

El&126a1o(10U(s18H&a-1R(10U(s3t10vp19H

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99	SEITE : 1
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999	DATUM : 21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$	UHRZEIT: 11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$	

LV-POS.	TEXT 1+2		MENGE	ME	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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MAT.		EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP	LIEFERANT	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.

KG 430: Raumlufttechnische Anlagen

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99	SEITE : 2
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999	DATUM : 21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$	UHRZEIT: 11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$	

LV-POS.	TEXT 1+2		MENGE	ME	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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MAT.		EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP	LIEFERANT	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.

Ger„te fr Innenaufstellung

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99	SEITE : 3
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999	DATUM : 21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$	UHRZEIT: 11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$	

LV-POS.	TEXT 1+2		MENGE	ME	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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MAT.		EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP	LIEFERANT	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.

Zu- und Abluftger„te

1. 1. 1. 10	Zu- und Abluftanlage SU10-501 oder -801, mit Kombiregister und	X	2	St	21.720	155.775,03	,952			148.273,63	296.547,2	1,100	326.201,5	1,237	201.774,58	403.549,16
		X	2			10.860				10.860	21.720		21.720	1,600	17.376	34.752
					43.440	166.635,03				159.133,63	318.267,2		347.921,5		219.150,58	438.301,16

1. 1. 1. 10	1 Zu- u. Abluftanlage mit WRG (Rotor) Volumenstrom ca. 80.000 m3/h.	X	2	Stck	21.600	150.028,03	,950			142.526,63	285.053,2	1,100	313.558,5	1,234	193.465,64	386.931,28 *
		X	2			10.800				10.800	21.600		21.600	1,600	17.280	34.560 *
1 1		HUBER&RANNER			43.200	160.828,03				153.326,63	306.653,2		335.158,5		210.745,64	421.491,28 *

1. 1. 1. 10	2 Transport- u. Montagehilfe fr vorst. Ger„t - antlg. - pauschal	S	2	pschl		4.725				4.725	9.450	1,100	10.395	1,288	6.694,38	13.388,76 *
		X	2											1,600		
18 12		Kran/Transport FL.				4.725				4.725	9.450		10.395		6.694,38	13.388,76 *

3|K“rperschallisolierung fr vorst. Ger„t

1. 1. 1. 10		X	2	pschl											siehe P. 1.4.1. 70!	*
-------------	--	---	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	---

1. 1. 1. 10	4 Siphon/Kondensatablauf fr Ger„t	X	8	Stck	30	55,50				55,50	444	1,099	487,9	1,395	85,08	680,64 *
		X	8			15				15	120		120	1,600	24	192 *
14 2		Kondensatablauf AquaKlima			240	70,50				70,50	564		607,9		109,08	872,64 *

1. 1. 1. 10	5 Elektr. Verdrahtung/Anklemmen	X	2	pschl		800				800	1.600	1,100	1.760	1,448	1.274,24	2.548,48 *
-------------	---------------------------------	---	---	-------	--	-----	--	--	--	-----	-------	-------	-------	-------	----------	------------

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2			MENGE		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
	ARTIKEL-NR	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN		LIEFERANT	K	MAT. MONT.	ME EP GP	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
1. 1. 1. 20		Zu- und Abluftanlage mit "Ventilatorwand"	X		2	St	25.230	168.498,92	,953			160.561,75	321.123,5	1,100	353.235,7	1,239	218.886,05	437.772,10
EVENTUAL			X		2			12.615				12.615	25.230		25.230	1,600	20.184	40.368
							50.460	181.113,92				173.176,75	346.353,5		378.465,7		239.070,05	478.140,10
1. 1. 1. 20	1	Zu- und Abluftger.,t mit WRG(Rotor) mit Ventilatorwand-Volumenstr. 80.000 m3	X		2	Stck	23.400	158.743,42	,950			150.806,25	301.612,5	1,100	331.773,7	1,234	204.704,41	409.408,82
EVENTUAL			X		2			11.700				11.700	23.400		23.400	1,600	18.720	37.440
	1 1			HUBER&RANNER			46.800	170.443,42				162.506,25	325.012,5		355.173,7		223.424,41	446.848,82
1. 1. 1. 20	2	Transport- u. Montagehilfe fr vorst. Ger.,t - antlg. - pauschal	S		2	pschl		5.250				5.250	10.500	1,100	11.550	1,288	7.438,20	14.876,40
EVENTUAL			X		2											1,600		
	18 12							5.250				5.250	10.500		11.550		7.438,20	14.876,40
1. 1. 1. 20	3	K"rperschallisolierung fr vorst. Ger.,t pauschal	X		2	pschl	1.800	3.650				3.650	7.300	1,100	8.030	1,341	5.384,12	10.768,24
EVENTUAL			X		2			900				900	1.800		1.800	1,600	1.440	2.880
	18 14						3.600	4.550				4.550	9.100		9.830		6.824,12	13.648,24
1. 1. 1. 20	4	Siphon/Kondensatablauf fr Ger.,t	X		2	pschl	30	55,50				55,50	111	1,099	121,9	1,395	85,08	170,16
EVENTUAL			X		2			15				15	30		30	1,600	24	48
	14 2						60	70,50				70,50	141		151,9		109,08	218,16
1. 1. 1. 20	5	Elektr. Verdrahtung/Anklemmen des Ger.,tes - pauschal	X		2	pschl		800				800	1.600	1,100	1.760	1,448	1.274,24	2.548,48
EVENTUAL			X		2											1,600		
	16 4							800				800	1.600		1.760		1.274,24	2.548,48

LV-POS.	TEXT 1+2	MENGE	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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	ME	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP	Z	M-FAK	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
1. 1. 1.999.9	Zu- und Abluftger.,te				311.550	,952			296.547,2	1,100	326.201,5	1,237		403.549,16
SUMME					21.720				21.720		21.720	1,600		34.752
	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	,952			296.547,2	1,100	326.201,5	1,237		403.549,16
					21.720				21.720		21.720	1,600		34.752

SUMME	VON: 1. 1	BIS: 1. 1.99.999.9			43.440	800					318.267,2		347.921,5		438.301,16	*
-------	-----------	--------------------	--	--	--------	-----	--	--	--	--	-----------	--	-----------	--	------------	---

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 6
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$

LV-POS.	TEXT 1+2	MENGE	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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	MAT.	ME	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP	LIEFERANT	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.

Lftungsger,,te als Kastenger,,t

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 7
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$

LV-POS.	TEXT 1+2	MENGE	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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	MAT.	ME	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP	LIEFERANT	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.

Zu- und Abluftger,,te

1. 2. 1. 10	Kombiniertes Zu- und Abluftger,,t wie zuletzt in vollem Wortlaut	X	1	St	3.000	24.451,66	,952			23.274,08	23.274	1,100	25.601,4	1,237	31.680,90	31.680,90
		X	1			1.500				1.500	1.500		1.500	1,600	2.400	2.400
					3.000	25.951,66				24.774,08	24.774		27.101,4		34.080,90	34.080,90
1. 2. 1. 10	1 Außenluftkammer wie zuletzt in vollem Wortlaut	X	1	St	3.000	23.551,66	,950			22.374,08	22.374	1,100	24.611,4	1,234	30.370,58	30.370,58 *
		X	1			1.500				1.500	1.500		1.500	1,600	2.400	2.400 *
1 1		HUBER&RANNER			3.000	25.051,66				23.874,08	23.874		26.111,4		32.770,58	32.770,58 *
1. 2. 1. 10	2 Filterkammer mit Einbauten (Filter / Vorfilter)	X	1	St												*
		X	1													*
1. 2. 1. 10	3 Filterkammer mit Einbauten (Abluft) wie zuletzt in vollem Wortlaut	X	1	St												*
		X	1													*
1. 2. 1. 10	4 Ventilator-kammer mit Einbauten fr Zuluft	X	1	St												*
		X	1													*
1. 2. 1. 10	5 Antrieb wie zuletzt in vollem Wortlaut	X	1	St												*
		X	1													*

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 8
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	K	Z	MENGE	ME	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
	ARTIKEL-NR								MAT.	M-FAK	GP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.		MAT.		MAT.		MAT.	MAT.		MAT.	MAT.		MAT.	
1. 2. 1. 10	6	Ventilator-kammer mit Einbauten fr					X		1	St																		*
		Abluft					X		1																			*
1. 2. 1. 10	7	Antrieb					X		1	St																		*
		wie zuletzt in vollem Wortlaut					X		1																			*
1. 2. 1. 10	8	Lufterhitzer-kammer mit Lufterhitzer					X		1	St																		*
		wie zuletzt in vollem Wortlaut					X		1																			*
1. 2. 1. 10	9	Schalld,mpfer (Zuluft)					X		1	St																		*
		wie zuletzt in vollem Wortlaut					X		1																			*
1. 2. 1. 10	10	Schalld,mpfer (Außenluft)					X		1	St																		*
		wie zuletzt in vollem Wortlaut					X		1																			*
1. 2. 1. 10	11	Schalld,mpfer (Abluft)					X		1	St																		*
		wie zuletzt in vollem Wortlaut					X		1																			*

☐-

PROJEKT-NR: 1907L05-

KOMMISSIONS-NR:

SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE

LV-POSITION VON:

BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99

SEITE : 9

BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT

ARTIKEL-NR. VON: 000000000

BIS: 999999999

DATUM : 21.11.19

KUNDE : Grundstücksverwaltungsgesellschaft

SORTIERUNG NACH LV-POSITION

FABRIKAT VON:

BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

UHRZEIT: 11:16

BEARBEITER :

LIEFERANT VON:

BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	K	Z	MENGE	ME	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
	ARTIKEL-NR								MAT.	M-FAK	GP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.		MAT.		MAT.		MAT.	MAT.		MAT.	MAT.		MAT.	
1. 2. 1. 10	12	Schalld,mpfer (Fortluft)					X		1	St																		*
		wie zuletzt in vollem Wortlaut					X		1																			*
1. 2. 1. 10	13	Leerkammer					X		1	St																		*
		wie zuletzt in vollem Wortlaut					X		1																			*
1. 2. 1. 10	14	Fortluftkammer					X		1	St																		*
		wie zuletzt in vollem Wortlaut					X		1																			*
1. 2. 1. 10	15	Rotationsw,,rmetauscher					X		1	St																		*
		WRG-Kammer mit drehendem Regenerator					X		1																			*

1. 2. 1. 10	16	Regelumfang Rotationsw., rmetauscher wie zuletzt in vollem Wortlaut	X	1	St														*
			X	1															*
1. 2. 1. 10	17	Transport- und Montagehilfe fr vorst. Ger., t - antlg. - pauschal	S	1	pschl		700					700		700	1,100	770	1,288	991,76	991,76 *
			X	1													1,600		*
18 12		Kran/Transport FL.					700					700		700		770		991,76	991,76 *

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 10
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstücksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE	ME	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
ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
1. 2. 1. 10	18	K"rperschallisolierung fr vorst. Ger., t	X	1	pschl													siehe P.1.4.1. 80!
1. 2. 1. 10	19	Elektr. Verdrahtung des Rotorregler am RLT-Ger., t	X	1	pschl			200				200	200	1,100	220	1,448	318,56	318,56 *
			X	1												1,600		*
16 4		Verdraht./Ankl KD.						200				200	200		220		318,56	318,56 *

1. 2. 1. 999.9		Zu- und Abluftger., te						24.451	,952				23.274	1,100	25.601,4	1,237		31.680,90 *
								1.500					1.500		1.500	1,600		2.400 *
SUMME		VON: 1. 2. 1						3.000	25.951				24.774		27.101,4			34.080,90 *
1. 2. 99.999.9		Lftungger., te als Kastenger., t						24.451	,952				23.274	1,100	25.601,4	1,237		31.680,90 *
								1.500					1.500		1.500	1,600		2.400 *
SUMME		VON: 1. 2						3.000	25.951				24.774		27.101,4			34.080,90 *

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 11
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstücksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE	ME	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
ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
		Ventilatoren																

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 12
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstücksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$

LV-POS.	TEXT 1+2	MENGE	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
---------	----------	-------	---------	---------	-------	-------	-----------	-----------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-----------

LV-SEITE ARTIKEL-NR	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP LIEFERANT			K Z	MAT. MONT.	ME M-FAK	EP GP	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
	Dachventilatoren																	
1. 3. 1. 10	Radial-Dachventilator wie zuletzt in vollem Wortlaut			X	1	St	270	1.114,88				1.114,88	1.114,8	1,100	1.226,3	1,332	1.633,08	1.633,08
				X	1			135				135	135		135	1,600	216	216
							270	1.249,88				1.249,88	1.249,8		1.361,3		1.849,08	1.849,08
1. 3. 1. 10	1	Radial-Dachventilator Volumenstrom ca. 500 m3/h.		X	1	Stck	270	918				918	918	1,100	1.009,8	1,341	1.354,14	1.354,14
				X	1			135				135	135		135	1,600	216	216
2 3	DRV-ECS 180		Trox-TLT.				270	1.053				1.053	1.053		1.144,8		1.570,14	1.570,14
1. 3. 1. 10	2	Transport- u. Montagehilfe fr vorst. Dachventilator - antlg. - pauschal		S	1	pschl		196,88				196,88	196,8	1,100	216,5	1,288	278,94	278,94
				X	1											1,600		
18 12	Kran/Transport		FL.					196,88				196,88	196,8		216,5		278,94	278,94
1. 3. 1.999.9	Dachventilatoren							1.114					1.114,8	1,100	1.226,3	1,332		1.633,08
								135					135		135	1,600		216
SUMME	VON: 1. 3. 1 BIS: 1. 3. 1.999.9						270	1.249					1.249,8		1.361,3			1.849,08
1. 3.99.999.9	Ventilatoren							1.114					1.114,8	1,100	1.226,3	1,332		1.633,08
								135					135		135	1,600		216
SUMME	VON: 1. 3 BIS: 1. 3.99.999.9						270	1.249					1.249,8		1.361,3			1.849,08

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 13																		
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19																		
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16																		
BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$																		

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE	ME	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
	ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP LIEFERANT	K	MAT. MONT.	M-FAK	EP GP		MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
	Zubeh"r Ger.,te/ Ventilatoren																	

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 14																		
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19																		
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16																		
BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$																		

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE	ME	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
	ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP LIEFERANT	K	MAT. MONT.	M-FAK	EP GP		MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
	Sonstiges Zubeh"r Ger.,te/Ventilatoren																	
1. 4. 1. 10	Reservefiltertaschen			X	2	Satz		1.212,77	,950			1.152,13	2.304,2	1,100	2.534,6	1,234	1.563,90	3.127,80
	passend zu vorstehendem Lftungsger.,t			X	2													
								1.212,77				1.152,13	2.304,2		2.534,6		1.563,90	3.127,80
1. 4. 1. 10	1	Reservefiltertaschen passend zum		X	2	Satz		1.212,77	,950			1.152,13	2.304,2	1,100	2.534,6	1,234	1.563,90	3.127,80

Page 7 (21.11.2019 11:18:07)

 PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 16
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstücksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN			MENGE		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
	ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	K	MAT.	ME	MONT.	MAT.	MAT.	MAT.		MAT.		MAT.		MAT.	MAT.		MAT.	MAT.		MAT.	
					Z		M-FAK																	
1. 4. 1. 70		Schwingungsdrummende Unterlage			X	1	PSCH	1.800	3.650				3.650		3.650		1,100	4.015		1,341	5.384,12		5.384,12	
		unter das vorstehend aufgefhrte			X	1			900						900			900		1,600	1.440		1.440	
								1.800	4.550				4.550		4.550			4.915			6.824,12		6.824,12	
1. 4. 1. 70	1	Schwingungsdrumpfende Unterlage			X	1	pschl	1.800	3.650				3.650		3.650		1,100	4.015		1,341	5.384,12		5.384,12	*
		fr die Ger.,te der Pos. 1.1.1. 10			X	1			900				900		900			900		1,600	1.440		1.440	*
18 14		Regupol	BSW.					1.800	4.550				4.550		4.550			4.915			6.824,12		6.824,12	*
1. 4. 1. 80		Schwingungsdrummende Unterlage			X	1	PSCH	120	227				227		227		1,100	249,7		1,341	334,85		334,85	
		unter das vorstehend aufgefhrte			X	1			60				60		60			60		1,600	96		96	
								120	287				287		287			309,7			430,85		430,85	
1. 4. 1. 80	1	Krpperschallisolierung fr das Ger.,t			X	1	pschl	120	227				227		227		1,100	249,7		1,341	334,85		334,85	*
		Pos. 1.2.1. 10			X	1			60				60		60			60		1,600	96		96	*
18 14		Regupol	BSW.					120	287				287		287			309,7			430,85		430,85	*
1. 4. 1. 90		Bimetall-Zeigerthermometer			X	12	St	15	13,50				13,50		162		1,100	178,2		1,448	21,50		258	
		wie zuletzt in vollem Wortlaut			X	12			7,50				7,50		90			90		1,600	12		144	
18 3		Bimetall	Armatherm					180	21				21		252			268,2			33,50		402	
1. 4. 1.100		Abreinigungsregler fr regenerative			X	2	St														in Pos.1.1.1.10 enth			
1. 4. 1.100	1	Regenerativer W.,rmerckgewinner			X	2	Stck														in Pos.1.1.1.10 enth		*	

 PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 17
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstücksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	TEXT 1+2			MENGE	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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN		K	MAT.	ME EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
1. 4. 1.100	2	Elektr. Verkabelung des Reinigungsregler	X	2	pschl										enthalten!	*
1. 4. 1.100	3	Inbetriebnahme/ Einregulierung Rotor	X	2	pschl										enthalten!	*
1. 4. 1.110		Rotorregler fr regenerative	X	2	St										in P.1.1.1.10 enth!	
1. 4. 1.110	1	Rotorregler fr regenerative W.,rmerck-	X	2	Stck										in P.1.1.1.10 enth!	*

[illegible]

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 19
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE MAT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	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.
1. 4. 1.160	1	Betriebskostenermittlung/-bewertung aller RLT-Ger„te - pauschal	X	1	pschl		865.929,80				865.929,80	865.929,8	1,100	952.522,7	,909	865.929,80	865.929,80 X*
EVENTUAL			X	1											1,600		
1 1		Betriebskosten HUBER&RANNER					865.929,80				865.929,80	865.929,8		952.522,7		865.929,80	865.929,80 *
1. 4. 1.170		Erstuntersuchung Im Zuge der Abnahme ist durch den	X	1	psch		1.738,60				1.738,60	1.738,6		1.738,6	1,600	2.781,76	2.781,76
			X	1			1.738,60				1.738,60	1.738,6		1.738,6		2.781,76	2.781,76
1. 4. 1.170	1	Erstuntersuchung der Ger„te Pos. 1.1.1.10 (2 Stck) - pauschal	X	1	pschl		1.738,60				1.738,60	1.738,6	1,100	1.738,6	1,341	2.781,76	2.781,76 *
			X	1			1.738,60				1.738,60	1.738,6		1.738,6	1,600	2.781,76	2.781,76 *
18 13		Erstuntersuchun KD.					1.738,60				1.738,60	1.738,6		1.738,6		2.781,76	2.781,76 *
1. 4. 1.180		Erstuntersuchung Im Zuge der Abnahme ist durch den	X	1	psch		869,30				869,30	869,3		869,3	1,600	1.390,88	1.390,88
			X	1			869,30				869,30	869,3		869,3		1.390,88	1.390,88
1. 4. 1.180	1	Erstuntersuchung des Ger„tes der Pos. 1.2.1. 10 (1 Stck) pschl	X	1	pschl		869,30				869,30	869,3	1,100	869,3	1,341	1.390,88	1.390,88 *
			X	1			869,30				869,30	869,3		869,3	1,600	1.390,88	1.390,88 *
18 13		Erstuntersuchun KD.					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					24.938,968					24.145,7	1,100	26.560,3	1,276		33.879,34 *
SUMME							7.562					7.562,7		7.562,7	1,600		12.100,32 *
		VON: 1. 4. 1 BIS: 1. 4. 1.999.9				2.955	32.500					31.708,4		34.123			45.979,66 *

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 20
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE MAT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	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.
1. 4.99.999.9		Zubeh„r Ger„te/ Ventilatoren					24.938,968					24.145,7	1,100	26.560,3	1,276		33.879,34 *
							7.562					7.562,7		7.562,7	1,600		12.100,32 *
SUMME		VON: 1. 4 BIS: 1. 4.99.999.9				2.955	32.500					31.708,4		34.123			45.979,66 *

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 21
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	TEXT 1+2	MENGE	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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	ME	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP	LIEFERANT	Z	GP	MONT.	M-FAK	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.

Rechteckkanalsystem

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z	99	SEITE : 22
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM : 21.11.19
KUNDE : Grundstücksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		UHRZEIT: 11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		

LV-POS.	TEXT 1+2	MENGE	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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	ME	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP	LIEFERANT	Z	GP	MONT.	M-FAK	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.

Kanalssystem aus verzinktem Stahlblech,

1. 5. 1. 10	Kan,,le verzinkt, gefalzt (bis 500 mm)	X	335	m2	30	16				16	5.360	1,100	5.896	1,234	21,72	7.276,20
	gr"ate Kantenl,nge: bis 500 mm	X	335			15				15	5.025		5.025	1,600	24	8.040
7 1	ka 1 BL.				10.050	31				31	10.385		10.921		45,72	15.316,20
1. 5. 1. 20	Kan,,le verzinkt, gefalzt (ber 500 bis 1000 mm)	X	2.905	m2	30	16				16	46.480	1,100	51.128	1,234	21,72	63.096,60
		X	2.905			15				15	43.575		43.575	1,600	24	69.720
7 1	ka 1 BL.				87.150	31				31	90.055		94.703		45,72	132.816,60
1. 5. 1. 30	Kan,,le verzinkt, gefalzt (ber 1000 bis 1500 mm)	X	20	m2	30	16				16	320	1,100	352	1,234	21,72	434,40
		X	20			15				15	300		300	1,600	24	480
7 1	ka 1 BL.				600	31				31	620		652		45,72	914,40
1. 5. 1. 40	Kan,,le verzinkt, gefalzt (ber 1500 bis 2000 mm)	X	320	m2	30	16				16	5.120	1,100	5.632	1,234	21,72	6.950,40
		X	320			15				15	4.800		4.800	1,600	24	7.680
7 1	ka 1 BL.				9.600	31				31	9.920		10.432		45,72	14.630,40
1. 5. 1. 50	Kan,,le verzinkt, gefalzt (ber 2000 mm)	X	180	m2	30	18,50				18,50	3.330	1,100	3.663	1,234	25,11	4.519,80
	gr"ate Kantenl,nge: ber 2000 mm	X	180			15				15	2.700		2.700	1,600	24	4.320
7 1	ka 1 BL.				5.400	33,50				33,50	6.030		6.363		49,11	8.839,80
1. 5. 1. 60	Formstcke verzinkt, gefalzt (bis 500 mm)	X	165	m2	30	21				21	3.465	1,100	3.811,5	1,234	28,51	4.704,15
		X	165			15				15	2.475		2.475	1,600	24	3.960
7 2	F0 BL.				4.950	36				36	5.940		6.286,5		52,51	8.664,15

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z	99	SEITE : 23
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM : 21.11.19
KUNDE : Grundstücksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		UHRZEIT: 11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		

LV-POS.	TEXT 1+2	MENGE	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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	ME	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP	LIEFERANT	Z	GP	MONT.	M-FAK	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.

1. 5. 1. 70	Formstcke verzinkt, gefalzt (ber 500 bis 1000 mm)	X	730	m2	30	21				21	15.330	1,100	16.863	1,234	28,51	20.812,30
		X	730			15				15	10.950		10.950	1,600	24	17.520
7 2	F0 BL.				21.900	36				36	26.280		27.813		52,51	38.332,30

1. 5. 1.999.9	Kanalsystem aus verzinktem Stahlblech,				102.205					102.205	1,100	112.425,5	1,234		138.745,50
SUMME					85.200					85.200		85.200	1,600		136.320
	VON: 1. 5. 1	BIS: 1. 5. 1.999.9		170.400	187.405					187.405		197.625,5			275.065,50
1. 5.99.999.9	Rechteckkanalsystem				102.205					102.205	1,100	112.425,5	1,234		138.745,50
SUMME					85.200					85.200		85.200	1,600		136.320
	VON: 1. 5	BIS: 1. 5.99.999.9		170.400	187.405					187.405		197.625,5			275.065,50

[illegible][illegible]

1. 6. 1. 10				Rundrohr 80 bis 125 mm (Wickelfalz)	X	30	m	20	20,35	,153			3,11	93,3	1,100	102,6	1,395	4,77	143,10
				Leistung ansonsten wie zuletzt	X	30			10				10	300		300	1,600	16	480
	8	1	1	Nennweite 125 mm															
				SR wfr LINDABARGTEH				600	30,35				13,11	393,3		402,6		20,77	623,10
1. 6. 1. 20				Rundrohr 140 bis 160 mm (Wickelfalz)	X	10	m	20	26,10	,153			4	40	1,100	44	1,395	6,14	61,40
				Leistung ansonsten wie zuletzt	X	10			100				10	100		100	1,600	16	160
				Nennweite 160 mm															
	8	1	1	SR wfr LINDABARGTEH				200	36,10				14	140		144		22,14	221,40

1. 6. 1. 30				Rundrohr 180 bis 224 mm (Wickelfalz)	X	50	m	27	40,60	,153		6,21	310,5	1,100	341,5	1,395	9,53	476,50
				Leistung ansonsten wie zuletzt	X	50			13,50			13,50	675		675	1,600	21,60	1.080
				Nennweite 224 mm														
8	1	1	SR	wfr	LINDABBARGTEH			1.350	54,10			19,71	985,5		1.016,5		31,13	1.556,50
1. 6. 1. 40				Rundrohr 250 bis 300 mm (Wickelfalz)	X	140	m	31	48,50	,153		7,42	1.038,8	1,100	1.142,4	1,395	11,38	1.593,20
				Leistung ansonsten wie zuletzt	X	140			15,50			15,50	2.170		2.170	1,600	24,80	3.472
				Nennweite 300 mm														
8	1	1	SR	wfr	LINDABBARGTEH			4.340	64			22,92	3.208,8		3.312,4		36,18	5.065,20
1. 6. 1. 50				Rundrohr 315 bis 355 mm (Wickelfalz)	X	20	m	34	72,65	,153		11,12	222,4	1,100	244,6	1,395	17,06	341,20
				Leistung ansonsten wie zuletzt	X	20			17			17	340		340	1,600	27,20	544
				Nennweite 355 mm														
8	1	1	SR	wfr	LINDABBARGTEH			680	89,65			28,12	562,4		584,6		44,26	885,20
1. 6. 1. 60				Rundrohr 400 mm (Wickelfalz)	X	10	m	37	81,50	,153		12,47	124,7	1,100	137,2	1,395	19,14	191,40
				Leistung ansonsten wie zuletzt	X	10			18,50			18,50	185		185	1,600	29,60	296
				Nennweite 400 mm														
8	1	1	SR	wfr	LINDABBARGTEH			370	100			30,97	309,7		322,2		48,74	487,40

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 26
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$

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.	GR-MU MAT. MONT.	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.
1. 6. 1. 70			Rundrohr 560 mm (Wickelfalz)		X		670	m	58	117,80	,153			18,02	12.073,4	1,100	13.279,4	1,395	27,65	18.525,50
			Leistung ansonsten wie zuletzt		X		670			29				29	19.430		19.430	1,600	46,40	31.088
			Nennweite 560 mm																	
8	1	1	SR	wfr	LINDABBARGTEH				38.860	146,80				47,02	31.503,4		32.709,4		74,05	49.613,50
1. 6. 1. 80			Rundrohr 710 mm (Wickelfalz)		X		225	m	72	179,10	,153			27,40	6.165	1,100	6.781,5	1,395	42,05	9.461,25
			Leistung ansonsten wie zuletzt		X		225			36				36	8.100		8.100	1,600	57,60	12.960
			Nennweite 710 mm																	
8	1	1	SR	wfr	LINDABBARGTEH				16.200	215,10				63,40	14.265		14.881,5		99,65	22.421,25
1. 6. 1. 90			Rundrohr 800 mm (Wickelfalz)		X		185	m	87	202,05	,153			30,91	5.718,3	1,100	6.290	1,395	47,43	8.774,55
			Leistung ansonsten wie zuletzt		X		185			43,50				43,50	8.047,5		8.047,5	1,600	69,60	12.876
			Nennweite 800 mm																	
8	1	1	SR	wfr	LINDABBARGTEH				16.095	245,55				74,41	13.765,8		14.337,5		117,03	21.650,55
1. 6. 1.100			Rundrohr 900 mm (Wickelfalz)		X		15	m	101	227,35	,153			34,78	521,7	1,100	573,9	1,395	53,37	800,55
			Leistung ansonsten wie zuletzt		X		15			50,50				50,50	757,5		757,5	1,600	80,80	1.212
			Nennweite 900 mm																	
8	1	1	SR	wfr	LINDABBARGTEH				1.515	277,85				85,28	1.279,2		1.331,4		134,17	2.012,55
1. 6. 1.110			Rundrohr 1000 mm (Wickelfalz)		X		80	m	114	304,80	,153			46,63	3.730,4	1,100	4.103,2	1,395	71,55	5.724
			Leistung ansonsten wie zuletzt		X		80			57				57	4.560		4.560	1,600	91,20	7.296
			Nennweite 1000 mm																	
8	1	1	SR	wfr	LINDABBARGTEH				9.120	361,80				103,63	8.290,4		8.663,2		162,75	13.020
1. 6. 1.120			Bogen 10 bis 45 °, 80 bis 125 mm		X		2	St	20	33,25	,182			6,05	12,1	1,100	13,3	1,395	9,29	18,58
			Leistung ansonsten wie zuletzt		X		2			10				10	20		20	1,600	16	32
			DN / Grad 125 45 45°																	
8	4	1	BU/BFU	BOG45	LINDABBARGTEH				40	43,25				16,05	32,1		33,3		25,29	50,58

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 27
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19

KUNDE : Grundstücksverwaltungsgesellschaft
BEARBEITER :

SORTIERUNG NACH LV-POSITION

FABRIKAT VON:
LIEFERANT VON:

BIS: \$\$\$\$
BIS: \$\$\$\$\$\$

UHRZEIT: 11:16

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE MAT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	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.
1. 6. 1.130		Bogen 10 bis 45 ø, 140 bis 160 mm Leistung ansonsten wie zuletzt	X X	2 2	St	20	37,35 10	,182			6,80 10	13,6 20	1,100	14,9 20	1,395 1,600	10,43 16	20,86 32
8 4 1		DN / Grad 160 45 45ø BU/BFU BOG45 LINDABBARGTEH				40	47,35				16,80	33,6		34,9		26,43	52,86
1. 6. 1.140		Bogen 10 bis 45 ø, 180 bis 224 mm Leistung ansonsten wie zuletzt	X X	2 2	St	23	55,75 11,50	,182			10,15 11,50	20,3 23	1,100	22,3 23	1,395 1,600	15,58 18,40	31,16 36,80
8 4 1		DN / Grad 224 45 45ø BU/BFU BOG45 LINDABBARGTEH				46	67,25				21,65	43,3		45,3		33,98	67,96
1. 6. 1.150		Bogen 10 bis 45 ø, 250 bis 300 mm Leistung ansonsten wie zuletzt	X X	6 6	St	26	69,70 13	,182			12,69 13	76,1 78	1,100	83,7 78	1,395 1,600	19,47 20,80	116,82 124,80
8 4 1		DN / Grad 300 45 45ø BU/BFU BOG45 LINDABBARGTEH				156	82,70				25,69	154,1		161,7		40,27	241,62
1. 6. 1.160		Bogen 10 bis 45 ø, 315 bis 355 mm Leistung ansonsten wie zuletzt	X X	5 5	St	28	78,65 14	,182			14,31 14	71,5 70	1,100	78,7 70	1,395 1,600	21,96 22,40	109,80 112
8 4 1		DN / Grad 355 45 45ø BU/BFU BOG45 LINDABBARGTEH				140	92,65				28,31	141,5		148,7		44,36	221,80
1. 6. 1.170		Bogen 10 bis 45 ø, 400 mm Leistung ansonsten wie zuletzt	X X	2 2	St	34	86,10 17	,182			15,67 17	31,3 34	1,100	34,4 34	1,395 1,600	24,05 27,20	48,10 54,40
8 4 1		DN / Grad 400 45 45ø BU/BFU BOG45 LINDABBARGTEH				68	103,10				32,67	65,3		68,4		51,25	102,50
1. 6. 1.180		Bogen 10 bis 45 ø, 560 mm Leistung ansonsten wie zuletzt	X X	13 13	St	66	175,25 33	,182			31,90 33	414,7 429	1,100	456,1 429	1,395 1,600	48,95 52,80	636,35 686,40
8 4 1		DN / Grad 560 45 45ø BU/BFU BOG45 LINDABBARGTEH				858	208,25				64,90	843,7		885,1		101,75	1.322,75

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 28
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
KUNDE : Grundstücksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE MAT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	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.
1. 6. 1.190		Bogen 10 bis 45 ø, 710 mm Leistung ansonsten wie zuletzt	X X	2 2	St	97	306,85 48,50	,182			55,85 48,50	111,7 97	1,100	122,8 97	1,395 1,600	85,71 77,60	171,42 155,20
8 4 1		DN / Grad 710 45 45ø BU/BFU BOG45 LINDABBARGTEH				194	355,35				104,35	208,7		219,8		163,31	326,62
1. 6. 1.200		Bogen 10 bis 45 ø, 800 mm Leistung ansonsten wie zuletzt	X X	2 2	St	121	379 60,50	,182			68,98 60,50	137,9 121	1,100	151,7 121	1,395 1,600	105,85 96,80	211,70 193,60
8 4 1		DN / Grad 800 45 45ø BU/BFU BOG45 LINDABBARGTEH				242	439,50				129,48	258,9		272,7		202,65	405,30
1. 6. 1.210		Bogen 10 bis 45 ø, 900 mm Leistung ansonsten wie zuletzt	X X	3 3	St	152	564,95 76	,182			102,82 76	308,4 228	1,100	339,3 228	1,395 1,600	157,77 121,60	473,31 364,80
8 4 1		DN / Grad 900 45 45ø BU/BFU BOG45 LINDABBARGTEH				456	640,95				178,82	536,4		567,3		279,37	838,11

1. 6. 1.220	Bogen 10 bis 45 ø, 1000 mm	X	2	St	175	749,50	,182			136,41	272,8	1,100	300,1	1,395	209,32	418,64
	Leistung ansonsten wie zuletzt	X	2			87,50				87,50	175		175	1,600	140	280
8 4 1	DN / Grad 1000 45 450															
	BU/BFU BOG45 LINDABBARGTEH				350	837				223,91	447,8		475,1		349,32	698,64
1. 6. 1.230	Bogen 60 bis 90 ø, 80 bis 125 mm	X	9	St	20	47,15	,182			8,58	77,2	1,100	84,9	1,395	13,17	118,53
	Leistung ansonsten wie zuletzt	X	9			10				10	90		90	1,600	16	144
8 6 1	DN / Grad 125 90 900															
	BU/BFU BOG90 LINDABBARGTEH				180	57,15				18,58	167,2		174,9		29,17	262,53
1. 6. 1.240	Bogen 60 bis 90 ø, 140 bis 160 mm	X	4	St	20	53,85	,182			9,80	39,2	1,100	43,1	1,395	15,04	60,16
	Leistung ansonsten wie zuletzt	X	4			10				10	40		40	1,600	16	64
8 6 1	DN / Grad 160 90 900															
	BU/BFU BOG90 LINDABBARGTEH				80	63,85				19,80	79,2		83,1		31,04	124,16

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 29
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	Z	MENGE	ME	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
	ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP		K	MAT. MONT.	M-FAK	EP GP	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
1. 6. 1.250		Bogen 60 bis 90 ø, 180 bis 224 mm			X	14	St	23	81	,182			14,74	206,3	1,100	226,9	1,395	22,61	316,54
		Leistung ansonsten wie zuletzt			X	14			11,50				11,50	161		161	1,600	18,40	257,60
	8 6 1	DN / Grad 224 90 900																	
		BU/BFU	BOG90	LINDABBARGTEH				322	92,50				26,24	367,3		387,9		41,01	574,14
1. 6. 1.260		Bogen 60 bis 90 ø, 250 bis 300 mm			X	18	St	26	100,85	,182			18,35	330,3	1,100	363,4	1,395	28,17	507,06
		Leistung ansonsten wie zuletzt			X	18			13				13	234		234	1,600	20,80	374,40
	8 6 1	DN / Grad 300 90 900																	
		BU/BFU	BOG90	LINDABBARGTEH				468	113,85				31,35	564,3		597,4		48,97	881,46
1. 6. 1.270		Bogen 60 bis 90 ø, 315 bis 355 mm			X	2	St	28	115,05	,182			20,94	41,8	1,100	46	1,395	32,13	64,26
		Leistung ansonsten wie zuletzt			X	2			14				14	28		28	1,600	22,40	44,80
	8 6 1	DN / Grad 355 90 900																	
		BU/BFU	BOG90	LINDABBARGTEH				56	129,05				34,94	69,8		74		54,53	109,06
1. 6. 1.280		Bogen 60 bis 90 ø, 400 mm			X	2	St	34	127,25	,182			23,16	46,3	1,100	50,9	1,395	35,54	71,08
		Leistung ansonsten wie zuletzt			X	2			17				17	34		34	1,600	27,20	54,40
	8 6 1	DN / Grad 400 90 900																	
		BU/BFU	BOG90	LINDABBARGTEH				68	144,25				40,16	80,3		84,9		62,74	125,48
1. 6. 1.290		Bogen 60 bis 90 ø, 560 mm			X	47	St	66	235,20	,182			42,81	2.012	1,100	2.213,2	1,395	65,69	3.087,43
		Leistung ansonsten wie zuletzt			X	47			33				33	1.551		1.551	1,600	52,80	2.481,60
	8 6 1	DN / Grad 560 90 900																	
		BU/BFU	BOG90	LINDABBARGTEH				3.102	268,20				75,81	3.563		3.764,2		118,49	5.569,03
1. 6. 1.300		Bogen 60 bis 90 ø, 710 mm			X	2	St	97	421,50	,182			76,71	153,4	1,100	168,7	1,395	117,71	235,42
		Leistung ansonsten wie zuletzt			X	2			48,50				48,50	97		97	1,600	77,60	155,20
	8 6 1	DN / Grad 710 90 900																	
		BU/BFU	BOG90	LINDABBARGTEH				194	470				125,21	250,4		265,7		195,31	390,62

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 30
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	TEXT 1+2	MENGE	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
---------	----------	-------	---------	---------	-------	-------	-----------	-----------	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-----------

LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN		K	MAT.	ME	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
1. 6. 1.310	Bogen 60 bis 90 ø, 800 mm		X	2	St		121	523,20	,182			95,22	190,4	1,100	209,4	1,395	146,11
	Leistung ansonsten wie zuletzt		X	2				60,50				60,50	121		121	1,600	96,80
8 6 1	DN / Grad 800 90	90ø					242	583,70				155,72	311,4		330,4		242,91
	BU/BFU	BOG90	LINDABBARGTEH														485,82
1. 6. 1.320	Bogen 60 bis 90 ø, 900 mm		X	3	St		152	631,15	,182			114,87	344,6	1,100	379	1,395	176,27
	Leistung ansonsten wie zuletzt		X	3				76				76	228		228	1,600	121,60
8 6 1	DN / Grad 900 90	90ø					456	707,15				190,87	572,6		607		297,87
	BU/BFU	BOG90	LINDABBARGTEH														893,61
1. 6. 1.330	Bogen 60 bis 90 ø, 1000 mm		X	2	St		175	865,75	,182			157,57	315,1	1,100	346,6	1,395	241,80
	Leistung ansonsten wie zuletzt		X	2				87,50				87,50	175		175	1,600	140
8 6 1	DN / Grad 1000 90	90ø					350	953,25				245,07	490,1		521,6		381,80
	BU/BFU	BOG90	LINDABBARGTEH														763,60
1. 6. 1.340	Reduzierung symmetrisch, bis 125 mm		X	7	St		20	29,20	,182			5,31	37,1	1,100	40,8	1,395	8,15
	Leistung ansonsten wie zuletzt		X	7				10				10	70		70	1,600	16
8 8 1	Nennweite 125 100	mm					140	39,20				15,31	107,1		110,8		24,15
	RCLU	REDU	LINDABBARGTEH														169,05
1. 6. 1.350	Reduzierung symmetrisch, bis 160 mm		X	2	St		23	32,70	,182			5,95	11,9	1,100	13,1	1,395	9,14
	Leistung ansonsten wie zuletzt		X	2				11,50				11,50	23		23	1,600	18,40
8 8 1	Nennweite 160 140	mm					46	44,20				17,45	34,9		36,1		27,54
	RCLU	REDU	LINDABBARGTEH														55,08
1. 6. 1.360	Reduzierung symmetrisch, bis 224 mm		X	12	St		24	44,95	,182			8,18	98,1	1,100	108	1,395	12,56
	Leistung ansonsten wie zuletzt		X	12				12				12	144		144	1,600	19,20
8 8 1	Nennweite 224 200	mm					288	56,95				20,18	242,1		252		31,76
	RCLU	REDU	LINDABBARGTEH														381,12

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 31
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstücksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$

LV-POS.	TEXT 1+2		K	MENGE	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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN		K	MAT.	ME	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
1. 6. 1.370	Reduzierung symmetrisch, bis 300 mm		X	21	St		30	57,35	,182			10,44	219,2	1,100	241	1,395
	Leistung ansonsten wie zuletzt		X	21				15				15	315		315	1,600
8 8 1	Nennweite 300 280	mm					630	72,35				25,44	534,2		556	
	RCLU	REDU	LINDABBARGTEH													40,01
1. 6. 1.380	Reduzierung symmetrisch, bis 355 mm		X	189	St		33	72,65	,182			13,22	2.498,5	1,100	2.748	1,395
	Leistung ansonsten wie zuletzt		X	189				16,50				16,50	3.118,5		3.118,5	1,600
8 8 1	Nennweite 355 315	mm					6.237	89,15				29,72	5.617		5.866,5	
	RCLU	REDU	LINDABBARGTEH													46,68
1. 6. 1.390	Reduzierung symmetrisch, 400 mm		X	3	St		35	79,25	,182			14,42	43,2	1,100	47,5	1,395
	Leistung ansonsten wie zuletzt		X	3				17,50				17,50	52,5		52,5	1,600
8 8 1	Nennweite 400 355	mm					105	96,75				31,92	95,7		100	
	RCLU	REDU	LINDABBARGTEH													50,12
1. 6. 1.400	Reduzierung symmetrisch, 560 mm		X	2	St		68	123,45	,182			22,47	44,9	1,100	49,4	1,395
	Leistung ansonsten wie zuletzt		X	2				34				34	68		68	1,600
8 8 1	Nennweite 560 500	mm					136	157,45				56,47	112,9		117,4	
	RCLU	REDU	LINDABBARGTEH													88,88
																177,76

1. 6. 1.410	Reduzierung symmetrisch, 630 mm	X	33	St	76	154,40	,182			28,10	927,3	1,100	1.020	1,395	43,12	1.422,96
	Leistung ansonsten wie zuletzt	X	33			38				38	1.254		1.254	1,600	60,80	2.006,40
	Nennweite 630 500 mm															
8 8 1	RCLU REDU LINDABBARGTEH				2.508	192,40				66,10	2.181,3		2.274		103,92	3.429,36
1. 6. 1.420	Reduzierung symmetrisch, 710 mm	X	14	St	118	172,15	,182			31,33	438,6	1,100	482,4	1,395	48,07	672,98
	Leistung ansonsten wie zuletzt	X	14			59				59	826		826	1,600	94,40	1.321,60
	Nennweite 710 630 mm															
8 8 1	RCLU REDU LINDABBARGTEH				1.652	231,15				90,33	1.264,6		1.308,4		142,47	1.994,58
<div> <div> <div>PROJEKT-NR: 1907L05-</div> <div>KOMMISSIONS-NR:</div> <div>BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT</div> <div>KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft</div> <div>BEARBEITER :</div> </div> <div> <div>SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE</div> <div>SORTIERUNG NACH LV-POSITION</div> </div> <div> <div>LV-POSITION VON:</div> <div>ARTIKEL-NR. VON: 000000000</div> <div>FABRIKAT VON:</div> <div>LIEFERANT VON:</div> </div> <div> <div>BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99</div> <div>BIS: 999999999</div> <div>BIS: \$\$\$\$\$\$</div> <div>BIS: \$\$\$\$\$\$</div> </div> <div> <div>SEITE : 32</div> <div>DATUM : 21.11.19</div> <div>UHRZEIT: 11:16</div> </div> </div>																

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE	ME	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	
	ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	Z	MAT. MONT.	M-FAK GP	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	
1. 6. 1.430		Reduzierung symmetrisch, 800 mm		X	11	St		129	230,15	,182			41,89	460,7	1,100	506,8	1,395	64,28	707,08
		Leistung ansonsten wie zuletzt		X	11				64,50				64,50	709,5		709,5	1,600	103,20	1.135,20
		Nennweite 800 710 mm																	
8 8 1	RCLU	REDU		LINDABBARGTEH				1.419	294,65				106,39	1.170,2		1.216,3		167,48	1.842,28
1. 6. 1.440		Reduzierung symmetrisch, 900 mm		X	14	St		167	311,70	,182			56,73	794,2	1,100	873,6	1,395	87,05	1.218,70
		Leistung ansonsten wie zuletzt		X	14				83,50				83,50	1.169		1.169	1,600	133,60	1.870,40
		Nennweite 900 800 mm																	
8 8 1	RCLU	REDU		LINDABBARGTEH				2.338	395,20				140,23	1.963,2		2.042,6		220,65	3.089,10
1. 6. 1.450		Reduzierung symmetrisch, 1000 mm		X	5	St		189	423,10	,182			77	385	1,100	423,5	1,395	118,16	590,80
		Leistung ansonsten wie zuletzt		X	5				94,50				94,50	472,5		472,5	1,600	151,20	756
		Nennweite 1000 900 mm																	
8 8 1	RCLU	REDU		LINDABBARGTEH				945	517,60				171,50	857,5		896		269,36	1.346,80
1. 6. 1.460		Abzweigstck mit Abzweig 45/90° DN 80		X	10	St		20	43,25	,182			7,87	78,7	1,100	86,6	1,395	12,08	120,80
		bis 125		X	10				10				10	100		100	1,600	16	160
		Nennweite 125 100 mm																	
8 7 1	TCPU	ABZWG		LINDABBARGTEH				200	53,25				17,87	178,7		186,6		28,08	280,80
1. 6. 1.470		Abzweigstck mit Abzweig 45/90° DN 140		X	2	St		23	71,20	,182			12,96	25,9	1,100	28,5	1,395	19,89	39,78
		bis 160		X	2				11,50				11,50	23		23	1,600	18,40	36,80
		Nennweite 160 140 mm																	
8 7 1	TCPU	ABZWG		LINDABBARGTEH				46	82,70				24,46	48,9		51,5		38,29	76,58
1. 6. 1.480		Abzweigstck mit Abzweig 45/90° DN 180		X	11	St		24	86,90	,182			15,82	174	1,100	191,4	1,395	24,27	266,97
		bis 224		X	11				12				12	132		132	1,600	19,20	211,20
		Nennweite 224 200 mm																	
8 7 1	TCPU	ABZWG		LINDABBARGTEH				264	98,90				27,82	306		323,4		43,47	478,17

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99	SEITE : 33
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999	DATUM : 21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft			FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$	UHRZEIT: 11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$	

LV-POS.	TEXT 1+2		MENGE		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	
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MAT.	ME	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	
ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP	LIEFERANT	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	
1. 6. 1.490	Abzweigstck mit Abzweig 45/90° DN 250 bis 300	X X	1515	St		30	126,8515	,182			23,0915	346,3225	1,100	381225	1,3951,600	35,4324	531,45360

8	7	1	Nennweite 300 280 mm TCPU ABZWG LINDABBARGTEH				450	141,85				38,09	571,3			606		59,43	891,45
1. 6. 1.500			Abzweigstck mit Abzweig 45/90° DN 315 bis 355 Nennweite 355 315 mm TCPU ABZWG LINDABBARGTEH	X X	13 13	St		33	139,50 16,50	,182			25,39 16,50	330 214,5	1,100	363 214,5	1,395 1,600	38,96 26,40	506,48 343,20
8	7	1	TCPU ABZWG LINDABBARGTEH				429	156				41,89	544,5			577,5		65,36	849,68
1. 6. 1.510			Abzweigstck mit Abzweig 45/90° DN 400 Leistung ansonsten wie zuletzt Nennweite 400 355 mm TCPU ABZWG LINDABBARGTEH	X X	3 3	St		35	169,90 17,50	,182			30,92 17,50	92,7 52,5	1,100	102 52,5	1,395 1,600	47,44 28	142,32 84
8	7	1	TCPU ABZWG LINDABBARGTEH				105	187,40				48,42	145,2			154,5		75,44	226,32
1. 6. 1.520			Abzweigstck mit Abzweig 45/90° DN 560 Leistung ansonsten wie zuletzt Nennweite 560 500 mm TCPU ABZWG LINDABBARGTEH	X X	130 130	St		68	265,75 34	,182			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	7	1	TCPU ABZWG LINDABBARGTEH				8.840	299,75				82,37	10.708,1			11.337,3		128,63	16.721,90
1. 6. 1.530			Abzweigstck mit Abzweig 45/90° DN 710 Leistung ansonsten wie zuletzt Nennweite 710 630 mm TCPU ABZWG LINDABBARGTEH	X X	14 14	St		118	436,70 59	,182			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	1	TCPU ABZWG LINDABBARGTEH				1.652	495,70				138,48	1.938,7			2.050		216,36	3.029,04
1. 6. 1.540			Abzweigstck mit Abzweig 45/90° DN 800 Leistung ansonsten wie zuletzt Nennweite 800 710 mm TCPU ABZWG LINDABBARGTEH	X X	130 130	St		129	576,90 64,50	,182			105 64,50	13.650 8.385	1,100	15.015 8.385	1,395 1,600	161,12 103,20	20.945,60 13.416
8	7	1	TCPU ABZWG LINDABBARGTEH				16.770	641,40				169,50	22.035			23.400		264,32	34.361,60

-

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99	SEITE : 34
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999	DATUM : 21.11.19
KUNDE : Grundstücksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$	UHRZEIT: 11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$	

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	MENGE	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	
	ARTIKEL-NR	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN FABRIKAT TYP LIEFERANT	K MAT. MONT.	ME EP GP	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	
1. 6. 1.550		Abzweigstck mit Abzweig 45/90° DN 900 Leistung ansonsten wie zuletzt Nennweite 900 800 mm TCPU ABZWG LINDABBARGTEH	X X	14 14	St	167	727,85 83,50	,182		132,47 83,50	1.854,5 1.169	1,100 1.169	2.040 1.169	1,395 1,600	203,28 133,60	2.845,92 1.870,40
8 7 1				2.338		811,35			215,97	3.023,5			3.209		336,88	4.716,32
1. 6. 1.560		Abzweigstck mit Abzweig 45/90° DN 1000 Leistung ansonsten wie zuletzt Nennweite 1000 800 mm TCPU ABZWG LINDABBARGTEH	X X	55 55	St	189	805,65 94,50	,182		146,63 94,50	8.064,6 5.197,5	1,100 5.197,5	8.870,9 5.197,5	1,395 1,600	225 151,20	12.375 8.316
8 7 1				10.395		900,15			241,13	13.262,1			14.068,4		376,20	20.691
1. 6. 1.570		Bundkragen, 80 bis 125 mm Leistung ansonsten wie zuletzt Nennweite 125 mm ILU buso LINDABBARGTEH	X X	2 2	St	20	8,45 10	,182		1,54 10	3 20	1,100 20	3,3 20	1,395 1,600	2,36 16	4,72 32
8 11 1				40		18,45			11,54	23			23,3		18,36	36,72
1. 6. 1.580		Bundkragen, 140 bis 160 mm Leistung ansonsten wie zuletzt Nennweite 160 mm ILU buso LINDABBARGTEH	X X	5 5	St	20	9,95 10	,182		1,81 10	9 50	1,100 50	9,9 50	1,395 1,600	2,78 16	13,90 80
8 11 1				100		19,95			11,81	59			59,9		18,78	93,90
1. 6. 1.590		Bundkragen, 180 bis 300 mm Leistung ansonsten wie zuletzt Nennweite 300 mm ILU buso LINDABBARGTEH	X X	5 5	St	31	17,80 15,50	,182		3,24 15,50	16,2 77,5	1,100 77,5	17,8 77,5	1,395 1,600	4,97 24,80	24,85 124
8 11 1				155		33,30			18,74	93,7			95,3		29,77	148,85

1. 6. 1.600	Bundkragen, 315 bis 355 mm	X	2	St	34	19,25	,182			3,50	7	1,100	7,7	1,395	5,37	10,74
	Leistung ansonsten wie zuletzt	X	2			17				17	34		34	1,600	27,20	54,40
	Nennweite 355 mm															
8 11 1	ILU buso LINDABBARGTEH				68	36,25				20,50	41		41,7		32,57	65,14

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 35
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	MENGE	ME	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
	ARTIKEL-NR						MAT.	M-FAK	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
1. 6. 1.610		Bundkragen, 400 mm		X	2	St	37		21,85	,182				3,98	7,9	1,100	8,7	1,395	6,11	12,22
		Leistung ansonsten wie zuletzt		X	2				18,50					18,50	37		37	1,600	29,60	59,20
		Nennweite 400 mm																		
8 11 1	ILU	buso	LINDABBARGTEH			74	40,35							22,48	44,9		45,7		35,71	71,42
1. 6. 1.620		Enddeckel, 560 mm		X	11	St	30		80,80	,182				14,71	161,8	1,100	177,9	1,395	22,57	248,27
		Leistung ansonsten wie zuletzt		X	11				15					15	165		165	1,600	24	264
		Nennweite 560 mm																		
8 15 1	ESU	Endd	LINDABBARGTEH			330	95,80							29,71	326,8		342,9		46,57	512,27
1. 6. 1.999.9		Luftleitungen aus verzinktem					434.866		,169	,999					73.448,3	1,100	80.790,8	1,395		112.703,88
							78.069								78.069		78.069	1,600		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

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 36
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	MENGE	ME	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
	ARTIKEL-NR						MAT. MONT.	M-FAK	EP GP	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
Luftleitungen aus Aluminium als																				
1. 6. 2. 10		Flexibles Rundrohr aus Aluminium, 100 bis 140 mm		X	30	m	17	5	,782					3,91	117,3	1,100	129	1,395	6	180
		Nennweite 140 mm		X	30			8,50						8,50	255		255	1,600	13,60	408
8 30 1	Metaduct-N Flexr	ALCAN					510	13,50						12,41	372,3		384		19,60	588
1. 6. 2. 20		Flexibles Rundrohr aus Aluminium, 150 bis 160 mm		X	5	m	17	5,70	,782					4,46	22,3	1,100	24,5	1,395	6,85	34,25
		Nennweite 160 mm		X	5			8,50						8,50	42,5		42,5	1,600	13,60	68
8 30 1	Metaduct-N Flexr	ALCAN					85	14,20						12,96	64,8		67		20,45	102,25
1. 6. 2. 30		Flexibles Rundrohr aus Aluminium, 180 bis 224 mm		X	15	m	23	8,25	,782					6,45	96,7	1,100	106,5	1,395	9,90	148,50
		Nennweite 224 mm		X	15			11,50						11,50	172,5		172,5	1,600	18,40	276
8 30 1	Metaduct-N Flexr	ALCAN					345	19,75						17,95	269,2		279		28,30	424,50
1. 6. 2. 40		Flexibles Rundrohr aus Aluminium, 250 bis 280 mm		X	20	m	23	10,40	,782					8,13	162,6	1,100	178,8	1,395	12,47	249,40
		Nennweite 280 mm		X	20			11,50						11,50	230		230	1,600	18,40	368
8 30 1	Metaduct-N Flexr	ALCAN					460	21,90						19,63	392,6		408,8		30,87	617,40

1. 6. 2.999.9	Luftleitungen aus Aluminium als					510	,782					398,9	1,100		438,8	1,395		612,15
SUMME						700						700			700	1,600		1.120
	VON: 1. 6. 2	BIS: 1. 6. 2.999.9				1.400		1.210				1.098,9			1.138,8			1.732,15

1. 6.99.999.9	Luftleitungssystem als Rundrohr					435.376	,170	,998				73.847,2	1,100		81.229,7	1,395		113.316,03
SUMME						78.769						78.769			78.769	1,600		126.030,40
	VON: 1. 6	BIS: 1. 6.99.999.9				157.538		514.145				152.616,2			159.998,7			239.346,43

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 37
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstücksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE	ME	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
ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	Z	MAT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
		Zubeh"r fr Kanal- und																

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 38
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstücksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE	ME	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
ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	Z	MAT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
		Rohrschalld,,mpfer																
1. 7. 1. 10		Rohrschalld,,mpfer, flexibel DN 71 - 140	X	2	St		18	14,86				14,86	29,7	1,101	32,7	1,395	22,82	45,64
		wie zuletzt in vollem Wortlaut	X	2				9				9	18		18	1,600	14,40	28,80
5 2		Nennw./L,,nge 100 200 1000,00 mm																
		HTH UTSD50 FELDERER * 25					36	23,86				23,86	47,7		50,7		37,22	74,44
1. 7. 1. 20		Rohrschalld,,mpfer, flexibel DN 71 - 140	X	2	St		20	18,29				18,29	36,5	1,101	40,2	1,395	28,10	56,20
		wie zuletzt in vollem Wortlaut	X	2				10				10	20		20	1,600	16	32
5 2		Nennw./L,,nge 125 224 1000,00 mm					40	28,29				28,29	56,5		60,2		44,10	88,20
		HTH UTSD50 FELDERER * 25																
1. 7. 1. 30		Rohrschalld,,mpfer, flexibel DN 71 - 140	X	2	St		22	19,74				19,74	39,4	1,101	43,4	1,395	30,31	60,62
		wie zuletzt in vollem Wortlaut	X	2				11				11	22		22	1,600	17,60	35,20
5 2		Nennw./L,,nge 140 250 1000,00 mm					44	30,74				30,74	61,4		65,4		47,91	95,82
		HTH UTSD50 FELDERER * 25																
1. 7. 1. 40		Rohrschalld,,mpfer, flexibel DN 150 - 200	X	2	St		24	19,33				19,33	38,6	1,101	42,5	1,395	29,69	59,38
		wie zuletzt in vollem Wortlaut	X	2				12				12	24		24	1,600	19,20	38,40
5 2		Nennw./L,,nge 150 250 1000,00 mm					48	31,33				31,33	62,6		66,5		48,89	97,78
		HTH UTSD50 FELDERER * 25																
1. 7. 1. 50		Rohrschalld,,mpfer, flexibel DN 150 - 200	X	2	St		24	19,46				19,46	38,9	1,101	42,8	1,395	29,89	59,78
		wie zuletzt in vollem Wortlaut	X	2				12				12	24		24	1,600	19,20	38,40
5 2		Nennw./L,,nge 160 250 1000,00 mm					48	31,46				31,46	62,9		66,8		49,09	98,18
		HTH UTSD50 FELDERER * 25																

1. 7. 1. 60	Rohrschalld.,mpfer, flexibel DN 150 - 200	X	2	St	27	22,34				22,34	44,6	1,101		49,2	1,395	34,32	68,64
	wie zuletzt in vollem Wortlaut	X	2			13,50				13,50	27			27	1,600	21,60	43,20
	Nennw./L.,nge 180 280 1000,00 mm																
5 2	HTH UTSD50	FELDERER * 25			54	35,84				35,84	71,6			76,2		55,92	111,84

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 39
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE	ME	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
ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	Z	MAT.	M-FAK	EP GP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
1. 7. 1. 70		Rohrschalld.,mpfer, flexibel DN 150 - 200	X	2	St		30	24,31				24,31	48,6	1,101		53,5	1,395	37,34
		wie zuletzt in vollem Wortlaut	X	2				15				15	30		30	1,600	24	48
		Nennw./L.,nge 200 300 1000,00 mm																
5 2	HTH UTSD50	FELDERER * 25					60	39,31				39,31	78,6		83,5		61,34	122,68

1. 7. 1. 999.9		Rohrschalld.,mpfer						276					276,6	1,101		304,6	1,395	424,94
								165					165		165	1,600		264
SUMME																		
		VON: 1. 7. 1					330	441					441,6		469,6			688,94

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 40
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE	ME	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
ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	Z	MAT.	M-FAK	EP GP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
		Jalousie-/Drossel-/Absperrklappen																
1. 7. 2. 10		Drosselklappe DN 450 - 560	X	30	St		66	225,75	,182			41,09	1.232,7	1,100	1.356	1,395	63,05	1.891,50
		wie zuletzt in vollem Wortlaut	X	30				33				33	990		990	1,600	52,80	1.584
		DN 560 mm																
8 16 1	DRU Drkl	LINDABARGTEH					1.980	258,75				74,09	2.222,7		2.346		115,85	3.475,50

1. 7. 2. 999.9		Jalousie-/Drossel-/Absperrklappen						6.772	,182				1.232,7	1,100	1.356	1,395		1.891,50
								990					990		990	1,600		1.584
SUMME																		
		VON: 1. 7. 2					1.980	7.762					2.222,7		2.346			3.475,50

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 41
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE	ME	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
ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	Z	MAT.	M-FAK	EP GP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
		Volumenstromregler																

1. 7. 3. 10	Volumenstromregler DN 200 - 250	X	280	St	35	94,60	,651			61,58	17.242,4	1,100	18.967,2	1,288	87,25	24.430
	wie zuletzt in vollem Wortlaut	X	280			17,50				17,50	4.900		4.900	1,600	28	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	,651				17.242,4	1,100	18.967,2	1,288		24.430
						4.900					4.900		4.900	1,600		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- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 42
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstücksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE MAT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	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.
		Befestigung, Wartungs"ffnung,															
1. 7. 4. 10		Revisionsdeckel	X	50	St	18	26,50				26,50	1.325	1,100	1.457,5	1,395	40,66	2.033
		wie zuletzt in vollem Wortlaut	X	50			9				9	450		450	1,600	14,40	720
18 4		Abmessung 500 300 rd Metu mm				900	35,50				35,50	1.775		1.907,5		55,06	2.753
1. 7. 4. 20		Revisionsdeckel	X	50	St	24	41				41	2.050	1,100	2.255	1,395	62,91	3.145,50
		wie zuletzt in vollem Wortlaut	X	50			12				12	600		600	1,600	19,20	960
18 4		Abmessung 600 400 rd Metu mm				1.200	53				53	2.650		2.855		82,11	4.105,50
1. 7. 4. 30		Lufttrichtungs Pfeil aus Klebefolie	X	30	St	5	1,30				1,30	39	1,100	42,9	1,448	2,07	62,10
		zur Befestigung auf den Luftleitungen;	X	30			2,50				2,50	75		75	1,600	4	120
18 1		Kennz.-Pfeil Experta				150	3,80				3,80	114		117,9		6,07	182,10
1. 7. 4. 40		Potentialausgleiche	X	25	St		4,50				4,50	112,5	1,100	123,7	1,448	7,17	179,25
		zur šberbrckung von nicht leitf„higen	X	25											1,600		
16 4		Poti KD.Otto					4,50				4,50	112,5		123,7		7,17	179,25
1. 7. 4. 50		Mechanische Einregulierung	X	1	psch								1,100		1,341		
		der lufttechnischen Installation;	X	1			6.259,20				6.259,20	6.259,2		6.259,2	1,600	10.014,72	10.014,72
18 13		Einregulierung KD.Otto					6.259,20				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					3.526,5	1,100	3.879,1	1,397		5.419,85
							7.384					7.384,2		7.384,2	1,600		11.814,72
SUMME	VON: 1. 7. 4 BIS: 1. 7. 4.999.9					2.250	10.910					10.910,7		11.263,3			17.234,57

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 43
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstücksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE MAT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	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.
---------	----------	------------------------------------	---	---------------	-------------	------------------	--------------------------	------------------------	------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	------------------------	----------------------------	------------------------	----------------------------	----------------------------

ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
1. 7.99.999.9	Zubeh"r fr Kanal- und							37.063	,601				22.278,2	1,100	24.506,9	1,313	32.166,29
SUMME								13.439					13.439,2		13.439,2	1,600	21.502,72
	VON: 1. 7		BIS: 1. 7.99.999.9					14.360	50.502				35.717,4		37.946,1		53.669,01

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z	99	SEITE :	44
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$			

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE	ME	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
ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	Z	MAT.	M-FAK	GP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
		Induktionsausl,,sse																						

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z	99	SEITE :	45
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$			

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE	ME	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
ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	Z	MAT.	M-FAK	GP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
		Induktionsausl,,sse fr Deckenein- und																						
1. 8. 1. 10		Decken-Drall-Luftauslaß		X	2	St	60	97,90	,630				61,68		123,3	1,100	135,7	1,395	94,65				189,30	
		wie zuletzt in vollem Wortlaut		X	2			30					30		60		60	1,600	48				96	
9 6		DXQO	WILDEBOER * 1				120	127,90					91,68		183,3		195,7		142,65				285,30	
1. 8. 1. 20		Decken-Drall-Luftauslaß		X	1	St	65	111,10	,630				69,99		69,9	1,100	76,9	1,395	107,40				107,40	
		wie zuletzt in vollem Wortlaut		X	1			32,50					32,50		32,5		32,5	1,600	52				52	
9 6		DXQO	WILDEBOER * 1				65	143,60					102,49		102,4		109,4		159,40				159,40	
1. 8. 1. 30		Decken-Drall-Luftauslaß		X	15	St	75	118,80	,630				74,84		1.122,6	1,100	1.234,8	1,395	114,84				1.722,60	
		wie zuletzt in vollem Wortlaut		X	15			37,50					37,50		562,5		562,5	1,600	60				900	
9 6		DXQO	WILDEBOER * 1				1.125	156,30					112,34		1.685,1		1.797,3		174,84				2.622,60	
1. 8. 1. 40		Decken-Drall-Luftauslaß		X	2	St	60	73,70	,630				46,43		92,8	1,100	102,1	1,395	71,24				142,48	
		wie zuletzt in vollem Wortlaut		X	2			30					30		60		60	1,600	48				96	
9 6		DXQO	WILDEBOER * 1				120	103,70					76,43		152,8		162,1		119,24				238,48	
1. 8. 1. 50		Decken-Drall-Luftauslaß		X	2	St	65	82,50	,630				51,98		103,9	1,100	114,3	1,395	79,77				159,54	
		wie zuletzt in vollem Wortlaut		X	2			32,50					32,50		65		65	1,600	52				104	
9 6		DXQO	WILDEBOER * 1				130	115					84,48		168,9		179,3		131,77				263,54	
1. 8. 1. 60		Decken-Drall-Luftauslaß		X	14	St	75	90,20	,630				56,83		795,6	1,100	875,1	1,395	87,20				1.220,80	
		wie zuletzt in vollem Wortlaut		X	14			37,50					37,50		525		525	1,600	60				840	
9 6		DXQO	WILDEBOER * 1				1.050	127,70					94,33		1.320,6		1.400,1		147,20				2.060,80	

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR:
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT
 KUNDE : Grundstücksverwaltungsgesellschaft
 BEARBEITER :

SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE
 SORTIERUNG NACH LV-POSITION

LV-POSITION VON:
 ARTIKEL-NR. VON: 000000000
 FABRIKAT VON:
 LIEFERANT VON:

BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99
 BIS: 999999999
 BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$
 BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$

SEITE : 46
 DATUM : 21.11.19
 UHRZEIT: 11:16

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	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.
1. 8. 1. 70		Tellerventil wie zuletzt in vollem Wortlaut		X	2	St	16	2,20				2,20	4,4	1,100	4,8	1,395	3,38	6,76
				X	2			8				8	16		16	1,600	12,80	25,60
9 5		VSZ	WILDEBOER * 1				32	10,20				10,20	20,4		20,8		16,18	32,36
1. 8. 1. 80		Tellerventil wie zuletzt in vollem Wortlaut		X	2	St	18	2,75				2,75	5,5	1,100	6	1,395	4,23	8,46
				X	2			9				9	18		18	1,600	14,40	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 Wortlaut		X	3	St	18	4,07				4,07	12,2	1,100	13,4	1,395	6,25	18,75
				X	3			9				9	27		27	1,600	14,40	43,20
9 5		VSZ	WILDEBOER * 1				54	13,07				13,07	39,2		40,4		20,65	61,95
1. 8. 1.100		Tellerventil wie zuletzt in vollem Wortlaut		X	22	St	16	2,20				2,20	48,4	1,100	53,2	1,395	3,38	74,36
				X	22			8				8	176		176	1,600	12,80	281,60
9 5		VSA	WILDEBOER * 1				352	10,20				10,20	224,4		229,2		16,18	355,96
1. 8. 1.110		Luftgitter wie zuletzt in vollem Wortlaut		X	32	St	23	57	,284			16,16	517,1	1,100	568,9	1,395	24,80	793,60
				X	32			11,50				11,50	368		368	1,600	18,40	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 Wortlaut		X	12	St	38	113	,284			32,04	384,4	1,100	422,8	1,395	49,16	589,92
				X	12			19				19	228		228	1,600	30,40	364,80
9 1		TRS-A	TROXNEUKIRCHE				456	132				51,04	612,4		650,8		79,56	954,72

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR:
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT
 KUNDE : Grundstücksverwaltungsgesellschaft
 BEARBEITER :
 SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE
 SORTIERUNG NACH LV-POSITION
 LV-POSITION VON:
 ARTIKEL-NR. VON: 000000000
 FABRIKAT VON:
 LIEFERANT VON:
 BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99
 BIS: 999999999
 BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$
 BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$
 SEITE : 47
 DATUM : 21.11.19
 UHRZEIT: 11:16

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	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.
1. 8. 1.999.9		Induktionsausl.,sse fr Deckenein- und						6.914	,474	1,001			3.280,5	1,100	3.608,5	1,395		5.033,97
SUMME								2.138					2.138		2.138	1,600		3.420,80
		VON: 1. 8. 1	BIS: 1. 8. 1.999.9				4.276	9.052					5.418,5		5.746,5			8.454,77
1. 8.99.999.9		Induktionsausl.,sse						6.914	,474	1,001			3.280,5	1,100	3.608,5	1,395		5.033,97
SUMME								2.138					2.138		2.138	1,600		3.420,80
		VON: 1. 8	BIS: 1. 8.99.999.9				4.276	9.052					5.418,5		5.746,5			8.454,77

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR:
 SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE
 LV-POSITION VON:
 BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99
 SEITE : 48

BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft
 BEARBEITER :

SORTIERUNG NACH LV-POSITION

ARTIKEL-NR. VON: 00000000
 FABRIKAT VON:
 LIEFERANT VON:

BIS: 99999999
 BIS: \$\$\$\$\$\$
 BIS: \$\$\$\$\$\$

DATUM : 21.11.19
 UHRZEIT: 11:16

LV-POS.	TEXT 1+2	MENGE	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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	MAT.	ME	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP	LIEFERANT	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
	Quellausslass													

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 49
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$

LV-POS.	TEXT 1+2			MENGE		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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN			MAT.	ME	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP	LIEFERANT		MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
	Standard-Quellaussl,,sse																
1. 9. 1. 10	Standard-Quell-Luftauslaß ohne Verstelleinrichtung	X	18	St		180	863				863	15.534	1,100	17.087,4	1,341	1.273,01	22.914,18
		X	18				90				90	1.620		1.620	1,600	144	2.592
9 7	SLA 450/2000 ROM					3.240	953				953	17.154		18.707,4		1.417,01	25.506,18
1. 9. 1.999.9	Standard-Quellaussl,,sse						15.534					15.534	1,100	17.087,4	1,341		22.914,18
							1.620					1.620		1.620	1,600		2.592
SUMME	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- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 50
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$

LV-POS.	TEXT 1+2			MENGE		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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN			MAT.	ME	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP		LIEFERANT	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
	Textil-Quellausl,,sse																
1. 9. 2. 10	Standard-Quell-Luftauslass aus textilem Gewebe ohne 86,00	X		12	St		90	94,64				94,64	1.135,6	1,100	1.249,2	1,395	145,22
		X		12				45				45	540		540	1,600	72
9 12	Airquell AQV-C500/2200 Airquell						1.080	139,64				139,64	1.675,6			1.789,2	217,22
1. 9. 2. 20	Standard-Quell-Luftauslass aus textilem Gewebe ohne	X		12	St		90	91,13				91,13	1.093,5	1,100	1.202,8	1,395	139,83
		X		12				45				45	540		540	1,600	72
9 12	Airquell AQV-C500/2200 Airquell						1.080	136,13				136,13	1.633,5			1.742,8	211,83
1. 9. 2.999.9	Textil-Quellausl,,sse							2.229					2.229,2	1,100	2.452	1,395	
								1.080					1.080		1.080	1,600	
SUMME	VON: 1. 9. 2 BIS: 1. 9. 2.999.9						2.160	3.309					3.309,2		3.532		5.148,60

1. 9.99.999.9	Quellauslass					17.763					17.763,2	1,100	19.539,4	1,348		26.334,78
						2.700					2.700		2.700	1,600		4.320
SUMME	VON: 1. 9	BIS: 1. 9.99.999.9			5.400	20.463					20.463,2		22.239,4			30.654,78

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 51
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE	ME	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
ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	Z	MAT. MONT.	M-FAK	GP	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.		MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
		Ansaug- und Ausblaselemente																

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 52
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE	ME	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
ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	Z	MAT. MONT.	M-FAK	GP	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.		MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
		Ansauglemente																
1.10. 1. 10		Außenluft-Ansauggitter		X	2	St	928	512,60	,709			363,31	726,6	1,100	799,2	1,395	557,50	1.115
		aus verzinktem Stahlblech		X	2			464				464	928		928	1,600	742,40	1.484,80
		1600 1665					1.856	976,60				827,31	1.654,6		1.727,2		1.299,90	2.599,80
1.10. 1. 10	1	Außenluft-Ansauggitter		X	2	St	722	512,60	,709			363,31	726,6	1,100	799,2	1,395	557,50	1.115
		aus verzinktem Stahlblech		X	2			361				361	722		722	1,600	577,60	1.155,20
	9 2	Abmessung 1650 3040	mm				1.444	873,60				724,31	1.448,6		1.521,2		1.135,10	2.270,20
		WILDEBOER * 1																
1.10. 1. 10	2	Mauerrahmen		X	2	St	206		,273					1,100		1,395		
		B= 1.650 /H= 3.040 mm		X	2			103				103	206		206	1,600	164,80	329,60
	9 2	Abmessung 1650 3040	mm				412	103				103	206		206		164,80	329,60
		MR Wildeboer																
1.10. 1. 20		Außenluft-Ansauggitter		X	2	St	1.780	919,60	,709			651,77	1.303,5	1,100	1.433,9	1,395	1.000,15	2.000,30
		aus verzinktem Stahlblech		X	2			890				890	1.780		1.780	1,600	1.424	2.848
		1600 1500					3.560	1.809,60				1.541,77	3.083,5		3.213,9		2.424,15	4.848,30
1.10. 1. 20	1	Außenluft-Ansauggitter		X	2	St	1.320	919,60	,709			651,77	1.303,5	1,100	1.433,9	1,395	1.000,15	2.000,30
		aus verzinktem Stahlblech		X	2			660				660	1.320		1.320	1,600	1.056	2.112
	9 2	Abmessung 3050 3040	mm				2.640	1.579,60				1.311,77	2.623,5		2.753,9		2.056,15	4.112,30
		WILDEBOER * 1																
1.10. 1. 20	2	Mauerrahmen		X	2	St	460		,273					1,100		1,395		
				X	2			230				230	460		460	1,600	368	736
	9 2	Abmessung 3050 3040	mm				920	230				230	460		460		368	736
		MR Wildeboer																

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 53

BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft
 BEARBEITER :

SORTIERUNG NACH LV-POSITION

ARTIKEL-NR. VON: 000000000
 FABRIKAT VON:
 LIEFERANT VON:

BIS: 999999999
 BIS: \$\$\$\$\$\$
 BIS: \$\$\$\$\$\$

DATUM : 21.11.19
 UHRZEIT: 11:16

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	K	MENGE	ME	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
ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP			Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
1.10. 1. 30		Dachansaughaube			X	1	St	240	643,37				643,37	643,3	1,100	707,7	1,327	938,84	938,84
		wie zuletzt in vollem Wortlaut			X	1			120				120	120		120	1,600	192	192
		Ansaughaube						240	763,37				763,37	763,3		827,7		1.130,84	1.130,84
1.10. 1. 30	1	Dachansaughaube			X	1	Stck	240	468,37				468,37	468,3	1,100	515,2	1,341	690,90	690,90 *
		Abm. 900 x 900 mm			X	1			120				120	120		120	1,600	192	192 *
10 7		BerlinerL. AB135Gr./SV/RK- BerlinerLuft						240	588,37				588,37	588,3		635,2		882,90	882,90 *
1.10. 1. 30	2	Transport- u. Montagehilfe fr vorst.			S	1	pschl		175				175	175	1,100	192,5	1,288	247,94	247,94 *
		Haube			X	1											1,600		*
18 12		Kran/Transport FL.							175				175	175		192,5		247,94	247,94 *
1.10. 1.999.9		Ansauglemente							3.507	,762				2.673,5	1,100	2.940,8	1,379		4.054,14 *
									2.828					2.828		2.828	1,600		4.524,80 *
SUMME		VON: 1.10. 1	BIS: 1.10. 1.999.9					5.656	6.335					5.501,5		5.768,8			8.578,94 *

□-

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR:
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft
 BEARBEITER :

SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE
 SORTIERUNG NACH LV-POSITION

LV-POSITION VON:
 ARTIKEL-NR. VON: 000000000
 FABRIKAT VON:
 LIEFERANT VON:

BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99
 BIS: 999999999
 BIS: \$\$\$\$\$\$
 BIS: \$\$\$\$\$\$

SEITE : 54
 DATUM : 21.11.19
 UHRZEIT: 11:16

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	K	MENGE	ME	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
ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP			Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
		Ausblaselemente																	
1.10. 2. 10		Fortluftstutzen mit Gleichrichter, eckig			X	1	St	180	656,25				656,25	656,2	1,100	721,8	1,330	960,39	960,39
		wie zuletzt in vollem Wortlaut			X	1			90				90	90		90	1,600	144	144
		Haube						180	746,25				746,25	746,2		811,8		1.104,39	1.104,39
1.10. 2. 10	1	Fortluftstutzen mit Gleichrichter, eckig			X	1	Stck	180	525				525	525	1,100	577,5	1,341	774,43	774,43 *
		Abm. 650 x 650 mm			X	1			90				90	90		90	1,600	144	144 *
10 7		BerlinerL. DFH-E-ECO-SV- BerlinerLuft						180	615				615	615		667,5		918,43	918,43 *
1.10. 2. 10	2	Transport- u. Montagehilfe fr vorst.			S	1	pschl		131,25				131,25	131,2	1,100	144,3	1,288	185,96	185,96 *
		Stutzen - pschl.			X	1											1,600		*
18 12		Kran/Transport FL.							131,25				131,25	131,2		144,3		185,96	185,96 *
1.10. 2. 20		Fortluftstutzen mit Gleichrichter, eckig			X	2	St	480	2.642,65				2.642,65	5.285,3	1,100	5.813,8	1,334	3.877,77	7.755,54
		wie zuletzt in vollem Wortlaut			X	2			240				240	480		480	1,600	384	768
		Haube						960	2.882,65				2.882,65	5.765,3		6.293,8		4.261,77	8.523,54
1.10. 2. 20	1	Fortluftstutzen mit Gleichrichter, eckig			X	2	Stck	480	2.292,65				2.292,65	4.585,3	1,100	5.043,8	1,341	3.381,89	6.763,78 *

		Abm. 1.700 x 1.800 mm	X	2		240		240		480		480	1,600	384		768	*	
10	7	BerlinerL. DFH-E-ECO-SV	BerlinerLuft			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	2	pschl		350		350	700	1,100	770	1,288	495,88	991,76	*
					X	2							1,600				*	
18	12			Kran/Transport FL.					350		350	700		770		495,88	991,76	*

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z	99	SEITE :	55
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$			

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	K	MENGE	ME	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
ARTIKEL-NR		FABRIKAT	TYP		Z	MAT. MONT.	M-FAK	GP	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
1.10.	2.	30	Dachsockel		X	1	St	120	567,70				567,70	567,7	1,100	624,4	1,333	832,31	
			wie zuletzt in vollem Wortlaut		X	1			60				60	60	1,600	96	1,600	96	
			Dachsockel					120	627,70				627,70	627,7		684,4		928,31	
1.10.	2.	30	1	Dachsockel, verzinkt	X	1	Stck	120	480,20				480,20	480,2	1,100	528,2	1,341	708,34	*
			Abm. B/T/H= 650/650/750 mm		X	1			60				60	60	1,600	96	1,600	96	*
10	7	BerlinerL. DS-E-FD-SV-	BerlinerLuft			120			540,20				540,20	540,2		588,2		804,34	*
1.10.	2.	30	2	Transport- u. Montagehilfe fr vorst. Dachsockel	S	1	pschl		87,50				87,50	87,5	1,100	96,2	1,288	123,97	*
					X	1										1,600			*
18	12	Kran/Transport	FL.						87,50				87,50	87,5		96,2		123,97	*
1.10.	2.	40	Dachsockel		X	1	St	135	655,14				655,14	655,1	1,100	720,6	1,333	960,64	
			wie zuletzt in vollem Wortlaut		X	1			67,50				67,50	67,5	1,600	108	1,600	108	
			Dachsockel					135	722,64				722,64	722,6		788,1		1.068,64	
1.10.	2.	40	1	Dachsockel	X	1	Sck	135	556,64				556,64	556,6	1,100	612,3	1,341	821,09	*
			Abm. B/T/H= 900/900/750 mm		X	1			67,50				67,50	67,5	1,600	108	1,600	108	*
10	7	BerlinerL DS-E-FD-SV-ISO-	BerlinerLuft			135			624,14				624,14	624,1		679,8		929,09	*
1.10.	2.	40	2	Transport- u. Montagehilfe fr vorst. Dachsockel - pschl.	S	1	pschl		98,50				98,50	98,5	1,100	108,3	1,288	139,55	*
					X	1										1,600			*
18	12	Kran/Transport	FL.						98,50				98,50	98,5		108,3		139,55	*

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z	99	SEITE :	56
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$			

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	K	MENGE	ME	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
ARTIKEL-NR		FABRIKAT	TYP		Z	MAT. MONT.	M-FAK	GP	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
1.10.	2.	50	Dachsockel		X	2	St	420	1.191,19				1.191,19	2.382,3	1,100	2.620,6	1,327	1.739,27	
			wie zuletzt in vollem Wortlaut		X	2			210				210	420		420	1,600	336	

		Dachsockel					840	1.401,19				1.401,19	2.802,3			3.040,6		2.075,27	4.150,54
1.10. 2. 50	1	Dachsockel, verzinkt	X	2	Stck		420	884,94				884,94	1.769,8	1,100		1.946,8	1,341	1.305,37	2.610,74 *
		Abm. B/T/H= 1.700/1.800/ 750 mm	X	2				210				210	420			420	1,600	336	672 *
10 7		BerlinerL. DS-E-FD-SV-ISO- BerlinerLuft					840	1.094,94				1.094,94	2.189,8			2.366,8		1.641,37	3.282,74 *
1.10. 2. 50	2	Transport- u. Montagehilfe fr vorst.	S	2	pschl			306,25				306,25	612,5	1,100		673,7	1,288	433,90	867,80 *
		Dachsockel	X	2													1,600		*
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					9.546,7	1,100		10.501,4	1,332		13.987,42 *
								1.117					1.117,5			1.117,5	1,600		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 *
=====																			
1.10.99.999.9		Ansaug- und Ausblaselemente						13.054	,936				12.220,3	1,100		13.442,3	1,342		18.041,56 *
								3.945					3.945,5			3.945,5	1,600		6.312,80 *
SUMME		VON: 1.10 BIS: 1.10.99.999.9					7.891	17.000					16.165,8			17.387,8			24.354,36 *
=====																			
☐-----																			
PROJEKT-NR: 1907L05-		KOMMISSIONS-NR:		SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE								LV-POSITION VON:				BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99		SEITE : 57	
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT												ARTIKEL-NR. VON: 000000000				BIS: 999999999		DATUM : 21.11.19	
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft				SORTIERUNG NACH LV-POSITION								FABRIKAT VON:				BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT: 11:16	
BEARBEITER :												LIEFERANT VON:				BIS: \$\$\$\$\$\$			
=====																			
LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2				MENGE		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
	ARTIKEL-NR	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K			MAT.	ME	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
		FABRIKAT TYP	LIEFERANT	Z		MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
		D,,mmung an Luftleitungen (eckig)																	
=====																			
☐-----																			
PROJEKT-NR: 1907L05-		KOMMISSIONS-NR:		SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE								LV-POSITION VON:				BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99		SEITE : 58	
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT												ARTIKEL-NR. VON: 000000000				BIS: 999999999		DATUM : 21.11.19	
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft				SORTIERUNG NACH LV-POSITION								FABRIKAT VON:				BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT: 11:16	
BEARBEITER :												LIEFERANT VON:				BIS: \$\$\$\$\$\$			
=====																			
LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2				MENGE		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
	ARTIKEL-NR	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K			MAT.	ME	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
		FABRIKAT TYP	LIEFERANT	Z		MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
		D,,mmung ohne Ummantelung																	
=====																			
1.11. 1. 10		W,,rmed,,mmung auf der Auäenfl,,che eckiger	S	350	m2				11,50				11,50	4.025	1,100	4.427,5	1,341	16,96	5.936
		Luftleitungen	X	350													1,600		
15 1		D,,mmst. 30mm IIC-Chemnitz							11,50				11,50	4.025		4.427,5		16,96	5.936
1.11. 1.999.9		D,,mmung ohne Ummantelung							4.025					4.025	1,100	4.427,5	1,341		5.936
SUMME		VON: 1.11. 1 BIS: 1.11. 1.999.9							4.025					4.025		4.427,5			5.936
=====																			
1.11.99.999.9		D,,mmung an Luftleitungen (eckig)							4.025					4.025	1,100	4.427,5	1,341		5.936

SUMME	VON: 1.11	BIS: 1.11.99.999.9				4.025				4.025		4.427,5		5.936
-------	-----------	--------------------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	---------	--	-------

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z	99	SEITE :	59
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$			

LV-POS.	TEXT 1+2	MENGE	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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	MAT.	ME	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP	LIEFERANT	GP	GP	GP	GP	GP	GP	GP	GP	GP	GP	GP	GP

K,,lted,,mmung an Luftleitungen (eckig)

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z	99	SEITE :	60
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$			

LV-POS.	TEXT 1+2	MENGE	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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	MAT.	ME	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP	LIEFERANT	GP	GP	GP	GP	GP	GP	GP	GP	GP	GP	GP	GP

K,,lted,,mmung ohne Ummantelung

1.12. 1. 10	K,,lted,,mmung auf der Außenecke eckiger Luftleitungen	300	m2	21,50				21,50	6.450	1,100	7.095	1,341	31,71	9.513
		300										1,600		
15 1	Flex. 19 mm IIC-Chemnitz			21,50				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		6.450					6.450		7.095			9.513

1.12.99.999.9	K,,lted,,mmung an Luftleitungen (eckig)			6.450					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-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z	99	SEITE :	61
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$			

LV-POS.	TEXT 1+2	MENGE	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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	MAT.	ME	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP	LIEFERANT	GP	GP	GP	GP	GP	GP	GP	GP	GP	GP	GP	GP

Split-Klimaanlagen

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z	99	SEITE :	62
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$			

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP LIEFERANT	K Z	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	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.
		Auäenger,,te															
1.13. 1. 10		Luft/Luft-W,,rmepumpenger,,t mit Invertertechnik	X X	2 2	St	765	2.524,75 382,50				2.524,75 382,50	5.049,5 765	1,100	5.554,4 765	1,330 1,600	3.693,66 612	7.387,32 1.224
						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 Khilleistung ca 10,0/Heizleist.ca.11,2KW	X X	2 2	Stck	720	1.964,75 360				1.964,75 360	3.929,5 720	1,100	4.322,4 720	1,341 1,600	2.898,21 576	5.796,42 1.152
13 6		Auäenger,,t				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	Transport- u. Montagehilfe fr vorst. Auäeneinheit - pschl.	S X	2 2	pschl		525				525	1.050	1,100	1.155	1,288 1,600	743,82	1.487,64
18 12		Transport					525				525	1.050		1.155		743,82	1.487,64
1.13. 1. 10	3	Maschinenunterlage fr vorrst. Aussen- einheit	X X	2 2	pschl	45	35 22,50				35 22,50	70 45	1,100	77 45	1,341 1,600	51,63 36	103,26 72
18 14		Unterlage				90	57,50				57,50	115		122		87,63	175,26
1.13. 1.999.9		Auäenger,,te					5.049 765					5.049,5 765	1,100	5.554,4 765	1,330 1,600		7.387,32 1.224
SUMME		VON: 1.13. 1 BIS: 1.13. 1.999.9				1.530	5.814					5.814,5		6.319,4			8.611,32

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 63
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstücksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP LIEFERANT	K Z	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	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.
		Innenger,,te															
1.13. 2. 10		Deckenunterbauger,,t Deckenunterbauger,,t	X X	2 2	St	660	962,82 330				962,82 330	1.925,6 660	1,100	2.118,2 660	1,341 1,600	1.420,25 528	2.840,50 1.056
						1.320	1.292,82				1.292,82	2.585,6		2.778,2		1.948,25	3.896,50
1.13. 2. 10	1	Deckenunterbauger,,t Khilleistung ca10,0/Heizleist.ca.11,2 KW	X X	2 2	Stck	660	962,82 330				962,82 330	1.925,6 660	1,100	2.118,2 660	1,341 1,600	1.420,25 528	2.840,50 1.056
13 6		Innenger,,t				1.320	1.292,82				1.292,82	2.585,6		2.778,2		1.948,25	3.896,50
1.13. 2.999.9		Innenger,,te					1.925 660					1.925,6 660	1,100	2.118,2 660	1,341 1,600		2.840,50 1.056
SUMME		VON: 1.13. 2 BIS: 1.13. 2.999.9				1.320	2.585					2.585,6		2.778,2			3.896,50

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 64
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstücksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE	ME	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
ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	Z	MAT. MONT.	M-FAK	GP	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
		K,,ltetechnische Verrohrung																
1.13. 3. 10		K,,lteverrohrung CU 10/16 mm		S	50	m		48				48	2.400	1,100	2.640	1,341	70,80	3.540
		K,,lteverrohrung CU 10/16 mm		X	50											1,600		
13 7		KM-Leitung	Best.Angebote					48				48	2.400		2.640		70,80	3.540
1.13. 3.999.9		K,,ltetechnische Verrohrung						2.400					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			3.540

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 65
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstücksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE	ME	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
ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	Z	MAT. MONT.	M-FAK	GP	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
		Kondensatableitung																
1.13. 4. 10		Kondensatableitung CU 22 mm		S	50	m		24				24	1.200	1,100	1.320	1,341	35,40	1.770
		Kondensatableitung CU 22 mm		X	50													
								24				24	1.200		1.320		35,40	1.770
1.13. 4. 10	1	Kondensatableitung aus Cu-Rohr		S	50	m		24				24	1.200	1,100	1.320	1,341	35,40	1.770
		Gr. 22 x 1 mm		X	50											1,600		*
13 7		incl. Montage!	Best.Angebote					24				24	1.200		1.320		35,40	1.770
1.13. 4. 20		Kondensatpumpe		X	2	St	90	75,80				75,80	151,6	1,100	166,7	1,341	111,81	223,62
		Kondensatpumpe		X	2			45				45	90		90	1,600	72	144
							180	120,80				120,80	241,6		256,7		183,81	367,62
1.13. 4. 20	1	Kondensatpumpe		X	2	Stck	90	75,80				75,80	151,6	1,100	166,7	1,341	111,81	223,62
		F"rdenmenge max. 11 Ltr.		X	2			45				45	90		90	1,600	72	144
13 7		Aspen	Mini-Orange-Sil	Best.Angebote			180	120,80				120,80	241,6		256,7		183,81	367,62
1.13. 4.999.9		Kondensatableitung						1.351					1.351,6	1,100	1.486,7	1,341		1.993,62
								90					90		90	1,600		144
SUMME		VON: 1.13. 4	BIS: 1.13. 4.999.9				180	1.441					1.441,6		1.576,7			2.137,62

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 66

BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft
 BEARBEITER :

SORTIERUNG NACH LV-POSITION

ARTIKEL-NR. VON: 000000000
 FABRIKAT VON:
 LIEFERANT VON:

BIS: 999999999
 BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$
 BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

DATUM : 21.11.19
 UHRZEIT: 11:16

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	K	MENGE	ME	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
	ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP		Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
		Inbetriebnahme																	
1.13. 5. 10		Inbetriebnahme			X	2	St		650				650	1.300	1,100	1.430	1,341	958,82	1.917,64
		Inbetriebnahme			X	2													
									650				650	1.300		1.430		958,82	1.917,64
1.13. 5. 10	1	K,,ltetechnische Inbetriebnahme der			X	2	pschl		650				650	1.300	1,100	1.430	1,341	958,82	1.917,64 *
		ges. Splitklimaanlage			X	2											1,600		*
13 7		Inbetriebnahme	Best.Angebote						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. 5.999.9						1.300					1.300		1.430			1.917,64 *
1.13.99.999.9		Split-Klimaanlagen							12.026					12.026,7	1,100	13.229,4	1,336		17.679,08 *
									1.515					1.515		1.515	1,600		2.424 *
SUMME		VON: 1.13	BIS: 1.13.99.999.9				3.030		13.541					13.541,7		14.744,4			20.103,08 *
1.99.99.999.9		KG 430: Raumlufttechnische Anlagen							996.934	,601				599.178,2	1,100	659.094,1	1,271		837.508,69 *
									218.624					218.624,4		218.624,4	1,600		349.799,04 *
SUMME		VON: 1	BIS: 1.99.99.999.9				412.560		1.215.558					817.802,6		877.718,5			1.187.307,73 *

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99	SEITE : 67
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999	DATUM : 21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	UHRZEIT: 11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	K	MENGE	ME	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
	ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP		Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
		KG 419: Sonstiges																	

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99	SEITE : 68
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999	DATUM : 21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	UHRZEIT: 11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	LIEFERANT	K	MENGE	ME	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
	ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP		Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
		Sonderbefestigungen, Kennzeichnungen																	

=====

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z	99	SEITE :	69
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$			

=====

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE	ME	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
	ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	Z	MAT. MONT.	M-FAK	EP GP	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.	MAT. MONT.
Profilstahl verzinkt																		
2. 1. 1. 10		Profilstahlkonstruktion, verzinkt		X	1.250	kg	5	3,50				3,50	4.375	1,100	4.812,5	1,341	5,16	6.450
				X	1.250			2,50				2,50	3.125		3.125	1,600	4	5.000
18 2		Profil		Otto			6.250	6				6	7.500		7.937,5		9,16	11.450
2. 1. 1.999.9		Profilstahl verzinkt						4.375					4.375	1,100	4.812,5	1,340		6.450
								3.125					3.125		3.125	1,600		5.000
SUMME		VON: 2. 1. 1		BIS: 2. 1. 1.999.9			6.250	7.500					7.500		7.937,5			11.450

=====

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z	99	SEITE :	70
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$			

=====

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MENGE	ME	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
	ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.		MONT.		MONT.		MONT.	MONT.		MONT.	MONT.		MONT.	
Profilstahl, schwarz mit Decklack																								
2. 1. 2. 10		Profilstahlkonstruktion, Decklackierung			X	1.250	kg	5	4				4		5.000	1,100	5.500	1,341	5,90	7.375				
		fertig verschweißt, grundiert und			X	1.250			2,50				2,50		3.125		3.125	1,600	4	5.000				
18 2		Profil			Otto			6.250	6,50				6,50		8.125		8.625		9,90	12.375				
Profilstahl, schwarz mit Decklack								5.000							5.000	1,100	5.500	1,341		7.375				
									3.125						3.125		3.125	1,600		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-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z	99	SEITE :	71
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$			

=====

LV-POS.	TEXT 1+2				MENGE		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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN			K	MAT.	ME	EP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.		MAT.		MAT.		MAT.	MAT.		MAT.	MAT.		MAT.	
ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.		MONT.		MONT.		MONT.	MONT.		MONT.	MONT.		MONT.	
Installationsschienenbefestigung																								
2. 1. 3. 10	Installationsschienenbefestigungskonstru			X	2.500	kg	5	3,30					3,30		8.250	1,100	9.075	1,341	4,87	12.175				
	Hersteller/Typ			X	2.500			2,50					2,50		6.250		6.250	1,600	4	10.000				

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z	99	SEITE :	72
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 00000000	BIS: 99999999		DATUM :	21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$		UHRZEIT:	11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$			

LV-POS.	TEXT 1+2		MENGE	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	
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MAT.	ME	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	
ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	
	Kennzeichnungen															
2. 1. 4. 10	Bezeichnungsschild	X	30	St.		1,80				1,80	54	1,100	59,4	1,448	2,87	86,10
	Hersteller/Typ:	X	30										1,600			
18 1	Bez.-Lieferung! Experta/Sikla					1,80				1,80	54		59,4		2,87	86,10
2. 1. 4. 20	Montage Bezeichnungsschild	X	30	St.	8						1,100		1,448			
	Leistung wie im Vortext beschrieben,	X	30			4			4	120		120	1,600	6,40		192
18 1	Montage Bez. Otto				240	4			4	120		120		6,40		192
2. 1. 4.999.9	Kennzeichnungen					54				54	1,100	59,4	1,449			86,10
						120				120		120	1,600			192
SUMME	VON: 2. 1. 4	BIS: 2. 1. 4.999.9			240	174				174		179,4				278,10

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z	99	SEITE :	73
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 00000000	BIS: 99999999		DATUM :	21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		UHRZEIT :	11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$			

[illegible]

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99	SEITE : 74
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 00000000	BIS: 999999999	DATUM : 21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	UHRZEIT: 11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K	Z	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	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.
		Hebebhnen, Gerste, Aufstiegshilfen																	
2. 2. 1. 10		Hebebhnen, Aufstiegshilfen, Gerste		X		1	psch		4.440				4.440	4.440	1,100	4.884	1,341	6.549,44	6.549,44
		Kosten fr Aufstiegshilfen wie		X		1													
									4.440				4.440	4.440		4.884		6.549,44	6.549,44
2. 2. 1. 10	1	Hebebhnen, Fahrbare Gerste etc.		X		1	pschl		4.440				4.440	4.440	1,100	4.884	1,341	6.549,44	6.549,44 *
				X		1											1,600		*
18 12			FL./Otto						4.440				4.440	4.440		4.884		6.549,44	6.549,44 *
2. 2. 1.999.9		Hebebhnen, Gerste, Aufstiegshilfen							4.440					4.440	1,100	4.884	1,341		6.549,44 *
SUMME		VON: 2. 2. 1	BIS: 2. 2. 1.999.9						4.440					4.440		4.884			6.549,44 *
2. 2.99.999.9		Aufstiegshilfen (Hebebhnen, Gerste,							4.440					4.440	1,100	4.884	1,341		6.549,44 *
SUMME		VON: 2. 2	BIS: 2. 2.99.999.9						4.440					4.440		4.884			6.549,44 *

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 75
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2 ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN ARTIKEL-NR FABRIKAT TYP	LIEFERANT	K	Z	MENGE MAT. MONT.	ME M-FAK	MINUTEN EP GP	L-PREIS MAT. MONT.	GR-MU MAT. MONT.	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.
		Baustelleneinrichtung																	
		Baustelleneinrichtung																	
2. 3. 1. 10		Baustelleneinrichtung		X		1	psch		2.050				2.050	2.050	1,100	2.255	1,288	2.904,44	2.904,44
				X		1													
									2.050				2.050	2.050		2.255		2.904,44	2.904,44
2. 3. 1. 10	1	Baustelleneinrichtung		X		1	pschl		2.050				2.050	2.050	1,100	2.255	1,288	2.904,44	2.904,44 *
		(Bauzeit ca. 7 Mon.)		X		1											1,600		*
18 16		Container etc. Otto							2.050				2.050	2.050		2.255		2.904,44	2.904,44 *

2. 3. 1.999.9	Baustelleneinrichtung					2.050						2.050	1,100	2.255	1,288		2.904,44 *
SUMME	VON: 2. 3. 1	BIS: 2. 3. 1.999.9				2.050						2.050		2.255			2.904,44 *
2. 3.99.999.9	Baustelleneinrichtung					2.050						2.050	1,100	2.255	1,288		2.904,44 *
SUMME	VON: 2. 3	BIS: 2. 3.99.999.9				2.050						2.050		2.255			2.904,44 *

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z	99	SEITE :	77
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$			

LV-POS.	TEXT 1+2	MENGE	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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	MAT.	ME	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP	MONT.	M-FAK	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
	Dokumentation													

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z	99	SEITE :	78
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$			

LV-POS.	TEXT 1+2	MENGE	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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	MAT.	ME	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP	MONT.	M-FAK	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.
	Montageplan													
2. 4. 1. 10	Montageplanerstellung	X	1	St.										
		X	1					1.584						
								1.584						
2. 4. 1. 10	1 Montageplanerstellung	X	1	pschl										
	pauschal	X	1					1.584						
18 17	Mont.-Plan							1.584						

2. 4. 1.999.9	Montageplan													
SUMME	VON: 2. 4. 1	BIS: 2. 4. 1.999.9						1.584						
								1.584						

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z	99	SEITE :	79
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT:	11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$			

LV-POS.	TEXT 1+2	MENGE	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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	MAT.	ME	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP	MONT.	M-FAK	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.

Revisionsunterlagen																
2. 4. 2. 10	Revisionsunterlagen	X	1	St.								1,100				
	Revisionsunterlagen	X	1			704				704	704		704	1,288	1,126,40	1.126,40
18 17	Revi-Unterlagen					704				704	704		704		1.126,40	1.126,40
TB.Otto																

2. 4. 2.999.9	Revisionsunterlagen					704				704		704	1,600			1.126,40
SUMME	VON: 2. 4. 2	BIS: 2. 4. 2.999.9				704				704		704				1.126,40

2. 4.99.999.9	Dokumentation					2.288				2.288		2.288	1,600			3.660,80
SUMME	VON: 2. 4	BIS: 2. 4.99.999.9				2.288				2.288		2.288				3.660,80

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 80
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$

LV-POS.	TEXT 1+2		MENGE	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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MAT.	ME	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP	LIEFERANT	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.

Stundenlohnarbeiten																
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 81
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$

LV-POS.	TEXT 1+2		MENGE	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
LV-SEITE	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	K	MAT.	ME	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
ARTIKEL-NR	FABRIKAT TYP	LIEFERANT	Z	MONT.	M-FAK	GP	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.	MONT.

Stundenlohnarbeiten																
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. 5. 1. 10	Misch-Stundensatz Normalarbeitszeit	X	1	h							1,100					
EVENTUAL	Misch-Stundensatz fr Normalarbeitszeit	X	1				31,08			31,08	31		31	1,600	49,73	49,73 X
18 8							31,08			31,08	31		31		49,73	49,73
Otto																

2. 5. 1. 20	Mischstundensatz fr Nachtarbeit	X	1	h							1,100					
EVENTUAL	Misch-Stundensatz fr Nachtarbeit	X	1				54,39			54,39	54,3		54,3	1,600	87,03	87,03 X
18 8							54,39			54,39	54,3		54,3		87,03	87,03
Nachtarbeit! Otto																

2. 5. 1. 30	Misch-Stundensatz fr Sonntag	X	1	h							1,100					
EVENTUAL	Misch-Stundensatz fr Sonntag	X	1				54,39			54,39	54,3		54,3	1,600	87,03	87,03 X
18 8							54,39			54,39	54,3		54,3		87,03	87,03
Sonntagsarbeit! Otto																

2. 5. 1. 40	Misch-Stundensatz fr Feiertag	X	1	h							1,100					
EVENTUAL	Misch-Stundensatz fr Feiertag	X	1				62,17			62,17	62,1		62,1	1,600	99,47	99,47 X

18 8		Feiertagsarbeit Otto					62,17			62,17	62,1		62,1		99,47	99,47
2. 5. 1.999.9		Stundenlohnarbeiten														X
SUMME		VON: 2. 5. 1	BIS: 2. 5. 1.999.9				62,17									
2. 5.99.999.9		Stundenlohnarbeiten														X
SUMME		VON: 2. 5	BIS: 2. 5.99.999.9				62,17									

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 82
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

LV-POS.	LV-SEITE	TEXT 1+2	ABMESSUNGEN/LEISTUNGEN	ARTIKEL-NR	FABRIKAT	TYP	LIEFERANT	K	Z	MENGE	ME	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
										MAT.	GP	GP	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.	MAT.
2.99.99.999.9		KG 419: Sonstiges											24.169					24.169	1,100	26.585,9	1,337		35.539,98
										14.908								14.908		14.908	1,600		23.852,80 X
SUMME		VON: 2	BIS: 2.99.99.999.9									25.240	62,17					39.077		41.493,9			59.392,78

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 83
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

										MENGE	MINUTEN	L-PREIS	GR-MU	HO-MU	HOLUNG GP	EK-PR. GP	SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU	VK-PR. GP
1. 1. 1.999.9		Zu- und Abluftger,te										311.550	,952			296.547,2	1,100	326.201,5	1,237	403.549,16
												21.720				21.720		21.720	1,600	34.752
		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	,952			296.547,2	1,100	326.201,5	1,237	403.549,16
												21.720				21.720		21.720	1,600	34.752
		VON: 1. 1	BIS: 1. 1.99.999.9								43.440	800				318.267,2		347.921,5		438.301,16
1. 2. 1.999.9		Zu- und Abluftger,te										24.451	,952			23.274	1,100	25.601,4	1,237	31.680,90
												1.500				1.500		1.500	1,600	2.400
		VON: 1. 2. 1	BIS: 1. 2. 1.999.9								3.000	25.951				24.774		27.101,4		34.080,90
1. 2.99.999.9		Lftungsgger,te als Kastenger,t										24.451	,952			23.274	1,100	25.601,4	1,237	31.680,90
												1.500				1.500		1.500	1,600	2.400
		VON: 1. 2	BIS: 1. 2.99.999.9								3.000	25.951				24.774		27.101,4		34.080,90
1. 3. 1.999.9		Dachventilatoren										1.114				1.114,8	1,100	1.226,3	1,332	1.633,08
												135				135		135	1,600	216
		VON: 1. 3. 1	BIS: 1. 3. 1.999.9								270	1.249				1.249,8		1.361,3		1.849,08

1. 3.99.999.9	Ventilatoren				1.114					1.114,8	1,100	1.226,3	1,332		1.633,08	*
					135					135		135	1,600		216	*
	VON: 1. 3	BIS: 1. 3.99.999.9		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	,968				24.145,7	1,100	26.560,3	1,276		33.879,34	*
					7.562					7.562,7		7.562,7	1,600		12.100,32	*

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 84
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

			MENGE	MINUTEN	L-PREIS	GR-MU	HO-MU	HOLUNG GP	EK-PR. GP	SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU	VK-PR. GP
	VON: 1. 4. 1	BIS: 1. 4. 1.999.9		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	,968			24.145,7 7.562,7	1,100	26.560,3 7.562,7	1,276 1,600	33.879,34 12.100,32 *
	VON: 1. 4	BIS: 1. 4.99.999.9		2.955	32.500				31.708,4		34.123		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 1,600	138.745,50 136.320
	VON: 1. 5. 1	BIS: 1. 5. 1.999.9		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 1,600	138.745,50 136.320
	VON: 1. 5	BIS: 1. 5.99.999.9		170.400	187.405				187.405		197.625,5		275.065,50
1. 6. 1.999.9	Luftleitungen aus verzinktem				434.866 78.069	,169	,999		73.448,3 78.069	1,100	80.790,8 78.069	1,395 1,600	112.703,88 124.910,40
	VON: 1. 6. 1	BIS: 1. 6. 1.999.9		156.138	512.935				151.517,3		158.859,8		237.614,28
1. 6. 2.999.9	Luftleitungen aus Aluminium als				510 700	,782			398,9 700	1,100	438,8 700	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		1.732,15
1. 6.99.999.9	Luftleitungssystem als Rundrohr				435.376 78.769	,170	,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. 6.99.999.9		157.538	514.145				152.616,2		159.998,7		239.346,43
1. 7. 1.999.9	Rohrschalld.,mpfer				276				276,6	1,101	304,6	1,395	424,94

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 85
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

			MENGE	MINUTEN	L-PREIS	GR-MU	HO-MU	HOLUNG GP	EK-PR. GP	SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU	VK-PR. GP
	VON: 1. 7. 1	BIS: 1. 7. 1.999.9		330	441				441,6		469,6		688,94
1. 7. 2.999.9	Jalousie-/Drossel-/Absperrklappen				6.772	,182			1.232,7	1,100	1.356	1,395	1.891,50

				990				990		990	1,600		1.584
	VON: 1. 7. 2	BIS: 1. 7. 2.999.9		1.980	7.762			2.222,7		2.346			3.475,50
1. 7. 3.999.9	Volumenstromregler				26.488 ,651			17.242,4 1,100		18.967,2 1,288			24.430
					4.900			4.900		4.900 1,600			7.840
	VON: 1. 7. 3	BIS: 1. 7. 3.999.9		9.800	31.388			22.142,4		23.867,2			32.270
1. 7. 4.999.9	Befestigung, Wartungs"ffnung,				3.526			3.526,5 1,100		3.879,1 1,397			5.419,85
					7.384			7.384,2		7.384,2 1,600			11.814,72
	VON: 1. 7. 4	BIS: 1. 7. 4.999.9		2.250	10.910			10.910,7		11.263,3			17.234,57
1. 7.99.999.9	Zubeh"r fr Kanal- und				37.063 ,601			22.278,2 1,100		24.506,9 1,313			32.166,29
					13.439			13.439,2		13.439,2 1,600			21.502,72
	VON: 1. 7	BIS: 1. 7.99.999.9		14.360	50.502			35.717,4		37.946,1			53.669,01
1. 8. 1.999.9	Induktionsausl,,sse fr Deckenein- und				6.914 ,474 1,001			3.280,5 1,100		3.608,5 1,395			5.033,97
					2.138			2.138		2.138 1,600			3.420,80
	VON: 1. 8. 1	BIS: 1. 8. 1.999.9		4.276	9.052			5.418,5		5.746,5			8.454,77
1. 8.99.999.9	Induktionsausl,,sse				6.914 ,474 1,001			3.280,5 1,100		3.608,5 1,395			5.033,97
					2.138			2.138		2.138 1,600			3.420,80
	VON: 1. 8	BIS: 1. 8.99.999.9		4.276	9.052			5.418,5		5.746,5			8.454,77

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z	99	SEITE : 86
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM : 21.11.19
KUNDE : Grundstücksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		UHRZEIT : 11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$\$\$		

			MENGE	MINUTEN	L-PREIS	GR-MU	HO-MU	HOLUNG GP	EK-PR. GP	SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU	VK-PR. GP
1. 9. 1.999.9	Standard-Quellausl,,sse				15.534				15.534 1,100		17.087,4 1,341		22.914,18
					1.620				1.620		1.620 1,600		2.592
	VON: 1. 9. 1	BIS: 1. 9. 1.999.9		3.240	17.154				17.154		18.707,4		25.506,18
1. 9. 2.999.9	Textil-Quellausl,,sse				2.229				2.229,2 1,100		2.452 1,395		3.420,60
					1.080				1.080		1.080 1,600		1.728
	VON: 1. 9. 2	BIS: 1. 9. 2.999.9		2.160	3.309				3.309,2		3.532		5.148,60
1. 9.99.999.9	Quellauslass				17.763				17.763,2 1,100		19.539,4 1,348		26.334,78
					2.700				2.700		2.700 1,600		4.320
	VON: 1. 9	BIS: 1. 9.99.999.9		5.400	20.463				20.463,2		22.239,4		30.654,78
1.10. 1.999.9	Ansaugelemente				3.507 ,762				2.673,5 1,100		2.940,8 1,379		4.054,14 *
					2.828				2.828		2.828 1,600		4.524,80 *
	VON: 1.10. 1	BIS: 1.10. 1.999.9		5.656	6.335				5.501,5		5.768,8		8.578,94 *
1.10. 2.999.9	Ausblaselemente				9.546				9.546,7 1,100		10.501,4 1,332		13.987,42 *
					1.117				1.117,5		1.117,5 1,600		1.788 *
	VON: 1.10. 2	BIS: 1.10. 2.999.9		2.235	10.664				10.664,2		11.618,9		15.775,42 *
1.10.99.999.9	Ansaug- und Ausblaselemente				13.054 ,936				12.220,3 1,100		13.442,3 1,342		18.041,56 *

				3.945				3.945,5		3.945,5	1,600		6.312,80 *
	VON: 1.10	BIS: 1.10.99.999.9		7.891	17.000			16.165,8		17.387,8			24.354,36 *
1.11. 1.999.9	D,mmung ohne Ummantelung			4.025				4.025	1,100	4.427,5	1,341		5.936

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 87
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

			MENGE	MINUTEN	L-PREIS	GR-MU	HO-MU	HOLUNG GP	EK-PR. GP	SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU	VK-PR. GP
	VON: 1.11. 1	BIS: 1.11. 1.999.9			4.025				4.025		4.427,5		5.936
1.11.99.999.9	D,mmung an Luftleitungen (eckig)				4.025				4.025	1,100	4.427,5	1,341	5.936
	VON: 1.11	BIS: 1.11.99.999.9			4.025				4.025		4.427,5		5.936
1.12. 1.999.9	K,,lted,mmung ohne Ummantelung				6.450				6.450	1,100	7.095	1,341	9.513
	VON: 1.12. 1	BIS: 1.12. 1.999.9			6.450				6.450		7.095		9.513
1.12.99.999.9	K,,lted,mmung an Luftleitungen (eckig)				6.450				6.450	1,100	7.095	1,341	9.513
	VON: 1.12	BIS: 1.12.99.999.9			6.450				6.450		7.095		9.513
1.13. 1.999.9	Au,enger,,te				5.049				5.049,5	1,100	5.554,4	1,330	7.387,32 *
	VON: 1.13. 1	BIS: 1.13. 1.999.9		1.530	5.814				5.814,5		6.319,4		8.611,32 *
1.13. 2.999.9	Innenger,,te				1.925				1.925,6	1,100	2.118,2	1,341	2.840,50 *
	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 Verrohrung				2.400				2.400	1,100	2.640	1,341	3.540
	VON: 1.13. 3	BIS: 1.13. 3.999.9			2.400				2.400		2.640		3.540

PROJEKT-NR: 1907L05- KOMMISSIONS-NR: SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE LV-POSITION VON: BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99 SEITE : 88
 BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT ARTIKEL-NR. VON: 000000000 BIS: 999999999 DATUM : 21.11.19
 KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft SORTIERUNG NACH LV-POSITION FABRIKAT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$ UHRZEIT: 11:16
 BEARBEITER : LIEFERANT VON: BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

			MENGE	MINUTEN	L-PREIS	GR-MU	HO-MU	HOLUNG GP	EK-PR. GP	SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU	VK-PR. GP
1.13. 4.999.9	Kondensatableitung				1.351				1.351,6	1,100	1.486,7	1,341	1.993,62 *
	VON: 1.13. 4	BIS: 1.13. 4.999.9		180	1.441				1.441,6		1.576,7		2.137,62 *
1.13. 5.999.9	Inbetriebnahme				1.300				1.300	1,100	1.430	1,341	1.917,64 *

	VON: 1.13. 5	BIS: 1.13. 5.999.9				1.300				1.300		1.430		1.917,64	*
1.13.99.999.9	Split-Klimaanlagen					12.026				12.026,7	1,100	13.229,4	1,336	17.679,08	*
						1.515						1.515	1,600	2.424	*
	VON: 1.13	BIS: 1.13.99.999.9			3.030	13.541				13.541,7		14.744,4		20.103,08	*
1.99.99.999.9	KG 430: Raumluftechnische Anlagen					996.934	,601			599.178,2	1,100	659.094,1	1,271	837.508,69	*
						218.624				218.624,4		218.624,4	1,600	349.799,04	*
	VON: 1	BIS: 1.99.99.999.9			412.560	1.215.558				817.802,6		877.718,5		1.187.307,73	*
2. 1. 1.999.9	Profilstahl verzinkt					4.375				4.375	1,100	4.812,5	1,340	6.450	
						3.125				3.125		3.125	1,600	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, schwarz mit Decklack					5.000				5.000	1,100	5.500	1,341	7.375	
						3.125				3.125		3.125	1,600	5.000	
	VON: 2. 1. 2	BIS: 2. 1. 2.999.9			6.250	8.125				8.125		8.625		12.375	
2. 1. 3.999.9	Installationsschienenbefestigung					8.250				8.250	1,100	9.075	1,342	12.175	
						6.250				6.250		6.250	1,600	10.000	

□

PROJEKT-NR: 1907L05-	KOMMISSIONS-NR:	SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE	LV-POSITION VON:	BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z	99	SEITE :	89
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT			ARTIKEL-NR. VON: 000000000	BIS: 999999999		DATUM :	21.11.19
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft		SORTIERUNG NACH LV-POSITION	FABRIKAT VON:	BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$		UHRZEIT:	11:16
BEARBEITER :			LIEFERANT VON:	BIS: \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$ \$\$\$\$			

			MENGE	MINUTEN	L-PREIS	GR-MU	HO-MU	HOLUNG GP	EK-PR. GP	SK-MU	SK-PR. GP	VK-MU	VK-PR. GP
	VON: 2. 1. 3	BIS: 2. 1. 3.999.9		12.500	14.500				14.500		15.325		22.175
2. 1. 4.999.9	Kennzeichnungen				54				54	1,100	59,4	1,449	86,10
					120				120		120	1,600	192
	VON: 2. 1. 4	BIS: 2. 1. 4.999.9		240	174				174		179,4		278,10
2. 1.99.999.9	Sonderbefestigungen, Kennzeichnungen				17.679				17.679	1,100	19.446,9	1,341	26.086,10
					12.620				12.620		12.620	1,600	20.192
	VON: 2. 1	BIS: 2. 1.99.999.9		25.240	30.299				30.299		32.066,9		46.278,10
2. 2. 1.999.9	Hebebhnen, Gerste, Aufstiegshilfen				4.440				4.440	1,100	4.884	1,341	6.549,44
													*
	VON: 2. 2. 1	BIS: 2. 2. 1.999.9			4.440				4.440		4.884		6.549,44
													*
2. 2.99.999.9	Aufstiegshilfen (Hebebhnen, Gerste,				4.440				4.440	1,100	4.884	1,341	6.549,44
													*
	VON: 2. 2	BIS: 2. 2.99.999.9			4.440				4.440		4.884		6.549,44
													*
2. 3. 1.999.9	Baustelleneinrichtung				2.050				2.050	1,100	2.255	1,288	2.904,44
													*
	VON: 2. 3. 1	BIS: 2. 3. 1.999.9			2.050				2.050		2.255		2.904,44
													*
2. 3.99.999.9	Baustelleneinrichtung				2.050				2.050	1,100	2.255	1,288	2.904,44
													*

VON: 2. 3		BIS: 2. 3.99.999.9				2.050				2.050				2.255				2.904,44		*						
=====																										
2. 4. 1.999.9		Montageplan																		*						

PROJEKT-NR: 1907L05-				KOMMISSIONS-NR:				SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE				LV-POSITION VON:				BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99				SEITE : 90						
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT												ARTIKEL-NR. VON: 000000000				BIS: 999999999				DATUM : 21.11.19						
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft								SORTIERUNG NACH LV-POSITION				FABRIKAT VON:				BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$				UHRZEIT: 11:16						
BEARBEITER :												LIEFERANT VON:				BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$										

				MENGE		MINUTEN		L-PREIS		GR-MU		HO-MU		HOLUNG GP		EK-PR. GP		SK-MU		SK-PR. GP		VK-MU		VK-PR. GP		

								1.584								1.584				1.584		1,600		2.534,40		*

		VON: 2. 4. 1		BIS: 2. 4. 1.999.9				1.584								1.584				1.584				2.534,40		*

2. 4. 2.999.9		Revisionsunterlagen						704								704				704		1,600		1.126,40		

		VON: 2. 4. 2		BIS: 2. 4. 2.999.9				704								704				704				1.126,40		

2. 4.99.999.9		Dokumentation						2.288								2.288				2.288		1,600		3.660,80		

		VON: 2. 4		BIS: 2. 4.99.999.9				2.288								2.288				2.288				3.660,80		

2. 5. 1.999.9		Stundenlohnarbeiten																								X

		VON: 2. 5. 1		BIS: 2. 5. 1.999.9				62,17																		

2. 5.99.999.9		Stundenlohnarbeiten																								X

		VON: 2. 5		BIS: 2. 5.99.999.9				62,17																		

2.99.99.999.9		KG 419: Sonstiges						24.169								24.169		1,100		26.585,9		1,337		35.539,98		

								14.908								14.908				14.908		1,600		23.852,80		X

		VON: 2		BIS: 2.99.99.999.9				25.240		62,17						39.077				41.493,9				59.392,78		

PROJEKT-NR: 1907L05-				KOMMISSIONS-NR:				SK-LISTE MIT EINHEITS- UND GESAMTPREISE				LV-POSITION VON:				BIS: Z.ZZ.ZZ.ZZZ.Z 99				SEITE : 91						
BAUVORHABEN: Daimler, Bremen-Halle4, Funkschneise RLT												ARTIKEL-NR. VON: 000000000				BIS: 999999999				DATUM : 21.11.19						
KUNDE : Grundstcksverwaltungsgesellschaft								SORTIERUNG NACH LV-POSITION				FABRIKAT VON:				BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$				UHRZEIT: 11:16						
BEARBEITER :												LIEFERANT VON:				BIS: \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$										

				MENGE		MINUTEN		L-PREIS		GR-MU		HO-MU		HOLUNG GP		EK-PR. GP		SK-MU		SK-PR. GP		VK-MU		VK-PR. GP		

MATERIAL	EIGEN							993.826		,600						596.070,6		1,100		655.675,7		1,271		833.585,59		
	SUB (S)							27.276								27.276,6		1,100		30.004,3		1,315		39.463,08		

MATERIAL	GESAMT							1.021.103		,610		1,001				623.347,2		1,100		685.680		1,273		873.048,67		

MONTAGE	EIGEN			STD.		7.297		437.800		233.532						233.532,4				233.532,4		1,600		373.651,84		
				STD.-SATZ												32				32				51,21		*
	FREMD (F)			STD.																						
				STD.-SATZ																						
	SUB (S)																									

	ZUSCHL.,GE			STD.																						

MONTAGE	GESAMT	STD.	7.297	437.800	233.532				233.532,4		233.532,4	1,600	373.651,84
MATERIAL + MONTAGE		STD.	7.297	437.800	1.254.635	,683			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			856.879,6	1,073	919.212,4	1,356	1.246.700,51
=====													
=====													

R:\hu\NEU\listen\00037277.kal