ATUM : 29.1
ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT		MENGE					L.	IEFERANT	VON:		BIS:	ššššššššššššššš			
				ME M-FAK	GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	MAT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. EI MAT. MONT.	P VK-PR. (MAT. MONT.
lau, Kunststoff (Polypropy	J	X		Stck 		 	 	 	 							
1 1						 		 	 		 				 	
terlegscheibe 10,5mm / M1		X 3	3.000			 	 	 	 		 	 			 	
1 1		 		 		 	 	 	 		 	I			 	
echskantmutter M10, ISO-Ge erzinkt				Stck 		 	 	 	 	 	 				 	
1 1		 		 	 	 	 I	 	 	 	 	I		I I	 	
uffe 0 - verzinkt	į	X 1	1.100	Stck 		 	,182 	 	 	 	 	 			 	
1 1	mm			 		 	 	 	 		 	I			 	
alteklammer M10 - verzinkt		X 1	1.100	i		 		 	 		 				 	
1 1		 		 		 	 	 	 		 	I			 	
erbindungsplatten X-Form erzinkt - fr Halterung von	 I			i I		 	 	 	 	 	 	 	ا	I	 	
		terlegscheibe 10,5mm / M10 - verzinkt	X	terlegscheibe 10,5mm / M10 - verzinkt X 3.000 X 3	terlegscheibe 10,5mm / M10 - verzinkt X 3.000 Stck X 3.000	terlegscheibe 10,5mm / M10 - verzinkt X 3.000	terlegscheibe 10,5mm / M10 - verzinkt X 3.000 Stck	terlegscheibe 10,5mm / M10 - verzinkt X 3.000 Stck	terlegscheibe 10,5mm / M10 - verzinkt X 3.000	terlegscheibe 10,5mm / M10 - verzinkt X 3.000 Stck	terlegscheibe 10,5mm / M10 - verzinkt X 3.000 Stck	terlegscheibe 10,5mm / M10 - verzinkt X 3.000 Stck	terlegscheibe 10,5mm / M10 - verzinkt X 3.000 Stck	terlegscheibe 10,5mm / M10 - verzinkt X 3.000 Stck	terlegscheibe 10,5mm / M10 - verzinkt X 3.000 Stck	terlegscheibe 10,5mm / M10 - verzinkt X 3.000 Stck

BAUVORHABEN: RLT F KUNDE : k BEARBEITER :	Raumlufttechnik			SORTIERL	JNG NACH	LV-POSI	TION		F.		VON: 000000 VON: VON:	000	BIS:	99999999 šššššššššš ššššššššššššššš	š		TUM : 29.11.19 ZZEIT: 07:59
LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NF	R FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z		 ME M-FAK	MINUTEN EP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	J HO-MU MAT. MONT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
3. 3. 130	Verbindungsplatten T-Form verzinkt - fr Halterung vo	n TGA Komp.	x x 	220 220	Stck 								 				
18 10	i ı	I	i i		1	1	l	1	1	l	I		1 1		1 1	l	
3. 3. 140	Schloss fr Schienenbefesti M10 verzinkt - fr Halterun			1.000 1.000	Stck 												
18 10	i ı	I	i i				l	l									
3. 3. 150	Gewindestangen M10 verzinkt - fr Halterun	g TGA Komp.		1.000 1.000	Stck		l	 		 	 	l	 		 		
18 10		l 					 			 	 	I					
3. 3.ZZZZ.Z	Zusatzleistungen Verschied		 		 	 	19.256 13.365) 	 	 	 	19.250 13.365	 	19.250 13.365	 	 	19.250 13.365
SUMME	 VON: 3.3 BIS:	3. 3.ZZZZ.Z			<u>:</u>	27.500	32.615	. <u>-</u> 5	i	: 	: I	32.615	-ii 	32.615			32.615
	· 		====			· 	====================================	·=====	·=====	====================================	====================================		======		======		
	Gerstarbeiten		\Box		1 1	- 1			I	I	I					I	
3. 4. 10	Gerstgestellung fr die ges				Stck		 			 	 	 		 		l	
18 12		l 					 			 	 	l	 				
PROJEKT-NR: 9988888 BAUVORHABEN: RLT F KUNDE : k BEARBEITER :						NHEITS- U	JND GESAMTF	PREISE	A F			000	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ššššššššššš šššššššššš	99 š	DAT	TE : 89:11.19:22EIT: 07:59
LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NF	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z		 ME M-FAK	MINUTEN EP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	J HO-MU MAT. MONT.		EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
3. 4. 20	Auto-Kranstellung		x x	1 1	Psch 		 			 	 						
18 12							 			 	 	I					
 3. 4.ZZZZ.Z	 Gerstarbeiten		 		 	 			 	 	 	=========	====== 		======= 	 	
	i		Ϊ'n		Ή '	1 '	l '	Ί '	Ι ΄	Ι ΄	l '	I	<u> </u>		<u> </u>	<u>'</u>	
SUMME	 VON: 3.4 RTS.	3. 4.7777.7				1	 		1	 I		1	1 1			1	
	 VON: 3. 4 BIS: 									 	 	 	 		 	 	

			1		x	1	ı	1	l	I	ı	I	I	I	ı	I	1	1 1	
	18	17		1			- <u>-</u>] 	 	 		<u> </u>	 	- <u>-</u>	I I	
3. 5.	20		Weitere Ausfertigung der [Ookumentation	X X	1 1	Stck	 	 	 						 			
	18	17	 	<u> </u>	-		 	 	 	 	<u> </u>	 			l	 	 		
3. 5.Z			======================================		 		=====: 	======= 	 	 	 	 	 	======================================	 	 	====== 	 	:========
SUMME							 	j 	 	İ 	İ	<u> </u>	İ			İ	<u> </u>	j j	
			VON: 3.5 BIS:	3. 5.ZZZZ.Z	 		 ======	 ======	 	 =====			 	 ========			 ======	 	
PROJEKT: BAUVORHA KUNDE BEARBEIT	ABEN	: RLT I : k	8- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUI			JND GESAMTP	REISE	A F			9000	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99 š	DATI	TE : 90 JM : 29.11.19 ZEIT: 07:59
LV-POS.		-SEITE TIKEL-NI	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP		 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	MAT.	HO-MU MAT. MONT.	MAT.	P EK-PR. E MAT. MONT.	P EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
			Besondere Leistungen				 	 	 	 		 		 		 	 	I I	
3. 6.		=====	Koordination Koordination fr die vorbes		X	1 1	Psch 	 	 	 	 			 	 	I	 	 	:========
	18	16		1					 		I		I					l l	
3. 6.	20		Inbetriebnahme, Einregulie und Einweisung des Bedienu			1 1	Stck 	 		 						 			
	18	13		I					 		I							l I	
3. 6.	30		Weitere Einweisung Das Bedienungspersonal ist	in Funktion	x x	3 3	Stck 	 		 									
	18	13		I					 		I							l I	
3. 6.	40		Revisionsunterlagen Ausfertigung Montagepl"ne,	, dreifach	x x	1 1	Psch 	 		 						 			
	18	17	l I	1					 		I		l						
3. 6.	50		Bezeichnungsschild mehrsch Kunststoff H 52mm B 74mm Abmessung 50 30	nichtig	x x	100 100	Stck 	8 	1,80 3,89				1,8 3,8			180 389		1,80 3,89	180 389
	18	1 1		Resopal	11		I	800	5,69		I	l	5,6	9 569	ı	569	I	5,69	569
3. 6.	60		Medienpfeile mit Angabe der Fliessricht Abmessung 50 30		x x	200 200	Stck 	8 	1,80 3,89				1,8 3,8			360 778		1,80 3,89	360 778
	18	1 1		Resopal	1		1	1.600	5,69	l 		<u> </u>	5,6	9 1.138	1	1.138	1	5,69	1.138
PROJEKT- BAUVORHA KUNDE BEARBEI	ABEN	: RLT I : k	8- KOMMISSIONS-NR: Raumlufttechnik			SK-LISTE SORTIERUI			JND GESAMTP	REISE	A F			9999	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99 š	DATI	TE: 91 JM: 29.11.19 ZEIT: 07:59

LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTU FABRIKAT TYP		MENGE K MAT. Z MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	GR-MU MAT. MONT.	MAT.	MAT.	P EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
3. 6.ZZZZ.Z	Besondere Leistunge	n				540 1.167		 	 		540 1.167		540 1.167			540 1.167
SUMME	 VON: 3.6	BIS: 3. 6.ZZZZ.Z		-	 2.400	1.707	' 	' 	<u> </u> 	. <u>'</u> 	1.107 1.707	. <u>'</u> 	1.107 1.707	<u>-</u> 	<u>'</u>	1.707
			:======= :========		 	:======= :========	=====	: 		 		:===== :======	=======================================		 	
3.ZZ.ZZZZ.Z	Sonstige Leistungen 					19.790 49.547		 			19.790 49.547		19.790 49.547			19.790 49.547
SUMME 	 VON: 3 ========	BIS: 3.ZZ.ZZZZ.Z			29.900	69.337	 ======	 			69.337		69.337	 		69.337
PROJEKT-NR: 9988888 BAUVORHABEN: RLT R KUNDE : k BEARBEITER:	- KOMMISSIONS-	NR:	SK-LISTE		NHEITS- L	JND GESAMTP	REISE	Al F	ABRIKAT	VON: VON: 000000 VON: VON:	900	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99 š	SEI DAT UHR	
	 		MENGE	I	MINUTEN	L-PREIS	GR-MU	HO-MU	HOLUNG GF	·	EK-PR. GP	SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU		VK-PR. GP
1. 1.ZZZZ.Z	RLT-Ger"te und Zube	h"r	 			25.200 6.579		 	 		25.200 6.579,7	1,105 	27.840 6.579,7	1,080 1,400		30.067,20 9.211,58
	 VON: 1.1	BIS: 1. 1.ZZZZ.Z			13.520	31.779		 	 		31.779,7		34.419,7			39.278,78
1. 2.ZZZZ.Z	Lftungskan"le / Lft 			l l	 		,423	 	l		126.690,5 122.063,6	- 1	126.690,5 122.063,6			126.690,51 122.063,64
	VON: 1. 2	BIS: 1. 2.ZZZZ.Z	İ	l	250.784	421.682	l	l	l		248.754,1		248.754,1		l	248.754,15
1.ZZ.ZZZZ.Z	RLT Raumlufttechnik 					324.818 128.643		,999 	 		151.890,5 128.643,3	1,017		1,014	 	156.757,71 131.275,22
	 VON: 1	BIS: 1.ZZ.ZZZZ.Z			264.304	453.461	 		 		280.533,8		283.173,8			288.032,93
2. 1.ZZZZ.Z	RLT-Ger"te und Zube	======= h"r 	 	 	 		====== 	 	 	 	 	 	 	 	 	
	 VON: 2.1	BIS: 2. 1.ZZZZ.Z						l	l		l					
2. 2.ZZZZ.Z	Lftungskan"le/-rohr 			 	 	I	 	 	 	 	<u> </u>	 	I	 	 	
	 VON: 2.2	BIS: 2. 2.ZZZZ.Z		l					 							
2. 3.ZZZZ.Z	Schalld"mpfer 					17.023 2.512		1,001 			6.460,4 2.512,7		6.460,4 2.512,7	1 1		6.460,40 2.512,77
	 VON: 2.3	BIS: 2. 3.ZZZZ.Z			5.163	19.536		 			8.973,1		8.973,1			8.973,17
	Volumenstromregler, 	Klappen, Ausl"sse	 			15.663 1.934	,298		 	 	4.663 1.934,6		4.663 1.934,6	1 1	 	4.663 1.934,65
PROJEKT-NR: 9988888 BAUVORHABEN: RLT R KUNDE : k BEARBEITER:		NR:			NHEITS- U	JND GESAMTP	REISE	Al F	ABRIKAT	VON: VON: 000000 VON: VON:	000	BIS: BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ššššššššššš šššššššššš	99 š	DAT	TE : 93 JM : 29.11.19 ZEIT: 07:59

	I	1	MENGE	I	MINUTEN	L-PREIS	GR-MU	HO-MU	HOLUNG GP	1	EK-PR. GP	SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU		VK-PR. GP
	VON: 2.4	BIS: 2. 4.ZZZZ.Z	l		3.975	17.597			l		6.597,6		6.597,6			6.597,65
2. 5.ZZZZ.Z	Brandschutzklappen		 			135.751 3.644	,263				35.634,7 3.644,5		35.634,7 3.644,5			35.634,70 3.644,50
	 VON: 2.5	BIS: 2.5.ZZZZ.Z			7.489				 		39.279,2		39.279,2		I	39.279,20
2. 6.ZZZZ.Z	D,,mmung Raumluftte		 				 		 		 	 				
	VON: 2.6	BIS: 2. 6.ZZZZ.Z					I .		l	l	l			1 1	I	
======================================	Digestorien- und S		 		 	168.437 8.091		,999	 		46.758,1 8.091,9		46.758,1 8.091,9			46.758,10 8.091,92
	VON: 2	BIS: 2.ZZ.ZZZZ.Z			16.627				 		54.850		54.850		I	54.850,02
3. 1.ZZZZ.Z	Kernbohrungen		 		 		 	 	 		 	 	=======	 		
	VON: 3. 1	BIS: 3. 1.ZZZZ.Z		I	l l		l		l	l	l	l I		1 1	l	
3. 2.ZZZZ.Z	Stundenlohnarbeite		 		 	35.015	 		 		 35.015		35.015			35.015
	VON: 3. 2	BIS: 3. 2.ZZZZ.Z	 			35.015			l 		35.015		35.015	1 1	I	35.015
3. 3.ZZZZ.Z	Zusatzleistungen V		 			19.250 13.365					19.250 13.365		19.250 13.365			19.250 13.365
	VON: 3. 3	BIS: 3.3.ZZZZ.Z	<u> </u>		27.500				l	I	32.615		32.615	1 1	I	32.615
3. 4.ZZZZ.Z	Gerstarbeiten		 			I	 	I	I	I		I		I	I	
ROJEKT-NR: 9988		-NR:			NHEITS- U	IND GESAMTP	REISE	A F	ABRIKAT	VON: VON: 0000000 VON: VON:	000	BIS:	ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEITE DATUM UHRZEI	: 29.11.
	 		MENGE	l	MINUTEN	L-PREIS	GR-MU	HO-MU	HOLUNG GP	·	EK-PR. GP	SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU		VK-PR. GP
		1							l	I	l			1 1	I	
	VON: 3. 4	BIS: 3. 4.ZZZZ.Z		I			I		l	l	l			1 1	I	
3. 5.ZZZZ.Z	Dokumentation 	 	 				 		 		 					
	VON: 3.5	BIS: 3. 5.ZZZZ.Z	 						l 	l	l 					
3. 6.ZZZZ.Z	Besondere Leistung 		 			540 1.167			 		540 1.167		540 1.167			540 1.167
=========	VON: 3.6	BIS: 3. 6.ZZZZ.Z	i 		2.400	1.707		 	 ======		1.707 		1.707			1.707
3.ZZ.ZZZZ.Z	Sonstige Leistunge					19.790 49.547			 		19.790 49.547		19.790 49.547			19.790 49.547
	VON: 3	BIS: 3.ZZ.ZZZZ.Z		1	29.900	69.337	1		I	1	l 69.337	1 1	69.337	1 1	I	69.337

PROJEKT-NR: 9988888- KOMMISSIONS-NR: BAUVORHABEN: RLT Raumlufttechnik KUNDE : k BEARBEITER:				SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE SORTIERUNG NACH LV-POSITION				AR FAI	LV-POSITION VON: ARTIKEL-NR. VON: 000000000 FABRIKAT VON: LIEFERANT VON:			BIS: ZZ.ZZ.ZZZZZ.Z 99 BIS: 999999999 BIS: ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ BIS: ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		SEITE : 95 DATUM : 29.11.19 UHRZEIT: 07:59
		 		MENGE	MINUTEN	L-PREIS	GR-MU	HO-MU	HOLUNG GF	P EK-PR. GP	SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU	VK-PR. GP
MATERIAL	EIGEN SUB (S)			 	 	508.846	,421			214.238,6	1,010 	216.438,6	1,009 	218.294,61
	ZUSCHL,,GE		I	I	I	4.200		1 1		4.200	1,105	4.640	1,080	5.011,20
MATERIAL	GESAMT		I	I	ı	513.046	,426	,999		218.438,6	1,012	221.078,6	1,010	223.305,81
MONTAGE	EIGEN FREMD (F) SUB (S)		STD. STDSATZ STD. STDSATZ	5.129 		184.763				184.763,8 36 	 	184.763,8 36		186.788,40 36,42 *
	ZUSCHL"GE		STD.	52	3.120	1.518	 			1.518,3	 	1.518,3	1,400	2.125,74
MONTAGE	GESAMT		STD.	5.181	310.831	186.282		1 1		186.282,2		186.282,2	1,014	188.914,14
MATERIAL	+ MONTAGE		STD.	5.181	310.831	699.328	,579			404.720,8	1,007	407.360,8	1,012	412.219,95
W	USCHL"GE OHNARB. ARTUNG AUSCHALEN			 				 		 	 	 		
GESAMT		 	STUNDEN	5.181	310.831	699.328	,579	I I		404.720,8	11.007	407.360,8	1,012	412.219,95