	- KOMMISSIONS-NR: .er, Bremen-Halle4, Funksch Istcksverwaltungsgesellscha			SK-LISTE SORTIERUN			UND GESAMT	PREISE	AF FAE	BRIKAT V	VON: VON: 0000000 VON: VON:	900	BIS: BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZ 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		SEIT DATU UHRZE	JM : 21.11.19
LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NI	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 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.
	KG 430: Raumlufttechnisch							 									
				SK-LISTE SORTIERUN			UND GESAMT	PREISE	AF FAE		VON: 0000000 ON:	900	BIS: BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 šššššššššš šššššššššš	99 š	SEIT DATU UHRZE	JM : 21.11.19
LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NI	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 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.
	Ger"te fr Innenaufstellun															l	
BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NI	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	J HO-MU MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	VON: EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	BIS: SK-MU MAT. MONT.	ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
	Zu- und Abluftger"te		1 1		 	 		 							 	 	
1. 1. 1. 10	Zu- und Abluftanlage SU10 mit Kombiregister und		X X	2 2	St 	21.720 	155.775,0 10.860	952, 	2 2		148.273,63 10.860	296.547,2 21.720		326.201,5 21.720		201.774,58 17.376	403.549,16 34.752
	i ı	1				43.440	166.635,0	3			159.133,63	318.267,2		347.921,5		219.150,58	438.301,16
1. 1. 1. 10	Zu- u. Abluftanlage mit W Volumenstrom ca. 80.000 m		X X	2 2	Stck 		150.028,0 10.800	950,) 		142.526,63 10.800	285.053,2 21.600	1,100 			193.465,64 17.280	386.931,28 34.560
1 1	i I	HUBER&RANNER	<u>i i</u>			43.200	160.828,0	3			153.326,63	306.653,2		335.158,5		210.745,64	421.491,28
1. 1. 1. 10	! Transport- u. Montagehilf Ger"t - antlg pauschal 		S X 	2 2	pschl 		4.725	 			4.725 	9.450	1,100 	10.395	1,288 1,600	6.694,38 	13.388,76
18 12	Kran/Transport	FL.	<u> </u>		<u> </u>		4.725	 			4.725	9.450		10.395	 	6.694,38	13.388,76
	 K"rperschallisolierung fr				====== pschl	 		 	 	 	 		 	=======		siehe P. 1.4.	
			x x		Stck 	30 	55,50 15			 	55,50 15		====== 1,099 	487,9 120		85,08	680,64 ° 192
	1		11:			240	70,5	 al			70,50	564	 I I	607,9		l 109,08	872,64
14 2	Kondensatablau	† AquaKlima	1 1		ı	1 240	70,5	اه	1		70,50	304	1 1	007,5	ı	105,00	6/2,04

	Rotorregler am Ger"t		x	2	1			I	1	I	1	1		1 1		1,600	1	,
16 4	 Verdr./Ankl.	KD.				l	800	l	I		800		1.600		1.760	l	1.274,24	2.548,48
	- KOMMISSIONS-NR: er, Bremen-Halle4, Funkschn stcksverwaltungsgesellschaf			SK-LISTE SORTIERUN			ND GESAMTE	PREISE	AI FAI			90000		BIS:	Z.ZZ.ZZ.Z 999999999 \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		SEI ⁻ DATI UHRZI	TE: 4 JM: 21.11.19 EIT: 11:16
	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.	P EK-PR. I MAT. MONT.	P E 	K-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. 1. 1. 20	Zu- und Abluftanlage mit "Ventilatorwand"		X X	2 2	St 		168.498,92 12.615	95:	3	 	160.561,7 12.615	75 	321.123,5 25.230	1,100 	353.235,7 25.230		218.886,05 20.184	437.772,10 40.368
EVENTOAL	İ	1	H		I	50.460	181.113,92	2	I	l	173.176,		346.353,5		378.465,7	I	239.070,05	478.140,10
	Zu- und Abluftger"t mit WR mit Ventilatorwand-Volumen		X X	2 2	Stck 		158.743,42 11.700	950	9 	 	150.806,2 11.700		301.612,5 23.400	1,100 	331.773,7 23.400		204.704,41 18.720	409.408,82 * 37.440 *
1 1		HUBER&RANNER			l	46.800	170.443,42	2	I	 	162.506,2	25	325.012,5		355.173,7	I	223.424,41	446.848,82
	Transport- u. Montagehilfe Ger"t - antlg pauschal	fr vorst.	S X	2 2	pschl 		5.250		 	l	5.250 	1	10.500	1,100 	11.550	1,288 1,600	7.438,20	14.876,40 *
18 12	 Kran/Transport	FL.	.				5.250		I	 	5.250		10.500		11.550		7.438,20	14.876,40
	K"rperschallisolierung fr pauschal	vorst. Ger"t	x x	2 2	pschl 	1.800	3.650 900	 		 	3.650 900	1	7.300 1.800	1,100 			5.384,12 1.440	10.768,24 * 2.880
18 14	 Regupol	BSW.	.			3.600	4.550		I	 	4.550		9.100		9.830		6.824,12	13.648,24
	Siphon/Kondensatablauf fr	Ger"t	x x	2 2	pschl 	30	55,50 15	 		 	55,56 15	Ė	111 30	1,099 	121,9 30	1,395 1,600	85,08 24	170,16 * 48 *
EVENTUAL 14 2	 Kondensatablauf	AquaKlima				60	70,50	ə 		 	70,		141		151,9		109,08	218,16 *
	Elektr. Verdrahtung/Anklem Ger"tes - pauschal	nmen des	x x	2 2	pschl		800			 	800 		1.600	1,100 	1.760	1,448 1,600	1.274,24	2.548,48
EVENTUAL 16 4	 Vedr./Anklemmen						800	l	l	 	800		1.600		1.760	l	1.274,24	2.548,48 *
				SK-LISTE			ND GESAMTE	PREISE	AI FAI			90000		BIS:	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		SEI ⁻ DATI UHRZI	JM : 21.11.19
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	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	J HO-MU MAT. . MONT.	MAT.	P EK-PR. I MAT. MONT.	P E 	K-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. 1.999.9	Zu- und Abluftger"te						311.556 21.726		2	 			296.547,2 21.720	1,100	326.201,5 21.720	1,237 1,600		403.549,16 * 34.752 *
SUMME	 VON: 1. 1. 1 BIS: =========	1. 1. 1.999.9	- 		 	43.440	800 	 	 	 			318.267,2		347.921,5			438.301,16 *
1. 1.99.999.9	 Ger"te fr Innenaufstellung 	:====== ;	 		 	 	311.550 21.720		 	 	 	 	296.547,2 21.720	 1,100 	326.201,5 21.720	1,237 1,600		403.549,16 * 34.752 *

	 VON: 1. 1 BIS:	: 1. 1.99.999.9			 	43.440	800 			 	 	318.267,2		347.921,5		 	438.301,16 *
	- KOMMISSIONS-NR: er, Bremen-Halle4, Funksch stcksverwaltungsgesellscha			SK-LISTE SORTIERUNG			JND GESAMTF	REISE	F.A			000	BIS:	Z.ZZ.ZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		SEIT DATU UHRZE	M : 21.11.19
	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.		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.
	Lftungsger"te als Kasteng				 					l l	<u> </u>					 	
〗 PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml		nneise RLT			MIT EI	NHEITS- U	JND GESAMTF			LV-POSITION ARTIKEL-NR. ABRIKAT V	VON: 000000 /ON:	000	BIS: BIS:	Z.ZZ.ZZ.Z 999999999 \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		SEIT DATL UHRZE	M : 21.11.19
	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.		J HO-MU MAT.	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.
	Zu- und Abluftger"te						 					 ========		 =======		 	=========
1. 2. 1. 10	Kombiniertes Zu- und Ablu wie zuletzt in vollem Wor		X X -	1 1	St 	3.000	24.451,66 1.500	,952 	<u>2 </u> 		23.274,08 1.500	23.274 1.500	1,100 			31.680,90 2.400	31.680,90 2.400
	i I		i i			3.000	25.951,66		I	1	24.774,08	24.774		27.101,4		34.080,90	34.080,90
1. 2. 1. 10 1	Auáenluftkammer wie zuletzt in vollem Wor	rtlaut	x x	1 1	St 	3.000 	23.551,66 1.500	,956) 		22.374,08 1.500	22.374 1.500	1,100 			30.370,58 2.400	30.370,58 * 2.400 *
1 1	i ı	HUBER&RANNER				3.000	25.051,66	1	I	1	23.874,08	23.874		26.111,4	l	32.770,58	32.770,58
	Filterkammer mit Einbaute Vorfilter)	en (Filter /	x x	1 1	St 		 					 		 			* *
	i ı	1					 										*
1. 2. 1. 10 3	Filterkammer mit Einbaute wie zuletzt in vollem Wor		x x	1 1	St 		 							 			*
	İ	1					 					I					*
1. 2. 1. 10 4	Ventilatorkammer mit Einb Zuluft	pauten fr	x x	1 1	St 		 			 		 		 I	I I	 	* *
		1					 			 		 		 		 	*
1. 2. 1. 10 5	Antrieb wie zuletzt in vollem Wor	rtlaut	x x	1 1	St 		 					 		 		 	* *
		1	-				 			I	I	I	Ι	 	I	l I	*
	- KOMMISSIONS-NR: er, Bremen-Halle4, Funksch stcksverwaltungsgesellscha			SK-LISTE			JND GESAMTF	REISE	F.A			000	BIS:	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ			E: 8 M: 21.11.19 IT: 11:16

	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R 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.	ļΜΑΤ. į	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
1. 2. 1. 10	5 Ventilatorkammer mit Einba Abluft 	auten fr	x x -	1	St 	 		 	 	 	 	 	 		 	 	
1. 2. 1. 10	7 Antrieb Wie zuletzt in vollem Word 	tlaut	X X -	1	St 	 	 	 	 			 					
1. 2. 1. 10	B Lufterhitzerkammer mit Lu Wie zuletzt in vollem Word 		X X -	1 1	St 			 			 	 					
1. 2. 1. 10	P Schalld,,mpfer (Zuluft) wie zuletzt in vollem Word 	tlaut	X X -	1 1	St 			 				 					
1. 2. 1. 10 10	SChalld,mpfer (Auáenluft) wie zuletzt in vollem Word	tlaut	X X -	1 1	St 			 				 					
1. 2. 1. 10 1:		tlaut	X X -	1 1	St 			. <u>:</u>				 					
PROJEKT-NR: 1907L0! BAUVORHABEN: Daim	5- KOMMISSIONS-NR: Ler, Bremen-Halle4, Funkschi dstcksverwaltungsgesellscha	neise RLT			MIT EI	NHEITS- L	JND GESAMTF	PREISE	Al FAI	V-POSITION NRTIKEL-NR. NBRIKAT VO	/ON: 0000000 ON:	900	BIS:	Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		DAT	TE : 11:16
ARTIKEL-N		LIEFERANT	 K Z		 ME M-FAK	MINUTEN EP	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.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
	2 Schalld,,mpfer (Fortluft) wie zuletzt in vollem Wor		x x -	1 1	St 							 					
1. 2. 1. 10 1	 	 tlaut 	 X X -	1 1	 St 		 	 		 	 	 					
1. 2. 1. 10 14	Fortluftkammer wie zuletzt in vollem Wor 	tlaut	X X -	1 1	St 			 			 	 	 		 		
1. 2. 1. 10	 Rotationsw,,rmetauscher WRG-Kammer mit drehendem	Regenerator	x x	1 1	 St 		 	: 	 		: 	: 					

	L	1.1															
	i ı ı	ii		1			l	I	l		<u> </u>					I	
. 2. 1. 10 16	Regelumfang Rotationsw"rmetauscher wie zuletzt in vollem Wortlaut	x x	1 1	St 					 	 							
	i ı ı								 								
. 2. 1. 10 17	Transport- und Montagehilfe fr vorst. Ger"t - antlg pauschal	s x	1 1	pschl 		700		 	 	700 	 	700	1,100	770	1,288 1,600	991,76	991,76
18 12	 Kran/Transport FL.					700			 	700		700		770		991,76	991,76
	5- KOMMISSIONS-NR: Ler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT dstcksverwaltungsgesellschaft		SK-LISTE SORTIERUN			IND GESAMTE	REISE	A FA			0000	00	BIS: š	Z.ZZ.ZZ.Z 999999999 šššššššššš šššššššššš			ΓΕ : JM : 21.11. EIT: 11:1
V-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN 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. MAT. MONT.	EP	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. 1. 10 18	B K"rperschallisolierung fr vorst. Ger"t	X	1	psch1	:: I			. .	: I	·	<u>:</u> 		 		 s	iehe P.1.4.	 1. 80!
	PElektr. Verdrahtung des Rotorregler am RLT-Ger"t	X	1	pschl		200	 	 	 	====== 200 		200	1,100	220	1,448 1,600	318,56 	318,56
16 4	 Verdraht./Ankl KD.					200			 	200		200		220		318,56	318,56
. 2. 1.999.9	Zu- und Abluftger"te					24.451 1.500		2 				23.274 1.500	1,100 	25.601,4 1.500	1,237 1,600		31.680,90 2.400
UMME 	VON: 1. 2. 1 BIS: 1. 2. 1.999.			•	3.000	25.951	•		 	 	<u> </u>	24.774		27.101,4			34.080,90
									========								
. 2.99.999.9 JMME	Lftungsger,,te als Kastenger,,t				'	24.451 1.500				I	_ '	23.274 1.500	1,100	25.601,4 1.500		'	31.680,90 2.400
	VON: 1. 2 BIS: 1. 2.99.999.9				3.000		.					24.774		27.101,4			34.080,90
	5- KOMMISSIONS-NR: Ler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT dstcksverwaltungsgesellschaft		SK-LISTE SORTIERUN			IND GESAMTE	REISE	A FA			 0000	00	BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99 š	SEI ⁻ DATI UHRZI	JM : 21.11.
V-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR	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.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. MAT. MONT.	i	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													
	Ventilatoren	 															

LV-SEITE ARTIKEL-NR	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	 LIEFERANT	K MAT. Z MONT.	ME M-FAK	EP GP	MAT. MONT.	MAT. MONT.		MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
	Dachventilatoren	ı		I				I		I	l					
1. 3. 1. 10	Radial-Dachventilator wie zuletzt in vollem Wortla		X 1 X 1	St 	270 	1.114,88 135				1.114,88 135			1.226,3		1.633,08 216	1.633,08 216
	i i i			l	270	1.249,88				1.249,88	1.249,8		1.361,3		1.849,08	1.849,08
	Radial-Dachventilator Volumenstrom ca. 500 m3/h.	 	X 1 X 1	Stck 	270 	918 135				918 135	918 135	1,100 		1,341 1,600	1.354,14 216	1.354,14 * 216 *
2 3	DRV-ECS 180 Ti	rox-TLT.			270	1.053				1.053	1.053		1.144,8		1.570,14	1.570,14 *
	Transport- u. Montagehilfe fo		1 1	pschl 	 	196,88			l	196,88 	196,8	1,100 	216,5	1,288 1,600	278,94 	278,94 * *
18 12	 Kran/Transport F	L.		l	l I	196,88				196,88	196,8		216,5		278,94	278,94 *
							======									
1. 3. 1.999.9	Dachventilatoren				 	1.114 135				 	1.114,8 135	1,100 	1.226,3 135	1,332 1,600	-	1.633,08 * 216 *
SUMME	 VON: 1. 3. 1 BIS: 1.	3. 1.999.9			270	1.249	 			 	1.249,8	 	1.361,3	I	I	1.849,08 *
				======		=======	======		=======	=======						
	Ventilatoren	 	 	 	 	1.114				 	1.114,8 135		1.226,3		 	1.633,08 * 216 *
SUMME	 VON: 1. 3 BIS: 1.	3.99.999.9	ļ	-	 270	1.249		 		' 	 1.249,8	:: 	1.361,3		<u>'</u> -	1.849,08 *
	ler, Bremen-Halle4, Funkschnei	se kli			V DOCTTI	·ON				VON: 000000 ON:	000	BIS: ŠŠ	99999999		UHRZE	M : 21.11.19 IT: 11:16
	dstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERU	NG NACH I	LV-F03111	ON			EFERANT				\$	š	OHKZE	11.16
BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN		SORTIERU MENGE MAT. MONT.		 MINUTEN EP		GR-MU MAT. MONT.	LI HO-MU MAT.		VON:	EK-PR. GP MAT. MONT.				VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	MENGE K MAT. Z MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	LI HO-MU MAT.	EFERANT HOLUNG GP MAT.	VON: EK-PR. EP MAT.	MAT.	BIS: š	SK-PR. GP	VK-MU MAT.	VK-PR. EP MAT.	VK-PR. GP MAT.
BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP	LIEFERANT	MENGE K MAT. Z MONT.	ME M-FAK =	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT. MONT. 	HO-MU MAT. MONT. MONT.	HOLUNG GP MAT. MONT. 	VON: EK-PR. EP MAT. MONT.	MAT. MONT.	BIS: Š	SK-PR. GP	VK-MU MAT. MONT. 	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP	LIEFERANT	MENGE K MAT. Z MONT.	ME M-FAK =	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT. MONT. 	HO-MU MAT. MONT. LIV AR FAB LI HO-MU MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT. 	VON: EK-PR. EP MAT. MONT.	MAT. MONT. 	BIS: Š	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT. 	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Zubeh"r Ger"te/ Ventilatoren Eer, Bremen-Halle4, Funkschnei: text 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Sonstiges Zubeh"r Ger"te/Ven	se RLT	MENGE K MAT. Z MONT. SK-LIST SORTIERU MENGE K MAT. Z MONT.	ME M-FAK 	MINUTEN	L-PREIS MAT. MONT. SEED SEED SEED SEED SEED SEED SEED SEE	MAT. MONT. 	HO-MU MAT. MONT. LV AR FAB LI HO-MU MAT. MONT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	VON: EK-PR. EP	MAT. MONT.	BIS: Š SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT. 2. ZZ. ZZ. ZZ. Z 19999999 55555555555555555555555555555	VK-MU MAT. MONT. 99	VK-PR. EP MAT. MONT. SEIT DATL UHRZE	VK-PR. GP MAT. MONT. ====================================
BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR 1. 4. 1. 10	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP	se RLT	MENGE K MAT. z MONT.	ME M-FAK 	MINUTEN EP GP HEITS- U LV-POSITI MINUTEN EP GP I	L-PREIS MAT. MONT. SEED SEED SEED SEED SEED SEED SEED SEE	MAT. MONT. 	HO-MU MAT. MONT. LV AR FAB LI HO-MU MAT. MONT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	VON: EK-PR. EP	MAT. MONT. 	BIS: Š	SK-PR. GP MAT. MONT. 	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT. SEIT DATL UHRZE	VK-PR. GP MAT. MONT. ====================================
BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR 1. 4. 1. 10	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Zubeh"r Ger"te/ Ventilatoren Every Harris Every Harris Every Harris TEXT 1+2	se RLT	MENGE K MAT. z MONT.	ME M-FAK 	MINUTEN EP GP HEITS- U LV-POSITI MINUTEN EP GP I	L-PREIS MAT. MONT.	MAT. MONT. 	HO-MU MAT. MONT. LV AR FAB LI HO-MU MAT. MONT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	VON: EK-PR. EP MAT. MONT.	MAT. MONT. 	BIS: Š	SK-PR. GP MAT. MONT. 	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT. SEIII DATI UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT. ====================================

	Ger,,t Pos. 1.1.1.10		x	2	1					I	l I				1,600	1	*
1 1	 Reservefilter	HUBER&RANNER				l I	1.212,77	l I		 	1.152,13	2.304,2		2.534,6		1.563,90	3.127,80 *
	Reservefiltertaschen passend zu vorstehendem Lf	ftungsger"t	x x	1 1	Satz	 	125,70	950, 950,	I		119,42 	119,4	1,100 	131,3	1,234 	162,10	162,10
		1					125,70	 		 	119,42	119,4	 	131,3		162,10	162,10
	Reservefiltertaschen passe Ger"t Pos. 1.2.1. 10	end zum	X X	1 1	Satz 		125,70	,950 			119,42 	119,4	1,100 		1,234 1,600	162,10	162,10 * *
1 1	 Reservefilter	HUBER&RANNER			I	l I	125,70	l I		 	119,42	119,4		131,3	l I	162,10	162,10 *
1. 4. 1. 30	Ersatzfilter 'Zuluft, Abluft, Strickmet	tall'	x x	2 2	Satz 	 	6.340,22	950, 950,		 	6.023,21 	12.046,4	1,100 	13.251	1,234 	8.175,90	16.351,80
		1			I		6.340,22			 	6.023,21	12.046,4		13.251		8.175,90	16.351,80
1. 4. 1. 30 1	Ersatzfilter Abluft als Er tausch w"hrend des Probebe		- X X	2 2	pschl		6.340,22	,950 			6.023,21 	12.046,4	1,100 	13.251	1,234 1,600	8.175,90	16.351,80 *
1 1	 Abluftfilter	HUBER&RANNER					6.340,22			I	6.023,21	12.046,4		13.251		8.175,90	16.351,80 *
	5- KOMMISSIONS-NR: Ler, Bremen-Halle4, Funkschr Istcksverwaltungsgesellschaf			SORTIERUNG			IND GESAMTP	KEISE	AI FAI	BRIKAT V	VON: VON: 0000000 ON: VON:	900	BIS:	Z.ZZ.ZZ.ZZ 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEI DATU UHRZI	JM : 21.11.19
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.	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.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
1. 4. 1. 40	Ersatzfilter 'Zuluft, Abluft, Strickmet		IXI	1	Satz												
	1	tall'	įxį	1		i i	616,46	,950 		 	585,64 	585,6	1,100 	644,2	1,234 	794,94 	794,94
		tall'	x 	1		 	616,46			 	585,64 585,64		1,100 	644,2 644,2	i i	794,94 794,94	794,94 794,94
	 	 s Ersatz bzw.	 		 pschl			 	I	 			 	644,2		·	
		 s Ersatz bzw.	 x x 	1	i I		616,46	,950 	 	 	585,64	585,6	 1,100 	644,2	1,234 1,600	794 , 94	794,94
1 1 	Austausch w"hrend des Prob	 Ersatz bzw. petriebs HUBER&RANNER	 x x 	1	i I		616,46 616,46	,950 			585,64 585,64	585,6	 1,100 	644,2	1,234 1,600	794,94 794,94 	794,94 794,94 * * 794,94 *
1 1 	Austausch w"hrend des Prot 	 Ersatz bzw. petriebs HUBER&RANNER	 x x 	1 1	 psch1 	300	616,46	,950 	 		585,64 585,64 585,64 525	585,6 585,6 585,6	 1,100 	644,2	1,234 1,600 1,341	794,94 794,94 794,94 774,43	794,94 * 794,94 * 794,94 * 1.548,86 488
1 1 1. 4. 1. 50	Austausch w"hrend des Prot 	 s Ersatz bzw. petriebs HUBER&RANNER tzen (PVC	 	1 1 2 2	 psch1 	j i	616,46 616,46 616,46 525 150	,950 	 		585,64 585,64 585,64 585,64 150	585,6 585,6 585,6 1.050 300 1.350	 1,100 	644,2 644,2 644,2 1.155 300 1.455	1,234 1,600 1,341	794,94 794,94 794,94 774,43 240	794,94 * 794,94 * 1.548,86 480 2.028,86 1.548,86 * 480 *
1 1 1. 4. 1. 50	Austausch w"hrend des Prot 	 s Ersatz bzw. petriebs HUBER&RANNER tzen (PVC		1 1 2 2	 pschl Satz	 600	616,46 616,46 616,46 525 150 675	,950 	 I		585,64 585,64 585,64 525 675	585,6 585,6 585,6 1.050 300 1.350 1.050		644,2 644,2 644,2 1.155 300 1.455		794,94 794,94 794,94 774,43 1.014,43	794,94 * 794,94 * 794,94 * 1.548,86 480 2.028,86 1.548,86 * 480 * 2.028,86 *
1 1 1. 4. 1. 50 1. 4. 1. 50 1 18 10 1. 4. 1. 60	Austausch w"hrend des Prot Ersatzfilter Elastische Verbindungsstut beschichtet) Elast. Verbindungsstutzen der Pos. 1.1.1.10	 s Ersatz bzw. petriebs HUBER&RANNER zen (PVC fr das Ger"t		1 1 2 2	 pschl Satz	 600 300 	616,46 616,46 616,46 525 150 675 525	,950 			585,64 585,64 585,64 525 150 675 525	585,6 585,6 585,6 1.050 300 1.350 300		644,2 644,2 1.155 300 1.455 1.155 300 1.455		794,94 794,94 794,94 774,43 240 1.014,43 774,43 240	794,94 * 794,94 * 1.548,86 480 2.028,86 1.548,86 * 480 *
1 1 1. 4. 1. 50 1. 4. 1. 50 1 18 10 1. 4. 1. 60	Austausch w"hrend des Prot Ersatzfilter Elastische Verbindungsstut beschichtet) 	 s Ersatz bzw. petriebs HUBER&RANNER zen (PVC fr das Ger"t		1 1 2 2 2	 psch1 Satz Satz	600 300 	616,46 616,46 616,46 525 150 675 525 150 675	,950 			585,64 585,64 585,64 585,64 525 675 526 150	585,6 585,6 585,6 1.050 300 1.350 300 1.350 1.		644,2 644,2 1.155 300 1.455 1.155 300 1.455		794,94 794,94 794,94 774,43 240 1.014,43 240 1.014,43 240 268,47	794,94 * 794,94 * 1.548,86 480 2.028,86 1.548,86 * 480 * 2.028,86 * 364,47
1 1 1. 4. 1. 50 1. 4. 1. 50 1 18 10 1. 4. 1. 60	Austausch w"hrend des Prot Ersatzfilter Elastische Verbindungsstut beschichtet) 	s Ersatz bzw. s Ersatz bzw. petriebs HUBER&RANNER zzen (PVC fr das Ger"t Zul.		1 1 2 2 2 2 2 1 1 1	 psch1 Satz Satz	600 300 600 120	616,46 616,46 525 150 675 525 150 675	,950 			585,64 585,64 585,64 525 675 675 675 675	585,6 585,6 585,6 1.050 300 1.350 1.350 1.350 1.850 1.250		644,2 644,2 644,2 1.155 300 1.455 1.155 200,2 60 260,2 200,2		794,94 794,94 774,43 240 1.014,43 774,43 240 1.014,43	794,94 * 794,94 * 1.548,86 480 2.028,86 1.548,86 * 480 * 2.028,86 *

	- KOMMISSIONS-NR: er, Bremen-Halle4, Funksch stcksverwaltungsgesellscha			SK-LISTE SORTIERUN			ND GESAMTI ON	PREISE	AF FAE	BRIKAT V	VON: VON: 000000 ON: VON:	9999	BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99 š	SEI DATU UHRZI	JM : 21.11.19
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	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	J HO-MU MAT. MONT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	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. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
1. 4. 1. 70	Schwingungsd,,mmende Unter unter das vorstehend aufg		x x	1 1	PSCH	1.800	3.650 900	 	1	 	3.650 900	3.650 900	1,100	4.015 900	1,341 1,600	5.384,12 1.440	5.384,12 1.440
	İ	1				1.800	4.550				4.550	4.550		4.915		6.824,12	6.824,12
1. 4. 1. 70 1	Schwingungsd"mpfende Unte fr die Ger"te der Pos. 1.		x x	1 1	pschl	1.800	3.650 900	 	l 	 	3.650 900	3.650 900	1,100	4.015 900	1,341 1,600	5.384,12 1.440	5.384,12 1.440
18 14	 Regupol	BSW.			1	1.800	4.550				4.550	4.550		4.915		6.824,12	6.824,12
1. 4. 1. 80	Schwingungsd,,mmende Unter unter das vorstehend aufg		x x	1 1	PSCH	120 	227 60	 		 	227 60	227 60	1,100		1,341 1,600	334,85 96	334,85 96
	İ	1				120	287				287	287		309,7		430,85	430,85
	K"rperschallisolierung fr Pos. 1.2.1. 10	das Ger"t	x x	1 1	pschl 	120	227 60	 		 	227 60	227 60	1,100		1,341 1,600	334,85 96	334,85 ⁹
18 14	 Regupol	BSW.				120	287				287	287		309,7		430,85	430,85
1. 4. 1. 90	Bimetall-Zeigerthermomete wie zuletzt in vollem Wor		x x	12 12	St 	15 	13,50 7,50				13,50 7,50		1,100 		1,448 1,600	21,50 12	258 144
18 3	 Bimetall	Armatherm				180	21	 		 	21	252		268,2		33,50	402
1. 4. 1.100	Abreinigungsregler fr reg	generative	X	2	St			 		 	 				i	n Pos.1.1.1	.10 enth
	Regenerativer W"rmerckgew		x	2	Stck	 	=======	 		 	 					n Pos.1.1.1	
P PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml		neise RLT			MIT EI	NHEITS- U	ND GESAMTI		L\ AF FAE	/-POSITION RTIKEL-NR. BRIKAT V			BIS: S	Z.ZZ.ZZ.ZZ 2.999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEI	TE : 17
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	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	J HO-MU MAT. MONT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	P 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.
	Elektr. Verkabelung des R	0 0 0		2	pschl					 						enthalten!	
	Inbetriebnahme/ Einreguli							 				 			 		
	Rotorregler fr regenerati		x	2	St	 	=======	 	 	 	 				 i	n P.1.1.1.1	enth!
	Rotorregler fr regenerati					===== <u>:</u> = ==============================	======= ==============================	i 	i 	<u>-</u> 	======= <u>:</u> =============================		i 	 	 ir	P.1.1.1.1	enth!

	Elektr. Verdrahtung am Lftungsger"t	X	2	pschl		ا 	 				 	 	 	e	nthalten! ======	.=======
. 4. 1.110	Inbetriebnahme u. Einregulierung einsc	h1 X	2	pschl		 	 	 		l I		 		 	======= in P.1.1.1.	10 enth!
1. 4. 1.120	Volumenstrommeáger"t Volumenstrommeáger"t mit radizierender	X	3	St 	45 	673 22,50		 		673 22,50		1,100 	2.220,9 67,5	1,395 1,600	1.032,72 36	3.098,16 108
16 1	Messger"t Halstrup-Lu	ft			135	695,50				695,50	2.086,5		2.288,4		1.068,72	3.206,16
1. 4. 1.130	Leistungsmessung	x x	1 1	psch 		 1.564,80				 1.564,80	1.564,8		1.564,8	 1,600	2.503,68	2.503,68
	i ı ı			1		1.564,80				1.564,80	1.564,8		1.564,8		2.503,68	2.503,68
1. 4. 1.130 1	Zus. Leistungsmessung RLT-Ger"t zu Pos. 1.1.1.10 (2 St. Ger"te) -pschl	x x	1 1	pschl	 	 1.564,80		 		 1.564,80	1.564,8	1,100 	1.564,8	1,341 1,600	2.503,68	2.503,68
18 13	 Leistungsmess. KD.Otto					1.564,80				1.564,80	1.564,8		1.564,8		2.503,68	2.503,68
	- KOMMISSIONS-NR: .er, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT .stcksverwaltungsgesellschaft		SK-LISTE SORTIERUN			JND GESAMTP	REISE	AR FAB	BRIKAT V	VON: VON: 00000000 /ON: VON:	900	BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEIT DATU UHRZE	JM : 21.11.1
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	L-PREIS MAT. MONT.		MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	P 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.
1. 4. 1.140	Leistungsmessung	x x	1 1	psch 		 869,30		 		 869,30	869,3		869,3	 1,600	1.390,88	1.390,88
						869,30				869,30	869,3		869,3		1.390,88	1.390,88
1. 4. 1.140 1	Zus"tzl. Leistungsmessung zur Pos. 1.2.1. 10 (1 St. Ger"t) - pschl	x x	1 1	pschl		 869,30		 		 869,30		1,100 	869,3	1,341 1,600	1.390,88	1.390,88
18 13	LeistMessung KD.Otto	ii		1		869,30				869,30	869,3		869,3		1.390,88	1.390,88
1. 4. 1.150	Garantiewertemessung Die Durchfhrung der	x x	1 1	psch 		1.800 1.043,20			ا	1.800 1.043,20	1.800 1.043,2	1,100 	1.980 1.043,2		2.550,24 1.669,12	2.550,24 1.669,12
	Garantiewertem.			I		2.843,20		I		2.843,20	2.843,2		3.023,2		4.219,36	4.219,36
1. 4. 1.150 1	Garantiewertemessung an einem Ger,t - pschl.	x x	1 1	pschl 	 	1.800 				1.800 	1.800	1,100 	1.980	1,288 1,600	2.550,24	2.550,24
18 18	Garantiewertem. TšV/Sachver	st		I		1.800				1.800	1.800		1.980		2.550,24	2.550,24
1. 4. 1.150 2	Personaluntersttzung / Garantiewertmes incl. Ger"tegestellung 	s X X I	1 1	pschl 		 1.043,20	 			 1.043,20		1,100 		1,341 1,600	 1.669,12	1.669,12
18 13	Messung! KD.Otto	_ i i		1		1.043,20				1.043,20	1.043,2		1.043,2		1.669,12	1.669,12
l. 4. 1.160	Betriebskosten (10 Jahre) Betriebskosten fr nachfolgende(s)	x x	1 1	St 	I I	865.929,80 	 	 		865.929,80 	865.929,8	1,100	952.522,7	,909, 	865.929,80 	865.929,80
EVENTUAL		100														

	- KOMMISSIONS-NR: er, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT stcksverwaltungsgesellschaft		SK-LISTE SORTIERUNG			UND GESAMTP	REISE	A FA		VON: 0000000 /ON:	900	BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		SEIT DATU UHRZE	M : 21.11.19
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.	GR-MU MAT. MONT.	MAT.	HOLUNG GF MAT. MONT.	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.
	Betriebskostenermittlung/-bewertung aller RLT-Ger"te - pauschal	x x	1 1	pschl 	 	865.929,80 		 	 	865.929,80 	865.929,8 	1,100 	952.522,7	,909 1,600	865.929,80 	865.929,80 X*
1 1	 Betriebskosten HUBER&RANNER			I	l	865.929,80	I		I	865.929,80	865.929,8		952.522,7		865.929,80	865.929,80 *
	Erstuntersuchung Im Zuge der Abnahme ist durch den	X X	1 1	psch 	 	 1.738,60			 	 1.738,60	 1.738,6		1.738,6	 1,600	 2.781,76	2.781,76
						1.738,60			I	1.738,60	1.738,6		1.738,6		2.781,76	2.781,76
	Erstuntersuchung der Ger"te Pos. 1.1.1.10 (2 Stck) - pauschal	x x	1 1	pschl	 	 1.738,60	 	 	 	 1.738,60	 1.738,6	1,100 	1.738,6	1,341 1,600	 2.781,76	2.781,76
18 13	 Erstuntersuchun KD.			I	l	1.738,60	I	l	l	1.738,60	1.738,6	l I	1.738,6	l I	2.781,76	2.781,76 *
	Erstuntersuchung Im Zuge der Abnahme ist durch den	X X	1 1	psch 	 	 869,30		 	 	 869,30	 869,3		869,3	 1,600	 1.390,88	1.390,88
	i ı	<u> </u>		l		869,30	l		l 	869,30	869,3		869,3		1.390,88	1.390,88
	Erstuntersuchung des Ger"tes der Pos. 1.2.1. 10 (1 Stck) pschl	X X	1 1	pschl 	 	 869,30			 	 869,30	 869,3	1,100 	869,3	1,341 1,600	 1.390,88	1.390,88
18 13	Erstuntersuchun KD.			l		869,30			 	869,30	869,3		869,3		1.390,88	1.390,88
1. 4. 1.999.9	 Sonstiges Zubeh"r Ger"te/Ventilatoren 	 		 	 	 24.938 7.562	,968		 	 	 24.145,7 7.562,7	1,100	26.560,3 7.562,7	1,276	l I	33.879,34 * 12.100,32 *
	 VON: 1. 4. 1 BIS: 1. 4. 1.999.9	-		I	2.955	32.500	 	 	 		31.708,4		34.123		 	45.979,66
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml	- KOMMISSIONS-NR: er, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT stcksverwaltungsgesellschaft					JND GESAMTP	===== REISE	A FA	BRIKAT \	VON: VON: 0000000 /ON: VON:	999	BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ			E: 20 M: 21.11.19 IT: 11:16
	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	MAT.	HOLUNG GF MAT. MONT.	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.
	Zubeh"r Ger"te/ Ventilatoren				 	24.938 7.562	968,		 		24.145,7 7.562,7		26.560,3 7.562,7			33.879,34 * 12.100,32 *
SUMME	 VON: 1. 4 BIS: 1. 4.99.999.9	-			2.955		· 	' 	' 		7.302,7 31.708,4		34.123		 	45.979,66
	- KOMMISSIONS-NR: er, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT stcksverwaltungsgesellschaft		SK-LISTE SORTIERUNG			JND GESAMTP	REISE	A FA		VON: 0000000 /ON:	-	BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		SEIT DATU UHRZE	M : 21.11.19

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	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	U HO-MU MAT. . MONT.	MAT.	P EK-PR. E MAT. MONT.	P E	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.
		Rechteckkanalsystem						 		 	 								
PROJEKT-	NR: 1907L05 BEN: Daiml : Grund		nneise RLT			MIT EI	NHEITS- U	JND GESAMTF		L A FA	V-POSITION RTIKEL-NR.	VON: VON: 00000 VON:			BIS: BIS: BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z Z.ZZ.ZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEIT	TE : 22 JM : 21.11.19
LV-POS.	LV-SEITE ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	U HO-MU MAT. . MONT.	MAT.	P EK-PR. E MAT. MONT.	P E	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.
		Kanalsystem aus verzinkto				I		 		I	I		1						
1. 5. 1.		Kan"le verzinkt, gefalzt gr"áte Kantenl"nge: bis ! 	(bis 500 mm)	x x	335 335	m2 	30 				 	16 15		5.360 5.025	1,100 	5.896 5.025	1,234 1,600	21,72 24	7.276,20 8.040
	7 1	ka	BL.			I	10.050	31		I	I	31	I	10.385		10.921		45,72	15.316,20
1. 5. 1.		Kan,,le verzinkt, gefalzt 1000 mm)	(ber 500 bis		2.905 2.905	m2 	30 	16 15	l	 	I	16 15	1	46.480 43.575	1,100 	51.128 43.575	1,234 1,600	21,72 24	63.096,60 69.720
	7 1	ka	BL.			l	87.150	31	l	I	l	31	Ī	90.055		94.703		45,72	132.816,60
1. 5. 1.		Kan,,le verzinkt, gefalzt 1500 mm)	(ber 1000 bis	X X	20 20	m2 	30 	16 15	l	 	I	16 15	1	320 300	1,100 	352 300	1,234 1,600	21,72 24	434,40 480
	7 1	ka	BL.	<u> </u>		l	600	31	l	l	l	31	Ī	620		652		45,72	914,40
1. 5. 1.	40	Kan,,le verzinkt, gefalzt 2000 mm) 1	(ber 1500 bis	X X I	320 320	m2 	30 	16 15	l	 	I	16 15	1	5.120 4.800	1,100 	5.632 4.800	1,234 1,600	21,72 24	6.950,40 7.680
	7 1	ka	BL.	<u> </u>		l	9.600	31	l	l	l	31	Ī	9.920		10.432		45,72	14.630,40
1. 5. 1.		Kan"le verzinkt, gefalzt gr"áte Kantenl"nge: ber		X X	180 180	m2 	30 	18,50 15		 		18,50 15		3.330 2.700	1,100 	3.663 2.700	1,234 1,600	25,11 24	4.519,80 4.320
	7 1	ka	BL.			l	5.400	33,50)	I	l	33,5	0	6.030		6.363		49,11	8.839,80
1. 5. 1.	60	Formstcke verzinkt, gefa mm)	lzt (bis 500	X X	165 165	m2 	30 	21 15	I	 	I	21 15	1	3.465 2.475	1,100 	3.811,5 2.475	1,234 1,600	28,51 24	4.704,15 3.960
	7 2	 	BL.			I	4.950	36		I	I	36	I	5.940		6.286,	5	52,51	8.664,15
	: Grund	- KOMMISSIONS-NR: er, Bremen-Halle4, Funkscl stcksverwaltungsgesellsch			SK-LISTE SORTIERUM			JND GESAMTF	PREISE	A FA			0000)	BIS: š	Z.ZZ.ZZ.Z Z.ZZ.ZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ			TE: 23 JM: 21.11.19 EIT: 11:16
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	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	U HO-MU MAT. . MONT.	MAT.	P EK-PR. E MAT. MONT.	P E	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. 5. 1.		Formstcke verzinkt, gefa bis 1000 mm)	lzt (ber 500	x x	730 730	m2 	30	21 15		 	 	21 15	 	15.330 10.950	1,100 	16.863 10.950	1,234 1,600	28,51 24	20.812,30 17.520
	7 2	 	BL.			ı	21.900	36		l		36	1	26.280		27.813		52,51	38.332,30

1. 5. 1. 80	Formstcke verzinkt, gefal bis 1500 mm)	zt (ber 1000 X	(x	80 r 80	n2 	30 	21 15	1			21 15		L,100 		1,234 1,600	28,51 24	2.280,80 1.920
7 2	 FO	BL.				2.400	36			 	36	2.880		3.048		52,51	4.200,80
1. 5. 1. 90	Formstcke verzinkt, gefal bis 2000 mm)	zt (ber 1500 X	(x	435 r 435	n2 	30	21 15	 		 	21 15	9.135 1 6.525	1,100 	10.048,5 6.525	1,234 1,600	28,51 24	12.401,85 10.440
7 2	 	BL.			Ι	13.050	36	 	I	 	36	15.660		16.573,5		52,51	22.841,85
1. 5. 1.100	Formstcke verzinkt, gefal	zt (ber 2000 X	(x	510 r 510	n2 	30	23,50 15	 		 	23,50 15	11.985 1 7.650	1,100 	13.183,5 7.650	1,234 1,600	31,90 24	16.269 12.240
7 2	 	BL.			l	15.300	38,50	 		 	38,50	19.635		20.833,5		55,90	28.509
 1. 5. 1.999.9	 Kanalsystem aus verzinkte 		 		 	 	102.205 85.200			 	 	102.205 85.200	1,100 	112.425,5			138.745,50 136.320
SUMME	VON: 1. 5. 1 BIS:	1. 5. 1.999.9			. <u>.</u> 	170.400	187.405		.: 	: 		187.405	.:i	197.625,5			275.065,50
1. 5.99.999.9	Rechteckkanalsystem						102.205 85.200	 				102.205 85.200	1,100 	112.425,5 85.200	1,234		138.745,50 136.320
SUMME	 VON: 1. 5 BIS:	1. 5.99.999.9			1	170.400	187.405		I	 		187.405	1 1	197.625,5			275.065,50
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml	5- KOMMISSIONS-NR: ler, Bremen-Halle4, Funksch dstcksverwaltungsgesellscha					NHEITS- U	nd gesamtpi On	REISE	A FA	BRIKAT \	VON: VON: 00000000 /ON: VON:	900	BIS: S	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		SEI DATI UHRZ	JM : 21.11.1
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE	ler, Bremen-Halle4, Funksch dstcksverwaltungsgesellscha 					LV-POSITI	ON L-PREIS MAT.	 GR-MU MAT.	A FA L	RTIKEL-NR. BRIKAT \ IEFERANT HOLUNG GF	VON: 0000000 /ON: VON:	EK-PR. GP MAT. MONT.	BIS: S	99999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	š	DATI	JM : 21.11.19
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR	ler, Bremen-Halle4, Funksch dstcksverwaltungsgesellscha TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Luftleitungssystem als Ru	LIEFERANT		MENGE MAT. MONT.	S NACH	LV-POSITI MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	A FA L J HO-MU MAT. MONT.	RTIKEL-NR. BRIKAT \ IEFERANT	VON: 0000000 /ON: VON: P EK-PR. EP MAT.	EK-PR. GP MAT.	BIS: S BIS: S BIS: S	999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	Š VK-MU MAT.	DATI UHRZ VK-PR. EP MAT.	JM : 21.11.19 EIT: 11:16 VK-PR. GP MAT.
ZP- PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR ZP- PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund	ler, Bremen-Halle4, Funksch dstcksverwaltungsgesellscha TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Luftleitungssystem als Ru	LIEFERANT		MENGE MAT. MONT.	G NACH	LV-POSITI	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	A FA L J HO-MU MAT. MONT.	RTIKEL-NR. BRIKAT \ IEFERANT HOLUNG GF MAT. MONT. V-POSITION RTIKEL-NR. BRIKAT \	VON: 00000000 VON: VON: P EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	BIS: \$6 BIS: \$	999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU MAT. MONT. 	VK-PR. EP MAT. MONT.	JM : 21.11.1 ETT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. TEE : 2 JM : 21.11.1
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daim1 KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daim1 KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS.	ler, Bremen-Halle4, Funksch dstcksverwaltungsgesellscha TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Luftleitungssystem als Ru	LIEFERANT		MENGE MAT. MONT.	G NACH	LV-POSITI MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT. ND GESAMTPI ON L-PREIS MAT.	GR-MU MAT. MONT. 	A FA L J HO-MU AT . A FA L . A FA L . A FA L . A FA L . A FA L . A FORM TO THE STATE . A FA L	RTIKEL-NR. BRIKAT V IEFERANT HOLUNG GF MAT. MONT	VON: 00000000 VON: P EK-PR. EP MAT. MONT. WON: WON: WON: WON: WON: WON: WON:	EK-PR. GP MAT. MONT.	BIS: \$6 BIS: \$	999999999 \$	VK-MU MAT. MONT. 	VK-PR. EP MAT. MONT. SEI' DATI	JM : 21.11.1: ETT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. TEE : 2: JM : 21.11.1:
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daim1 KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daim1 KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-POS.	ler, Bremen-Halle4, Funksch dstcksverwaltungsgesellscha TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Luftleitungssystem als Ru	LIEFERANT Indrohr Ineise RLT Ift LIEFERANT		MENGE SORTIERUNG MENGE MAT. MONT. SK-LISTE SORTIERUNG MENGE MAT.	NACH ME MF MIT EI G NACH	LV-POSITI MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT. ND GESAMTPI ON L-PREIS MAT.	GR-MU MAT. MONT. 	A FA L J HO-MU MAT.	RTIKEL-NR. BRIKAT V IEFERANT HOLUNG GF MAT. MONT	VON: 0000000 VON: P EK-PR. EP MAT. MONT. VON: VON: VON: 00000000 VON: VON: 000000000000000000000000000000000000	EK-PR. GP MAT. MONT.	BIS: 5 BI	999999999 \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	VK-MU MAT.	VK-PR. EP SEI' UHRZI	JM : 21.11.1 IT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. TE : 2 JM : 21.11.1 IT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT.
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR	ler, Bremen-Halle4, Funksch dstcksverwaltungsgesellscha TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Luftleitungssystem als Ru TEXT 1+2 ABMESSIONS-NR: ler, Bremen-Halle4, Funksch dstcksverwaltungsgesellscha TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Luftleitungen aus verzink Rundrohr 80 bis 125 mm (k Leistung ansonsten wie zu	LIEFERANT LIEFERANT LIEFERANT LIEFERANT ttem Lickelfalz)		MENGE SORTIERUNG MENGE MAT. MONT. SK-LISTE SORTIERUNG MENGE MAT.	NACH ME MF MIT EI G NACH	LV-POSITI MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT. ND GESAMTPI ON L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT. 	A FA L J HO-MU MONT. A FA L J HO-MU MONT. A HONO	RTIKEL-NR. BRIKAT V IEFERANT HOLUNG GF MAT. MONT	VON: 0000000 VON: P EK-PR. EP MAT. MONT. VON: VON: VON: 00000000 VON: VON: 000000000000000000000000000000000000	EK-PR. GP MAT. MONT.	BIS: 5 BI	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT.	VK-PR. EP SEI' UHRZI	JM : 21.11.1 IT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. TE : 2 JM : 21.11.1 IT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT.
PROJEKT-NR: 1907L05 SAUVORHABEN: Daiml (UNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR PROJEKT-NR: 1907L05 SAUVORHABEN: Daiml (UNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR	ler, Bremen-Halle4, Funksch dstcksverwaltungsgesellscha TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Luftleitungssystem als Rusers TEXT 1+2 ABMESSINGEN/LEISTUNS-NR: ler, Bremen-Halle4, Funksch dstcksverwaltungsgesellscha TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Luftleitungen aus verzink Rundrohr 80 bis 125 mm (w Leistung ansonsten wie zu Nennweite 125	LIEFERANT Indrohr Incline RLT Ift LIEFERANT		MENGE MAT. MONT. SK-LISTE SORTIERUNG MENGE MAT. MONT.	NACH ME MF MIT EI G NACH	LV-POSITI MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT. L-PREIS MAT. MONT. L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT. GR-MU MAT. MONT.	A FA L J HO-MU MONT. A FA L J HO-MU MONT. A HONO	RTIKEL-NR. BRIKAT V IEFERANT HOLUNG GF MAT. MONT	VON: 0000000 VON: VON: EK-PR. EP MAT. MONT. WON: 00000000 VON: 00000000 VON: MAT. MONT. EK-PR. EP MAT. MONT. 3,11	EK-PR. GP MAT. MONT. EK-PR. GP MAT. MONT.	BIS: 5 BI	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT.	VK-PR. EP MAT. SEI' DATI UHRZI	UM : 21.11.1 UK-PR. GP MAT. MONT. TEE : 2 UM : 21.11.1 UK-PR. GP MAT. HONT. UK-PR. GP MAT. HONT.
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daim1 KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daim1 KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR LV-SEITE ARTIKEL-NR 1. 6. 1. 10	ler, Bremen-Halle4, Funksch dstcksverwaltungsgesellscha TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Luftleitungssystem als Rusers TEXT 1+2 ABMESSINGEN/LEISTUNS-NR: ler, Bremen-Halle4, Funksch dstcksverwaltungsgesellscha TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Luftleitungen aus verzink Rundrohr 80 bis 125 mm (w Leistung ansonsten wie zu Nennweite 125	LIEFERANT LIEFERANT LIEFERANT LIEFERANT tem LIEFERANT LIEFERANT LIEFERANT LIEFERANT		MENGE MAT. MONT. SK-LISTE SORTIERUNG MENGE MAT. MONT.	NACH ME MF MIT EI G NACH	LV-POSITI MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT. L-PREIS MAT. MONT. L-PREIS MAT. MONT. 20,35 10 30,35	GR-MU MAT. MONT. GR-MU MAT. MONT.	A FA L J HO-MU MAT. A FA L L MAT. A HONT. A HO	RTIKEL-NR. BRIKAT V IEFERANT HOLUNG GF MAT. MONT	VON: 00000000 VON: P EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	BIS: 5 BI	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT. SEI' DATI UHRZ	JM : 21.11.19 VK-PR. GP MAT. MONT. TE : 2! JM : 21.11.19 VK-PR. GP MAT. MONT. VK-PR. GP MAT. MONT.

1. 6. 1. 30	9			80 bis 224 mm (nsonsten wie zu 224	iletzt	x x .	50 50	m 	27 	13,50			 	6,21 13,50	675 [°]	1,100 		1,395 1,600		476,50 1.080
8	1	1		wfr	LINDABBARGTE	4i i		1 1	1.350	54,10			I	19,71	985,5	1 1	1.016,5	1 1	31,13	1.556,50
L. 6. 1. 40	9			50 bis 300 mm (nsonsten wie zu 300	iletzt	x x	140 140	m	31	48,50 15,50	,153 		 	7,42 15,50	1.038,8 2.170		1.142,4 2.170		11,38 24,80	1.593,20 3.472
		1	SR	wfr	mm LINDABBARGTE				4.340	64	 		 	22,92	3.208,8		3.312,4		36,18	5.065,20
. 6. 1. 50			Rundrohr 3	15 bis 355 mm (nsonsten wie zu	(Wickelfalz) ıletzt	x x	20 20	m	34	17	,153 		 	11,12 17	222,4 340	1,100 	244,6	1,395 1,600	17,06 27,20	341,20 544
8	1	1	SR	wfr	mm LINDABBARGTE	4			680	89,65			 	28,12	562,4	1 1	584,6		44,26	885,20
. 6. 1. 60	9		Leistung a	00 mm (Wickelfa nsonsten wie zu	alz) uletzt	x x	10 10		37	18,50			 	12,47 18,50	124,7 185	1,100	137,2	1,395 1,600	19,14 29,60	191,40 296
8	1		Nennweite SR		LINDABBARGTE	4] [370	100			 	30,97	309,7	1 1		1 1	48,74	487,40
PROJEKT-NR	: 190 N: [: (07L05 Daiml	- KOM er, Bremen-	MISSIONS-NR: Halle4, Funksch tungsgesellscha	nneise RLT			MIT EIN		ND GESAMTPF	REISE	Al FAI	BRIKAT \	VON: VON: 00000000 /ON: VON:	90	BIS: BIS: š	Z.ZZ.ZZ.Z 999999999 šššššššššš šššššššššš		SEITE DATUM UHRZEI	: 21.11.19
Al	RTIKE	EL-NF	TEXT 1+2 ABMESSUNG FABRIKAT	EN/LEISTUNGEN TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	EP	MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT.	MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
. 6. 1. 70	9			60 mm (Wickelfa nsonsten wie zu 560	ıletzt	X X -	670 670	m 	58 	117,80 29	,153 		 	18,02 29	12.073,4 19.430		13.279,4 19.430		27,65 46,40	18.525,50 31.088
			SR	wfr	LINDABBARGTE				38.860	146,80			l 	47,02	31.503,4		32.709,4		74,05	49.613,50
. 6. 1. 80	9			10 mm (Wickelfa nsonsten wie zu 710	ıletzt	X X	225 225	m 	72 	179,10 36			 	27,40 36	6.165 8.100	1,100 	6.781,5 8.100		42,05 57,60	9.461,25 12.960
8	1	1	SR		LINDABBARGTE	4j j			16.200	215,10			l	63,40	14.265			1 1	99,65	22.421,25
. 6. 1. 90	9			00 mm (Wickelfa nsonsten wie zu 800	alz) ıletzt	X X	185 185	m	87 	202,05 43,50			 	30,91 43,50	5.718,3 8.047,5	į į	6.290 8.047,5		47,43 69,60	8.774,55 12.876
			SR		LINDABBARGTE	4j j		1 1	16.095	245,55			l	74,41	13.765,8	1 1	14.337,5		117,03	21.650,55
. 6. 1.10			Rundrohr 9 Leistung a	00 mm (Wickelfa nsonsten wie zu	alz) uletzt	x x	15	m	101	227,35 50,50			 	34,78 50,50	521,7 757,5	1,100 	573,9	1,395 1,600	53,37 80,80	800,55 1.212
8	1	1	Nennweite SR	wfr	LINDABBARGTE	4i i			1.515	277,85			 	85,28	1.279,2		1.331,4		134,17	2.012,55
. 6. 1.110	ə Ə		Leistung a	000 mm (Wickelf nsonsten wie zu	ıletzt	x x	80 80	m	114	304,80 57	,153 ,153		 	46,63 57	3.730,4 4.560		4.103,2 4.560		71,55 91,20	5.724 7.296
8	1	1	Nennweite SR	wfr	mm LINDABBARGTE			I	9.120	361,80			 	103,63	8.290,4		8.663,2	I I	162,75	13.020
. 6. 1.120	 9		Leistung a	is 45 ø, 80 bis nsonsten wie zu	ıletzt	X X	2 2	St		10			 	6,05 10	20	1,100 	20	1,395 1,600		18,58 32
8	4	1	DN / Grad BU/BFU		45ø LINDABBARGTE				40	43,25			 	16,05	32,1		33,3		25,29	50,58
ROJEKT-NR	: 196	07L05		MISSIONS-NR: Halle4, Funksch	nneise RLT			MIT EIN	HEITS- U	ND GESAMTPF	REISE		V-POSITION RTIKEL-NR.	VON: VON: 0000000	 90		Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 999999999	99	SEITE DATUM	: 27 : 21.11.19

KUNDE BEARBEITE		Grund	stcksverwaltungsgesellsc	naft	:	SORTIERUNG	G NACH	LV-POSITI	ON				/ON: VON:				išššššššššš šššššššššššššššš	Š	UHRZE	IT: 11:16
		ITE (EL-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.	MAT.	P EK-PR MAT. MONT	İ	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. 6. 1.1	130		Bogen 10 bis 45 ø, 140 l Leistung ansonsten wie : DN / Grad 160 4	zuletzt	X X	2 2	St 	20	37,35 10	,182 				6,80 0	13,6 20	1,100 		1,395 1,600		20,86 32
	8 4		BU/BFU BOG45	LINDABBARGTEH			I	40	47,35	l				6,80	33,6		34,9	1 1	26,43	52,86
1. 6. 1.1	140		Bogen 10 bis 45 ø, 180 Leistung ansonsten wie : DN / Grad 224	zuletzt	X X	2 2	St 	23 	55,75 11,50	,182 	 		1	0,15 1,50	20,3 23	1,100 		1,395 1,600		31,16 36,80
	8 4		BU/BFU BOG45	LINDABBARGTEH			l	46	67,25	l				1,65	43,3		45,3		33,98	67,96
1. 6. 1.1	150		Bogen 10 bis 45 ø, 250 Leistung ansonsten wie : DN / Grad 300 4	zuletzt	X X	6 6	St 	26 	69,70 13	,182 	 			2,69 3	76,1 78	1,100 		1,395 1,600		116,82 124,80
	8 4		BU/BFU BOG45	LINDABBARGTEH			I	156	82,70	I			2	5,69	154,1		161,7	1 1	40,27	241,62
1. 6. 1.1	160		Bogen 10 bis 45 ø, 315 Leistung ansonsten wie : DN / Grad 355 4	zuletzt	X X	5 5	St 	28 	78,65 14	,182 			1	4,31 4	71,5 70	1,100 		1,395 1,600	21,96 22,40	109,80 112
	8 4		BU/BFU BOG45	LINDABBARGTEH			I	140	92,65	l				8,31	141,5		148,7	1 1	44,36	221,80
1. 6. 1.1	170		Bogen 10 bis 45 ø, 400 m	zuletzt	X X	2 2	St 	34 	86,10 17	,182 			1	5,67 7	31,3 34	1,100 		1,395 1,600		48,10 54,40
	8 4		DN / Grad 400 4 BU/BFU BOG45	45 45ø LINDABBARGTEH	-			68	103,10	 			3	2,67	65,3		68,4		51,25	102,50
1. 6. 1.1	180		Bogen 10 bis 45 ø, 560 m	zuletzt	X X	13 13	St 	66 	175,25 33	,182 	 		3	1,90 3	414,7 429	1,100 		1,395 1,600		636,35 686,40
	8 4		DN / Grad 560 4 BU/BFU BOG45	45 45ø LINDABBARGTEH	-			858	208,25	 			6	4,90	843,7		885,1		101,75	1.322,75
PROJEKT-N BAUVORHAE KUNDE BEARBEITE	BEN:	Daimle	- KOMMISSIONS-NR: er, Bremen-Halle4, Funks: stcksverwaltungsgesellscl			SK-LISTE SORTIERUNG			ND GESAMTP	REISE	AF FAE	POSITION TIKEL-NR. RIKAT N	VON: 00 /ON:	000000	90	BIS: BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZ 999999999 3ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		SEIT DATU UHRZE	M : 21.11.19
			TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP		 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	MAT.		HOLUNG GE MAT. MONT.	P EK-PR 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. 6. 1.1	190		Bogen 10 bis 45 ø, 710 m Leistung ansonsten wie m DN / Grad 710 m	zuletzt	X X	2 2	St 	97 	306,85 48,50				4	5,85 8,50	111,7 97	1,100 		1,395 1,600	85,71 77,60	171,42 155,20
	8 4		BU/BFU BOG45	LINDABBARGTEH				194	355,35					4,35	208,7		219,8		163,31	326,62
1. 6. 1.2	200		Bogen 10 bis 45 ø, 800 m Leistung ansonsten wie m DN / Grad 800 m	zuletzt	X X -	2 2	St 	121 	379 60,50	,182 			j 6	8,98 0,50	137,9 121	1,100 		1,395 1,600		211,70 193,60
	8 4		BU/BFU BOG45	LINDABBARGTEH	i i		<u> </u>	242	439,50	l 			12	9,48	258,9		272,7		202,65	405,30
1. 6. 1.2	210		Bogen 10 bis 45 ø, 900 m Leistung ansonsten wie m DN / Grad 900 m		X X -	3 3	St 	152 	564,95 76	,182 				2,82 6	308,4 228	1,100 		1,395 1,600		473,31 364,80
	0 4		BU/BFU BOG45	LINDABBARGTEH	-		1	456	640,95	1				8,82	536,4	1 1	567,3	1 1	279,37	838,11

1. 6. 1.220				bis 45 ø, 1000 ansonsten wie 1 1000	zuletzt	X X	2 2	St 	175 	749,50 87,50	,182 			136,41 87,50		1,100 		1,395 1,600	209,32 140	418,64 280
8	4	1		B0G45	LINDABBARGTE			I	350	837	1 1		l	223,91		1 1	475,1		349,32	698,64
1. 6. 1.230				bis 90 ø, 80 b ansonsten wie	zuletzt	x x	9	St 	20 	47,15 10	,182 		 	8,58 10	77,2 90	1,100 		1,395 1,600	13,17 16	118,53 144
8	6	1	BU/BFU	125 BOG90	90 90¢ LINDABBARGTE	1			180	57,15			 	18,58			174,9		29,17	262,53
1. 6. 1.240			Leistung	bis 90 ø, 140 ansonsten wie	zuletzt	x x	4 4	St 	20	53,85 10	,182 ,182 			9,80 10	40	1,100 		1,395 1,600	15,04 16	60,16 64
8	6	1	DN / Grad BU/BFU		90 90¢ LINDABBARGTE	4			80	63,85			 	19,80			83,1		31,04	124,16
	Da Gi	aiml	er, Bremen	OMMISSIONS-NR: n-Halle4, Funks nltungsgesellsc			SK-LISTE SORTIERUNG			ND GESAMTP	 REISE	Al FAI	BRIKAT V	VON: VON: 0000000 VON: VON:	900	BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 2.999999999 8888888888 8888888888888888		SEITE DATUN UHRZEI	1 : 21.11.1
	SEI		TEXT 1+ ABMESSUN	_ IGEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	 K Z		 ME M-FAK	MINUTEN EP	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. 6. 1.250				bis 90 ø, 180 ansonsten wie 1 224		x x	14 14	St 	23	81 11,50	,182 ,182			14,74 11,50	161	1,100 		1,395 1,600	22,61 18,40	316,54 257,60
8	6	1	BU/BFU		LINDABBARGTE	4		I	322	92,50				26,24	367,3	1 1	387,9		41,01	574,14
l. 6. 1.260				bis 90 ø, 250 ansonsten wie 1 300		x x	18 18	St 	26 	100,85 13	,182 			18,35 13	330,3 234	1,100 		1,395 1,600	28,17 20,80	507,06 374,40
8	6	1		BOG90	LINDABBARGTE	1		1	468	113,85				31,35	564,3		597,4		48,97	881,46
l. 6. 1.270				bis 90 ø, 315 ansonsten wie 1 355	zuletzt	x x	2 2	St 	28	115,05 14	,182 		 	20,94 14		1,100 	46	1,395 1,600	32,13 22,40	64,26 44,80
8	6	1		BOG90	LINDABBARGTE	4			56	129,05				34,94			74		54,53	109,06
L. 6. 1.280				bis 90 ø, 400 ansonsten wie 1 400	zuletzt	x x	2 2	St 	34	127,25 17	,182 		 	23,16 17	46,3 34	1,100 	34	1,395 1,600	35,54 27,20	71,08 54,40
8	6	1	BU/BFU		LINDABBARGTE	4			68	144,25				40,16	80,3		84,9		62,74	125,48
1. 6. 1.290				bis 90 ø, 560 ansonsten wie		x x	47 47	St 	66 	235,20 33	,182 		 	42,81 33	2.012 1.551	1,100 	2.213,2 1.551	! * !	65,69 52,80	3.087,43 2.481,60
			BU/BFU	B0G90	LINDABBARGTE				3.102	268,20				75,81	3.563		3.764,2		118,49	5.569,03
l. 6. 1.300			Bogen 60 Leistung	bis 90 ø, 710 ansonsten wie	mm zuletzt	x x	2	St 	97	421,50 48,50	,182 ,182			76,71 48,50	153,4 97	1,100 	168,7	1,395 1,600	117,71 77,60	235,42 155,20
8	6	1	DN / Grad BU/BFU		90 90¢ LINDABBARGTE	1			194	470				125,21			265,7		195,31	390,62
	Da Gi	aiml	er, Bremen	DMMISSIONS-NR: n-Halle4, Funks altungsgesellsc			SK-LISTE SORTIERUNG			ND GESAMTP	REISE	Al FAI		VON: 0000000 ON:	900	BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z Z99999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		SEITE DATUN UHRZEI	1 : 21.11.1
LV-POS.			TEXT 1+	-2		 	MENGE	 I	MINUTEN	L-PREIS	 GR-MU	HO-MU	HOLUNG GP	EK-PR. EP	EK-PR. GP	SK-MU	SK-PR. GP	 VK-MU	VK-PR. EP	VK-PR. GP

AR	TIKE	L-NR	ABMESSUNG		LIEFERANT	K Z	MAT. MONT.	ME M-FAK	EP GP	MONT.		MONT.		MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.		MONT.	MAT. MONT.
1. 6. 1.310				bis 90 ø, 800 ansonsten wie 800	zuletzt	X X -	2 2	St 	121	523,20 60,50		 		95,22 60,50	190,4 121	1,100 		1,395 1,600		292,22 193,60
8	6	1	BU/BFU		LINDABBARGTE	ні і		1	242	583,70	I	I		155,72		1 1	330,4	1 1	242,91	485,82
l. 6. 1.320				bis 90 ø, 900 ansonsten wie	zuletzt	X X	3 3	St 	152 	631,15 76	,182 			114,87 76	344,6 228	1,100 	228	1,395 1,600	176,27 121,60	528,81 364,80
8	6	1			LINDABBARGTE			1	456	707,15	I	l		190,87	. , .	1 1	607	1 1	297,87	893,61
6. 1.330				bis 90 ø, 1000 ansonsten wie 1000	zuletzt	x x	2 2	St 	175 	865,75 87,50		 		157,57 87,50	315,1 175	1,100 		1,395 1,600		483,60 280
8	6	1	BU/BFU	B0G90	LINDABBARGTE				350	953,25	l	l		245,07	490,1		521,6		381,80	763,60
. 6. 1.340			Reduzierur	ng symmetrisch ansonsten wie	, bis 125 mm zuletzt	X X	7 7	St 	20	29,20 10	,182 	 		5,31 10	37,1 70	1,100 		1,395 1,600		57,05 112
8	8	1		REDU 125 I	LINDABBARGTE	H -			140	39,20	 	 		15,31			110,8		24,15	169,05
. 6. 1.350				ng symmetrisch ansonsten wie 160 1	zuletzt	x x	2 2	St 	23	32,70 11,50		 		5,95 11,50		1,100 		1,395 1,600		18,28 36,80
8			RCLU	REDU	LINDABBARGTE				46	44,20	 	 		17,45			36,1		27,54	55,08
6. 1.360			Reduzierum	 ng symmetrisch ansonsten wie	, bis 224 mm zuletzt	x x	12 12	St 	24	44,95 12	 ,182 	 	 	8,18 12	98,1 144	1,100		1,395 1,600	19,20	150,7 230,4
			. <u>.</u>	REDU	00 mm LINDABBARGTEH			 			l 	 		20,18 		 	252 		31,76	381,12
ROJEKT-NR: AUVORHABEN JNDE	190 : D	 7L05 aiml	RCLU i- KOM er, Bremen	REDU	LINDABBARGTE			MIT EI	NHEITS- U	56,95 ND GESAMTPI	l 	AI FAI	BRIKAT V	20,18	242,1	BIS: BIS: BIS:		99	31,76 SEIT	381,12
ROJEKT-NR: AUVORHABEN JNDE EARBEITER 	190 : D : G :	7L05 paiml rund	RCLU	REDU 	LINDABBARGTE		SK-LISTE	MIT EI	NHEITS- U LV-POSITI MINUTEN EP	56,95 ND GESAMTPI ON L-PREIS MAT.	REISE GR-MU	AI FAI L: HO-MU	RTIKEL-NR. V BRIKAT V EEFERANT V HOLUNG GP MAT.	20,18 	242,1	BIS: BIS: BIS:	252 	99 VK-MU MAT.	31,76 SEIT DATU	381,12
ROJEKT-NR: AUVORHABEN JNDE -ARBEITER -/-POS. LV AR	 190 : D : G : 	7L05 Paiml Frund	RCLU	MMISSIONS-NR: -Halle4, Funks ltungsgesellsc 2 GEN/LEISTUNGEN TYP ng symmetrisch ansonsten wie	LINDABBARGTEI Chneise RLT haft LIEFERANT bis 300 mm zuletzt	 	SK-LISTE SORTIERUNG MENGE MAT.	MIT EI G NACH	NHEITS- U LV-POSITI MINUTEN EP	56,95 ND GESAMTPI ON L-PREIS MAT. MONT.	REISE GR-MU	AI FAI L: HO-MU MAT. MONT.	RTIKEL-NR. V BRIKAT V EEFERANT V HOLUNG GP MAT.	20,18 	242,1 000 EK-PR. GP MAT. MONT.	BIS: BIS: BIS: Š BIS: SK-MU	252 	99 VK-MU MAT.	31,76 SEIT DATU UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT.	381,1. TE : TM : 21.11 TIT: 11: VK-PR. GP MAT. MONT.
ROJEKT-NR: AUVORHABEN INDE EARBEITER /-POS. LV AR	 190 : D : G : 	TE	RCLU KON er, Bremen- lstcksverwa TEXT 1+: ABMESSUNG FABRIKAT Reduzierur Leistung a Nennweite	MMISSIONS-NR: -Halle4, Funks ltungsgesellsc 2 GEN/LEISTUNGEN TYP ng symmetrisch ansonsten wie 300 2 REDU	LINDABBARGTEI		SK-LISTE SORTIERUNG MENGE MAT. MONT.	MIT EI G NACH ME M-FAK	NHEITS- U LV-POSITI MINUTEN EP GP	56,95 ND GESAMTPI ON L-PREIS MAT. MONT. 57,35	REISE GR-MU MAT. MONT.	AI FAI L: HO-MU MAT. MONT.	RTIKEL-NR. V BRIKAT V EEFERANT V HOLUNG GP MAT.	20,18	242,1 000 EK-PR. GP MAT. MONT. 219,2 315	BIS: BIS: BIS: Š BIS: SK-MU MAT. MONT.	252 	99 VK-MU MAT. MONT.	31,76 SEIT DATU UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT.	381,1: TE : IM : 21.11 EIT: 11:: VK-PR. GP MAT. MONT. 336,2: 504
ROJEKT-NR: AUVORHABEN JNDE EARBEITER V-POS. LV AR . 6. 1.370	190 : D : G : -SEI TIKE	TE	RCLU For a premental structure of the control of t	MMISSIONS-NR: -Halle4, Funks ltungsgesellsc 2 GEN/LEISTUNGEN TYP ng symmetrisch ansonsten wie REDU	LINDABBARGTEI chneise RLT haft LIEFERANT , bis 300 mm zuletzt 80 mm LINDABBARGTEI , bis 355 mm zuletzt		SK-LISTE SORTIERUNG MENGE MAT. MONT.	MIT EI G NACH ME M-FAK	NHEITS- U LV-POSITI MINUTEN EP GP 30	56,95 ND GESAMTPI ON L-PREIS MAT. MONT. 57,35	GR-MU MAT. MONT. ,182	AF FAI L: HO-MU MAT. MONT.	RTIKEL-NR. V BRIKAT V EEFERANT V HOLUNG GP MAT.	20,18 20,18 VON: 0000000 ON: VON: EK-PR. EP MAT. MONT. 10,44 15 25,44 13,22 16,56	242,1 000 EK-PR. GP MAT. MONT. 219,2 315 534,2 2.498,5 3.118,5	BIS: BIS: BIS: Š BIS: Š BIS: Š BIS:	Z52 Z,ZZ,ZZ,ZZZ,Z 999999999 SŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99 VK-MU MAT. MONT. 1,395 1,600	31,76 SEIT DATL UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 16,01 24 40,01	381,1: TE : JM : 21.11 EIT: 11:: VK-PR. GP MAT. MONT. 336,2: 504 840,2: 3.832,9: 4.989,64
COJEKT-NR: UVORHABEN INDE EARBEITER /-POS. LV AR 6. 1.370 8	190 : D : G : G : F : G : F : F : G : F : F : F	7L05 aiml frund TE L-NR	RECLU TEXT 1+: ABMESSUNG FABRIKAT REduzierur Leistung a Nennweite RCLU REduzierur Leistung a	MMISSIONS-NR: -Halle4, Funks ltungsgesellsc 2 GEN/LEISTUNGEN TYP ng symmetrisch ansonsten wie REDU	LINDABBARGTEI chneise RLT haft LIEFERANT , bis 300 mm zuletzt 80 mm LINDABBARGTEI , bis 355 mm zuletzt		SK-LISTE SORTIERUNG MENGE MAT. MONT. 21 21	MIT EI G NACH ME MF M-FAK	NHEITS- U LV-POSITI MINUTEN EP GP 30 630	56,95 ND GESAMTPI ON L-PREIS MAT. MONT. 57,35 15 72,35	REISE GR-MU MAT. MONT. ,182	AF FAI L: HO-MU MAT. MONT.	RTIKEL-NR. V BRIKAT V EEFERANT V HOLUNG GP MAT.	20,18 //ON: //ON: 0000000 ON: //ON: EK-PR. EP MAT. MONT. 10,44 15 25,44	242,1 000 EK-PR. GP MAT. MONT. 219,2 315 534,2 2.498,5 3.118,5	BIS: BIS: BIS: Š BIS: Š BIS: Š BIS:	252 7.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 \$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	99 VK-MU MAT. MONT. 1,395 1,600	31,76 SEIT DATL UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 16,01 24 40,01	381,1 TE : JM : 21.11 EIT: 11: VK-PR. GP MAT. MONT. 336,2 504 840,2 3.832,9 4.989,6 8.822,5
ROJEKT-NR: AUVORHABEN INDE EARBEITER	190 : D : G : SEI TIKE	7L05 aiml frund TE L-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNG FABRIKAT FABRIKAT Reduzierur Leistung a Nennweite RCLU Reduzierur Leistung a Nennweite RCLU	MMISSIONS-NR: Halle4, Funks ltungsgesellsc 2 GEN/LEISTUNGEN TYP ng symmetrisch ansonsten wie 300 2 REDU ng symmetrisch ansonsten wie 355 3 REDU	LINDABBARGTEI LIEFERANT bis 300 mm LINDABBARGTEI bis 355 mm LINDABBARGTEI bis 355 mm		SK-LISTE SORTIERUNG MENGE MAT. MONT. 21 21	MIT EI G NACH ME MF M-FAK	NHEITS- U LV-POSITI MINUTEN EP GP 30 630	56,95 ND GESAMTPI ON L-PREIS MAT. MONT. 57,35 15 72,35 72,65 16,50 89,15	 GR-MU MAT. MONT. ,182 	AF FAIL	RTIKEL-NR. V BRIKAT V EEFERANT V HOLUNG GP MAT.	20,18	242,1 EK-PR. GP MAT. MONT. 219,2 315 534,2 2.498,5 3.118,5 5.617 43,2 52,5	BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS:	252 Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99999999 \$	99 VK-MU MAT. MONT. 1,395 1,600	31,76 SEIT DATL UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 16,01 24 40,01 20,28 26,40 46,68 22,12	381,1: TE : JM : 21.11 LIT: 11:: VK-PR. GP MAT. MONT. 336,2: 504 840,2: 3.832,9: 4.989,66 8.822,5: 66,36 84
ROJEKT-NR: AUVORHABEN JINDE EARBEITER -V-POS. LV AR - 6. 1.370 8 - 6. 1.380		1	RCLU TEXT 1+: ABMESSUNG FABRIKAT Reduzierur Leistung a Nennweite RCLU Reduzierur Leistung a Nennweite	MMISSIONS-NR: Halle4, Funks ltungsgesellsc 2 GEN/LEISTUNGEN TYP ng symmetrisch ansonsten wie 300 2 REDU ng symmetrisch ansonsten wie 355 3 REDU ng symmetrisch ansonsten wie 400 3 REDU	LINDABBARGTEI LIEFERANT LIEFERANT bis 300 mm LINDABBARGTEI bis 355 mm LINDABBARGTEI 400 mm LINDABBARGTEI 400 mm LINDABBARGTEI 401 mm LINDABBARGTEI 402 mm LINDABBARGTEI 403 mm LINDABBARGTEI		SK-LISTE SORTIERUNG MENGE MAT. MONT. 21 21 189 189	MIT EI G NACH ME MF St	NHEITS- U LV-POSITI MINUTEN EP GP 30 630 33 6.237	56,95 ND GESAMTPI ON L-PREIS MAT. MONT. 57,35 72,35 72,65 16,50 89,15 79,25	GR-MU MAT. MONT. ,182 ,182 ,182 ,182	AF FAIL	RTIKEL-NR. V BRIKAT V EEFERANT V HOLUNG GP MAT.	20,18	242,1 	BIS: BIS: BIS: \$ BIS: \$ BIS: \$ BIS: \$ SK-MU MAT. MONT. 1,100	252 Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99999999 \$	99 VK-MU MAT. MONT. 1,395 1,600 1,395 1,600	31,76 SEIT DATL UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 16,01 24 40,01 20,28 26,40 46,68 22,12 28 50,12	381,12 TE : JM : 21.11. EIT: 11:: VK-PR. GP MAT. MONT. 336,2: 504 840,2: 3.832,9: 4.989,66 8.822,5: 66,36 84
ROJEKT-NR: AUVORHABEN UNDE EARBEITER	1900: D: G: G: G: G: G: G: G: G: G: G: G: G: G:	TE 1	TEXT 1+: ABMESSUNG FABRIKAT Reduzierur Leistung a Nennweite RCLU Reduzierur Leistung a Nennweite RCLU Reduzierur	MMISSIONS-NR: -Halle4, Funks ltungsgesellsc 2 GEN/LEISTUNGEN TYP ng symmetrisch ansonsten wie 300 2 REDU ng symmetrisch ansonsten wie 400 3 REDU ng symmetrisch ansonsten wie 400 3	LINDABBARGTEI LIEFERANT LIEFERANT bis 300 mm zuletzt bis 355 mm LINDABBARGTEI bis 355 mm LINDABBARGTEI JUNDABBARGTEI JUN		MENGE MAT. MONT. 21 21 189 189	MIT EI G NACH ME MF St	NHEITS- U LV-POSITI MINUTEN EP GP 30 630 33 6.237	56,95 ND GESAMTPI ON L-PREIS MAT. MONT. 57,35 15 72,35 72,65 16,50 89,15 79,25 17,50	 GR-MU MAT. MONT. ,182	AFAIL AFAIL	RTIKEL-NR. V BRIKAT V EEFERANT V HOLUNG GP MAT.	20,18 20,18 VON: 0000000 DN: EK-PR. EP MAT. MONT. 10,44 15 25,44 13,22 16,56 29,72 14,42 17,50	242,1 	BIS: BIS: BIS: \$ BIS: \$ BIS: \$ BIS: \$ SK-MU MAT. MONT. 1,100	252 Z.ZZ.ZZ.ZZ 29999999999 SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	99 VK-MU MAT. MONT. 1,395 1,600 1,395 1,600	31,76 SEIT DATL UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 16,01 24 40,01 20,28 26,40 46,68 22,12 28 50,12 34,48	381,12 FE : JM : 21.11. EIT: 11:1 VK-PR. GP MAT. MONT. 336,21 504 840,21 3.832,92 4.989,60 8.822,52 66,36

1. 6. 1.4	10		Leis	zierung symmetrisch, 6 tung ansonsten wie zul weite 630 500	letzt	X X	33 33	St 	76 	154,40 38	,182 		 	28,10 38	1.254	1,100 	1.020 1.254	1,395 1,600	43,12 60,80	1.422,96 2.006,40
	8	8	1 RCLU		LINDABBARGTEH				2.508	192,40			l	66,10	2.181,3	1	2.274		103,92	3.429,36
1. 6. 1.4	120		Leis	zierung symmetrisch, 7 tung ansonsten wie zul weite 710 630	letzt	X X	14 14	St 	118 	172,15 59	,182 		 	31,33 59	826	1,100 		1,395 1,600	48,07 94,40	672,98 1.321,60
	8	8	1 RCLU		mm LINDABBARGTEH				1.652	231,15			 	90,33	1.264,6		1.308,4		142,47	1.994,58
PROJEKT-N BAUVORHAE KUNDE BEARBEITE	BEN:	Dai	mler, B	KOMMISSIONS-NR: remen-Halle4, Funkschr verwaltungsgesellschaf					INHEITS- U	ND GESAMTP	 REISE	AI FAI		VON: 0000000 ON:	900	BIS: BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 šššššššššš šššššššššš		SEIT DATUI UHRZE	M : 21.11.19
			ABM	T 1+2 ESSUNGEN/LEISTUNGEN RIKAT TYP		 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.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
1. 6. 1.4	130		Leis	zierung symmetrisch, 8 tung ansonsten wie zul weite 800 710	letzt	X X	11 11	St 	129 	230,15 64,50			 	41,89 64,50	709,5	1,100 		1,395 1,600	64,28 103,20	707,08 1.135,20
	8	8	1 RCLU		LINDABBARGTEH				1.419	294,65			l	106,39			1.216,3		167,48	1.842,28
1. 6. 1.4	140		Leis	zierung symmetrisch, 9 tung ansonsten wie zul weite 900 800		X X	14 14	St 	167 	311,70 83,50				56,73 83,50		1,100 	873,6 1.169	1,395 1,600	87,05 133,60	1.218,70 1.870,40
	8	8	1 RCLU		LINDABBARGTEH				2.338	395,20			 	140,23	1.963,2		2.042,6		220,65	3.089,10
1. 6. 1.4	150		Leis	zierung symmetrisch, 1 tung ansonsten wie zul weite 1000 900		X X	5 5	St 	189 	423,10 94,50			 	77 94,50	385 472,5	1,100 		1,395 1,600	118,16 151,20	590,80 756
	8	8	1 RCLU		LINDABBARGTEH			ı	945	517,60	I I		l	171,50		1	896		269,36	1.346,80
1. 6. 1.4	160		bis	reigstck mit Abzweig 45 125 weite 125 100		Χļ		St 	20	43,25 10	,182 	I		7,87 10	100	1,100 	100	1,395 1,600	12,08 16	120,80 160
	8	7	1 TCPU		LINDABBARGTEH			I	200	53,25			l	17,87	178,7		186,6		28,08	280,80
1. 6. 1.4	170		bis	reigstck mit Abzweig 45 160 weite 160 140		(X -	2 2	St 	23	71,20 11,50		l	 	12,96 11,50	23	1,100 		1,395 1,600	19,89 18,40	39,78 36,80
			1 ТСРИ		LINDABBARGTEH			l	46	82,70			l	24,46			51,5		38,29	76,58
1. 6. 1.4			Abzw bis	eigstck mit Abzweig 45	5/90¢ DN 180 X			St 	24 	86,90 12	,182 	I	 	15,82 12	174	1,100 	191,4		24,27 19,20	266,97 211,20
	8	7	1 TCPU		LINDABBARGTEH				264	98,90			l	27,82	306		323,4		43,47	478,17
PROJEKT-N BAUVORHAE KUNDE BEARBEITE	BEN:	Dai	mler, B	KOMMISSIONS-NR: remen-Halle4, Funkschr verwaltungsgesellschaf			SK-LISTE		 INHEITS- U LV-POSITI	ND GESAMTP	REISE	AI FAI	BRIKAT V	VON: VON: 0000000 ON: VON:	900	BIS: BIS: š	Z.ZZ.ZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		SEIT DATUI UHRZE	M : 21.11.19
		EITE	ABM	T 1+2 ESSUNGEN/LEISTUNGEN RIKAT TYP		 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.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
1. 6. 1.4	190		Abzw bis	eigstck mit Abzweig 45 300		(X	15 15	St 	30	126,85 15	,182 	I	 	23,09 15	346,3 225	1,100 		1,395 1,600	35,43 24	531,45 360

8	7		Nennweite TCPU	300 286 ABZWG	0 mm LINDABBARGTEH	 		450	141,85			l	38,09	571,3		606		59,43	891,45
1. 6. 1.500		i	bis 355	Ü		X 13 X 13	St 	33 	139,50 16,50			 I	25,39 16,50	330 214,5			1,395 1,600	38,96 26,40	506,48 343,20
8	7		Nennweite TCPU	355 315 ABZWG	5 mm LINDABBARGTEH		I	429	156			 	41,89	544,5	I I	577,5		65,36	849,68
1. 6. 1.510		j		mit Abzweig 4 nsonsten wie zu 400 355		X 3 X 3	St 	35 	169,90 17,50			I	30,92 17,50	52,5			1,395 1,600	47,44 28	142,32 84
8	7			ABZWG 353	LINDABBARGTEH		l	105	187,40	I		I	48,42	145,2		154,5		75,44	226,32
1. 6. 1.520		j		mit Abzweig 4 nsonsten wie zu 560 500		X 130 X 130	St 	68 	265,75 34	,182 		l	48,37 34	6.288,1 4.420	1,100 	6.917,3 4.420	1,395 1,600	74,23 54,40	9.649,90 7.072
8		1	TCPU	ABZWG	LINDABBARGTEH		l	8.840	299,75			I	82,37	10.708,1		11.337,3		128,63	16.721,90
1. 6. 1.530			Abzweigstck		45/90ø DN 710		St 	118	436,70 59	,182 		I	79,48 59	1.112,7 826	1,100 	1.224 826	1,395 1,600	121,96 94,40	1.707,44 1.321,60
8	7			ABZWG	LINDABBARGTEH		I	1.652	495,70	I		l	138,48	1.938,7		2.050		216,36	3.029,04
1. 6. 1.540		j	Leistung an	nsonsten wie zu		X 130 X 130	St 	129 	576,90 64,50			I	105 64,50	8.385	1,100 		1,395 1,600	161,12 103,20	20.945,60 13.416
8	7		Nennweite TCPU	800 710 ABZWG	0 mm LINDABBARGTEH			16.770	641,40			 	169,50			23.400		264,32	34.361,60
KUNDE	: Da:	imle	er, Bremen-H	MISSIONS-NR: Halle4, Funksch Eungsgesellscha				INHEITS- U	IND GESAMTPI	REISE	Al FAI	BRIKAT	VON: 0000000 VON:	00	BIS:	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 šššššššššš		SEIT DATUI UHRZE	M : 21.11.19
BAUVORHABEN	: Da:	imle	er, Bremen-H	Halle4, Funksch						REISE	Al FAI	RTIKEL-NR. BRIKAT	VON: 0000000	00	BIS:	999999999		DATU	M : 21.11.19
BAUVORHABEN KUNDE BEARBEITER LV-POS.	: Da: : Gru	nimle runds TE	er, Bremen-Hastcksverwalt	Halle4, Funksch Eungsgesellscha	aft 			LV-POSITI	L-PREIS		AI FAI L: L: HO-MU MAT.	RTIKEL-NR. BRIKAT ' IEFERANT HOLUNG GI	VON: 0000000 VON: VON:		BIS:	999999999 šššššššššš	š VK-MU MAT.	DATU	M : 21.11.19
BAUVORHABEN KUNDE BEARBEITER LV-POS.	: Da: : Gru	aimle runds -NR	er, Bremen-H. stcksverwalt TEXT 1+2 ABMESSUNGER FABRIKAT Abzweigstck Leistung an	alle4, Funksch zungsgesellscha EN/LEISTUNGEN TYP c mit Abzweig 4 ssonsten wie zu	aft LIEFERANT 45/900 DN 900	SORTIERUI	NG NACH	LV-POSITI	L-PREIS	GR-MU MAT. MONT.	AI FAI L: L: HO-MU MAT.	RTIKEL-NR. BRIKAT ' IEFERANT HOLUNG GI	VON: 0000000 VON: VON: P EK-PR. EP MAT. MONT. 132,47 83,50	EK-PR. GP MAT. MONT. 1.854,5 1.169	BIS: BIS: Š BIS: SK-MU MAT.	99999999 \$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	š VK-MU MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	M : 21.11.19 IT: 11:16 VK-PR. GP MAT.
BAUVORHABEN KUNDE BEARBEITER LV-POS. LV AR	: Da: : Gru : -SEITI	aimle runds NR 1	er, Bremen-H. stcksverwaltu TEXT 1+2 ABMESSUNGEI FABRIKAT Abzweigstck Leistung an: Nennweite TCPU	alle4, Funksch rungsgesellscha EN/LEISTUNGEN TYP c mit Abzweig 4 sonsten wie zu 900 806 ABZWG	aft LIEFERANT	SORTIERUI	NG NACH	LV-POSITI MINUTEN EP K GP	L-PREIS MAT. MONT. 727,85	GR-MU MAT. MONT. ,182	AI FAI L: L: HO-MU MAT.	RTIKEL-NR. BRIKAT ' IEFERANT HOLUNG GI	VON: 0000000 VON: VON: P EK-PR. EP MAT. MONT. 132,47 83,50	EK-PR. GP MAT. MONT. 1.854,5 1.169	BIS: BIS: § BIS: SK-MU MAT. MONT.	99999999 \$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	Š VK-MU MAT. MONT. 1,395	DATUI UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 203,28 133,60	VK-PR. GP MAT. MONT. 2.845,92 1.870,40
BAUVORHABEN KUNDE BEARBEITER LV-POS. LV AR	: Da: : Gru : -SEITI	aimle runds [E NR 1	er, Bremen-H. stcksverwalte TEXT 1+2 ABMESSUNGE FABRIKAT Abzweigstck Leistung an: Nennweite TCPU Abzweigstck Leistung an:	alle4, Funksch rungsgesellscha EN/LEISTUNGEN TYP c mit Abzweig 4 sonsten wie zu 900 806 ABZWG	LIEFERANT	SORTIERUI	NG NACH	LV-POSITI MINUTEN EP K GP 167	L-PREIS MAT. MONT. 727,85 83,50	GR-MU MAT. MONT. 	AI FAI L: L: HO-MU MAT.	RTIKEL-NR. BRIKAT ' IEFERANT HOLUNG GI	VON: 0000000 VON: VON: P EK-PR. EP MAT. MONT. 132,47 83,50	EK-PR. GP MAT. MONT. 1.854,5 1.169	BIS: 8 BIS: 8 BIS: 8 BIS: 9 BI	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT. 1,395 1,600	DATUI UHRZE VK-PR. EP MAT. 203,28 133,60 336,88	VK-PR. GP MAT. MONT. 2.845,92 1.870,40
BAUVORHABEN KUNDE BEARBEITER LV-POS. LV-AR' 1. 6. 1.550	: Da: : Gru : -SEITI TIKEL	aimle runds [E NR 1	er, Bremen-H. stcksverwaltu TEXT 1+2 ABMESSUNGE! FABRIKAT Abzweigstck Leistung an: Nennweite TCPU Abzweigstck Leistung an: Nennweite	alle4, Funksch zungsgesellscha EN/LEISTUNGEN TYP c mit Abzweig 4 soonsten wie zu 900 800 ABZWG	LIEFERANT	MENGE K MAT.	NG NACH	MINUTEN EP	L-PREIS MAT. MONT. 727,85 83,50	GR-MU MAT. MONT. ,182 	AI FAI L: L: HO-MU MAT.	RTIKEL-NR. BRIKAT ' IEFERANT HOLUNG GI	VON: 0000000 VON: P EK-PR. EP MAT. MONT. 132,47 83,50 215,97 146,63 94,50	EK-PR. GP MAT. MONT. 1.854,5 1.169 3.023,5	BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS:	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT. 1,395 1,600 1,395	DATUI UHRZE VK-PR. EP MAT. 203,28 133,60 336,88	VK-PR. GP MAT. MONT. 2.845,92 1.870,40 4.716,32
BAUVORHABEN KUNDE BEARBEITER LV-POS. LV-AR' 1. 6. 1.550	: Da: : Gru : -SEITI TIKEL - 7	aimle simle	er, Bremen-H. stcksverwalte TEXT 1+2 ABMESSUNGE FABRIKAT Abzweigstck Leistung an: Nennweite TCPU Abzweigstck Leistung an: Nennweite TCPU Bundkragen, Leistung an: Leistung an:	EN/LEISTUNGEN TYP c mit Abzweig 4 ssonsten wie zu 900 806 ABZWG c mit Abzweig 4 ssonsten wie zu 1000 806 ABZWG	LIEFERANT 45/90¢ DN 900 uletzt 0 mm LINDABBARGTEH 45/90¢ DN 1000 uletzt 0 mm LINDABBARGTEH	MENGE K MAT.	NG NACH	MINUTEN EP K GP 167 2.338 189	L-PREIS MAT. MONT. 727,85 83,50 811,35 805,65 94,50	GR-MU MAT. MONT. 	AFFAIL:	RTIKEL-NR. BRIKAT ' IEFERANT HOLUNG GI	VON: 0000000 VON: P EK-PR. EP MAT. MONT. 132,47 83,50 215,97 146,63 94,50	EK-PR. GP MAT. MONT. 1.854,5 1.169 3.023,5 8.064,6 5.197,5 13.262,1	BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS:	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT. 1,395 1,600 1,395	DATUI UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 203,28 133,60 336,88 225 151,20 376,20	M : 21.11.19 IT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. 2.845,92 1.870,40 4.716,32 12.375 8.316
BAUVORHABEN KUNDE BEARBEITER LV-POS. LV-AR' 1. 6. 1.550 8 1. 6. 1.560	: Da: : Gru : -SEITI TIKEL - 7	aimle simle	r, Bremen-H. stcksverwalte TEXT 1+2 ABMESSUNGE FABRIKAT Abzweigstck Leistung an: Nennweite TCPU Abzweigstck Leistung an: Nennweite TCPU Bundkragen, Leistung an: Nennweite	EN/LEISTUNGEN TYP c mit Abzweig 4 sonsten wie zu 900 800 ABZWG ABZWG ABZWG ABZWG ABZWG ABZWG ABZWG ABZWG ABZWG	aft LIEFERANT 45/90¢ DN 900 uletzt 0 mm LINDABBARGTEH 45/90¢ DN 1000 uletzt 0 mm LINDABBARGTEH	MENGE K MAT. MONT.	NG NACH	MINUTEN EP K GP	L-PREIS MAT. MONT. 727,85 83,50 811,35 805,65 94,50 900,15	GR-MU MAT. MONT. ,182 ,182 	AFFAIL:	RTIKEL-NR. BRIKAT ' IEFERANT HOLUNG GI	VON: 0000000 VON: P EK-PR. EP MAT. MONT. 132,47 83,50 215,97 146,63 94,50 241,13	EK-PR. GP MAT. MONT. 1.854,5 1.169 3.023,5 8.064,6 5.197,5 13.262,1	BIS: 8 BIS: 8 BIS: 9 BI	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT.	DATUI UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 203,28 133,60 336,88 225 151,20 376,20	M : 21.11.19 IT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. 2.845,92 1.870,40 4.716,32 12.375 8.316 20.691 4,72 32 36,72
BAUVORHABEN KUNDE BEARBEITER LV-POS. LV-AR' 1. 6. 1.550 8 1. 6. 1.560	: Da: : Gru	imle counds	er, Bremen-Histcksverwaltusteksverwaltustustustustustustustustustustustustust	EN/LEISTUNGEN TYP c mit Abzweig 4 Isonsten wie zu 900 800 ABZWG 80 bis 125 mm Isonsten wie zu 125 buso 140 bis 160 m Isonsten wie zu 125 Isonsten wie zu 125 Isonsten wie zu 125 Isonsten wie zu 125 Isonsten wie zu 125 Isonsten wie zu 125 Isonsten wie zu 125 Isonsten wie zu 125 Isonsten wie zu 125 Isonsten wie zu 125 Isonsten wie zu 125 mit Staff wie zu 125 mit Staff wie zu 125 mit Staff wie zu 125 mit Staff wie zu 125 mit Staff wie zu 126 mit Staff wie zu 127 mit Staff wie zu 128 mit Staff wie zu 129 mit Staff wie zu 129 mit Staff wie zu 120 mit S	LIEFERANT 45/90¢ DN 900 uletzt 0 mm LINDABBARGTEH 45/90¢ DN 1000 uletzt 0 mm LINDABBARGTEH muletzt mm LINDABBARGTEH muletzt mm LINDABBARGTEH	MENGE K MAT. MONT.	NG NACH	MINUTEN EP K GP 167 2.338 189 10.395 20	L-PREIS MAT. MONT. 727,85 83,50 811,35 805,65 94,50 900,15 8,45	GR-MU MAT. MONT. ,182 ,182 	AI FAI L:	RTIKEL-NR. BRIKAT ' IEFERANT HOLUNG GI	VON: 0000000 VON: P EK-PR. EP MAT. MONT. 132,47 83,50 215,97 146,63 94,50 241,13 1,54 10	EK-PR. GP MAT. MONT. 1.854,5 1.169 3.023,5 8.064,6 5.197,5 13.262,1	BIS: 8 BIS: 8 BIS: 9 BI	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT.	DATUI UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 203,28 133,60 336,88 225 151,20 2,36 16 18,36 2,78 16	M : 21.11.19 IT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. 2.845,92 1.870,40 4.716,32 12.375 8.316 20.691 4,72 32 36,72 13,90 80
BAUVORHABEN KUNDE BEARBEITER LV-POS. LV-AR' 1. 6. 1.550 8 1. 6. 1.560 8 1. 6. 1.570	: Da: : Gru	imle counds	TEXT 1+2 ABMESSUNGEI FABRIKAT Abzweigstck Leistung an: Nennweite TCPU Abzweigstck Leistung an: Nennweite TCPU Bundkragen, Leistung an: Nennweite ILU Bundkragen, Leistung an: Nennweite ILU Bundkragen, Leistung an:	EN/LEISTUNGEN TYP (mit Abzweig 4 Isonsten wie zu 900 806 ABZWG (mit Abzweig 4 Isonsten wie zu 1000 806 ABZWG 80 bis 125 mm Isonsten wie zu 125 buso 140 bis 160 m	LIEFERANT 45/90¢ DN 900 uletzt mm LINDABBARGTEH 45/90¢ DN 1000 uletzt mm LINDABBARGTEH mm LINDABBARGTEH	MENGE K MAT.	NG NACH	MINUTEN EP K GP 167 2.338 189 10.395 20 40	L-PREIS MAT. MONT. 727,85 83,50 811,35 805,65 94,50 900,15 8,45 10	GR-MU MAT. MONT. , ,182 ,182 ,182 ,182	AI FAI L:	RTIKEL-NR. BRIKAT ' IEFERANT HOLUNG GI	VON: 0000000 VON: P EK-PR. EP MAT. MONT. 132,47 83,50 215,97 446,63 94,50 241,13 1,54 10 11,54 11,54 10 11,54 1,81 10 10	EK-PR. GP MAT. MONT. 1.854,5 1.169 3.023,5 8.064,6 5.197,5 13.262,1	BIS: BIS: S BIS:	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT.	DATUI UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 203,28 133,60 336,88 225 151,20 2,36 16 18,36 2,78 16	M : 21.11.19 IT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. 2.845,92 1.870,40 4.716,32 12.375 8.316 20.691 4,72 32 36,72 13,90 80
BAUVORHABEN KUNDE BEARBEITER LV-POS. LV-AR' 1. 6. 1.550 8 1. 6. 1.560 8 1. 6. 1.570	: Da:: Gru	imle cunds	er, Bremen-Histoksverwalte TEXT 1+2 ABMESSUNGE! FABRIKAT Abzweigstok Leistung an: Nennweite TCPU Bundkragen, Leistung an: Nennweite TCPU Bundkragen, Leistung an: Nennweite /LEISTUNGEN TYP c mit Abzweig 4 ssonsten wie zu 900 806 ABZWG c mit Abzweig 4 ssonsten wie zu 1000 806 ABZWG 80 bis 125 mm ssonsten wie zu 125 buso 140 bis 160 m ssonsten wie zu 160 buso	aft LIEFERANT 45/90ø DN 900 uletzt 0 mm LINDABBARGTEH 45/90ø DN 1000 uletzt 0 mm LINDABBARGTEH mm LINDABBARGTEH mm uletzt mm LINDABBARGTEH mm LINDABBARGTEH mm LINDABBARGTEH mm LINDABBARGTEH mm LINDABBARGTEH	MENGE K MAT.	NG NACH	MINUTEN EP K GP 167 2.338 189 10.395 20 40 20	L-PREIS MAT. MONT. 727,85 83,50 811,35 805,65 94,50 900,15 8,45 10 18,45	GR-MU MAT. MONT. , 182	AI FAI L:	RTIKEL-NR. BRIKAT ' IEFERANT HOLUNG GI	VON: 0000000 VON: VON: P EK-PR. EP MAT. MONT. 132,47 83,50 215,97 241,13 1,54 10 1,154 10 1,154 10 1,154 10	EK-PR. GP MAT. MONT. 1.854,5 1.169 3.023,5 8.064,6 5.197,5 13.262,1 23 9 50 59	BIS: \$ BI	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT.	DATUL UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 203,28 133,60 336,88 225 151,20 376,20 2,36 16 18,36 16 18,36 4,97	M : 21.11.19 IT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. 2.845,92 1.870,40 4.716,32 12.375 8.316 20.691 4,72 32 36,72 13,90 80 93,90	

1. 6. 1.600	Bundkragen, 315 bis 355 m Leistung ansonsten wie zu Nennweite 355		X X 	2 2	St 	34	19,25 17	,182 			3,50 17	7 34	1,100 	34	1,395 1,600	5,37 27,20	10,74 54,40
8 11 1	l	LINDABBARGTE	н 		<u> </u>	68	36,25	 			20,50	41	<u> </u>	41,7		32,57	65,14
	05- KOMMISSIONS-NR: nler, Bremen-Halle4, Funksch ndstcksverwaltungsgesellscha			SK-LISTE			nd Gesamtpi	REISE	AR ⁻ FABI	RIKAT V	VON: VON: 0000000 ON: VON:	00	BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 2999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		SEIT DATU UHRZE	M : 21.11.19
LV-POS. 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.	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.
1. 6. 1.610	Bundkragen, 400 mm Leistung ansonsten wie zu Nennweite 400	ıletzt mm	X X 	2 2	St 	37	21,85 18,50	,182 			3,98 18,50	7,9 37	1,100		1,395 1,600	6,11 29,60	12,22 59,20
8 11 1		LINDABBARGTE	ні і			74	40,35				22,48	44,9		45,7		35,71	71,42
1. 6. 1.620	Enddeckel, 560 mm Leistung ansonsten wie zu		x x	11 11	St 	30	80,80 15	,182 			14,71 15	161,8 165	1,100 		1,395 1,600	22,57 24	248,27 264
8 15 1	Nennweite 560 ESU Endd	mm LINDABBARGTE	H			330	95,80				29,71	326,8		342,9		46,57	512,27
1. 6. 1.999.9	Luftleitungen aus verzink 			======		 	434.866 78.069	,169			 	73.448,3 78.069		80.790,8 78.069	1,395		112.703,88 124.910,40
SUMME	 VON: 1. 6. 1 BIS:	1. 6. 1.999.9				156.138	512.935					151.517,3		158.859,8			237.614,28
_)5- KOMMISSIONS-NR:			SK-LISTE	MIT EIN	 NHEITS- U	ND GESAMTP	 REISE						 Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z	99	SEIT	
PROJEKT-NR: 1907L0 BAUVORHABEN: Daim KUNDE : Grun BEARBEITER :	95- KOMMISSIONS-NR: nler, Bremen-Halle4, Funksch ndstcksverwaltungsgesellscha	nneise RLT		SORTIERUNG	G NACH I	_V-POSITI	ON		AR FABI LII	TIKEL-NR. RIKAT V EFERANT	VON: 0000000 ON: VON:		BIS: BIS: š BIS:	999999999 ššššššššš ššššššššššššššššš		DATU UHRZE	M : 21.11.1 ¹ IT: 11:16
PROJEKT-NR: 1907L0 BAUVORHABEN: Daim KUNDE : Grun BEARBEITER :	95- KOMMISSIONS-NR: nler, Bremen-Halle4, Funksch	nneise RLT			G NACH I	_V-POSIT] MINUTEN EP	ON L-PREIS MAT.		AR FABI LII HO-MU MAT.	ΓΙΚΕL-NR. RIKAT V	VON: 0000000 ON: VON:		BIS: BIS: š	99999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		DATU	M : 21.11.19
PROJEKT-NR: 1907L0 BAUVORHABEN: Daim KUNDE : Grun BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-N	Note: NomMISSIONS-NR: Iler, Bremen-Halle4, Funksch Idstcksverwaltungsgesellscha TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN IR FABRIKAT TYP Luftleitungen aus Alumini	nneise RLT ift LIEFERANT	 	SORTIERUNG MENGE MAT. MONT.	G NACH I	V-POSITI	ON L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	AR' FABI LII HO-MU MAT. MONT.	FIKEL-NR. RIKAT V FERANT HOLUNG GP MAT. MONT.	VON: 0000000 ON: VON: EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	BIS: S BIS: S BIS:	999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU MAT.	DATU UHRZE VK-PR. EP MAT.	M : 21.11.19 IT: 11:16 VK-PR. GP MAT.
PROJEKT-NR: 1907L0 BAUVORHABEN: Daim KUNDE : Grun BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-N	Note: Normal Science Content	LIEFERANT Lum als	 	SORTIERUNG MENGE MAT. MONT.	G NACH I	V-POSITI	ON L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT. 	AR' FABI LII HO-MU MAT. MONT.	FIKEL-NR. RIKAT V FERANT HOLUNG GP MAT. MONT.	VON: 0000000 ON: VON: EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	BIS: S BIS: S BIS:	999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU MAT.	DATU UHRZE VK-PR. EP MAT.	M : 21.11.19 IT: 11:16 VK-PR. GP MAT.
PROJEKT-NR: 1907L0 BAUVORHABEN: Daim KUNDE : Grun BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-N 1. 6. 2. 10	Non-William Resident August 140 TEXT 1+2	nneise RLT ift LIEFERANT	 	MENGE MAT. MONT.	G NACH I	V-POSITI	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT. 	AR' FABI LII HO-MU MAT. MONT.	FIKEL-NR. RIKAT V FERANT HOLUNG GP MAT. MONT.	VON: 0000000 ON: VON: EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	BIS: Š BIS: Š BIS: Š BIS:	999999999 55555555 5555555555555555555	VK-MU MAT. MONT. 	DATU UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT.	M : 21.11.19 IT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. 180 408
PROJEKT-NR: 1907L0 BAUVORHABEN: Daim KUNDE : Grun BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-N 1. 6. 2. 10	S- KOMMISSIONS-NR: ller, Bremen-Halle4, Funksch dstcksverwaltungsgesellscha TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN IR FABRIKAT TYP Luftleitungen aus Alumini Flexibles Rundrohr aus Al bis 140 mm Nennweite 140 Metaduct-N Flexr	LIEFERANT Lum als Luminium, 100	 	MENGE MAT. MONT.	G NACH I	MINUTEN FP GP 17 510	L-PREIS MAT. MONT. 5 8,50 13,50	GR-MU MAT. MONT. ,782 	AR' FABI LII HO-MU MAT. MONT.	FIKEL-NR. RIKAT V FERANT HOLUNG GP MAT. MONT.	VON: 0000000 ON: VON: EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT. 117,3 255 372,3 42,5	BIS: Š BIS: Š BIS: Š BIS:	999999999 \$5555555 \$85555555 \$85555555555	VK-MU MAT. MONT. 	DATU UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 13,60 19,60 6,85 13,60	M : 21.11.19 IT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. 180 408 588 34,25 68
PROJEKT-NR: 1907L0 BAUVORHABEN: Daim KUNDE : Grun BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-N 1. 6. 2. 10 8 30 1 1. 6. 2. 20	Non-Wester Rundrohr aus Allbir 140 TEXT 1+2	LIEFERANT Lum als Luminium, 100	 	MENGE MAT. MONT. 30 30	G NACH I	V-POSITI	L-PREIS MAT. MONT. 5 8,50 13,50	GR-MU MAT. MONT. 	AR' FABI LII HO-MU MAT. MONT.	FIKEL-NR. RIKAT V FERANT HOLUNG GP MAT. MONT.	VON: 0000000 ON: VON: EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT. 117,3 255 372,3	BIS: Š BIS: Š BIS: Š BIS: Š BIS:	999999999 \$5555555 \$85555555 \$85555555555	VK-MU MAT. MONT. 1,395 1,600	DATU UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 13,60 19,60	M : 21.11.19 IT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. 180 408 588 34,25 68 102,25
PROJEKT-NR: 1907L0 BAUVORHABEN: Daim KUNDE : Grun BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-N 1. 6. 2. 10 8 30 1 1. 6. 2. 20	Nonweite 160 mm Nenweite 160 metaduct-N Flexr	LIEFERANT Lum als Luminium, 100 ALCAN MM ALCAN	 	MENGE MAT. MONT. 30 30	G NACH I	MINUTEN EP GP 17 510	L-PREIS MAT. MONT. 5 8,50 13,50 5,70 8,50	GR-MU MAT. MONT. 	AR' FABI LII HO-MU MAT. MONT.	FIKEL-NR. RIKAT V FERANT HOLUNG GP MAT. MONT.	VON: 0000000 ON: VON: EK-PR. EP MAT. MONT. 3,91 8,50 12,41 4,46 8,50	EK-PR. GP MAT. MONT. 117,3 255 372,3 42,5 64,8	BIS: Š BIS: Š BIS: Š BIS: Š BIS:	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT. 	DATU UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 6 13,60 19,60 6,85 13,60	M : 21.11.19 IT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. 180 408 588 34,25 68 102,25 148,50 276
PROJEKT-NR: 1907L0 BAUVORHABEN: Daim KUNDE : Grun BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-N 1. 6. 2. 10 8 30 1 1. 6. 2. 20 8 30 1	Non-weite 160 Metaduct-N Flexr	LIEFERANT Lum als Luminium, 100 ALCAN MM ALCAN		MENGE MAT. MONT	G NACH I	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT. 5 8,50 13,50 5,70 8,50 14,20	GR-MU MAT. MONT. 	AR' FABI LII HO-MU MAT. MONT.	FIKEL-NR. RIKAT V FERANT HOLUNG GP MAT. MONT.	VON: 0000000 ON: VON: EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT. 117,3 255 372,3 42,5 64,8	BIS: S BIS: S BIS: S SK-MU MAT. MONT. 1,100 	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT. 	DATU UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 6 13,60 19,60 6,85 13,60 20,45	M : 21.11.19 IT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. 180 408 588 34,25 68 102,25 148,50 276 424,50
PROJEKT-NR: 1907L0 BAUVORHABEN: Daim KUNDE : Grun BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-N 8 30 1 1. 6. 2. 20 8 30 1 1. 6. 2. 30	TEXT 1+2 AMMISSIONS-NR: TEXT 1+2 AMMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Luftleitungen aus Alumini Flexibles Rundrohr aus Al bis 140 mm Nennweite 140 Metaduct-N Flexr Flexibles Rundrohr aus Al bis 160 mm Nennweite 160 Metaduct-N Flexr Flexibles Rundrohr aus Al bis 224 mm Nennweite 224	LIEFERANT Lum als Luminium, 100 Mm ALCAN Luminium, 150 Mm ALCAN Luminium, 180 Mm ALCAN		MENGE MAT. MONT	G NACH I	MINUTEN EP GP 17 510 17 85 23	L-PREIS MAT. MONT. 5 8,50 13,50 	GR-MU MAT. MONT. ,782 ,782 ,782 ,782	AR' FABI LII HO-MU MAT. MONT.	FIKEL-NR. RIKAT V FERANT HOLUNG GP MAT. MONT.	VON: 0000000 ON: VON: EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT. 117,3 255 372,3 42,5 64,8 96,7 172,5 269,2	BIS: S BIS: S BIS: S SK-MU MAT. MONT. 1,100 	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT. 	DATU UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 13,60 19,60 6,85 13,60 20,45 9,90 18,40	M : 21.11.15 VK-PR. GP MAT. MONT. 180 408 588 34,25 68 102,25 148,50 276

1. 6. 2.999.9	9 	 Luftleitungen aus Alumini 	um als			 		510 700		 		 	398,9 700	1,100 		1,395 1,600		612,15 1.120
SUMME			1. 6. 2.999.9	-		: 	1.400	1.210	: 			: 	1.098,9		1.138,8	. <u></u>		1.732,15
						=====			=====	======		=======			=========		========	========
1. 6.99.999.9	9 	======================================	ındrohr	 		 	 	435.376 78.769		 ,998 		 	73.847,2 78.769	1,100 	81.229,7 78.769	1,395 1,600		113.316,03 126.030,40
SUMME			1. 6.99.999.9	-			 157.538			:: 		: 	152.616,2	. <u>:</u>	159.998,7	. <u>:</u> <u>:</u>	i	239.346,43
										=====		=======					========	
	Daimle	- KOMMISSIONS-NR: er, Bremen-Halle4, Funksch stcksverwaltungsgesellscha			SK-LISTE SORTIERUNG			UND GESAMTP	REISE	AF FAE		VON: 0000000 ON:	900	BIS: BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 999999999 .ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEIT DATU UHRZE	M : 21.11.19
	 SEITE IKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 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.
	 I	 Zubeh"r fr Kanal- und	<u>:</u>	.:.:. 	I	 	:: 		i	:: 		:: 		.ii I I		.ii	i- 	
KUNDE : BEARBEITER :	Grunas	stcksverwaltungsgesellscha			SORTIERUNG	NACH	LV-P0S111	.ON				ON: VON:				5	UHRZE	IT: 11:16
LV-POS.																		
	SEITE IKEL-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 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.
ART]	IKEL-NR 	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP 		z 	MAT. MONT.	M-FAK 	EP GP	MAT. MONT.	MAT.	MAT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
ART]	IKEL-NR 	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Rohrschalld,,mpfer Rohrschalld,mpfer, flexib wie zuletzt in vollem Wor	:======== eel DN 71 - 140 tlaut	z 	MAT. MONT.	M-FAK 	EP GP	MAT. MONT.	MAT.	MAT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
ART]	IKEL-NR 	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Rohrschalld,,mpfer Rohrschalld,mpfer, flexib	:======== eel DN 71 - 140 tlaut	z x x -	MAT. MONT.	M-FAK ======	EP GP	MAT. MONT. 14,86	MAT. MONT.	MAT.	MAT. MONT.	MAT. MONT. 14,86	MAT. MONT. 29,7	MAT. MONT. 1,101	MAT. MONT.	MAT. MONT. 1,395 1,600	MAT. MONT.	MAT. MONT. 45,64 28,80
ARTJ	IKEL-NR	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Rohrschalld,mpfer Rohrschalld,mpfer, flexib wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,nge 100 200 HTH UTSD50 Rohrschalld,mpfer, flexib wie zuletzt in vollem Wor	el DN 71 - 140 tlaut 1000,00 mm FELDERER * 25	z x x -	MAT. MONT.	M-FAK ======	EP GP 18	MAT. MONT. 14,86 9	MAT. MONT.	MAT.	MAT. MONT.	MAT. MONT. 14,86	MAT. MONT. 29,7 18	MAT. MONT. 1,101	MAT. MONT. 32,7 18 50,7	MAT. MONT. 1,395 1,600	MAT. MONT.	MAT. MONT. 45,64 28,80
ARTJ	IKEL-NR	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Rohrschalld,,mpfer Rohrschalld,,mpfer, flexib wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,,nge 100 200 HTH UTSD50 Rohrschalld,,mpfer, flexib	el DN 71 - 140 tlaut 1000,00 mm FELDERER * 25	z x x - x x x	MAT. MONT.	M-FAK St 	EP GP 18 36	MAT. MONT. 14,86 9 23,86	MAT. MONT.	MAT.	MAT. MONT.	MAT. MONT. 14,86 9 23,86	MAT. MONT. 29,7 18 47,7 36,5 20	MAT. MONT. 1,101 1,101	MAT. MONT. 32,7 18 50,7	MAT. MONT.	MAT. MONT. 22,82 14,40 37,22 28,10	MAT. MONT. 45,64 28,80 74,44
5 1. 7. 1. 20	2 2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Rohrschalld,mpfer Rohrschalld,mpfer, flexib wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,nge 100 200 HTH UTSD50 Rohrschalld,mpfer, flexib wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,nge 125 224 HTH UTSD50 Rohrschalld,mpfer, flexib	pel DN 71 - 140 tlaut 1000,00 mm FELDERER * 25 pel DN 71 - 140 tlaut 1000,00 mm FELDERER * 25	z x x x x x	MAT. MONT.	M-FAK St 	EP GP He GP He He He He He He He H	MAT. MONT. 14,86 9 23,86 18,29 10 28,29	MAT. MONT.	MAT.	MAT. MONT.	MAT. MONT. 14,86 9 23,86 18,29 10 28,29 19,74	MAT. MONT. 29,7 18 47,7 36,5 20 56,5	MAT. MONT. 1,101 1,101	MAT. MONT. 32,7 18 50,7 40,2 20 60,2	MAT. MONT. 1,395 1,600 1,395 1,600 	MAT. MONT.	MAT. MONT. 45,64 28,80 74,44 56,20 32 88,20 69,62
ARTI 1. 7. 1. 10 5 1. 7. 1. 20	2 2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Rohrschalld,mpfer Rohrschalld,mpfer, flexib wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,nge 100 200 HTH UTSD50 Rohrschalld,mpfer, flexib wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,nge 125 224 HTH UTSD50 Rohrschalld,mpfer, flexib wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,nge 125 224 HTH UTSD50	pel DN 71 - 140 tlaut) 1000,00 mm FELDERER * 25 pel DN 71 - 140 tlaut 1000,00 mm FELDERER * 25 pel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140	z 	MAT. MONT.	M-FAK	EP GP H	MAT. MONT. 14,86 9 23,86 18,29 10 28,29	MAT. MONT.	MAT.	MAT. MONT.	MAT. MONT. 14,86 9	MAT. MONT. 29,7 18 47,7 36,5 20 56,5 39,4 22	MAT.	MAT. MONT. 32,7 18 50,7 40,2 20 60,2 43,4 22	MAT.	MAT. MONT.	MAT. MONT. 45,64 28,80 74,44 56,20 32 88,20 60,62 35,20
5 1. 7. 1. 20 5 1. 7. 1. 30	2 2 2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Rohrschalld,mpfer Rohrschalld,mpfer, flexib wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,nge 100 200 HTH UTSD50 Rohrschalld,mpfer, flexib wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,nge 125 224 HTH UTSD50 Rohrschalld,mpfer, flexib wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,nge 125 224 HTH UTSD50 Rohrschalld,mpfer, flexib wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,nge 140 250 HTH UTSD50 Rohrschalld,mpfer, flexib	pel DN 71 - 140 tlaut) 1000,00 mm FELDERER * 25 pel DN 71 - 140 tlaut 1000,00 mm FELDERER * 25 pel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140	z	MAT. MONT. 2 2 2 2 2 2	M-FAK	EP	MAT. MONT. 14,86 9 23,86 18,29 10 28,29 11 30,74	MAT. MONT.	MAT.	MAT. MONT.	MAT. MONT. 14,86 9	MAT. MONT. 29,7 18 47,7 36,5 20 56,5 39,4 22 61,4	MAT.	MAT. MONT. 32,7 18 50,7 40,2 20 60,2 43,4 22 65,4	MAT.	MAT. MONT.	MAT. MONT. 45,64 28,80 74,44 56,20 32 88,20 60,62 35,20 95,82 59,38
5 1. 7. 1. 20 5 1. 7. 1. 30	2 2 2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Rohrschalld,mpfer wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,mge 100 200 HTH UTSD50 Rohrschalld,mpfer, flexib wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,mge 125 224 HTH UTSD50 Rohrschalld,mpfer, flexib wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,mge 140 250 HTH UTSD50 Rohrschalld,mpfer, flexib wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,mge 140 250 HTH UTSD50 Rohrschalld,mpfer, flexib wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,mge 150 250	pel DN 71 - 140 tlaut) 1000,00 mm FELDERER * 25 pel DN 71 - 140 tlaut 1000,00 mm FELDERER * 25 pel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140 tel DN 71 - 140	z	MAT. MONT.	M-FAK	EP	MAT. MONT. 14,86 9 23,86 18,29 10 28,29 19,74 11 30,74 19,33	MAT. MONT.	MAT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT. 29,7 18 47,7 36,5 20 56,5 39,4 22 61,4 38,6 24	MAT.	MAT. MONT. 32,7 18 50,7 40,2 20 60,2 43,4 22 65,4 42,5 24	MAT.	MAT. MONT.	MAT. MONT. 45,64 28,80 74,44 56,20 32 88,20 60,62 35,20 95,82 59,38 38,40
5 1. 7. 1. 20 5 1. 7. 1. 30 5 1. 7. 1. 40	2 2 2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Rohrschalld,mpfer Rohrschalld,mpfer, flexib wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,nge 100 200 HTH UTSD50 Rohrschalld,mpfer, flexib wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,nge 125 224 HTH UTSD50 Rohrschalld,mpfer, flexib wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,nge 140 250 HTH UTSD50 Rohrschalld,mpfer, flexib wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,nge 150 250 HTH UTSD50 Rohrschalld,mpfer, flexib wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,nge 150 250 HTH UTSD50	pel DN 71 - 140 tlaut 1000,00 mm FELDERER * 25 pel DN 71 - 140 tlaut 1000,00 mm FELDERER * 25 pel DN 71 - 140 tlaut 1000,00 mm FELDERER * 25 pel DN 71 - 140 tlaut 1000,00 mm FELDERER * 25 pel DN 150 - 200 tlaut 1000,00 mm FELDERER * 25	z	MAT. MONT	M-FAK	EP	MAT. MONT. 14,86 9 23,86 18,29 10 28,29 19,74 11 30,74 19,33 12 31,33	MAT. MONT.	MAT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT. 29,7 18 47,7 36,5 20 56,5 39,4 22 61,4 38,6 24 62,6	MAT.	MAT. MONT. 32,7 18 50,7 40,2 20 60,2 43,4 22 65,4 42,5 44,8	MAT.	MAT. MONT.	MAT. MONT. 45,64 28,80 74,44 56,20 32 88,20 60,62 35,20 95,82 59,38 38,40 97,78
5 1. 7. 1. 20 5 1. 7. 1. 30 5 1. 7. 1. 40	2 2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Rohrschalld,mpfer Wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,nge 100 200 HTH UTSD50 Rohrschalld,mpfer, flexib Wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,nge 125 224 HTH UTSD50 Rohrschalld,mpfer, flexib Wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,nge 140 250 HTH UTSD50 Rohrschalld,mpfer, flexib Wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,nge 140 250 HTH UTSD50 Rohrschalld,mpfer, flexib Wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,nge 150 250 HTH UTSD50 Rohrschalld,mpfer, flexib Wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,nge 150 250 HTH UTSD50	pel DN 71 - 140 tlaut 1000,00 mm FELDERER * 25 pel DN 71 - 140 tlaut 1000,00 mm FELDERER * 25 pel DN 71 - 140 tlaut 1000,00 mm FELDERER * 25 pel DN 71 - 140 tlaut 1000,00 mm FELDERER * 25 pel DN 150 - 200 tlaut 1000,00 mm FELDERER * 25	z	MAT. MONT.	M-FAK	EP	MAT. MONT. 14,86 9 23,86 18,29 10 28,29 19,74 11 30,74 19,33 12 31,33 19,46 12	MAT. MONT.	MAT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT. 29,7 18 47,7 36,5 20 56,5 39,4 22 61,4 38,6 24 62,6	MAT.	MAT. MONT. 32,7 18 50,7 40,2 20 60,2 43,4 22 65,4 42,5 44,8	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT. 45,64 28,80 74,44 56,20 32 88,20 60,62 35,20 95,82 59,38 38,40

	Rohrschalld,mpfer, flexid	rtlaut	X 2	St 	27 	22,34 13,50		}	22,34 13,50	27	1,101 		1,395 1,600	34,32 21,60	68,64 43,20
	Nennw./L"nge 180 286 HTH UTSD50	0 1000,00 mm FELDERER * 25		ı	54			I	35,84	71,6	l I	76,2		55,92	111,84
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml	5- KOMMISSIONS-NR: ler, Bremen-Halle4, Funkscl dstcksverwaltungsgesellsch:	hneise RLT	SK-LIST	E MIT EI		IND GESAMTP	ı	ABRIKAT \	VON: VON: 0000000000 VON: VON:		BIS: 9	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 2999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		SEIT DATL UHRZE	JM : 21.11.19
	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP	 LIEFERANT	MENGE K MAT. Z MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	GR-MU HO-N MAT. MAT. MONT. MONT		P EK-PR. EP E MAT. MONT.	MAT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
	Rohrschalld,,mpfer, flexil wie zuletzt in vollem Wor Nennw./L,,nge 200 300	rtlaut	X 2 X 2	St 	30 	24,31 15			24,31 15	48,6 30	1,101 		1,395 1,600	37,34 24	74,68 48
	HTH UTSD50	FELDERER * 25		ı	60	39,31	l l		39,31	78,6	<u> </u>	83,5	<u> </u>	61,34	122,68
	Rohrschalld,,mpfer	 	 	 	 	276 165			 		1,101 	304,6	1,395 1,600	 	424,94 264
	 VON: 1. 7. 1 BIS	: 1. 7. 1.999.9		l	330					441,6		469,6			688,94
BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund	5- KOMMISSIONS-NR: ler, Bremen-Halle4, Funksch dstcksverwaltungsgesellsch				NHEITS- U	IND GESAMTP		ABRIKAT \	VON: VON: 000000000 /ON: VON:		BIS: 9	Z.ZZ.ZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		SEIT DATU UHRZE	JM : 21.11.1
BAUVORHABEN: Daim1 KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR	ler, Bremen-Halle4, Funksch dstcksverwaltungsgesellsch: TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP	aft 	SORTIERU MENGE K MAT. Z MONT.	NG NACH	LV-POSITI MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	 GR-MU HO-M MAT. MAT.	ARTIKEL-NR. ABRIKAT \ LIEFERANT	VON: 000000000000000000000000000000000000	 K-PR. GP MAT. MONT.	BIS: 9 BIS: ŠŠ BIS: ŠŠ SK-MU MAT. MONT.	99999999 \$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	Š VK-MU MAT. MONT.	DATL UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT.	JM : 21.11.19 EIT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT.
BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER :	ler, Bremen-Halle4, Funksch dstcksverwaltungsgesellsch: TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Jalousie-/Drossel-/Abspen	aft	SORTIERU MENGE K MAT. Z MONT.	NG NACH	LV-POSITI MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	 GR-MU HO-M MAT. MAT.	ARTIKEL-NR. ABRIKAT \ LIEFERANT	VON: 000000000000000000000000000000000000	 K-PR. GP MAT. MONT.	BIS: 9 BIS: ŠŠ BIS: ŠŠ SK-MU MAT. MONT.	99999999 \$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	Š VK-MU MAT. MONT.	DATL UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT.	UM : 21.11.19 EIT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT.
KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR	ler, Bremen-Halle4, Funksch dstcksverwaltungsgesellsch: TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Jalousie-/Drossel-/Abspensensensensensensensensensensensensense	aft LIEFERANT	SORTIERU MENGE K MAT. Z MONT.	NG NACH	LV-POSITI MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU HO-N MAT. MAT. MONT. MONT	ARTIKEL-NR. ABRIKAT \ LIEFERANT	VON: 000000000000000000000000000000000000	K-PR. GP MAT. MONT. 	BIS: 9 BIS: šš BIS: š BIS: š SK-MU	99999999999999999999999999999999999999	Š VK-MU MAT. MONT.	DATL UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT.	JM : 21.11.19 EIT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT.
BAUVORHABEN: Daim1 KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR	ler, Bremen-Halle4, Funksch dstcksverwaltungsgesellsch: TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Jalousie-/Drossel-/Abspen Drosselklappe DN 450 - 56 wie zuletzt in vollem Won DN 560	aft LIEFERANT	SORTIERU MENGE MAT. MONT.	NG NACH ME M-FAK	LV-POSITI	L-PREIS MAT. MONT. 225,75	GR-MU HO-MMAT. MAT. MONT. M	ARTIKEL-NR. ABRIKAT \ LIEFERANT	VON: 000000000000000000000000000000000000	K-PR. GP MAT. MONT. 	BIS: 9 BIS: šš BIS: š BIS: š	99999999999999999999999999999999999999	Š VK-MU MAT. MONT.	DATL UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT.	JM : 21.11.19 EIT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. 1.891,50 1.584
BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR 1. 7. 2. 10 8 16 1 1. 7. 2.999.9	ler, Bremen-Halle4, Funksch dstcksverwaltungsgesellsch: TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Jalousie-/Drossel-/Abspen Drosselklappe DN 450 - 50 wie zuletzt in vollem Worl DN 560 DRU Drk1	aft LIEFERANT rrklappen 60 rtlaut LINDABBARGTEH	SORTIERU MENGE K MAT. Z MONT.	NG NACH ME	MINUTEN	L-PREIS MAT. MONT. 225,75 33 258,75	GR-MU HO-N MAT. MAT. MONT. MONT ,182 	ARTIKEL-NR. ABRIKAT V LIEFERANT U HOLUNG GF MAT MONT.	VON: 0000000000 VON:	K-PR. GP MAT. MONT. 	BIS: 9 BIS: \$\tilde{8}\$ BIS: \$\tilde{8}\$ BIS: \$\tilde{8}\$ SK-MU MAT. MONT. 1,100	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT. 	DATL UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 63,05 52,80 115,85	UK-PR. GP MAT. MONT. 1.891,50 1.584 3.475,50
BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR 1. 7. 2. 10 8 16 1 1. 7. 2.999.9 SUMME	ler, Bremen-Halle4, Funksch dstcksverwaltungsgesellsch: TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Jalousie-/Drossel-/Abspen Drosselklappe DN 450 - 50 Wie zuletzt in vollem Woo DN 560 DRU Drkl	LIEFERANT LIEFERANT rrklappen 50 ttlaut LINDABBARGTEH rrklappen : 1. 7. 2.999.9	SORTIERU MENGE K MAT. Z MONT	NG NACH	MINUTEN	L-PREIS MAT. MONT. 225,75 33 258,75	GR-MU HO-N MAT. MAT. MONT. MONT 	ARTIKEL-NR. ABRIKAT V LIEFERANT HOLUNG GF MAT. MONT.	VON: 0000000000 VON:	K-PR. GP MAT. MONT. 1.232,7 990 2.222,7 1.232,7 990 2.222,7	BIS: 9 BIS: \$5 BIS: \$5 BIS: \$5 SK-MU	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT.	DATL UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 63,05 52,80 115,85	UK-PR. GP MAT. MONT. 1.891,50 1.891,50 1.891,50
BAUVORHABEN: Daim1 KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR 1. 7. 2. 10 8 16 1 1. 7. 2.999.9 SUMME SUMME PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daim1	ler, Bremen-Halle4, Funksch dstcksverwaltungsgesellsch: TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Jalousie-/Drossel-/Abspen Drosselklappe DN 450 - 50 wie zuletzt in vollem Won DN 560 DRU Drkl Jalousie-/Drossel-/Abspen	LIEFERANT rrklappen 60 rtlaut mm LINDABBARGTEH rrklappen : 1. 7. 2.999.9	SORTIERU MENGE K MAT. Z MONT.	NG NACH	MINUTEN	L-PREIS MAT. MONT. 225,75 33 258,75 	GR-MU HO-MAT. MAT. MAT. MAT. MAT. MAT. MONT. M	ARTIKEL-NR. ABRIKAT \ LIEFERANT HOLUNG GF MAT MONT	VON: 000000000 VON: P EK-PR. EP E MAT. MONT. 41,09 33 74,09	K-PR. GP MAT. MONT. 1.232,7 990 2.222,7 1.232,7 990 2.222,7	BIS: 9 BIS: 5 BIS: 5 BIS: 5 SK-MU	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT. 1,395 1,600 1,395 1,600	DATL UHRZE VK-PR. EP MAT. MONT. 63,05 52,80 115,85	JM : 21.11.19 VK-PR. GP MAT. MONT. 1.891,50 1.584 3.475,50 1.891,50 1.584 3.475,50
BAUVORHABEN: Daim1 KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR 1. 7. 2. 10 8 16 1 1. 7. 2.999.9 SUMME PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daim1 KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE	ler, Bremen-Halle4, Funksch dstcksverwaltungsgesellsch: TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP Jalousie-/Drossel-/Abspen Drosselklappe DN 450 - 50 wie zuletzt in vollem Won DRU	LIEFERANT LIEFERANT rrklappen 60	SORTIERU MENGE K MAT. Z MONT.	NG NACH	LV-POSITI MINUTEN EP	L-PREIS MAT. MONT. 225,75 33 258,75	GR-MU HO-MAT. MAT. ARTIKEL-NR. ABRIKAT \ LIEFERANT \ HOLUNG GF MAT. MONT.	VON: 000000000 VON: P EK-PR. EP E MAT. MONT. 41,09 33 74,09 UON: 00000000000000000000000000000000000	K-PR. GP MAT. MONT. 1.232,7 990 2.222,7 1.232,7 990 2.222,7	BIS: 9 BIS: 5 BIS: 5 BIS: 5 SK-MU	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT. 1,395 1,600 1,395 1,600	VK-PR. EP SEII UHRZE	JM : 21.11.19 VK-PR. GP MAT. MONT. 1.891,50 1.584 3.475,50 1.584 3.475,50 1.584 3.475,50 1.584 3.475,10 1.584 3.475,10	

1. 7. 3. 10	Volumenstromregler DN 200 - 250 wie zuletzt in vollem Wortlaut	x x	280 280	St 	35 	94,60 17,50				61,58 17,50	17.242,4 4.900	1,100 	18.967,2 4.900	1,288 1,600	87,25 28	24.430 7.840
6 4	 VR1 WILDEBOER *	1			9.800	112,10	 			79,08	22.142,4		23.867,2		115,25	32.270
1. 7. 3.999.9	====== Volumenstromregler 	 !		 		26.488 4.900	651,		 	 	17.242,4 4.900		18.967,2			24.430 7.840
SUMME	 VON: 1. 7. 3 BIS: 1. 7. 3.999.9 ================================				9.800	31.388			 	 	22.142,4		23.867,2			32.270
∄ PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml				MIT EI	NHEITS- U	ND GESAMTP		L\ L\ AF FAE	/-POSITION \ RTIKEL-NR. \ BRIKAT V			BIS: BIS: BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 2999999999 \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	99	SEIT	E : 4 M : 21.11.1
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.	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.
	Befestigung, Wartungs"ffnung,								 	 					 	
1. 7. 4. 10		X X	50 50	St 	18 	26,50 9				26,50 9	1.325 450	1,100	1.457,5		40,66 14,40	2.033 720
18 4	rd Metu	 		l 	900	35,50	l 		l 	35,50	1.775		1.907,5		55,06	2.753
1. 7. 4. 20	Revisionsdeckel wie zuletzt in vollem Wortlaut Abmessung 600 400 mm	X X 	50 50	St 	24 	41 12	 			41 12	2.050 600	1,100 	2.255 600	1,395 1,600	62,91 19,20	3.145,50 960
18 4	rd Metu	<u>i i</u>		l 	1.200	53	l 		l 	53	2.650		2.855		82,11	4.105,50
1. 7. 4. 30	Luftrichtungspfeil aus Klebefolie zur Befestigung auf den Luftleitungen; 	X X 	30 30	St 	5 	1,30 2,50			 	1,30 2,50	39 75	1,100 		1,448 1,600	2,07 4	62,10 120
18 1	KennzPfeil Experta	i i			150	3,80	l 		l 	3,80	114		117,9		6,07	182,10
1. 7. 4. 40	Potentialausgleiche zur šberbrckung von nicht leitf"higen	x x 	25 25	St 	 	4,50 	 		 	4,50 	112,5	1,100 		1,448 1,600	7,17 	179,25
16 4	Poti KD.Otto	 		Ι		4,50	l 		l 	4,50	112,5		123,7		7,17	179,25
1. 7. 4. 50	Mechanische Einregulierung der lufttechnischen Installation; 	X X 	1 1	psch 	 	6.259,20	 			 6.259,20	6.259,2	1,100 	6.259,2	1,341 1,600	10.014,72	10.014,72
18 13		<u>i i</u>		l 		6.259,20	l 		l 	6.259,20	6.259,2		6.259,2		10.014,72	10.014,72
1. 7. 4.999.9	 Befestigung, Wartungs"ffnung, 	: 		 	 	3.526 7.384	1	 	 	 	3.526,5 7.384,2	1,100	3.879,1 7.384,2	1,397	 	5.419,85 11.814,72
SUMME	VON: 1. 7. 4 BIS: 1. 7. 4.999.9				2.250				 		10.910,7	1 1	11.263,3	1 1		17.234,57
]PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml				MIT EI	NHEITS- U	ND GESAMTP		L\ L\ AF FAE	/-POSITION \ RTIKEL-NR. \ BRIKAT V			BIS: BIS: BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEIT	E : 4 M : 21.11.1
LV-POS. LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	 K	MENGE MAT.	 ME	MINUTEN EP				HOLUNG GP	EK-PR. EP MAT.	EK-PR. GP MAT.	SK-MU MAT.	SK-PR. GP MAT.	VK-MU MAT.	VK-PR. EP MAT.	VK-PR. GP MAT.

. 7.99.999.9	Zubeh"r fr Kanal- und		I, I,		I . I	. 1	37.063		. 1	l	i. I	22.278,2		24.506,9		I,	32.166,29
UMME			11.		 	 	13.439	 		 	 	13.439,2		13.439,2	1,600		21.502,72
	VON: 1. 7 BIS	5: 1. 7.99.999.9	<u>i i</u>			14.360				 		35.717,4		37.946,1			53.669,01
	5- KOMMISSIONS-NR: Ler, Bremen-Halle4, Funksd dstcksverwaltungsgesellsch			SK-LISTE SORTIERUNG			JND GESAMTP	REISE	FAE	BRIKAT V	VON: VON: 0000000 /ON: VON:	000	BIS: S	Z.ZZ.ZZ.ZZZ 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEIT DATU UHRZI	E : JM : 21.11. EIT: 11:1
	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.		HOLUNG GF MAT. MONT.	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.
	Induktionsausl"sse										 	 				I	
ROJEKT-NR: 1907L05 AUVORHABEN: Daiml		chneise RLT			MIT EI	NHEITS- L	JND GESAMTP		L\ AF FAE	/-POSITION RTIKEL-NR. BRIKAT V			BIS: S	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEI	E : JM : 21.11.
	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	MAT.		HOLUNG GF MAT. MONT.	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.
	Induktionsausl"sse fr De		I		l I	l			ı		I					 	
. 8. 1. 10	Decken-Drall-Luftauslaá wie zuletzt in vollem Wo		X X	2	St 	60 	97,90 30	,630 			61,68 30	60	1,100 		1,395 1,600	94,65 48	189,30 96
9 6	DXQO	WILDEBOER * 1	11		l	120	127,90	1		l	91,68			195,7		142,65	285,36
8. 1. 20	Decken-Drall-Luftauslaá wie zuletzt in vollem Wo	ortlaut	x x	1 1	St 	65 	111,10 32,50	,630			69,99 32,50	69,9	1,100		1,395 1,600	107,40 52	107,4 52
9 6	DXQ0	WILDEBOER * 1				65	143,60			 	102,49	102,4		109,4		159,40	159,4
8. 1. 30	Decken-Drall-Luftauslaá wie zuletzt in vollem Wo	ortlaut	x x	15 15	St 	 75 	118,80 37,50			 	74,84 37,50	562,5		1.234,8 562,5	1,395 1,600	114,84 60	1.722,6 900
9 6	DXQ0	WILDEBOER * 1				1.125	156,30			 	112,34	1.685,1		1.797,3		174,84	2.622,6
	Decken-Drall-Luftauslaá		x	2 2	St 	60 	73,70 30	,630		 	46,43 30	92,8 60	1,100 		1,395 1,600	71,24 48	142,4 96
8. 1. 40	wie zuletzt in vollem Wo	ortlaut	X	_					1	 	76,43	152,8		162,1		119,24	238,4
8. 1. 40 9 6		ortlaut WILDEBOER * 1	ijij.		I	120	103,70	1									
9 6	wie zuletzt in vollem Wo	WILDEBOER * 1	ijij.	2 2	 St 	120 65 		 ,630			51,98 32,50	103,9 65	1,100 		1,395 1,600	79,77 52	104
9 6	wie zuletzt in vollem Wo DXQO Decken-Drall-Luftauslaá	WILDEBOER * 1		2 2	 St 		82,50 32,50	 ,630		 	51,98	103,9 65	i i		1,600		104 [°] 263,5
. 8. 1. 50	wie zuletzt in vollem Wo DXQO Decken-Drall-Luftauslaa wie zuletzt in vollem Wo	WILDEBOER * 1		2 2 2	 St St	 65 	82,50 32,50 115	,630 ,630	 		51,98 32,50	103,9 65 168,9 795,6	i i	65 179,3 875,1	1,600	52	159,54 104 263,54 1.220,80 840

PROJEKT-1 BAUVORHAE KUNDE BEARBEITE	BEN: Dai : Gru	05- KOMMISSIONS-NR: mler, Bremen-Halle4, Funkscl ndstcksverwaltungsgesellsch					NHEITS- UI	ND GESAMTP	REISE	AR FAB	BRIKAT V	/ON: /ON: 0000000 ON: /ON:	999	BIS: BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		SEITE DATUM UHRZEI	: 21.11.19
	LV-SEITE ARTIKEL-	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN NR FABRIKAT TYP		 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	MAT.	мат. ј	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.
1. 8. 1.	70	Tellerventil wie zuletzt in vollem Wor	rtlaut	x x	2 2	St 	16 	2,20 8				2,20 8		1,100 		1,395 1,600	3,38 12,80	6,76 25,60
	9 5	VSZ	WILDEBOER * 1			I	32	10,20				10,20			20,8		16,18	32,36
1. 8. 1.	80	Tellerventil wie zuletzt in vollem Wor	rtlaut	x x	2 2	St 	18 	2,75 9				2,75 9		1,100 	6	1,395 1,600	4,23 14,40	8,46 28,80
	9 5	 VSZ	WILDEBOER * 1				36	11,75				11,75	23,5		24		18,63	37,26
1. 8. 1.	90	Tellerventil wie zuletzt in vollem Won		x x	3 3	St 	18 	4,07 9				4,07 9	12,2 27	1,100		1,395 1,600	6,25 14,40	18,75 43,20
	9 5	 VSZ	WILDEBOER * 1				54	13,07	l I	ا		13,07			40,4		20,65	61,95
1. 8. 1.	100	Tellerventil wie zuletzt in vollem Wor		x x	22 22	St 	16 	2,20 8				2,20 8		1,100	53,2	1,395 1,600	3,38 12,80	74,36 281,60
	9 5	 VSA	WILDEBOER * 1				352	10,20				10,20			229,2		16,18	355,96
1. 8. 1.	110	Luftgitter wie zuletzt in vollem Wor	rtlaut	x x	32 32	St 	23	57 11,50	,284			16,16 11,50	517,1 368	1,100 	568,9	1,395 1,600	24,80 18,40	793,60 588,80
	9 1	TRS-A	TROXNEUKIRCHE				736	68,50				27,66	885,1		936,9		43,20	1.382,40
1. 8. 1.	120	Luftgitter wie zuletzt in vollem Wor		X X	12 12	St 	38	113 19	,284 			32,04 19	384,4		228	1,395 1,600	49,16 30,40	589,92 364,80
	9 1	 	TROXNEUKIRCHE			l	456	132	l l			51,04			650,8		79,56	954,72
PROJEKT-N PROJEKT-N BAUVORHAN KUNDE BEARBEITI	BEN: Dai : Gru	05- KOMMISSIONS-NR: mler, Bremen-Halle4, Funkscl ndstcksverwaltungsgesellsch					NHEITS- UN	ND GESAMTP	REISE	AR FAB	BRIKAT V	/ON: /ON: 0000000 ON: /ON:	900	BIS: BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 šššššššššš šššššššššš		SEITE DATUN UHRZEI	: 21.11.19
	LV-SEITE ARTIKEL-	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN NR 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.
1. 8. 1.9	999.9	Induktionsausl"sse fr De	ckenein- und	 	I	 	 	6.914 2.138	,474 1 	,001 	I	 	3.280,5 2.138	1,100 	3.608,5 2.138		 	5.033,97 3.420,80
SUMME		 VON: 1. 8. 1 BIS	: 1. 8. 1.999.9	 ===			4.276	9.052		 ===		 	5.418,5		5.746,5		 	8.454,77
		Induktionsausl,,sse																
SUMME				 		<u> </u>	<u> </u>	2.138	i i			<u> </u>	2.138	į į	2.138		i	3.420,80
		VON: 1. 8 BIS	: 1. 8.99.999.9	i i			4.276	9.052	1 1	1			5.418,5	1 1	5.746,5	1 1	1	8.454,77

	ler, Bremen-Halle4, Funkschnei istcksverwaltungsgesellschaft	se RLT	SORT	ΓIERUNG	S NACH L	V-POSITI	ON		FA	BRIKAT V	VON: 0000000 ON: VON:	900	BIS: š	999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	•	DAT UHRZ	JM : 21.11.19 EIT: 11:16
LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NF			кі ма	ENGE AT. DNT.	 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.
	Quellauslass		 							 						 	
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daim			SK-	·LISTE	MIT EIN		ND GESAMTP	REISE	AI FAI		VON: 0000000 ON:	900	BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	99	SEI DAT UHRZ	TE: 49 JM: 21.11.19 EIT: 11:16
LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NF			κ¦ ΜΑ	ENGE AT. DNT.	 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.
	Standard-Quellausl,,sse									l	l I					 	
1. 9. 1. 10	Standard-Quell-Luftauslaá oh Verstelleinrichtung	ine	x	18 18	St 	180	863 90	 		 	863 90	15.534 1.620	1,100 	17.087,4		1.273,01 144	22.914,18 2.592
9 7	 SLA 450/2000 R	ROM				3.240	953	l	I	 	953	17.154	l l	18.707,4		1.417,01	25.506,18
======================================	Standard-Quellausl"sse 	 	 				15.534 1.620			 	 	15.534 1.620	1,100 	17.087,4 1.620	1,341 1,600	 	22.914,18 2.592
	VON: 1. 9. 1 BIS: 1.	9. 1.999.9	 			3.240	17.154	. :=====	 	 		17.154		18.707,4 =======			25.506,18
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daim]	5- KOMMISSIONS-NR: Ler, Bremen-Halle4, Funkschnei dstcksverwaltungsgesellschaft		SK-	LISTE	MIT EIN		ND GESAMTP	REISE	AI FAI	BRIKAT V	VON: VON: 0000000 ON: VON:	900	BIS: BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		SEI DAT UHRZ	JM : 21.11.19
LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NF	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP		κị ΜΔ	ENGE AT. ONT.	 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. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
	Textil-Quellausl,,sse									l 	l l					I	
1. 9. 2. 10	Standard-Quell-Luftauslass a Gewebe ohne	us textilem	x	12 12	St 	90 	94,64 45			 	94,64 45	1.135,6 540		1.249,2		145,22 72	1.742,64 864
9 12						1.080	139,64			I	139,64	1.675,6		1.789,2		217,22	2.606,64
1. 9. 2. 20	Standard-Quell-Luftauslass a Gewebe ohne			12 12	St 	90	91,13 45			 	91,13 45	1.093,5 540	1,100 	1.202,8 540	1,395 1,600	139,83 72	1.677,96 864
9 12	 Airquell AQV-C500/2200 A	irquell				1.080	136,13			 	136,13	1.633,5		1.742,8		211,83	2.541,96
1. 9. 2.999.9	Textil-Quellausl,sse	 	 			 I	2.229	 :	 	 I	 	2.229,2			1,395	 I	3.420,60
SUMME		0 2 000 0			<u>i</u> i		1.080	i 	<u>i</u>	<u> </u> 	i i	1.080	i i	1.080	1,600	<u> </u>	1.728
=======================================	VON: 1. 9. 2 BIS: 1.	9. 2.999.9	 ======		 	2.160	3.309	' :=====	 	 ======		3.309,2	ı İ	3.532 =======	ı 	 =========	5.148,60

. 9.99.99 UMME	9.9	Quellauslass 					 	17.763 2.700			 		17.763,2 2.700	1,100 		1,348 1,600		26.334,78 4.320
		VON: 1. 9 BIS:	1. 9.99.999.9				5.400	20.463		l 	 		20.463,2		22.239,4			30.654,78
OJEKT-NR	: 1907L0! N: Daim : Grund		neise RLT			MIT EIN	NHEITS- U	IND GESAMTP		L\ Al FAI	/-POSITION RTIKEL-NR. BRIKAT V			BIS: BIS: BIS:	Z.ZZ.ZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEITE DATUM UHRZEI	E : 5: M : 21.11.1
	V-SEITE RTIKEL-NF		LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	MAT.	MAT.		MAT.	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.
-======	=======	Ansaug- und Ausblaselement					 	.=======		 ======	 		 ========		 			
 ROJEKT-NR	: 1907L0 N: Daim : Grund		neise RLT			MIT EI	NHEITS- U	IND GESAMTP		L\ Al FAI	/-POSITION RTIKEL-NR. BRIKAT V			BIS: BIS: BIS:	Z.ZZ.ZZ.Z 999999999 Ššššššššššš Šššššššššššššššš	99	SEITE DATUN UHRZE]	E : 52 M : 21.11.19
	V-SEITE RTIKEL-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.	SK-PR. GP MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
		Ansaugelemente								l	l 		l 					
10. 1. 1		Auáenluft-Ansauggitter aus verzinktem Stahlblech 1600 1665		x x -	2 2	St 	928 	512,60 464	j .	 	 	363,31 464	928	1,100 	928	1,395 1,600	557,50 742,40	1.115 1.484,80
		 	 			 	1.856	976,60	 	 	 	827,31	1.654,6	 	1.727,2	 	1.299,90	2.599,80
10. 1. 1	0 :	1 Auáenluft-Ansauggitter aus verzinktem Stahlblech Abmessung 1650 3040		x x -	2 2	St 	722 	512,60 361	,709 	 	 	363,31 361		1,100 		1,395 1,600	557,50 577,60	1.115 1.155,20
9	2	W	WILDEBOER *	1		 	1.444	873,60	 	l 	 	724,31	1.448,6	 	1.521,2		1.135,10	2.270,20
10. 1. 1	0 2	2 Mauerrahmen B= 1.650 /H= 3.040 mm Abmessung 1650 3040	mm	X X -	2 2	St 	206 	103	,273 	 	 	 103	 206	1,100 		1,395 1,600	164,80	329,60
9	2		Wildeboer	<u> </u>		 	412	103	<u> </u>	l 	l 	103	206		206		164,80	329,60
10. 1. 2	0	Auáenluft-Ansauggitter aus verzinktem Stahlblech 1600 1500		X X	2 2	St 	1.780 	919,60 890	,709 		 	651,77 890	1.303,5 1.780	1,100 	1.433,9 1.780		1.000,15 1.424	2.000,30 2.848
			1	ij		1	3.560	1.809,60	1	1	l	1.541,77	3.083,5	1	3.213,9	1 1	2.424,15	4.848,30
10. 1. 2	0 1	Auáenluft-Ansauggitter aus verzinktem Stahlblech Abmessung 3050 3040	mm	x x	2 2	St 	1.320 	919,60 660	,709 			651,77 660	1.303,5 1.320	1,100 		1,395 1,600	1.000,15 1.056	2.000,30 2.112
9	2	W	WILDEBOER *	1		1	2.640	1.579,60	1	l	l	1.311,77	2.623,5	I	2.753,9		2.056,15	4.112,30
10. 1. 2	0 2	2 Mauerrahmen Abmessung 3050 3040	mm	x x	2	St 	460 	230	,273 		 	230	 460	1,100 	 460	1,395 1,600	368	736

	er, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT stcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUN	G NACH	LV-POSITI	ON		FA	BRIKAT V	VON: 0000000 ON: VON:	900	BIS: 3	999999999 śšššššššššš ššššššššššššššššš	5	DATU UHRZE	M : 21.11.19 IT: 11:16
LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NF	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. 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.
1.10. 1. 30	Dachansaughaube wie zuletzt in vollem Wortlaut	X X 	1 1	St 	240 	643,37 120				643,37 120	120	1,100 		1,327 1,600	938,84 192	938,84 192
	Ansaughaube	Ιİ		1	240	763,37	1	I	l	763,37	763,3	1 1	827,7	1 1	1.130,84	1.130,84
1.10. 1. 30	Dachansaughaube Abm. 900 x 900 mm	x x	1 1	Stck 	240	468,37 120	 		 	468,37 120		1,100 		1,341 1,600	690,90 192	690,90 192
10 7	 BerlinerL. AB135Gr./SV/RK- BerlinerLuft				240	588,37	1		 	588,37	588,3		635,2		882,90	882,90
1.10. 1. 30	Transport- u. Montagehilfe fr vorst. Haube	 s x	1 1	pschl 	 	175	 	 	 	175 	175 	1,100	192,5	1,288 1,600	247,94 	247,94
18 12	 Kran/Transport FL.	-				175	 	l 	 	175	175		192,5		247,94	247,94
1.10. 1.999.9	Ansaugelemente 	 	======	 		3.507 2.828		====== 	 	 	2.673,5 2.828	1,100 	2.940,8 2.828			4.054,14 4.524,80
SUMME	 VON: 1.10. 1 BIS: 1.10. 1.999.9	-			l 5.6561	6.335	 J	 I	 I		5.501.5		5.768.8			8.578,94
LV-POS. LV-SEITE									IEFERANT			D13.	ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	•		
	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	 K	MENGE MAT.	 ME	MINUTEN EP	MAT.	MAT.	HO-MU	HOLUNG GP	MAT.	EK-PR. GP MAT.	SK-MU MAT.	SK-PR. GP MAT.	VK-MU MAT.	VK-PR. EP MAT.	VK-PR. GP MAT.
	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP LIEFERANT	 K Z		 ME M-FAK	į EP į	MAT.	MAT.		HOLUNG GP			 SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU	MAT.	
ARTIKEL-NF	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP LIEFERANT	- i - i - 	MAT. MONT.	M-FAK 	EP GP 	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	MAT. MONT. 	MAT. MONT.
ARTIKEL-NF	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP LIEFERANT Ausblaselemente	- i - i - 	MAT. MONT.	M-FAK 	EP GP 	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT. 721,8	VK-MU MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
ARTIKEL-NF	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	 ===== g X	MAT. MONT.	M-FAK 	EP GP 	MAT. MONT. 656,25	MAT. MONT. 	MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 656,2	SK-MU MAT. MONT. 1,100	SK-PR. GP MAT. MONT. 721,8	VK-MU MAT. MONT. 	MAT. MONT. 960,39	MAT. MONT. 960,39
ARTIKEL-NF	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	 	MAT. MONT.	M-FAK 	EP GP 	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	MAT. MONT. 656,25 90	MAT. MONT. 656,2	SK-MU MAT. MONT. 1,100	SK-PR. GP MAT. MONT. 721,8 90 811,8	VK-MU MAT. MONT. 	MAT. MONT.	MAT. MONT.
ARTIKEL-NF	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	 ===== g X X - g X X -	MAT. MONT.	M-FAK St 	EP GP	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	MAT. MONT. 656,25 90 746,25	MAT. MONT. 656,2 90 746,2	SK-MU MAT. MONT. 1,100	SK-PR. GP MAT. MONT. 721,8 90 811,8	VK-MU MAT. MONT. 	MAT. MONT.	MAT. MONT. 960,39 144 1.104,39 774,43 144 918,43
ARTIKEL-NF	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	 ===== g X X - g X X -	MAT. MONT.	M-FAK St 	EP GP H	MAT. MONT. 656,25 90 746,25	MAT. MONT. 	MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	MAT. MONT. 656,25 90 746,25 525 90	MAT. MONT. 656,2 90 746,2 525 90	SK-MU MAT. MONT. 1,100	SK-PR. GP MAT. MONT. 721,8 90 811,8 577,5	VK-MU MAT. MONT. 1,330 1,600 1,341 1,600	MAT.	MAT. MONT. 960,39 144 1.104,39 774,43 144
ARTIKEL-NF	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP		MAT. MONT. 1 1	M-FAK	EP GP H	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	MAT. MONT. 656,25 90 746,25 525 90	MAT. MONT. 656,2 90 746,2 525 90 615	SK-MU MAT. MONT. 1,100 	SK-PR. GP MAT. MONT. 721,8 90 811,8 577,5 90	VK-MU MAT. MONT. 1,330 1,600 1,341 1,600 	MAT.	MAT. MONT. 960,39 144 1.104,39 774,43 144 918,43 185,96
1.10. 2. 10 1.10. 2. 10 1.10. 2. 10 2. 10 1.10. 2. 10 2. 10 2. 10 3. 10 4. 10 5. 10 6. 2. 10 7. 1. 10 7. 1. 10 7. 1. 10 8. 10 9. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	g X X X 	MAT. MONT. 1 1	M-FAK	EP GP H	MAT. MONT. 	MAT. MONT. 	MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	MAT. MONT. 656,25 90 746,25 525 90 615	MAT. MONT. 656,2 90 746,2 525 90 615 131,2	SK-MU MAT. MONT. 	SK-PR. GP MAT. MONT. 721,8 90 811,8 577,5 90 667,5 144,3	VK-MU MAT. MONT. 1,330 1,600 1,341 1,600 	960,39 144 1.104,39 774,43 144 918,43 185,96 185,96 3.877,77	960,39 144 1.104,39 774,43 144 918,43
1.10. 2. 10 1.10. 2. 10 1.10. 2. 10 10 7 1.10. 2. 10 18 12	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	g X X X 	MAT. MONT	M-FAK	EP GP	MAT. MONT. 	MAT. MONT.	MAT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	MAT. MONT. 656,25 90 746,25 525 90 615 131,25 131,25	MAT. MONT. 656,2 90 746,2 525 90 615 131,2 131,2 5.285,3 480	SK-MU MAT. MONT. 1,100 1,100 1,100 1,100 	SK-PR. GP MAT. MONT. 721,8 90 811,8 577,5 90 667,5 144,3	VK-MU MAT. MONT. 1,330 1,600 1,341 1,600 1,288 1,600	960,39 144 1.104,39 774,43 144 918,43 185,96 185,96 3.877,77	MAT. MONT. 960,39 144 1.104,39 774,43 144 918,43 185,96

		Abm. 1.700 x 1.800 mm	x	2	1	l I	240		1	I	240	480	1 1	480	1,600	384	768
1	.0 7	 BerlinerL. DFH-E-ECO-SV Berliner	Luft			960	2.532,65			 	2.532,65	5.065,3		5.523,8		3.765,89	7.531,78
1.10. 2.	20 2	Transport- u. Montagehilfe fr vorst Stutzen pschl.	. s x	2 2	pschl 		350			 	350 	700	1,100	770 	1,288 1,600	495,88 	991,76 *
1	.8 12	 Kran/Transport FL.					350	 		 	350	700		770	 	495,88	991,76
	: Grund	- KOMMISSIONS-NR: er, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT stcksverwaltungsgesellschaft		SK-LISTE SORTIERUN			ND GESAMTP	REISE	A FA		VON: 0000000 ON:	900	BIS:	Z.ZZ.ZZ.ZZ 99999999 šššššššššš šššššššššš		SEIT DATU UHRZE	
	LV-SEITE ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP LIEFERAY		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.	MAT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
1.10. 2.	30	Dachsockel wie zuletzt in vollem Wortlaut	x x	1 1	St 	120 	567,70 60			 	567,70 60	567,7 60	1,100 		1,333 1,600		832,31 96
		 Dachsockel	ii		I	120	627,70		I	l	627,70	627,7		684,4		928,31	928,31
1.10. 2.	30 1	Dachsockel, verzinkt Abm. B/T/H= 650/650/750 mm	x x	1 1	Stck 	120 	480,20 60	 		 	480,20 60	480,2 60	1,100 		1,341 1,600	708,34 96	708,34 96
1	.0 7	 BerlinerL. DS-E-FD-SV- Berliner	Luft			120	540,20			 	540,20	540,2		588,2		804,34	804,34
1.10. 2.	30 2	Transport- u. Montagehilfe fr vorst Dachsockel	. s x	1 1	pschl 		87,50			 	87,50 	87,5	1,100	96,2 	1,288 1,600	123,97	123,97 *
1	.8 12	 Kran/Transport FL.				l I	87,50			 	87,50			96,2		123,97	123,97
1.10. 2.	40	Dachsockel wie zuletzt in vollem Wortlaut	x x	1 1	St 	135 	655,14 67,50			 	655,14 67,50		1,100		1,333 1,600		960,64 108
		 Dachsockel	ii		I	135	722,64			l	722,64	722,6		788,1		1.068,64	1.068,64
1.10. 2.	40 1	Dachsockel Abm. B/T/H= 900/900/750 mm	x x	1 1	Sck 	135 	556,64 67,50			 	556,64 67,50		1,100 		1,341 1,600	821,09 108	821,09 108
1	.0 7	 BerlinerL DS-E-FD-SV-ISO- Berliner	Luft			135	624,14			 	624,14	624,1		679,8		929,09	929,09
1.10. 2.	40 2	Transport- u. Montagehilfe fr vorst Dachsockel - pschl.	. s x	1 1	pschl 	 	98,50			 	98,50	98,5	1,100	108,3	1,288 1,600	139,55	139,55 *
1	.8 12	 Kran/Transport FL.			ı		98,50		I	 	98,50	98,5		108,3		139,55	139,55
	: Grund	- KOMMISSIONS-NR: er, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT stcksverwaltungsgesellschaft		SK-LISTE SORTIERUN			ND GESAMTP	REISE	A FA	BRIKAT V	VON: VON: 0000000 ON: VON:	900	BIS:	Z.ZZ.ZZ.Z 99999999 585858555 88585858585858585858			E: 56 M : 21.11.19 IT: 11:16
	LV-SEITE ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP LIEFERAN	 	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	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. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
1.10. 2.	50	Dachsockel wie zuletzt in vollem Wortlaut	x x	2 2	St	420	1.191,19 210			 	1.191,19 210	2.382,3	1,100		1,327 1,600		3.478,54 672

	Dachsockel	$ \cdot $		1	840	1.401,19		l	l	1.401,19	2.802,3		3.040,6	1 1	2.075,27	4.150,54
1.10. 2. 50 1	Dachsockel, verzinkt Abm. B/T/H= 1.700/1.800/ 750 mm	x x	2 2	Stck 	420 	884,94 210		 	 	884,94 210	1.769,8 420	1,100 		1,341 1,600	1.305,37 336	2.610,74 672
10 7	 BerlinerL. DS-E-FD-SV-ISO- BerlinerLuft				840	1.094,94		l	 	1.094,94	2.189,8		2.366,8		1.641,37	3.282,74
1.10. 2. 50 2	2 Transport- u. Montagehilfe fr vorst. Dachsockel	s x	2 2	pschl 	 	306,25	 	 	 	306,25 	612,5	1,100 	673,7	1,288 1,600	433,90 	867,80
18 12	 Kran/Transport FL.	-				306,25	· 	 	 	306,25	612,5	 	673,7	·	433,90	867,80
1.10. 2.999.9	 Ausblaselemente		.=======		 	9.546 1.117		=====: 	======= 		9.546,7 1.117,5	1,100	10.501,4 1.117,5	1,332	<u> </u>	13.987,42 1.788
SUMME	 VON: 1.10. 2 BIS: 1.10. 2.999.9	-			2.235	10.664	: 	' 	 		10.664,2	: 	11.618,9	:-:: 		15.775,42
	Ansaug- und Ausblaselemente					13.054	 ,936		 	 	12.220,3	====== 1,100	13.442,3	1,342	 	18.041,56
SUMME	 VON: 1.10 BIS: 1.10.99.999.9	-			 7.891	3.945 17.000	: 	 	 	 	3.945,5 16.165,8	:: 	3.945,5 17.387,8	i	 	6.312,80 24.354,36
	ler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT dstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUN			ND GESAMTP		AI FAI		VON: 0000000 /ON:	900	BIS:	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 ššššššššššš šššššššššš		DATUI UHRZE	1 : 21.11.19 IT: 11:16
	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	1	HOLUNG GF MAT. MONT.	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.
	D"mmung an Luftleitungen (eckig)				l l				 	l					l	
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml	5- KOMMISSIONS-NR: ler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT dstcksverwaltungsgesellschaft		SK-LISTE SORTIERUN			ND GESAMTP	 REISE	Al FAI		VON: 0000000 /ON:	900	BIS:	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 SŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		SEIT DATUI UHRZE	1 : 21.11.19
LV-POS. LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	 K	MENGE MAT.	 ME	MINUTEN EP	L-PREIS MAT.	GR-MU MAT.		HOLUNG GP	P EK-PR. EP MAT.	EK-PR. GP MAT.	SK-MU MAT.	SK-PR. GP MAT.	VK-MU MAT.	VK-PR. EP MAT.	VK-PR. GP
	R FABRIKAT TYP LIEFERANT	Z	MONT.	M-FAK				MONT.		MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
ARTIKEL-NR	D,,mmung ohne Ummantelung	 		M-FAK	GP 	MONT.	MONT. 	MONT.	MONT.	MONT.	 			i	<u>-</u> -	MONT.
ARTIKEL-NR				M-FAK	GP 	MONT.	MONT. ======	MONT.	MONT.	MONT.	 				<u>-</u> -	MONT.
ARTIKEL-NR	D,mmung ohne Ummantelung W,rmed,mmung auf der Auáenfl,,che eckiger	 S X -	 350	M-FAK ======	GP 	MONT.	MONT. ===== 	MONT.	MONT.	MONT.	 	: 		 1,341 1,600	 	MONT.
ARTIKEL-NR11. 1. 10	D"mmung ohne Ummantelung W"rmed"mmung auf der Auáenfl"che eckiger Luftleitungen	 S X -	 350	M-FAK ======	GP 	MONT. 11,50	MONT.	MONT.	MONT.	MONT. 11,50	4.025	: 	4.427,5	 1,341 1,600 	16,96	MONT.
ARTIKEL-NR 1.11. 1. 10 15 1 1.11. 1.999.9	D,,mmung ohne Ummantelung W,,rmed,,mmung auf der Auåenfl,,che eckiger Luftleitungen D,,mmst. 30mm IIC-Chemnitz		350 350	M-FAK	GP	MONT. 11,50 11,50 4.025	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	4.025 4.025 4.025		4.427,5		16,96	MONT. 5.936 5.936 5.936

	 VON: 1.11 BIS: 1.11.99.999.9			l	I I	4.025		I	I	 I	I	4.025	I I	4.427,5		 	5.936
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml				MIT EI	NHEITS- U	JND GESAMTF		L A FA	V-POSITION V RTIKEL-NR. V	/ON:			BIS: BIS:	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	SEI	TE : 59 JM : 21.11.19
	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	J HO-MU MAT. MONT.	HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. MAT. MONT.	-	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
	K"lted"mmung an Luftleitungen (eckig)	11		l					l	l	I			l		I	
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daimle				MIT EI	NHEITS- U	JND GESAMTF	REISE	F.A			 0000	90	BIS:	Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 999999999 5555555555 5555555555		SEI DATI UHRZ	JM : 21.11.19
	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.		MAT.	EK-PR. MAT. MONT.	i	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
	K"lted"mmung ohne Ummantelung									 							
1.12. 1. 10	K"lted"mmung auf der Auáenfl"che eckige Luftleitungen		300 300	m2 		21,50			 		,50 	6.450	1,100 		1,341 1,600	31,71	9.513
15 1	Flex. 19 mm IIC-Chemnitz	<u> </u>				21,50			<u> </u>	21	,50 	6.450		7.095		31,71	9.513
1.12. 1.999.9	K,,lted,,mmung ohne Ummantelung	 		 		6.450	 	 	 	======= 	 	6.450	1,100 	7.095	1,341 	 	9.513
SUMME	 VON: 1.12. 1 BIS: 1.12. 1.999.9	-				6.456			 	 		6.450		7.095			9.513
1.12.99.999.9	K"lted"mmung an Luftleitungen (eckig)	 		 	 	6.456	 	 	 	====== =========== 	====: ====: 	6.450	1,100 	7.095	 1,341 		9.513
SUMME	 VON: 1.12 BIS: 1.12.99.999.9					6.450			 	 		6.450		7.095			9.513
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daimle	- KOMMISSIONS-NR: er, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT stcksverwaltungsgesellschaft			MIT EI	NHEITS- U	JND GESAMTF		L A FA	V-POSITION V RTIKEL-NR. V	/ON:			BIS: BIS: BIS:	Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 999999999 588888888 888888888888888888	99	SEI	TE : 61 JM : 21.11.19
	FABRIKAT TYP LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.		HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-PR. MAT. MONT.	EP	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
	Split-Klimaanlagen						l		I					 			
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daimle						JND GESAMTF	REISE	F.A			====: 0000	 200	BIS:	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ			TE: 62 JM: 21.11.19 EIT: 11:16

LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	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.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
	Auáenger"te		11		I						l	l			1 1	I	
1.13. 1. 10	Luft/Luft-W"rmepumpenger Invertertechnik		X X	2 2	St 	765	2.524,75 382,50				2.524,75 382,50		1,100 	5.554,4		3.693,66 612	7.387,32 1.224
	1	1			I	1.530	2.907,25				2.907,25	5.814,5		6.319,4		4.305,66	8.611,32
1.13. 1. 10 1	Luft- u.W"rmepumpenger"t Khlleistung ca 10,0/Heiz		x x	2 2	Stck 	720 	1.964,75 360		 		1.964,75 360	3.929,5 720	1,100 		1,341 1,600	2.898,21 576	5.796,42 1.152
13 6	 Auáenger"t	STULZ			I	1.440	2.324,75				2.324,75	4.649,5		5.042,4		3.474,21	6.948,42
1.13. 1. 10 2	l Transport- u. Montagehil Auáeneinheit - pschl.	fe fr vorst.	S X	2 2	pschl 	 	525		 		525 	1.050 	1,100 	1.155	1,288 1,600	743,82	1.487,64
18 12		FL.			I		525				525	1.050		1.155		743,82	1.487,64
1.13. 1. 10 3	Maschinenunterlage fr vo	rrst. Aussen-	x x	2 2	pschl 	45 	35 22,50	 	 		35 22,50		1,100 		1,341 1,600	51,63 36	103,26 72
18 14	 Unterlage	BSW.			l	90	57,50				57,50	115		122		87,63	175,26
==========							5.049		====== 	 	======= I	======================================	 1.100	5.554,4	= 1.330	 I	7.387,32
1.13. 1.999.9	Auáengerte		1 1		_ I												
1.13. 1.999.9 SUMME	Auáenger"te 						765		i i		İ 	765		765	1,600	i	1.224
SUMME	 VON: 1.13. 1 BIS	: 1.13. 1.999.9				 1.530		i i	 		 	765 5.814,5 	 	765 6.319,4		i 	1.224 8.611,32
SUMME PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund	 VON: 1.13. 1 BIS	hneise RLT		SK-LISTE	MIT EI	NHEITS- U	765 5.814 		AF FAE	BRIKAT V	 	5.814,5	BIS: 3 BIS: 5		 99	 	8.611,32
SUMME	VON: 1.13. 1 BIS KOMMISSIONS-NR: Ler, Bremen-Halle4, Funkscl	hneise RLT			MIT EI	NHEITS- L LV-POSITI	5.814	REISE	AF FAE L] L] HO-MU	RTIKEL-NR. V BRIKAT V LEFERANT V HOLUNG GP	VON: 000000 ON: VON:	5.814,5 ======= 000	BIS: 3 BIS: 5	6.319,4 6.319,4 7.ZZ.ZZ.ZZ.ZZ	 99	DATO UHRZO VK-PR. EP MAT.	8.611,32
SUMME PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR	VON: 1.13. 1 BIS	hneise RLT aft LIEFERANT	 K	SORTIERUN MENGE MAT.	MIT EII	NHEITS- L LV-POSITI	765 5.814 SIND GESAMTP TON L-PREIS MAT.	REISE	AF FAE L] L] HO-MU	RTIKEL-NR. V BRIKAT V LEFERANT V HOLUNG GP	VON: 000000 ON: VON: EK-PR. EP MAT.	5.814,5	BIS: 3 BIS: 5 BIS: 5 BIS: 6	6.319,4	99 Š VK-MU	DATI UHRZI VK-PR. EP MAT. MONT.	8.611,32 EE: 6: JM: 21.11.19 EIT: 11:16 VK-PR: GP MAT. MONT.
SUMME	VON: 1.13. 1 BIS KOMMISSIONS-NR: Ler, Bremen-Halle4, Funkscl dstcksverwaltungsgesellsch TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP	hneise RLT aft LIEFERANT	 K	SORTIERUN MENGE MAT.	MIT EII	NHEITS- L LV-POSITI	JND GESAMTP TON L-PREIS MAT. MONT.	REISE	AF FAE L] L] HO-MU	RTIKEL-NR. V BRIKAT V LEFERANT V HOLUNG GP	VON: 000000 ON: VON: EK-PR. EP MAT.	5.814,5 	BIS: S BIS: S BIS: S BIS: S	6.319,4 2.72.72.72.72 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.73	99 Š VK-MU	VK-PR. EP MAT.	8.611,32 EE: 6: MM : 21.11.15 EIT: 11:16 VK-PR. GP MAT.
SUMME PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR	VON: 1.13. 1 BIS KOMMISSIONS-NR: Ler, Bremen-Halle4, Funkscl dstcksverwaltungsgesellsch TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Innenger,te Deckenunterbauger,t	hneise RLT aft LIEFERANT		MENGE MAT. MONT.	MIT EII	NHEITS- L LV-POSITI MINUTEN EP GP	765.814		AF FAE L] L] HO-MU	RTIKEL-NR. V BRIKAT V LEFERANT V HOLUNG GP	VON: 000000 ON: VON: EK-PR. EP MAT. MONT.	5.814,5 	BIS: \$: BIS: \$	6.319,4 2.72.72.72.72 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.72.73 2.72.73	99 Š VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	8.611,32 TE : 6. JM : 21.11.1! EIT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT.
SUMME PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR 1.13. 2. 10	VON: 1.13. 1 BIS KOMMISSIONS-NR: Ler, Bremen-Halle4, Funkscl dstcksverwaltungsgesellsch TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP Innenger,te Deckenunterbauger,t	hneise RLT aft LIEFERANT		MENGE MAT. MONT.	MIT EII	MINUTEN GP 660 1.320	765 5.814 5.814 FON CON L-PREIS MAT. MONT. 962,82 330 1.292,82		AF FAE L] L] HO-MU	RTIKEL-NR. V BRIKAT V LEFERANT V HOLUNG GP	VON: 000000 ON: VON: EK-PR. EP MAT. MONT.	5.814,5 5.814,5 600 EK-PR. GP MAT. MONT. 1.925,6 660 2.585,6	BIS: 5: BIS: 5: BIS: 5: BIS: 5: BIS: 6: BIS: 6: BIS: 6: BIS: 7	6.319,4 2.7Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 299999999 355555555 SK-PR. GP MAT. MONT. 2.118,2 660 2.778,2	99 Š VK-MU MAT. MONT. 1,341 1,600	VK-PR. EP MAT. MONT. 1.420,25 528	8.611,32 TE : 6: IM : 21.11.1: EIT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. 2.840,50 1.056
SUMME	VON: 1.13. 1 BIS	hneise RLT aft LIEFERANT		MENGE MAT. MONT.	MIT EIN MIT EIN MIT EIN ME ME MFAK St	MHEITS- L LV-POSITI MINUTEN EP GP 660 1.320	765.814	REISE	AF FAE L] L] HO-MU	RTIKEL-NR. V BRIKAT V LEFERANT V HOLUNG GP	VON: 000000 ON: VON: EK-PR. EP MAT. MONT. 962,82 330 1.292,82	5.814,5 5.814,5 600 EK-PR. GP MAT. MONT. 1.925,6 660 2.585,6 1.925,6 660	BIS: 5 BIS: 5 BIS: 5 BIS: 1 SK-MU MAT.	6.319,4 2.7Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 299999999 355555555 SK-PR. GP MAT. MONT. 2.118,2 660 2.778,2	99 VK-MU MAT.	DATI UHRZI VK-PR. EP MAT. MONT. 1.420,25 528 1.948,25	8.611,32 FE : 6 (1) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
PROJEKT-NR: 1907L05 SAUVORHABEN: DaimI KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR 1.13. 2. 10 13 6	VON: 1.13. 1 BIS	hneise RLT aft LIEFERANT		MENGE MAT. MONT.	MIT EII G NACH ME ME M-FAK I Stck I I	MINUTEN FP GP 660 1.320	765 5.814 5.814 5.810 CON L-PREIS MAT. MONT. 962,82 330 1.292,82 962,82 330	GR-MU MAT. MONT.	AF FAE L] L] HO-MU	RTIKEL-NR. V BRIKAT V LEFERANT V HOLUNG GP	VON: 000000 ON: VON: EK-PR. EP MAT. MONT. 962,82 330 1.292,82 362,82	5.814,5 	BIS: 5 BIS: 5 BIS: 5 BIS: 1 SK-MU MAT.	6.319,4 2.72.72.72.7 2.72.72.72.7 2.72.72.72.7 2.72.72.72.7 2.72.72.72.7 2.72.72.72.7 2.72.72.72.7 2.72.72.72.7 2.72.72.72.7 2.72.72.72.7 2.72.72.7 2.72.72.7 2.72.72.7 2.72.72.7 2.72.72.7 2.7	99 VK-MU MAT.	DATI UHRZI VK-PR. EP MAT. MONT. 1.420,25 528 1.948,25 1.948,25	8.611,32 FE : 6: IM : 21.11.1: EIT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. 2.840,50 1.056 3.896,50 2.840,50 1.056 3.896,50

	: Grund	5- KOMMISSIONS-NR: Ler, Bremen-Halle4, Funksch dstcksverwaltungsgesellscha			SK-LISTE SORTIERUN			UND GESAMTF	PREISE	AI FAI	V-POSITION RTIKEL-NR. BRIKAT V IEFERANT	VON: 000000 ON:	000	BIS:	Z.ZZ.ZZ.Z 999999999 ššššššššššš šššššššššš		SEIT DATU UHRZE	M : 21.11.19
	 -SEITE TIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	U 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.
		K"ltetechnische Verrohrun					l	l	1		 	 	l	l		1 1	ı	
1.13. 3. 10		K"lteverrohrung CU 10/16 K"lteverrohrung CU 10/16	mm	S X	50 50	 m 	 	48 		 	 	48 	 2.400 	1,100 	2.640	1,341 1,600	70,80 	3.540
13	7	 KM-Leitung	Best.Angebot	:e		l	l	48		l	 	48	2.400	l	2.640		70,80	3.540
1.13. 3.999		 K"ltetechnische Verrohrun				 	 	======================================		 	 	 	 2.400 	1,100 	 2.640 	1,341 	 	3.540
SUMME		 VON: 1.13. 3 BIS:	: 1.13. 3.999.9			 	 	2.400			 	 	2.400		2.640	I I	 	3.540
PROJEKT-NR: BAUVORHABEN	1907L05 : Daiml : Grund	5- KOMMISSIONS-NR: Ler, Bremen-Halle4, Funksch Istcksverwaltungsgesellscha	nneise RLT					UND GESAMTF	PREISE	AI FAI	V-POSITION RTIKEL-NR. BRIKAT V IEFERANT	VON: 000000 ON:	000	BIS:	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 ššššššššššš šššššššššš		SEIT DATU UHRZE	M : 21.11.19
	-SEITE TIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP	LIEFERANT	 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	U HO-MU MAT. . MONT.	HOLUNG GP MAT.	EK-PR. EP MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
		.,	LILILIMANI	1-1		JII I AK	1 01	1 1101111	I I I I I	. 1110141 .	1 1101111	I HOW I.	I HOMI.	1110111		111011111	PIONT.	
		Kondensatableitung		 		- <u>-</u> I		: 	. <u>-</u> 	-i I	: 	: 	ii		' 	-ii i i	i- i	
			' 	 		- <u>-</u> I		: 	. <u>-</u> 	-i I	: 	: 	ii		' 	-ii i i	i- i	
		Kondensatableitung Kondensatleitung CU 22 mm	' 		50	- <u>-</u> I		: 	. <u>-</u> 	-i I	: 	 	 	 	 		i i	
1.13. 4. 10		Kondensatableitung Kondensatleitung CU 22 mm			50	- <u>-</u> I		 24 	. <u>-</u> 	-i I	: 	 24 	 1.200	 	1.320		35,40 	1.770
1.13. 4. 10 1.13. 4. 10	<u>-</u> 1	Kondensatableitung Kondensatleitung CU 22 mm Kondensatleitung CU 22 mm 	n n 		50 50 50	- <u>-</u> I		 	. <u>-</u> 	-i I	: 	 	1.200	 1,100 	1.320	 1,341 1,341	35,40 35,40	1.770 1.770 1.770 1.770
1.13. 4. 10 1.13. 4. 10	<u>-</u> 1 7	Kondensatableitung Kondensatleitung CU 22 mm Kondensatleitung CU 22 mm Kondensatleitung aus Cu-F	n n 		50 50 50	- <u>-</u> I		24 24 24 24		-i I	: 	24 24 24	1.200 1.200 1.200 1.200	 1,100 	1.320 1.320 1.320 1.320	 1,341 1,341	35,40 	1.770 1.770 1.770 1.770
1.13. 4. 10 1.13. 4. 10	<u>-</u> 1 7	Kondensatableitung CU 22 mm Kondensatleitung CU 22 mm Kondensatleitung CU 22 mm	n n 	S	50 50 50 50 50 50	 m 		24 24 24 24 24 75,86		-i I	: 	24 24 24 24 24 24	1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 151,6	 1,100 1,100 1,100	1.320 1.320 1.320 1.320		35,40 35,40 35,40 35,40 111,81	1.770 1.770 1.770 1.770 223,62 144 367,62
1.13. 4. 10 1.13. 4. 10 13 1.13. 4. 20	7	Kondensatableitung CU 22 mm Kondensatleitung CU 22 mm Kondensatleitung CU 22 mm	n n 	S	50 50 50 50 50 50	 m 		24 24 24 24 24 75,86 45		-i I	: 	24 24 24 24 24 75,80	1.200 1.200 1.200 1.200 151,6 90 241,6	 1,100 1,100 1,100	1.320 1.320 1.320 1.320 1.66,7 90 256,7		35,40 35,40 35,40 35,40 111,81 72	1.770 1.770 1.770 1.770 223,62 144 367,62
1.13. 4. 10 1.13. 4. 10	7	Kondensatableitung CU 22 mm Kondensatleitung CU 22 mm Kondensatleitung CU 22 mm	Rohr		50 50 50 50 2 2	 m m St	 90	24 24 24 24 75,86 45 120,86		-i I	: 	24 24 24 24 24 75,88 45 120,88	1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 241,6 241,6	 1,100 1,100 1,100 1,100	1.320 1.320 1.320 1.320 1.66,7 90 256,7		35,40 35,40 35,40 35,40 111,81 72 183,81 111,81	1.770 1.770 1.770 223,62 144 367,62 223,62 144
1.13. 4. 10 1.13. 4. 10 13 1.13. 4. 20 1.13. 4. 20	1 7 7	Kondensatableitung CU 22 mm Kondensatleitung CU 22 mm Kondensatleitung CU 22 mm	Rohr		50 50 50 50 2 2 2	m	 90 180	24 24 24 24 75,86 45 120,86				24 24 24 24 75,80 45 120,80	1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 251,6 90 241,6	 1,100 1,100 1,100 1,100	1.320 1.320 1.320 1.320 1.66,7 90 256,7		35,40 35,40 35,40 35,40 111,81 72 183,81 111,81 72 183,81	1.770 1.770 1.770 223,62 144 367,62 223,62 144 367,62

	mler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ndstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG	G NACH	LV-POSITI	CON		FAI		VON: 000000 ON: VON:	000	BIS: š	999999999 ššššššššš šššššššššššššššš	\$		TUM : 21.11.19 PEIT: 11:16
LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN NR FABRIKAT TYP LIEFERAN	 K T Z		 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.
	Inbetriebnahme			l				I		l	l					
1.13. 5. 10	Inbetriebnahme Inbetriebnahme	x x	2 2	St 	 	650	 			650 	1.300 	1,100 	1.430	1,341 	958,82	1.917,64
	i ı ı	i i		1		650	I	1	l	650	1.300	1 1	1.430		958,82	1.917,64
1.13. 5. 10	1 K"ltetechnische Inbetriebnahme der ges. Splitklimaanlage	x x	2	pschl 		650			 	650 	1.300	1,100 	1.430	1,341 1,600		1.917,64
13 7	 Inbetriebnahme Best.Ange	bote		 		650				650	1.300		1.430		958,82	1.917,64
1.13. 5.999.9	 Inbetriebnahme 		:======	 	 	1.300		 	======================================	======= 	 1.300 	1,100 	1.430	1,341 	 	1.917,64
SUMME	 VON: 1.13. 5 BIS: 1.13. 5.99			 		1.300			 	 	1.300		1.430			1.917,64
	Split-Klimaanlagen						 					1,100		1,336	 	
SUMME	 VON: 1.13 BIS: 1.13.99.99			- <u>-</u>	3.030	13.541	: 	i 	: 	 	13.541,7		14.744,4			20.103,08
	KG 430: Raumlufttechnische Anlagen			====== ===============================	======= ==============================	996.934			======================================	======== =============================				.=====		837.508,69
SUMME				¦ 	i i	218.624	· [` 		¦ 	218.624,4		218.624,4			349.799,04
	VON: 1 BIS: 1.99.99.99		:======			1.215.558		 	 =======	 ======	817.802,6 ======		877.718,5 =======			1.187.307,73
	05- KOMMISSIONS-NR: mler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ndstcksverwaltungsgesellschaft		SK-LISTE SORTIERUNG			JND GESAMTP	REISE	Al FAI			000	BIS: BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 šššššššššš šššššššššš		DAT	TE: 67 TUM: 21.11.19 EIT: 11:16
LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN NR FABRIKAT TYP LIEFERAN	 K T Z		 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	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.
	KG 419: Sonstiges								 		<u> </u>					
PROJEKT-NR: 1907L BAUVORHABEN: Dai						JND GESAMTP	REISE	Al FAI				BIS: BIS: š	Z.ZZ.ZZ.Z Z999999999 \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		DAT	TE : 68 UM : 21.11.19 EIT: 11:16
LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN NR FABRIKAT TYP LIEFERAN			 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	J HO-MU MAT.	HOLUNG GP 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.
	Sonderbefestigungen, Kennzeichnungen			Ι	l I		Ι	l	 	 	I				I	

======================================		=====	=======				=====	:=====							========	
	- KOMMISSIONS-NR: er, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT stcksverwaltungsgesellschaft		SK-LISTE SORTIERUNG			ND GESAMTP	REISE	AI FAI	BRIKAT V	VON: VON: 000000 ON: VON:	000	BIS: BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 8888888888 8888888888		SEITE DATUM UHRZEI	1 : 21.11.19
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	L-PREIS 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.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
	Profilstahl verzinkt	11			l I		1	I	l	l	l				I	
2. 1. 1. 10	 Profilstahlkonstruktion, verzinkt 	X X	1.250 1.250	kg 	5 	3,50 2,50		 	 	3,50 2,50	4.375	1,100 	4.812,5	1,341 1,600	5,16 4	6.450 5.000
18 2	 Profil Otto				6.250	6	 			6	7.500		7.937,5		9,16	11.450
2. 1. 1.999.9	======================================		=======	 	 	4.375 3.125		 	 	 	4.375 3.125	1,100 		1,340 1,600	 	6.450 5.000
SUMME	 VON: 2. 1. 1 BIS: 2. 1. 1.999				6.250	7.500	 			 I	7.500		7.937,5	I I	I	11.450
	- KOMMISSIONS-NR: er, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT stcksverwaltungsgesellschaft		SK-LISTE SORTIERUNG			ND GESAMTP ON	REISE	AI FAI	BRIKAT V	VON: VON: 000000 ON: VON:	000	BIS: BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZ 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99 š	SEITE DATUM UHRZEI	1 : 21.11.19
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	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.
	Profilstahl, schwarz mit Decklack			Ι			 	1	 	 	 				I	
2. 1. 2. 10	Profilstahlkonstruktion, Decklackieru fertig verschweiát, grundiert und		1.250 1.250	kg 	5 	4 2,50	1		======= 	4 2,50	5.000	1,100 	5.500 3.125	1,341 1,600	5,90 4	7.375 5.000
18 2	 				6.250	6,50	 	l		6,50	8.125		8.625		9,90	12.375
2. 1. 2.999.9	 Profilstahl, schwarz mit Decklack 		=======	 	 	5.000 3.125		 	 	 	5.000 3.125	1,100 	5.500 3.125	1,341 1,600	 	7.375 5.000
SUMME	 VON: 2. 1. 2 BIS: 2. 1. 2.999	.9			6.250	8.125	 			 	8.125		8.625		 	12.375
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml	- KOMMISSIONS-NR: - Remen-Halle4, Funkschneise RLT stcksverwaltungsgesellschaft			MIT EI	NHEITS- U	ND GESAMTP	- REISE	AI FAI	BRIKAT V	VON: VON: 0000000 ON: VON:	 	BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z Z.ZZ.ZZ.ZZ g99999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		SEITE DATUM UHRZE]	1 : 21.11.19
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	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.		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.
	Installationsschienenbefestigung						 		 	 	 				 	
2. 1. 3. 10	Installationsschienenbefestigungskons Hersteller/Typ		2.500	kg 	5 	3,30 2,50		 	 	3,30 2,50		1,100 	9.075 6.250	1,341 1,600	4,87 4	12.175 10.000

18 2	 Profil Otto	-		Ι	12.500	5,80	 			5,80	14.500	I	15.325	I	8,87	22.175
	Installationsschienenbefestigung					8.250 6.250				 	8.250 6.250	1,100 	9.075 6.250	1,342 1,600	-	12.175 10.000
JMME	 VON: 2. 1. 3 BIS: 2. 1. 3.999.9	-			12.500					 	14.500	I I	15.325		I	22.175
	- KOMMISSIONS-NR: er, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT stcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG	NACH	NHEIIS- (JND GESAMTP	REISE	FAE		VON: VON: 000000 'ON: VON:	000	BIS: 9	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 555555555 5555555555	99	DATU UHRZE	E : JM : 21.11. EIT: 11:1
		 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.
	Kennzeichnungen					 				l	l					
. 1. 4. 10	Bezeichnungsschild Hersteller/Typ:	x x	30 30	St. 	 	1,80 				1,80 		1,100 		1,448 1,600	2,87 	86,10
18 1	 BezLieferung! Experta/Sikla	11.				1,80				1,80	54		59,4		2,87	86,10
1. 4. 20	Montage Bezeichnungsschild Leistung wie im Vortext beschrieben,	x x	30 30	St. 	8	 4				4	 120	1,100 	120	1,448 1,600	 6,40	192
18 1	 Montage Bez. Otto				240	4				4	120		120		6,40	192
1. 4.999.9		 		: I		======== 54		 I		 I	======================================	1,100	59 <i>1</i>	1,449		 86,16
JMME				İ	i i	120		i		İ	120			1,600	i	192
	VON: 2. 1. 4 BIS: 2. 1. 4.999.9				240	174			.=======		174 ======		179,4			278,16
	Sonderbefestigungen, Kennzeichnungen	 		 	 	17.679 12.620				 	17.679 12.620	1,100 	19.446,9 12.620	1,341 1,600	 	26.086,10 20.192
JMME	VON: 2. 1 BIS: 2. 1.99.999.9				25.240	30.299				I	30.299		32.066,9			46.278,10
ROJEKT-NR: 1907L05 AUVORHABEN: Daiml				MIT EI	NHEITS- U	JND GESAMTP	REISE	AF FAE	/-POSITION TIKEL-NR. BRIKAT V			BIS: Z BIS: S BIS: ŠŠ	Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 399999999 5858585858 5858585858585858		SEIT	E : JM : 21.11.
V-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR		 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.
	Aufstiegshilfen (Hebebhnen, Gerste,		 		l		I			I	I	l	 	l	I	
ROJEKT-NR: 1907L05 AUVORHABEN: Daiml			SK-LISTE SORTIERUNG			JND GESAMTP	-==== REISE	AF FAE	BRIKAT V	VON: VON: 000000 'ON: VON:	 000	BIS: 9			SEIT DATU UHRZE	JM : 21.11.

LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP LIEF	 K FERANT Z		 ME M-FAK	MINUTEN EP : GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU H MAT. M MONT. M	MAT. MAT.	GP EK-PR. EF 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.
	Hebebhnen, Gerste, Aufstiegshilf						I								
2. 2. 1. 10	Hebebhnen, Aufstiegshilfen, Gers Kosten fr Aufstiegshilfen wie		1	psch 	 	4.440	 	 	4.440 	4.440	1,100 	4.884	1,341 	6.549,44 	6.549,44
						4.440		Ι	4.440	4.440		4.884		6.549,44	6.549,44
2. 2. 1. 10 1	1 Hebebhnen, Fahrbare Gerste etc. 	x x	1 1	pschl 	 	4.440 		 	4.440	4.440	1,100 	4.884	1,341 1,600	6.549,44	6.549,44 *
18 12	 	 Otto		 		4.440	 	l	4.440	4.440		4.884		6.549,44	6.549,44
2. 2. 1.999.9	Hebebhnen, Gerste, Aufstiegshilf			 	. I	4.440	 . l	 	 	4.440	1,100		1,341	 	6.549,44 *
SUMME	 VON: 2. 2. 1 BIS: 2. 2.		 	-	 	4.44	- 1	 	 	4.440		4.884			6.549,44
					=======	=======								·=====================================	
2. 2.99.999.9	Aufstiegshilfen (Hebebhnen, Gers	ste,	I	1 1		4.440	1 1	1		4.440	1,100 	4.884	1,341 	, I	6.549,44 *
SUMME	 VON: 2. 2 BIS: 2. 2.9		 	 		4.44		 	 	4.440		4.884			6.549,44
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund		RLT	SK-LIST SORTIERU			UND GESAMTI	PREISE	FABRIKAT	R. VON: 000000 VON:	1000	BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		SEI DAT UHRZ	
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daim1 KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE	5- KOMMISSIONS-NR: ler, Bremen-Halle4, Funkschneise F dstcksverwaltungsgesellschaft TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	 K	SORTIERU MENGE MAT.	NG NACH	LV-POSIT	ION L-PREIS MAT.	GR-MU H MAT. M	ARTIKEL-NE FABRIKAT LIEFERANT	R. VON: 000000 VON: VON: GP EK-PR. EF	EK-PR. GP MAT.	BIS: S BIS: S BIS: S	9999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	ššš VK-MU MAT.	UHRZ VK-PR. EP MAT.	UM : 21.11.19 EIT: 11:16 VK-PR. GP MAT.
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE	5- KOMMISSIONS-NR: ler, Bremen-Halle4, Funkschneise F dstcksverwaltungsgesellschaft TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP LIEF	 	SORTIERU MENGE MAT.	NG NACH	LV-POSIT	ION	 GR-MU +	ARTIKEL-NE FABRIKAT LIEFERANT	R. VON: 000000 VON: VON: GP EK-PR. EF	EK-PR. GP	BIS: S BIS: S BIS:	999999999 šššššššššš ššššššššššššššš SK-PR. GP	ššš VK-MU	UHRZ VK-PR. EP MAT.	UM : 21.11.19 EIT: 11:16
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR	5- KOMMISSIONS-NR: ler, Bremen-Halle4, Funkschneise F dstcksverwaltungsgesellschaft TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN		SORTIERU MENGE MAT. MONT.	NG NACH	LV-POSIT MINUTEN EP GP	ION L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU H MAT. M	ARTIKEL-NE FABRIKAT LIEFERANT	R. VON: 000000 VON: VON: GP EK-PR. EF	EK-PR. GP MAT.	BIS: S BIS: S BIS: S	9999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	ššš VK-MU MAT.	UHRZ VK-PR. EP MAT.	UM : 21.11.19 EIT: 11:16 VK-PR. GP MAT.
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund	5- KOMMISSIONS-NR: ler, Bremen-Halle4, Funkschneise F dstcksverwaltungsgesellschaft TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP	 k ERANT Z 	SORTIERU MENGE MAT. MONT.	NG NACH	LV-POSIT MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU H MAT. M MONT. M	ARTIKEL-NF FABRIKAT LIEFERANT	R. VON: 000000 VON: VON: VON: STATE OF	EK-PR. GP MAT. MONT.	BIS: Š BIS: Š BIS: Š BIS: Š BIS: Š BIS: Š BIS: Š BIS: Š BIS: Š BIS: Š	9999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU MAT. MONT. 	UHRZ VK-PR. EP MAT.	UM : 21.11.19 ETT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. TE : 76 UM : 21.11.19
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE LV-POS.	5- KOMMISSIONS-NR: ler, Bremen-Halle4, Funkschneise F dstcksverwaltungsgesellschaft TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP LIEF Baustelleneinrichtung FABRIKAT TYP LIEF Baustelleneinrichtung	 k ERANT Z 	SORTIERU MENGE MAT. MONT.	NG NACH	LV-POSIT MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT. UND GESAMTH	GR-MU + MAT. M MONT. M PREISE	ARTIKEL-NF FABRIKAT LIEFERANT HO-MU HOLUNG AAT. MAT. MONT. MONT. LV-POSITIC ARTIKEL-NF FABRIKAT LIEFERANT HO-MU HOLUNG AAT. MAT.	R. VON: 000000 VON: VON: GP EK-PR. EF MAT. MONT. ON VON: R. VON: 000000 VON: VON:	EK-PR. GP MAT. MONT.	BIS: Š BIS: Š BIS: Š BIS: Š BIS: Š BIS: Š BIS: Š BIS: Š BIS: Š BIS: Š	999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT. 	UHRZ VK-PR. EP MAT. MONT. SEI DAT	UM : 21.11.19 ETT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. TE : 76 UM : 21.11.19
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR	5- KOMMISSIONS-NR: ler, Bremen-Halle4, Funkschneise F dstcksverwaltungsgesellschaft TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP LIEF Baustelleneinrichtung	 	SORTIERU MENGE MAT. MONT.	ING NACH	LV-POSIT MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT. 	GR-MU H MAT. M MONT. M 	ARTIKEL-NF FABRIKAT LIEFERANT HO-MU HOLUNG AAT. MAT. MONT. MONT. LV-POSITIC ARTIKEL-NF FABRIKAT LIEFERANT HO-MU HOLUNG AAT. MAT.	R. VON: 000000 VON: VON: GP EK-PR. EF MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT. 	BIS: \$ BI	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT.	UHRZ VK-PR. EP MAT. MONT. SEI DAT UHRZ	UM : 21.11.19 EIT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. TE : 76 UM : 21.11.19 EIT: 11:16 VK-PR. GP MAT.
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR	5- KOMMISSIONS-NR: ler, Bremen-Halle4, Funkschneise F dstcksverwaltungsgesellschaft TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP	 	SORTIERU MENGE MAT. MONT. SK-LIST SORTIERU MENGE MAT. MONT.	ING NACH	LV-POSIT MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT. 	GR-MU H MAT. M MONT. M 	ARTIKEL-NF FABRIKAT LIEFERANT HO-MU HOLUNG AAT. MAT. MONT. MONT. LV-POSITIC ARTIKEL-NF FABRIKAT LIEFERANT HO-MU HOLUNG AAT. MAT.	R. VON: 000000 VON: VON: GP EK-PR. EF MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT. 	BIS: \$ BI	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT.	UHRZ VK-PR. EP MAT. MONT. SEI DAT UHRZ	UM : 21.11.19 EIT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. TE : 76 UM : 21.11.19 EIT: 11:16 VK-PR. GP MAT.
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR	5- KOMMISSIONS-NR: ler, Bremen-Halle4, Funkschneise F dstcksverwaltungsgesellschaft TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP LIEF Baustelleneinrichtung	FERANT Z	SORTIERU MENGE MAT. MONT. SK-LIST SORTIERU MENGE MAT. MONT.	ING NACH	LV-POSIT MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT. L-PREIS MAT. MONT. L-PREIS MAT. MONT. L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU H MAT. M MONT. M 	ARTIKEL-NF FABRIKAT LIEFERANT HO-MU HOLUNG AAT. MAT. MONT. MONT. LV-POSITIC ARTIKEL-NF FABRIKAT LIEFERANT HO-MU HOLUNG AAT. MAT.	R. VON: 000000 VON: VON: GP EK-PR. EF MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT. 	BIS: \$ BI	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT.	UHRZ VK-PR. EP MAT. MONT. DAT UHRZ	UM : 21.11.19 ETT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. TE : 76 UM : 21.11.19 ETT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT.
PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR PROJEKT-NR: 1907L05 BAUVORHABEN: Daiml KUNDE : Grund BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR 2. 3. 1. 10	5- KOMMISSIONS-NR: ler, Bremen-Halle4, Funkschneise F dstcksverwaltungsgesellschaft TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN R FABRIKAT TYP LIEF Baustelleneinrichtung	FERANT Z	SORTIERU MENGE MAT. MONT.	ING NACH	LV-POSIT MINUTEN EP GP GP CONTINUED EP GP CONTINUED EP GP GP CONTINUED GP GP GP GP GP GP GP G	L-PREIS MAT. MONT. L-PREIS MAT. MONT. L-PREIS MAT. MONT. L-PREIS MONT. L-PREIS MONT. MONT. L-PREIS MONT. MONT. L-PREIS MONT. MONT. L-PREIS MONT. MONT. L-PREIS MONT. M	GR-MU H MAT. M MONT. M 	ARTIKEL-NF FABRIKAT LIEFERANT HO-MU HOLUNG AAT. MAT. MONT. MONT. LV-POSITIC ARTIKEL-NF FABRIKAT LIEFERANT HO-MU HOLUNG AAT. MAT.	R. VON: 000000 VON: VON: GP EK-PR. EF MAT. MONT.	EK-PR. GP MAT. MONT.	BIS: \$ BI	99999999999999999999999999999999999999	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT. SEI DAT UHRZ VK-PR. EP MAT. MONT. = 2.904,44 2.904,444	UM : 21.11.19 EIT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. TE : 76 UM : 21.11.19 EIT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT.

 2. 3. 1.999.9	Baustelleneinrichtung		==== 		===== I	======= 	2.050		=====: I	 I	===== I		 l 2.050	1,100	 2.255	1,288		2.904.44
. 3. 1.999.9 .UMME	 				ŀ	¦ ¦	2.050	'i					2.050	11,100	2.255	1,200	i	2.904,44
	 VON: 2. 3. 1 BIS:	2. 3. 1.999.9	- ====		 ======	 	2.050	•			 ======		2.050		2.255			2.904,44
3.99.999.9	Baustelleneinrichtung		 ! !	=======	 	 ! !	2.050		 	 	 !		2.050	1,100	2.255	1,288	 	2.904,44
		2. 3.99.999.9	-		 	 	2.050	 	 	 	 		 2.050	- -	 2.255		! !	2.904,44
 ROJEKT-NR: 1907L05 AUVORHABEN: Daiml	- KOMMISSIONS-NR: er, Bremen-Halle4, Funkschr stcksverwaltungsgesellschaf	neise RLT			MIT EI	NHEITS- U	JND GESAMTP	PREISE	AI FAI			900000	 	BIS:	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z Z999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		SEI DAT UHRZ	JM : 21.11.1
V-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR			 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.	HO-MU MAT. MONT.	MAT.	EK-F MAT	г.	EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	SK-PR. GP MAT. MONT.	VK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-PR. GP MAT. MONT.
	Dokumentation		 		l	l I					I		 	 			 	
	 KOMMISSIONS-NR: er, Bremen-Halle4, Funkschr stcksverwaltungsgesellschaf 			SK-LISTE I			JND GESAMTP	PREISE	AI FAI			900000	900	BIS:	Z.ZZ.ZZ.Z 99999999 §ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		SEI DAT UHRZ	JM : 21.11.1
V-POS. LV-SEITE ARTIKEL-NR			 K Z	MENGE MAT. MONT.	 ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	MAT.		HOLUNG GP MAT. MONT.	EK-F MAT MON		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.
	Montageplan							I	l	 			 	ı	 		I	
. 4. 1. 10	======================================		==== X X	1 1	St. 		1.584	 	 	======= 	 1.5		.584	 	1.584	 1,600	1	2.534,40
	İ	1	-				1.584				1.5	584	1.584		1.584		2.534,40	2.534,40
. 4. 1. 10 1	Montageplanerstellung pauschal		X X	1 1	pschl 	 	1.584		 		 1.5	584	1.584	1,100 	1.584	1,288 1,600	2.534,40	2.534,40
18 17		TB.Otto			l 		1.584		l		1.5	584	1.584		1.584		2.534,40	2.534,40
. 4. 1.999.9	 Montageplan 		 	=======	 	 	1.584		 	 	====== 		 1.584	 	 1.584	 1,600	 	2.534,40
UMME	 VON: 2. 4. 1 BIS:	2. 4. 1.999.9	-		i 	<u> </u>	1.584	·	<u> </u>	 	<u> </u>		1.584	 	1.584	l I		2.534,40
	- KOMMISSIONS-NR: er, Bremen-Halle4, Funkschr stcksverwaltungsgesellschaf			SK-LISTE I			JND GESAMTP	PREISE	AI FAI			900000	900	BIS:	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 585858888 888888888888888888			TE : 7 JM : 21.11.1 EIT: 11:16
V-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.	MAT.	EK-F MAT MON		EK-PR. GP MAT. MONT.	SK-MU MAT. MONT.	MAT.	VK-MU MAT. MONT.	VK-PR. EP MAT. MONT.	VK-PR. GP MAT. MONT.

	Revisionsunterlagen				1	ļ	1 1			I		1 1		1 1		
. 4. 2. 10	Revisionsunterlagen Revisionsunterlagen	x x	1 1	St. 	 	======= 704		 		======== 704	============= 704	1,100 	704	1,288 1,600	1.126,40	1.126,40
18 17	 Revi-Unterlagen TB.Otto			<u> </u>		704				704	704		704		1.126,40	1.126,40
2. 4. 2.999.9	Revisionsunterlagen		=======	 	 	======== 704		 		 	======================================	 	704	1 1		
SUMME	 VON: 2. 4. 2 BIS: 2. 4. 2.999.	9		- <u>-</u>	. <u>-</u>	704 704		 		 	704 704		764 704	1,600 	 	1.126,40 1.126,40
				:====== :=======	:====== :=============================	======== =============================	:====== :=============================	====== =======		======== =============================	======== =============================	=======		=======	=======================================	
2. 4.99.999.9 SUMME	Dokumentation 					2.288					2.288	<u> </u>	2.288	1,600		3.660,80
==========	VON: 2. 4 BIS: 2. 4.99.999.					2.288	: :			 	2.288 =======		2.288			3.660,80
	05- KOMMISSIONS-NR: mler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ndstcksverwaltungsgesellschaft		SK-LISTE SORTIERUN			UND GESAMTP	REISE	AR FAE	RIKAT V	VON: VON: 000000 ON: VON:	000	BIS: S	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 šššššššššš šššššššššš	99 š		TE : 80 UM : 21.11.19 EIT: 11:16
			MENGE		MINUTEN	L-PREIS	GR-MU	HO-MU			EK-PR. GP MAT.	SK-MU MAT.	SK-PR. GP MAT.	VK-MU	VK-PR. EP	VK-PR. GP MAT.
LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN NR FABRIKAT TYP LIEFERANT	 K Z	MAT. MONT.	ME M-FAK	EP	MAT. MONT.	MAT. MONT.		MAT. MONT.	MAT. MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MAT. MONT.	MONT.	MONT.
LV-SEITE ARTIKEL-	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	z 	MONT.													
LV-SEITE ARTIKEL-I	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN NR FABRIKAT TYP	z 	MONT.	M-FAK	GP 	MONT. ====== UND GESAMTP	MONT. 	MONT.	MONT.	MONT. 	MONT. 	MONT. BIS: 2 BIS: 5		MONT. ====== 99	MONT. SEI DAT	MONT.
LV-SEITE ARTIKEL-I PROJEKT-NR: 1907L BAUVORHABEN: Dain KUNDE : Gru BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE	AMMESSUNGEN/LEISTUNGEN NR FABRIKAT TYP	z 	MONT.	M-FAK	GP 	MONT. 	MONT. 	MONT. LV AR FAE LI HO-MU	MONT.	MONT. 	MONT. 	MONT. BIS: 2 BIS: 5	MONT.	MONT. ====== 99	MONT. 	MONT
LV-SEITE ARTIKEL-I PROJEKT-NR: 1907LI SAUVORHABEN: Daix KUNDE : Gru SEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-I	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN NR FABRIKAT TYP	z K	MONT. SK-LISTE SORTIERUN MENGE MAT.	M-FAK	GP 	MONT.	MONT. REISE	MONT. LV AR FAE LI HO-MU	MONT. POSITION TITKEL-NR. SRIKAT V EFFERANT HOLUNG GP	MONT.	MONT. 	BIS: 2 BIS: 5 BIS: 5 BIS: 6	MONT. Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 299999999 \$	MONT. 99 Š VK-MU MAT.	MONT. SEI DAT UHRZ	MONT. TE: 81 UM: 21.11.15 EIT: 11:16 VK-PR. GP MAT.
LV-SEITE ARTIKEL-I	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN NR FABRIKAT TYP	z 	MONT. SK-LISTE SORTIERUN MENGE MAT.	M-FAK	GP 	MONT.	MONT.	MONT. LV AR FAE LI HO-MU	MONT. POSITION TITKEL-NR. SRIKAT V EFFERANT HOLUNG GP	MONT.	MONT. 	BIS: 2 BIS: 5 BIS: 5 BIS: 6	MONT. 2. ZZ. ZZ. ZZZ. Z 29999999 855555555 5555555555555555 SK-PR. GP MAT. MONT.	MONT. 99 Š VK-MU MAT.	MONT. SEI DAT UHRZ	MONT. TE: 81 UM: 21.11.19 EIT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. 49,73 X
LV-SEITE ARTIKEL-I	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN NR FABRIKAT TYP	z 	MONT. SK-LISTE SORTIERUN MENGE MAT. MONT.	M-FAK	GP 	MONT.	MONT.	MONT. LV AR FAE LI HO-MU	MONT. POSITION TITKEL-NR. SRIKAT V EFFERANT HOLUNG GP	MONT.	MONT. 	BIS: 2 BIS: 3 BIS: 3 BIS: 3	MONT. 2. ZZ. ZZ. ZZZ. Z 29999999 \$	99 Š VK-MU MAT. MONT. 1,341	MONT. SEI DAT UHRZ	MONT. TE: 81 UM: 21.11.19 EIT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. 49,73 X 49,73 X
LV-SEITE ARTIKEL-I	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN NR FABRIKAT TYP	z 	MONT. SK-LISTE SORTIERUN MENGE MAT. MONT.	M-FAK IMIT EI IG NACH I ME I ME	GP 	MONT.	MONT.	MONT. LV AR FAE LI HO-MU	MONT. POSITION TITKEL-NR. SRIKAT V EFFERANT HOLUNG GP	MONT. 	MONT. 	MONT.	MONT. Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 299999999 \$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	99 Š VK-MU MAT. MONT. 1,341	MONT. SE1 DAT UHRZ VK-PR. EP MAT. MONT. 49,73	MONT. TE: 81 UM: 21.11.19 EIT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. 49,73 X
LV-SEITE ARTIKEL-I	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN NR FABRIKAT TYP	z z z z z z z z z z	MONT. SK-LISTE SORTIERUN MENGE MAT. MONT. 1 1	M-FAK	GP 	MONT. 	MONT.	MONT. LV AR FAE LI HO-MU	MONT. POSITION TITKEL-NR. SRIKAT V EFFERANT HOLUNG GP	MONT. 	MONT. 	MONT.	MONT. Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 299999999 \$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	99 \$ VK-MU MAT.	MONT.	MONT. TE: 81 UM: 21.11.19 EIT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. 49,73 X
LV-SEITE ARTIKEL-I PROJEKT-NR: 1907LI SAUVORHABEN: Dain KUNDE : Gru SEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-I 2. 5. 1. 10 EVENTUAL 18 8 2. 5. 1. 20 EVENTUAL 18 8	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN NR FABRIKAT TYP	z z z z z z z z z z	MONT. SK-LISTE SORTIERUN MENGE MAT. MONT. 1 1	M-FAK	GP 	MONT. 	MONT.	MONT. LV AR FAE LI HO-MU	MONT. POSITION TITKEL-NR. SRIKAT V EFFERANT HOLUNG GP	MONT. 	MONT. 	MONT.	MONT. 2. ZZ. ZZ. ZZZ. Z 299999999 \$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	99 \$ VK-MU MAT.	SEI DAT UHRZ VK-PR. EP MAT. MONT.	MONT. TE: 81 UM: 21.11.19 EIT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. 49,73 X 49,73 X
LV-SEITE ARTIKEL-I PROJEKT-NR: 1907LI BAUVORHABEN: Daix KUNDE : Gru BEARBEITER : LV-POS. LV-SEITE ARTIKEL-I 2. 5. 1. 10 EVENTUAL 18 8 2. 5. 1. 20 EVENTUAL	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN LIEFERANT TYP LIEFERANT Stundenlohnarbeiten	z	MONT. SK-LISTE SORTIERUN MENGE MAT. MONT. 1 1 1	M-FAK	GP 	MONT. 	MONT.	MONT. LV AR FAE LI HO-MU	MONT. POSITION TITKEL-NR. SRIKAT V EFFERANT HOLUNG GP	MONT. 	MONT.	MONT.	MONT. 2. ZZ. ZZ. ZZZ. Z 299999999 \$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	99 Š VK-MU MAT. MONT. 1,341 1,600 1,341 1,600	VK-PR. EP MAT.	MONT. TE : 81 UM : 21.11.19 EIT: 11:16 VK-PR. GP MAT. MONT. 49,73 X 49,73 X 87,03 X

18 8																	
. 5. 1.999.9	Stundenlohnarbeite	en	 	 		=======	: 		=======	 	 	 	========		=======	 	
UMME	 VON: 2. 5. 1	BIS: 2. 5. 1.999.9		<u>'</u>	: <u>:</u>	62,17	 	¦		 	. <u>-</u> 	 		. <u>.</u>		- -	
			 	 	========	=========	======= =========		======= =========	.=======: :=======				 	=======	=======================================	
2. 5.99.999.9	Stundenlohnarbeite	en		-													
UMME	 VON: 2. 5	BIS: 2. 5.99.999.9		<u>'</u>	' 	62,17		<u>'</u>		. <u>'</u>				. <u>'</u> <u>'</u>		- <u>'</u>	
ROJEKT-NR: 1907LO AUVORHABEN: Dai			SK-LIS		NHEITS- U	IND GESAMTP		LV AR FAB		VON: 000000 /ON:	9000	BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 9999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99		EITE : ATUM : 21 RZEIT:	.11. 11:1
	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEIST NR FABRIKAT TYP			j ME	MINUTEN EP	MAT.	GR-MU I MAT. I MONT. I	мат. ј	HOLUNG GF MAT. MONT.	P EK-PR. EI 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.	P VK-PR. MAT. MONT.	GP
.99.99.999.9	KG 419: Sonstiges		 			24.169 14.908					24.169 14.908	1,100	26.585,9 14.908			35.53 23.85	
ROJEKT-NR: 1907LO		Funkschneise RLT	SK-LIS	 	NHEITS- U	IND GESAMTP	======::	LV AR FAB	 -POSITION TIKEL-NR.	VON: VON: 000000		BIS: S BIS: Š	41.493,9 ===================================	99	S D.	 EITE : ATUM : 21	 .11.
POJEKT-NR: 1907L0 AUVORHABEN: Dain	e		SK-LIS	STE MIT EI	NHEITS- U	IND GESAMTP	REISE	LV AR FAB LI	-POSITION TIKEL-NR. RIKAT V EFERANT	VON: VON: 000000 /ON: VON:	9000	BIS: S BIS: S BIS: S	Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99	S D.	EITE : ATUM : 21 RZEIT:	.11. 11:1
ROJEKT-NR: 1907L(AUVORHABEN: Dain UNDE : Grun EARBEITER :	05- KOMMISSIONS mler, Bremen-Halle4, ndstcksverwaltungsges	NR: Funkschneise RLT ellschaft	SK-LIS	STE MIT EI	NHEITS- U	IND GESAMTP	REISE	LV AR FAB LI	 -POSITION TIKEL-NR. RIKAT V	VON: VON: 000000 /ON: VON:	9000 EK-PR. GP	BIS: SBIS: SBIS: SK-MU	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 2.ZZ.ZZ.ZZ.Z 99999999 5555555 55555555555	99 VK-MU	S D.	EITE : ATUM : 21 RZEIT: VK-PR.	.11. 11:1
ROJEKT-NR: 1907L(AUVORHABEN: Dain UNDE : Grun EARBEITER :	e	NR: Funkschneise RLT ellschaft	SK-LIS	STE MIT EI	NHEITS- U	IND GESAMTP	REISE	LV AR FAB LI	-POSITION TIKEL-NR. RIKAT V EFERANT	VON: VON: 000000 /ON: VON:	9000	BIS: SBIS: SBIS: SK-MU	Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	99 VK-MU 1,237	S D.	EITE : ATUM : 21 RZEIT:	.11. 11:1
ROJEKT-NR: 1907L' AUVORHABEN: Dain UNDE : Grun EARBEITER : . 1. 1.999.9	05- KOMMISSIONS mler, Bremen-Halle4, ndstcksverwaltungsges	:	SK-LI: SORTIEI	RUNG NACH	NHEITS- U LV-POSITI MINUTEN	L-PREIS 311.550 21.720	GR-MU	LV AR FAB LI 	-POSITION TIKEL-NR. RIKAT V EFERANT 	VON: 0000000 VON: VON: 0000000 VON:	EK-PR. GP 296.547,2 21.720	BIS: : BIS: : BIS: : SBIS: : B	Z. ZZ. ZZ. ZZ ZZ Z 2999999999 55555555 555555555 SK-PR. GP 326. 201, 5 21. 720	99 VK-MU 1,237 1,600	S D, UH	EITE : ATUM : 21 RZEIT: VK-PR. 403.54 34.75	.11. 11:1 GP 9,16 2
ROJEKT-NR: 1907LG AUVORHABEN: Dair JINDE : Grun EARBEITER : . 1. 1.999.9	05- KOMMISSIONS mler, Bremen-Halle4, ndstcksverwaltungsges	-NR: Funkschneise RLT ellschaft te	SK-LI: SORTIEI	RUNG NACH	NHEITS- U LV-POSITI MINUTEN	L-PREIS 311.550 21.720	GR-MU ,952	LV AR FAB LI 	-POSITION TIKEL-NR. RIKAT V EFERANT 	VON: 0000000 VON: VON: 0000000 VON:	EK-PR. GP 296.547,2 21.720	BIS: 5 BIS: 5 BIS: 5 SK-MU	Z. ZZ. ZZ. ZZ ZZ Z 2999999999 55555555 555555555 SK-PR. GP 326. 201, 5 21. 720	99 VK-MU 1,237 1,600 	S D, UH	EITE : ATUM : 21 RZEIT: VK-PR. 403.54 34.75	.11. 11:1 GP 9,16 2
ROJEKT-NR: 1907LG AUVORHABEN: Dain JNDE : Grun ARREITER : . 1. 1.999.9	05- KOMMISSIONS mler, Bremen-Halle4, ndstcksverwaltungsges Zu- und Abluftger, VON: 1. 1. 1	Funkschneise RLT eellschaft sellschaft BIS: 1. 1. 1.999.9 stellung	SK-LI: SORTIEI MENGI	STE MIT EI RUNG NACH	NHEITS- ULV-POSITI MINUTEN 43.440	L-PREIS 311.550 21.720 311.550 21.720	GR-MU ,952	LV AR FAB LI HO-MU	-POSITION TIKEL-NR. RIKAT V EFERANT HOLUNG GP	VON: 0000000 VON: 00000000 VON: VON: VON: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EK-PR. GP 296.547,2 21.720 318.267,2 21.720	BIS: BIS: S BIS:	Z.ZZ.ZZ.ZZZZ 299999999 55555555 SSSSSSSSSSSSSSSSS SK-PR. GP 326.201,5 21.720 347.921,5 21.720 347.921,5	99	S D. UH	EITE : ATUM : 21 RZEIT: VK-PR. 403.54 34.75 438.30	.11. 11:11 GP 9,16 2 16 2
ROJEKT-NR: 1907LG AUVORHABEN: Dain UNDE : Grun EARBEITER : . 1. 1.999.9	05- KOMMISSIONS mler, Bremen-Halle4, ndstcksverwaltungsges Zu- und Abluftger, VON: 1. 1. 1	The state of the s	SK-LI: SORTIEI MENGI	STE MIT EI RUNG NACH	NHEITS- ULV-POSITI MINUTEN 43.440	L-PREIS 311.550 21.720 800 21.720	REISE GR-MU ,952 ,952	LV AR FAB LI HO-MU	-POSITION TIKEL-NR. RIKAT V EFERANT HOLUNG GP	VON: 0000000 VON: 00000000 VON: VON: VON: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EK-PR. GP 296.547,2 21.720 318.267,2 21.720	BIS: BIS: S BIS:	Z.ZZ.ZZ.ZZZZ 299999999 55555555 SSSSSSSSSSSSSSSSS SK-PR. GP 326.201,5 21.720 347.921,5 21.720 347.921,5	99	S D. UH	EITE : ATUM : 21 RZEIT: VK-PR. 403.54 34.75 438.30	.11. .11:1 GP 9,16 2 1,16 2 1,16 2
ROJEKT-NR: 1907LI AUVORHABEN: Dain JNDE : Grun EARBEITER : . 1. 1.999.9	05- KOMMISSIONS mler, Bremen-Halle4, ndstcksverwaltungsges Zu- und Abluftger, VON: 1. 1. 1	The state of the s	SK-LI: SORTIEI MENGI	STE MIT EI RUNG NACH	NHEITS- ULV-POSITI MINUTEN 43.440	L-PREIS 311.550 21.720 311.550 21.720 321.720 321.420	GR-MU ,952 ,952	LV AR FAB LI HO-MU	-POSITION TIKEL-NR. RIKAT V EFERANT HOLUNG GP	VON: 0000000 VON: 00000000 VON: VON: VON: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EK-PR. GP 296.547,2 21.720 318.267,2 21.720 318.267,2	BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS:	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 299999999 55555555 55555555 555555555 5K-PR. GP 326.201,5 21.720 347.921,5 347.921,5	99 VK-MU 1,237 1,600 1,237 1,600 1,237 1,600	S D. UH	EITE : ATUM : 21 RZEIT: VK-PR. 403.54 34.75 438.30 31.68 2.40 34.08	.11.:1 11::1 GP 9,16 2 1,16 ==== 0,96 0
ROJEKT-NR: 1907LG AUVORHABEN: Dain UNDE : Grun EARBEITER: . 1. 1.999.9 . 1.99.999.9	05- KOMMISSIONS mler, Bremen-Halle4, ndstcksverwaltungsges Zu- und Abluftger, VON: 1. 1. 1	Funkschneise RLT eellschaft BIS: 1. 1. 1.999.9 Stellung BIS: 1. 1.99.999.9 te BIS: 1. 2. 1.999.9	SK-LI: SORTIEI MENGI	STE MIT EI RUNG NACH	MINUTEN	L-PREIS 311.550 21.720 800 24.451 1.500	GR-MU ,952 ,952 	LV AR FAB LI HO-MU	-POSITION TIKEL-NR. RIKAT V EFERANT HOLUNG GP	VON: 0000000 VON: 00000000 VON: VON: VON: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	296.547,2 21.720 318.267,2 221.720 318.267,2 226.547,2 21.720 318.267,2	BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS:	Z.ZZ.ZZ.ZZZZ 2999999999 35555555 SK-PR. GP 326.201,5 21.720 347.921,5 21.720 347.921,5 21.720	99	S D. UH	EITE : ATUM : 21 RZEIT: VK-PR. 403.54 34.75 438.30 4438.30 34.75 438.30	.11.1 11:1 9,16 2 1,16 9,16 2 0,96 0
ROJEKT-NR: 1907LG AUVORHABEN: Dain UNDE : Grun EARBEITER: . 1. 1.999.9 . 1.99.999.9 . 2. 1.999.9	Consider the control of the contro	### BIS: 1. 1.1999.9 ### BIS: 1. 1.999.99 ### BIS: 1. 1.999.99 ### BIS: 1.2.1.999.9 ### BIS: 1.2.1.999.9	SK-LI: SORTIEI MENGI	STE MIT EI RUNG NACH	MINUTEN	NND GESAMTP ON L-PREIS 311.550 21.720 800 311.550 21.720 24.451 1.500 25.951	GR-MU ,952 ,952	LVV ARRA FAB LI HO-MU	-POSITION TIKEL-NR. RIKAT VEFERANT HOLUNG GF	VON: VON: 0000000 VON: VON: VON: 1	EK-PR. GP 296.547,2 21.720 318.267,2 21.720 318.267,2 21.720 32.274 1.500 24.774	BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS:	Z.ZZ.ZZ.ZZZZ 2999999999 35555555 SK-PR. GP 326.201,5 21.720 347.921,5 21.720 347.921,5 21.720 25.601,4 1.500 27.101,4	99 VK-MU 1,237 1,600 1,237 1,600 1,237 1,600 1,237 1,600	S D UH	EITE : ATUM : 21 RZEIT: VK-PR. 403.54 34.75 438.30 34.75 438.30 34.68 2.40 31.680 2.40	.111
PROJEKT-NR: 1907L/I MAUVORHABEN: Dain MUNDE : Grun MEARBEITER : 1. 1.999.9	Consider the control of the contro	BIS: 1. 1.999.99 stellung BIS: 1. 1.999.99 stellung BIS: 1. 1.999.99 te	SK-LI: SORTIEI MENGI	STE MIT EI RUNG NACH	MINUTEN	NND GESAMTP ON L-PREIS 311.550 21.720 800 311.550 21.720 24.451 1.500 25.951	GR-MU ,952 	LVV ARRA FAB LI HO-MU	-POSITION TIKEL-NR. RIKAT VEFERANT HOLUNG GF	VON: VON: 0000000 VON: VON: VON: 1	EK-PR. GP 296.547,2 21.720 318.267,2 21.720 318.267,2 21.720 32.274 1.500 24.774	BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS: BIS:	Z.ZZ.ZZ.ZZ 299999999 555555555555555555555555555	99 VK-MU 1,237 1,600 1,237 1,600 1,237 1,600 1,237 1,600	S D UH	EITE : ATUM : 21 RZEIT: VK-PR. 403.54 34.75 438.30 34.75 438.30 34.68 2.40 31.680 2.40	.11. .11:1 .11:1

1. 3.99.999.9	Ventilatoren		 			1.114 135			 		1.114,8 135	1,100 	1.226,3 135	1,332 1,600		1.633,08
	VON: 1. 3 BIS: 1. 3.99.999		 	Ι	270	1.249			 		1.249,8		1.361,3			1.849,08
1. 4. 1.999.9	Sonstiges Zubeh"r Ger"te/Ventilatoren 	 	 			24.938 7.562			======== 		24.145,7 7.562,7	1,100	26.560,3 7.562,7	1,276		33.879,34 ° 12.100,32 °
			SK-LISTE SORTIERUNG			ND GESAMTPR	REISE	A FA	BRIKAT	VON: VON: 000000 VON: VON:	9000	BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 2.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		SEITE DATUM UHRZEIT	: 84 : 21.11.19 : 11:16
	 	 	MENGE	 	MINUTEN	L-PREIS	GR-MU	HO-MU	HOLUNG G	 P	EK-PR. GP	SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU	,	/K-PR. GP
	VON: 1. 4. 1 BIS: 1. 4. 1.999	1			2.955	32.500			 	 	31.708,4		34.123			45.979,66
1. 4.99.999.9	Zubeh"r Ger"te/ Ventilatoren	 	======== 			24.938 7.562		=====	 	 	24.145,7 7.562,7	1,100	26.560,3 7.562,7	1,276		33.879,34 ° 12.100,32 °
	 VON: 1. 4 BIS: 1. 4.99.999				2.955	32.500			I		31.708,4		34.123		l	45.979,66
1. 5. 1.999.9	Kanalsystem aus verzinktem Stahlblech		 		 	102.205 85.200			 	 	102.205 85.200	1,100 	112.425,5 85.200	1,234		138.745,50 136.320
	VON: 1. 5. 1 BIS: 1. 5. 1.999		 		170.400	187.405			 		187.405		197.625,5			275.065,50
1. 5.99.999.9	Rechteckkanalsystem	 	 	 		102.205 85.200	 		 	 	102.205 85.200	1,100 	112.425,5 85.200	1,234	:	138.745,50 136.320
	VON: 1. 5 BIS: 1. 5.99.999			I	170.400				l	l	187.405		197.625,5			275.065,50
1. 6. 1.999.9	Luftleitungen aus verzinktem	 	 			434.866 78.069					73.448,3 78.069		80.790,8			112.703,88 124.910,40
	VON: 1. 6. 1 BIS: 1. 6. 1.999			I	156.138				l	l	151.517,3		158.859,8			237.614,28
1. 6. 2.999.9	Luftleitungen aus Aluminium als	 	 			510 700	,782 		 	 		1,100	438,8	1,395 1,600		612,15 1.120
	VON: 1. 6. 2 BIS: 1. 6. 2.999	.9	 		1.400	1.210			 		1.098,9		1.138,8		l	1.732,15
1. 6.99.999.9	Luftleitungssystem als Rundrohr		 			435.376 78.769		,998	 	 	73.847,2 78.769	1,100 	81.229,7 78.769	1,395 1,600		113.316,03 126.030,40
	VON: 1. 6 BIS: 1. 6.99.999		 		157.538	514.145			l 	 	152.616,2		159.998,7			239.346,43
1. 7. 1.999.9	Rohrschalld"mpfer	I	l	l	l l	276			 	l		1,101		1,395	I	424,94
PROJEKT-NR: 1907I BAUVORHABEN: Da:			SK-LISTE SORTIERUNG			ND GESAMTPR	REISE	A FA	BRIKAT	VON: VON: 000000 VON: VON:	9999	BIS: S	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		SEITE DATUM UHRZEIT	: 21.11.19
		 	MENGE	 	MINUTEN	L-PREIS	GR-MU	HO-MU	HOLUNG G	P	EK-PR. GP	SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/K-PR. GP
	1	-	 	 		165			l 	<u> </u>	165		165	1,600		264
	VON: 1. 7. 1 BIS: 1. 7. 1.999		İ		330	441			 ========		441,6		469,6			688,94
1. 7. 2.999.9	Jalousie-/Drossel-/Absperrklappen	Ī	I	1	1 1	6.772			Ι	1	1.232,7		1.356		1	1.891,50

	!	!	į I I	990)		I		990	1 1	990	1,600	1	1.584
	VON: 1. 7. 2	BIS: 1. 7. 2.999.9	1.	980 7.762	2	I			2.222,7	I I	2.346			3.475,50
1. 7. 3.999.9	Volumenstromregler			26.488 4.900			 		17.242,4 4.900	1,100 	18.967,2 4.900	1,288 1,600		24.430 7.840
	VON: 1. 7. 3	BIS: 1. 7. 3.999.9	1 1 1	800 31.388		I		ı	22.142,4		23.867,2	I I		32.270
1. 7. 4.999.9	Befestigung, Wartu			3.526 7.384	5	 	 	 	3.526,5 7.384,2		3.879,1 7.384,2			5.419,85 11.814,72
	VON: 1. 7. 4	BIS: 1. 7. 4.999.9	1 1	250 10.910		I	I	I	10.910,7		11.263,3		I	17.234,57
1. 7.99.999.9	Zubeh"r fr Kanal-			37.063 13.439	,601	 	 		22.278,2 13.439,2	1,100	24.506,9 13.439,2	1,313	 	32.166,29 21.502,72
	 VON: 1. 7	BIS: 1. 7.99.999.9	14.				ا ا		35.717,4		37.946,1		I	53.669,01
1. 8. 1.999.9		e fr Deckenein- und 	 	6.914 2.138	,474 1		 		3.280,5 2.138		3.608,5 2.138	1,395		5.033,97 3.420,80
	VON: 1. 8. 1	BIS: 1. 8. 1.999.9	4.				 I		5.418,5		5.746,5			8.454,77
1. 8.99.999.9	Induktionsausl"sse	e 	 	6.914 2.138	,474		 	 	3.280,5 2.138		3.608,5 2.138			5.033,97 3.420,80
	 VON: 1. 8	BIS: 1. 8.99.999.9	4.	 276 9.052	2		i	 	5.418,5		5.746,5	 		8.454,77
KUNDE : Gr BEARBEITER :	undstcksverwaltungsges		SORTIERUNG NACH LV-PO		len mul		FERANT \	ON: /ON:	EK-PR. GP		ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	š IVK-MUI	UHRZEI	
		I	1 12102	TEN L-PKE1S	GK-MU	HU-MU I	HOLUNG GP		EK-PK. GP	ISK-MUI	SK-PR. (3P			
1. 9. 1.999.9	Standard-Quellausl													VK-PR. GP
	į	 l"sse 	 	15.534 1.620		 	 	 	15.534 1.620	 1,100 	17.087,4 1.620			
	 VON: 1. 9. 1	l"sse BIS: 1. 9. 1.999.9		15.534 1.620 240 17.154			 		15.534 1.620 17.154	1,100 	17.087,4 1.620 18.707,4	1,341 1,600		22.914,18 2.592 25.506,18
		l"sse BIS: 1. 9. 1.999.9		15.534 1.620 240 17.154	 		 		15.534 1.620 17.154	1,100 	17.087,4 1.620	1,341 1,600		22.914,18 2.592 25.506,18
1. 9. 2.999.9	Textil-Quellausl"s	BIS: 1. 9. 1.999.9 BIS: 1. 9. 2.999.9		15.534 1.626 240 17.154 2.229 1.086		 	 	 	15.534 1.620 17.154 	1,100 1,100 	17.087,4 1.620 18.707,4 ========= 2.452 1.080	1,341 1,600 		22.914,18 2.592 25.506,18 3.420,60 1.728 5.148,60
1. 9. 2.999.9	Textil-Quellausl"s	BIS: 1. 9. 1.999.9		15.534 1.626 240 17.154 2.229 1.086		 	 	 	15.534 1.620 17.154 	1,100 	17.087,4 1.620 18.707,4 ========= 2.452 1.080	1,341 1,600 1,395 1,600		22.914,18 2.592 25.506,18 3.420,60 1.728 5.148,60
1. 9. 2.999.9 ================================	Textil-Quellausl,,s 	BIS: 1. 9. 1.999.9 BIS: 1. 9. 2.999.9 BIS: 1. 9. 999.999.9		15.534 1.626 240 17.154 2.229 1.086 160 3.309 17.763 2.700					15.534 1.620 17.154 2.229,2 1.080 3.309,2 17.763,2 2.700	1,100 	17.087,4 1.620 18.707,4 2.452 1.080 3.532 19.539,4 2.700	1,341 1,600 1,395 1,600 1,348 1,600		22.914,18 2.592 25.506,18 3.420,60 1.728 5.148,60 26.334,78 4.320
1. 9. 2.999.9	Textil-Quellausl,,s 	BIS: 1. 9. 1.999.9		15.534 1.626 240 17.154 2.229 1.086 160 3.309 17.763 2.700					15.534 1.620 17.154 2.229,2 1.080 3.309,2 17.763,2 2.700	1,100 	17.087,4 1.620 18.707,4 2.452 1.080 3.532 19.539,4 2.700 22.239,4	1,341 1,600 1,395 1,600 1,348 1,600		22.914,18 2.592 25.506,18 3.420,60 1.728 5.148,60 26.334,78 4.320
1. 9. 2.999.9 1. 9.99.999.9 1. 10. 1.999.9	Textil-Quellausl,,s VON: 1. 9. 2 Quellauslass VON: 1. 9	BIS: 1. 9. 1.999.9 BIS: 1. 9. 2.999.9 BIS: 1. 9. 999.999.9		15.534 1.628 240 17.154 2.229 1.086 17.763 2.706 20.463 3.507 2.828					15.534 1.620 17.154 2.229,2 1.080 3.309,2 17.763,2 2.700 20.463,2	1,100 	17.087,4 1.620 18.707,4 2.452 1.080 3.532 19.539,4 2.700 22.239,4	1,341 1,600 1,395 1,600 1,348 1,600 		22.914,18 2.592 25.506,18 3.420,60 1.728 5.148,60 26.334,78 4.320 30.654,78 4.054,14 4.524,80 8.578,94
1. 9. 2.999.9 1. 9.99.999.9 1.10. 1.999.9	Textil-Quellausl,,s VON: 1. 9. 2 Quellauslass VON: 1. 9 Ansaugelemente	BIS: 1. 9. 1.999.9 BIS: 1. 9. 2.999.9 BIS: 1. 9. 2.999.9		15.534 1.626 240 17.154 2.229 1.086 17.763 2.706 400 20.463 3.567 2.828					15.534 1.620 17.154 2.229,2 1.080 3.309,2 17.763,2 2.700 20.463,2 2.673,5 2.828	1,100 	17.087,4 1.620 18.707,4 2.452 1.080 3.532 19.539,4 2.700 22.239,4 2.940,8 2.940,8	1,341 1,600		22.914,18 2.592 25.506,18 3.420,60 1.728 5.148,60 26.334,78 4.320 30.654,78 4.054,14 4.524,80
1. 9. 2.999.9 	Textil-Quellausl,,s VON: 1. 9. 2 Quellauslass VON: 1. 9 Ansaugelemente VON: 1.10. 1	BIS: 1. 9. 1.999.9 BIS: 1. 9. 2.999.9 BIS: 1. 9. 2.999.9		15.534 1.626 240 17.154 2.229 1.088 17.763 2.706 400 20.463 3.507 2.828					15.534 1.620 17.154 2.229,2 1.080 3.309,2 17.763,2 2.700 20.463,2 2.673,5 2.828 5.501,5	1,100	17.087,4 1.620 18.707,4 2.452 1.080 3.532 19.539,4 2.700 22.239,4 2.940,8 2.828 5.768,8	1,341 1,600 1,395 1,600 1,348 1,600 1,379 1,600 		22.914,18 2.592 25.506,18 3.420,60 1.728 5.148,60 26.334,78 4.320 30.654,78 4.054,14 4.524,80 8.578,94 13.987,42

				1	1 1	3.945	1	1	1	3.945,5		3.945,5	1,600	6.312,80 *
	 VON: 1.10	BIS: 1.10.99.999.9			7.891	17.000			l	16.165,8		17.387,8		24.354,36
1.11. 1.999.9	D,,mmung ohne Umm	antelung				4.025					1,100 	4.427,5		5.936
PROJEKT-NR: 1907L BAUVORHABEN: Dai	_05- KOMMISSIO imler, Bremen-Halle4 undstcksverwaltungsg	NS-NR: , Funkschneise RLT			INHEITS- UI	ND GESAMTPREI	F		VON: 000000 VON:	9000	BIS: Š	Z.ZZ.ZZ.ZZZZ.Z 999999999 šššššššššš šššššššššš		SEITE : 87 DATUM : 21.11.19 UHRZEIT: 11:16
		 	MENGE	 	MINUTEN	L-PREIS GR	 -MU HO-M	U HOLUNG GI	 P	EK-PR. GP	SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU	VK-PR. GP
	 VON: 1.11. 1	BIS: 1.11. 1.999.9	 	 	I I	4.025	<u>-</u>		 	4.025	 	4.427,5		5.936
1.11.99.999.9	D,,mmung an Luftl	eitungen (eckig)	 	 	 	4.025 	 	 	 		======= 1,100 	4.427,5		5.936
	 VON: 1.11	 BIS: 1.11.99.999.9				4.025	I	Ι	Ι	4.025	I I	4.427,5		5.936
1.12. 1.999.9	K"lted"mmung ohn		 			6.450 	 	 	 		1,100 	7.095	1,341 	9.513
	 VON: 1.12. 1	BIS: 1.12. 1.999.9				6.450	<u> </u>	 	 	6.450		7.095		9.513
1.12.99.999.9		Luftleitungen (eckig) 	 	 	 	6.450 	 	 	 		====== 1,100 	7.095	1,341 	9.513
	 VON: 1.12	BIS: 1.12.99.999.9		 		6.450	<u>-</u>	 	 	6.450	I I	7.095		9.513
1.13. 1.999.9	Auáenger"te 	 	 		 	5.049 765		======================================	 	5.049,5 765		5.554,4		7.387,32 * 1.224 *
	 VON: 1.13. 1	BIS: 1.13. 1.999.9			1.530	5.814	<u> </u>	 	 	5.814,5		6.319,4		8.611,32 *
1.13. 2.999.9	Innenger"te	 	 		 	1.925 660	 	 	 	1.925,6 660		2.118,2		2.840,50 * 1.056 *
	 VON: 1.13. 2	BIS: 1.13. 2.999.9			1.320	2.585				2.585,6		2.778,2		3.896,50 *
1.13. 3.999.9	K"ltetechnische		 	 	 	2.400	 		 		1,100 		1,341 	3.540
	 VON: 1.13. 3	BIS: 1.13. 3.999.9				2.400	 			2.400		2.640		3.540
PROJEKT-NR: 1907L BAUVORHABEN: Dai		NS-NR: , Funkschneise RLT	SK-LISTE	MIT E		ND GESAMTPREI	F	ABRIKAT '	VON: VON: 0000000 VON: VON:	0000	BIS: S	Z.ZZ.ZZ.ZZ.Z 999999999 ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ		SEITE : 88 DATUM : 21.11.19 UHRZEIT: 11:16
		I	MENGE	Ι	MINUTEN	L-PREIS GR	 -MU HO-M	U HOLUNG G	 P	EK-PR. GP	SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU	VK-PR. GP
1.13. 4.999.9	Kondensatableitu	ng				1.351 90				1.351,6 90	1,100 	1.486,7 90	1,341 1,600	1.993,62 * 144 *
	 VON: 1.13. 4	BIS: 1.13. 4.999.9			180	1.441	I	I	I	1.441,6		1.576,7		2.137,62 *
1.13. 5.999.9	Inbetriebnahme			=== <u>-</u> !		1.300	<u> </u>				1,100		1,341	1.917,64 *

	 VON: 1.13. 5	BIS: 1.13. 5.999.9	i i	1		1.300	I	1	1	1.300		1.430	1 1	1	1.917.64
			 ===================================	· .	 		! :	 ====================================	! =========					:=====================================	
1.13.99.999.9	Split-Klimaanlage	n 				12.026 1.515	 		 	12.026,7	1,100	13.229,4 1.515			17.679,08 2.424
	VON: 1.13	BIS: 1.13.99.999.9	i i		3.030	13.541		l	l	13.541,7		14.744,4		l	20.103,08
1.99.99.999.9	KG 430: Raumluftt						,601 			599.178,2 218.624,4	1,100	659.094,1 218.624,4	1,271		837.508,69 349.799,04
	VON: 1	BIS: 1.99.99.999.9				1.215.558		I		817.802,6		877.718,5		1.	187.307,73
2. 1. 1.999.9	Profilstahl verzi					4.375 3.125	 		 	4.375 3.125	1,100 	4.812,5 3.125	1,340		6.450 5.000
	 VON: 2. 1. 1	BIS: 2. 1. 1.999.9			6.250	7.500				7.500		7.937,5			11.450
2. 1. 2.999.9	Profilstahl, sch	warz mit Decklack 	 			5.000 3.125	 	 	 	5.000 3.125	1,100 	5.500 3.125	======================================		7.375 5.000
	 VON: 2. 1. 2	BIS: 2. 1. 2.999.9			6.250	8.125	 	 		8.125		8.625	I I		12.375
2. 1. 3.999.9	Installationsschi	enenbefestigung	 			8.250 6.250	 	 	======================================	8.250 6.250	1,100 	9.075 6.250	1,342 1,600	 	12.175 10.000
	imler, Bremen-Halle4,		SORTTERUM	S NACH I	V-POSTTT	ON		ARTIKEL-NR FARRTKAT		1000		99999999 ******			
BAUVORHABEN: Da	imler, Bremen-Halle4, undstcksverwaltungsge		SORTIERUNG	S NACH I				FABRIKAT LIEFERANT	VON: VON:		BIS: š	ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	5	UHRZEIT	11:16
BAUVORHABEN: Da KUNDE : Gr	undstcksverwaltungsge	sellschaft 	MENGE	 	MINUTEN	L-PREIS G	 R-MU HO-	FABRIKAT	VON: VON:	EK-PR. GP	BIS: š	ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	Š VK-MU	UHRZEIT	T: 11:16
BAUVORHABEN: Da KUNDE : Gr BEARBEITER :	undstcksverwaltungsge		MENGE	 	MINUTEN 12.500	L-PREIS GI	<u>:</u>	FABRIKAT LIEFERANT 	VON: VON: 	EK-PR. GP	BIS: Š	ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU 	UHRZEIT	VK-PR. GP
BAUVORHABEN: Da KUNDE : Gr BEARBEITER :	undstcksverwaltungsge	sellschaft 	MENGE	 	MINUTEN 12.500	L-PREIS GI	<u>:</u>	FABRIKAT LIEFERANT 	VON: VON: 	EK-PR. GP	BIS: š	ŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠŠ	VK-MU 	UHRZEIT	VK-PR. GP
BAUVORHABEN: Da KUNDE : Gr BEARBEITER :	undstcksverwaltungsge	BIS: 2. 1. 3.999.9		 	MINUTEN 12.500 	L-PREIS G 14.500 54 120	<u>:</u>	FABRIKAT LIEFERANT MU HOLUNG (VON: VON: GP 	EK-PR. GP 14.500 54 120	BIS: Š: BIS:	\$5555555 \$35555555555555555555555555555	VK-MU 1,449 1,600	UHRZEIT	VK-PR. GP 22.175 86,10 192 278,10
BAUVORHABEN: Da KUNDE : Gr BEARBEITER :	VON: 2. 1. 3 Kennzeichnungen VON: 2. 1. 4	BIS: 2. 1. 3.999.9		 	MINUTEN 12.500 	L-PREIS G 14.500 54 120	<u>:</u>	FABRIKAT LIEFERANT MU HOLUNG (VON: VON: GP 	EK-PR. GP 14.500 54 120	BIS: Š: BIS: :	55555555 55555555555555555555555555555	VK-MU 1,449 1,600	UHRZEIT	VK-PR. GP 22.175 86,10 192 278,10
BAUVORHABEN: Da KUNDE : Gr BEARBEITER :	VON: 2. 1. 3 Kennzeichnungen VON: 2. 1. 4 Sonderbefestigung VON: 2. 1	BIS: 2. 1. 4.999.9 BIS: 2. 1. 4.999.9 BIS: 2. 1. 4.999.9	MENGE		MINUTEN 12.500 240 25.240	L-PREIS GI 14.500 54 120 174 17.679 12.620 30.299		FABRIKAT LIEFERANT	VON: VON:	EK-PR. GP 14.500 54 120 174 17.679 12.620 30.299	BIS: \$: BIS:	55555555 55555555555555555555555555555	VK-MU 1,449 1,600 1,341 1,600	UHRZEIT	VK-PR. GP 22.175 86,10 192 278,10 26.086,10 20.192 46.278,10
BAUVORHABEN: Da KUNDE : Gr BEARBEITER :	VON: 2. 1. 3 Kennzeichnungen VON: 2. 1. 4 Sonderbefestigung VON: 2. 1	BIS: 2. 1. 4.999.9 BIS: 2. 1. 4.999.9 BIS: 2. 1. 4.999.9	MENGE		MINUTEN 12.500 240 25.240	L-PREIS GI 14.500 54 120 174 17.679 12.620 30.299		FABRIKAT LIEFERANT	VON: VON:	EK-PR. GP 14.500 54 120 174 17.679 12.620 30.299	BIS: \$: BIS:	SK-PR. GP 15.325 59,4 120 179,4 19.446,9 12.620 32.066,9	VK-MU 1,449 1,600 1,341 1,600	UHRZEIT	VK-PR. GP 22.175 86,10 192 278,10 26.086,10 20.192 46.278,10
BAUVORHABEN: Da KUNDE : Gr BEARBEITER :	VON: 2. 1. 3 Kennzeichnungen	BIS: 2. 1. 4.999.9 BIS: 2. 1. 4.999.9 BIS: 2. 1. 4.999.9 BIS: 2. 1.99.999.9	MENGE		MINUTEN 12.500 240	14.500 14.500 54 120 174 17.679 12.620 30.299 4.440 4.440		FABRIKAT LIEFERANT	VON: VON:	EK-PR. GP 14.500 54 120 174 17.679 12.620 30.299 4.440	BIS: 5: BIS: :	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	VK-MU 1,449 1,600 1,341 1,600 	UHRZEIT	VK-PR. GP 22.175 86,10 192 278,10 26.086,10 20.192 46.278,10 6.549,44 *
BAUVORHABEN: Da KUNDE : Gr BEARBEITER :	VON: 2. 1. 3 Kennzeichnungen	BIS: 2. 1. 4.999.9 BIS: 2. 1. 4.999.9 BIS: 2. 1. 4.999.9 Aufstiegshilfen BIS: 2. 1.999.9	MENGE		MINUTEN 12.500 240	14.500 14.500 54 120 174 17.679 12.620 30.299 4.440 4.440		FABRIKAT LIEFERANT	VON: VON:	EK-PR. GP 14.500 14.500 120 174 17.679 12.620 30.299 4.440 4.440	BIS: 5: BIS: :	55555555 55555555555555555555555555555	VK-MU 1,449 1,600 1,341 1,600 	UHRZEIT	VK-PR. GP 22.175 86,10 192 278,10 26.086,10 20.192 46.278,10 6.549,44 *
BAUVORHABEN: Da KUNDE : Gr BEARBEITER :	VON: 2. 1. 3 Kennzeichnungen VON: 2. 1. 4 VON: 2. 1 Hebebhnen, Gerste VON: 2. 2. 1 Aufstiegshilfen (VON: 2. 2. 2	BIS: 2. 1. 3.999.9 BIS: 2. 1. 4.999.9 En, Kennzeichnungen BIS: 2. 1.99.999.9 Aufstiegshilfen BIS: 2. 2. 1.999.9 Hebebhnen, Gerste, BIS: 2. 2.99.999.9	MENGE		MINUTEN 12.500 240 25.240	14.500 14.500 54 120 174 17.679 12.620 30.299 4.440 4.440 4.440		FABRIKAT LIEFERANT MU HOLUNG (VON: VON:	EK-PR. GP 14.500 54 120 174 17.679 12.620 30.299 4.440 4.440 4.440	BIS: 5: BIS: :	55555555 55555555555555555555555555555	VK-MU 1,449 1,600 1,341 1,600 	UHRZEIT	VK-PR. GP 22.175 86,10 192 278,10 26.086,10 20.192 46.278,10 6.549,44 * 6.549,44 *
BAUVORHABEN: Da KUNDE : Gr BEARBEITER :	VON: 2. 1. 3 Kennzeichnungen VON: 2. 1. 4 VON: 2. 1 Hebebhnen, Gerste VON: 2. 2. 1 Aufstiegshilfen (VON: 2. 2. 2	BIS: 2. 1. 3.999.9 BIS: 2. 1. 4.999.9 BIS: 2. 1. 99.999.9 BIS: 2. 1.99.999.9 BIS: 2. 2. 1.999.9 Hebebhnen, Gerste, BIS: 2. 2.99.999.9	MENGE		MINUTEN 12.500 240 25.240	14.500 14.500 54 120 174 17.679 12.620 30.299 4.440 4.440 4.440		FABRIKAT LIEFERANT MU HOLUNG (VON: VON:	EK-PR. GP 14.500 54 120 174 17.679 12.620 30.299 4.440 4.440 4.440	BIS: 5: BIS: :	55555555 55555555555555555555555555555	VK-MU 1,449 1,600 1,341 1,600 	UHRZEIT	VK-PR. GP 22.175 86,10 192 278,10 26.086,10 20.192 46.278,10 6.549,44 * 6.549,44 *
BAUVORHABEN: Da KUNDE : Gr BEARBEITER :	VON: 2. 1. 3 Kennzeichnungen VON: 2. 1. 4 Sonderbefestigung VON: 2. 1 Hebebhnen, Gerste VON: 2. 2. 1 Aufstiegshilfen (I) VON: 2. 2	BIS: 2. 1. 3.999.9 BIS: 2. 1. 4.999.9 BIS: 2. 1. 99.999.9 BIS: 2. 1.99.999.9 BIS: 2. 2. 1.999.9 Hebebhnen, Gerste, BIS: 2. 2.99.999.9	MENGE		MINUTEN 12.500 240	14.500 14.500 14.500 174 17.679 12.620 30.299 4.440 4.440 4.440 2.050		FABRIKAT LIEFERANT	VON: VON:	EK-PR. GP 14.500 14.500 120 174 17.679 12.620 30.299 4.440 4.440 4.440 2.050	BIS: 5: BIS: : SK-MU	55555555555555555555555555555555555555	VK-MU	UHRZEIT	VK-PR. GP 22.175 86,10 192 278,10 20.192 46.278,10 6.549,44 6.549,44 2.904,44

	 VON: 2		BIS: 2. 3.99.999.9		I I	2.050				2.050		2.255		I	2.904,44
2. 4. 1.999.9	9 Montag	geplan	 				 	 	 			=========	 		
PROJEKT-NR: 1 BAUVORHABEN:	1907L05- Daimler, Bro Grundstcksvo	KOMMISSIONS emen-Halle4,	Funkschneise RLT	SK-LISTE	MIT EINHEITS	- UND GESAMTP			VON: 000000 VON:	000	BIS: BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 999999999 šššššššššš šššššššššš		SEITE DATUM UHRZEIT:	: 21.11.19
				MENGE	MINUT	EN L-PREIS		MU HOLUNG G			SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU	·	K-PR. GP
						1.584		l	l	1.584		1.584	1,600	I	2.534,40
		2. 4. 1	BIS: 2. 4. 1.999.9			1.584		l		1.584		1.584	I I	l	2.534,40
2. 4. 2.999.9		ionsunterlage				 704		 	 	 704			 1,600		1.126,40
		2. 4. 2	BIS: 2. 4. 2.999.9			704		l		704		704	I I	l	1.126,40
2. 4.99.999.9		entation				2.288			 	 2.288		2.288	 1,600		3.660,80
	 VON: 2		BIS: 2. 4.99.999.9			2.288				2.288		2.288		I	3.660,80
2. 5. 1.999.9		enlohnarbeite)
		2. 5. 1	BIS: 2. 5. 1.999.9		<u> </u>	62,17							<u> </u>		
2. 5.99.999.9		enlohnarbeite)
	von: 2		BIS: 2. 5.99.999.9			62,17		l		l	I I		I I	I	
2.99.99.999.9		9: Sonstiges				24.169 14.908			 	24.169 14.908	1,100 	26.585,9 14.908	1,337	I	35.539,98 23.852,80)
	von: 2		BIS: 2.99.99.999.9		25.2			l	l	39.077		41.493,9			59.392,78
PROJEKT-NR: 1 BAUVORHABEN:	1907L05- Daimler, Bro Grundstcksvo	KOMMISSIONS emen-Halle4,	-NR: Funkschneise RLT	SK-LISTE		- UND GESAMTP	REISE	LV-POSITION ARTIKEL-NR.	VON: VON: 000000 VON:		BIS: BIS: BIS: š	Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 999999999 Šššššššššš Ššššššššššššššššš	99	SEITE	: 91 : 21.11.19
	l			MENGE	MINUT	EN L-PREIS	GR-MU HO-	MU HOLUNG G	P	EK-PR. GP	SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU	V	K-PR. GP
	GEN B (S) SCHL"GE					993.826 27.276				596.070,6 27.276,6		655.675,7 30.004,3			33.585,59 39.463,08
MATERIAL GES			 	 		1.021.103	 ,610 1,0	 01	 	623.347,2	1,100	685.680	1,273	٤	73.048,67
			STD. STDSATZ STD. STDSATZ	7.297	437.8	233.532	 		 	233.532,4		233.532,4	1,600 		73.651,84 51,21 *
	SCHL"GE		STD.		!		!!	1	!		1 1		1 1		

MONTAGE GESAMT	STD.	7.297	437.800 233.532	- 1	I	233.532,4	233.532,4 1,600	373.651,84
MATERIAL + MONTAGE	STD.	7.297	437.800 1.254.635 ,683	I	l	856.879,6 1,073	919.212,4 1,356	1.246.700,51
VORGABE-ZUSCHL"GE LOHNARB. WARTUNG PAUSCHALEN								
GESAMT	STUNDEN	7.297	437.800 1.254.635 ,683	ı	l	856.879,6 1,073	919.212,4 1,356	1.246.700,51