

466-0104-05-XX-RTL-DO-F-001-A-02

1126-V6 BBS Burgdorf - Brandschutzsanierung

01.10.2024

Anlage 8 - ZU

Auflistung nach Material (Einzelaufstellung)

Auflistung der Kanalformstücke und Kanalbauteile nach Abrechnungsgruppe und Material

Pos.	Stk	KZ	Bezeichnung	F	AG	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	l mm	w °	r mm	g mm	h mm	m mm	n mm	x mm	y mm	Material	MatS mm	OF m²	Bemerkung
8Z-23	1	UA	Übergang asymmetrisch	41	F1	400	400	200	400	0	-200	500							50	50	Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8Z-26	1	LT	Luftleitungsteil	12	F1	200	400					850									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,02	
8Z-30	1	LT	Luftleitungsteil	12	F1	200	400					510									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8Z-33	1	BO	Boden	1	F1	200	400			50											Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8Z-37	1	UA	Übergang asymmetrisch	41	F1	400	300	200	300	0	-200	500							50	50	Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8Z-38	1	LT	Luftleitungsteil	12	F1	200	300					192									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8Z-40	1	LT	Luftleitungsteil	12	F1	200	300					730									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8Z-46	1	BS	Bogen symmetrisch	20	F1	300	200			50	50		75	100							Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8Z-47	1	BS	Bogen symmetrisch	20	F1	300	200			153	84		75	100							Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8Z-48	1	LT	Luftleitungsteil	12	F1	300	200					800									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8Z-49	1	BS	Bogen symmetrisch	20	F1	300	200			153	86		75	100							Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8Z-50	1	BS	Bogen symmetrisch	20	F1	300	200			50	50		75	100							Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8Z-52	1	US	Übergang symmetrisch	40	F1	300	200	300	250			285							50	50	Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8Z-54	1	BS	Bogen symmetrisch	20	F1	200	300			50	50		90	100							Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8Z-55	1	LT	Luftleitungsteil	12	F1	200	300					279									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8Z-59	1	BS	Bogen symmetrisch	20	F1	200	300			50	50		90	100							Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8Z-65	1	BS	Bogen symmetrisch	20	F1	200	300			50	50		90	100							Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8Z-70	1	BO	Boden	1	F1	200	300			50											Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8Z-75	1	LT	Luftleitungsteil	12	F1	400	300					707									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	

466-0104-05-XX-RTL-DO-F-001-A-02

1126-V6 BBS Burgdorf - Brandschutzsanierung

01.10.2024

Anlage 8 - ZU

Auflistung nach Material (Einzelaufstellung)

Auflistung der Kanalformstücke und Kanalbauteile nach Abrechnungsgruppe und Material

Pos.	Stk	KZ	Bezeichnung	F	AG	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	l mm	w °	r mm	g mm	h mm	m mm	n mm	x mm	y mm	Material	MatS mm	OF m²	Bemerkung
8Z-77	1	LT	Luftleitungsteil	12	F1	400	300					438									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8Z-84	1	LT	Luftleitungsteil	12	F1	400	300					514									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8Z-85	1	BO	Boden	1	F1	400	300			50											Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
Zwischensumme F1 - Stahlblech verzinkt F (gefalzt) 0,6 mm																							22,02	
8Z-5	1	LT	Luftleitungsteil	12	F2	400	1000					680									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	1,9	
8Z-6	1	BS	Bogen symmetrisch	20	F2	400	1000			50	50		90	100							Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	5,12	
8Z-7	1	LT	Luftleitungsteil	12	F2	400	1000					158									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	1	
8Z-8	1	BS	Bogen symmetrisch	20	F2	400	1000			50	50		90	100							Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	5,12	
8Z-9	1	BS	Bogen symmetrisch	20	F2	1000	400			50	50		90	100							Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	2,48	
8Z-12	1	LT	Luftleitungsteil	12	F2	400	1000					50									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	1	
8Z-13	1	LT	Kanalstutzen	12	F2	400	1000					450									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	1,26	
8Z-15	1	BO	Boden	1	F2	400	1000			50											Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	1	
8Z-21	1	BS	Bogen symmetrisch	20	F2	400	1000			50	50		90	100							Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	5,12	
8Z-22	1	TG	T-Stück oben gerade	70	F2	400	1000		1000			700		100		400	150	150	50	50	Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	2,2	
8Z-35	1	LT	Luftleitungsteil	12	F2	400	1000					776									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	2,17	
8Z-36	1	TG	T-Stück oben gerade	70	F2	400	1000		1000			600		100		300	150	150	50	50	Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	1,89	
8Z-71	1	LT	Luftleitungsteil	12	F2	400	1000					500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	1,4	
8Z-74	1	TG	T-Stück oben gerade	70	F2	400	1000		1000			600		100		300	150	150	50	50	Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	1,89	
8Z-86	1	LT	Luftleitungsteil	12	F2	400	1000					430									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	1,2	

466-0104-05-XX-RTL-DO-F-001-A-02

1126-V6 BBS Burgdorf - Brandschutzsanierung

01.10.2024

Anlage 8 - ZU

Auflistung nach Material (Einzelaufstellung)

Auflistung der Kanalformstücke und Kanalbauteile nach Abrechnungsgruppe und Material

Pos.	Stk	KZ	Bezeichnung	F	AG	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	l mm	w °	r mm	g mm	h mm	m mm	n mm	x mm	y mm	Material	MatS mm	OF m²	Bemerkung
8Z-96	1	BS	Bogen symmetrisch	20	F2	400	1000			50	50		90	100							Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	5,12	
8Z-109	1	BO	Boden	1	F2	400	1000			50											Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	1	
Zwischensumme F2 - Stahlblech verzinkt F (gefalzt) 0,8 mm																							40,87	
8Z-2	1	LT	Luftleitungsteil	12	F3	1183	648					427									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	1,00	1,57	
8Z-3	1	BS	Bogen symmetrisch	20	F3	648	1183			50	50		90	100							Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	1,00	7,75	
8Z-4	1	UA	Übergang asymmetrisch	41	F3	1000	400	1183	648	363	183	300							50	50	Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	1,00	1,72	
Zwischensumme F3 - Stahlblech verzinkt F (gefalzt) 1 mm																							11,04	
8Z-28	1	L	Luftleitung	10	L1	200	400					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,8	
8Z-29	1	L	Luftleitung	10	L1	200	400					1000									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,2	
8Z-31	1	L	Luftleitung	10	L1	200	400					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,8	
8Z-42	1	L	Luftleitung	10	L1	200	300					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,5	
8Z-43	1	L	Luftleitung	10	L1	200	300					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,5	
8Z-44	1	L	Luftleitung	10	L1	200	300					1260									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,26	
8Z-45	1	L	Luftleitung	10	L1	200	300					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,5	
8Z-51	1	L	Luftleitung	10	L1	300	200					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,5	
8Z-56	1	L	Luftleitung	10	L1	200	300					1221									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,22	
8Z-57	1	L	Luftleitung	10	L1	200	300					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,5	
8Z-58	1	L	Luftleitung	10	L1	200	300					1195									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,19	
8Z-60	1	L	Luftleitung	10	L1	200	300					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,5	

466-0104-05-XX-RTL-DO-F-001-A-02

1126-V6 BBS Burgdorf - Brandschutzsanierung

01.10.2024

Anlage 8 - ZU

Auflistung nach Material (Einzelaufstellung)

Auflistung der Kanalformstücke und Kanalbauteile nach Abrechnungsgruppe und Material

Pos.	Stk	KZ	Bezeichnung	F	AG	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	l mm	w °	r mm	g mm	h mm	m mm	n mm	x mm	y mm	Material	MatS mm	OF m²	Bemerkung
8Z-61	1	L	Luftleitung	10	L1	200	300					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,5	
8Z-62	1	L	Luftleitung	10	L1	200	300					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,5	
8Z-63	1	L	Luftleitung	10	L1	200	300					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,5	
8Z-64	1	L	Luftleitung	10	L1	200	300					1141									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,14	
8Z-66	1	L	Luftleitung	10	L1	200	300					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,5	
8Z-67	1	L	Luftleitung	10	L1	200	300					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,5	
8Z-68	1	L	Luftleitung	10	L1	200	300					1010									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,01	
8Z-79	1	L	Luftleitung	10	L1	400	300					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	2,1	
8Z-80	1	L	Luftleitung	10	L1	400	300					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	2,1	
8Z-81	1	L	Luftleitung	10	L1	400	300					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	2,1	
8Z-82	1	L	Luftleitung	10	L1	400	300					1000									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,4	
Zwischensumme L1 - Stahlblech verzinkt F (gefalzt) 0,6 mm																							34,82	
8Z-14	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	
8Z-16	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	
8Z-17	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	
8Z-18	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	
8Z-19	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	
8Z-20	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1470									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,12	
8Z-34	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	

466-0104-05-XX-RTL-DO-F-001-A-02

1126-V6 BBS Burgdorf - Brandschutzsanierung

01.10.2024

Anlage 8 - ZU

Auflistung nach Material (Einzelaufstellung)

Auflistung der Kanalformstücke und Kanalbauteile nach Abrechnungsgruppe und Material

Pos.	Stk	KZ	Bezeichnung	F	AG	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	l mm	w °	r mm	g mm	h mm	m mm	n mm	x mm	y mm	Material	MatS mm	OF m²	Bemerkung
8Z-73	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					920									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	2,58	
8Z-89	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	
8Z-90	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	
8Z-91	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	
8Z-92	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	
8Z-93	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	
8Z-94	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	
8Z-95	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1000									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	2,8	
8Z-97	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	
8Z-99	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	
8Z-100	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	
8Z-102	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	
8Z-104	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	
8Z-106	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	
8Z-107	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1010									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	2,83	
Zwischensumme L2 - Stahlblech verzinkt F (gefalzt) 0,8 mm																							87,93	

Gesamtzusammenstellung - Kanalbauteile und Kanalformstücke (Material)

Auflistung der Kanalbauteile nach Material				
Stk	AG	Material	MatS mm	Summe Of m²
22	F1	Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	22,02
23	L1	Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	34,82
Zwischensumme Stahlblech verzinkt F (gefalzt) 0,6 mm				56,84
17	F2	Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	40,87
22	L2	Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	87,93
Zwischensumme Stahlblech verzinkt F (gefalzt) 0,8 mm				128,8
3	F3	Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	1,00	11,04
Zwischensumme Stahlblech verzinkt F (gefalzt) 1 mm				11,04
Gesamtsumme Kanalbauteile				196,6

466-0104-05-XX-RTL-DO-F-001-A-02
1126-V6 BBS Burgdorf - Brandschutzsanierung
01.10.2024

Anlage 8 - ZU

Auflistung Brandschutzklappen

Brandschutzklappen												
Pos.	TsNr.	KZ	Bezeichnung	Stk	a mm	b mm	l mm	d1 mm	l1 mm	Isolierung	Ist mm	Bemerkung
8Z-53	8Z-20	LFT-930	Brandschutzklappe	1	250	300	500		180			Trox GmbH FK-EU/DE/300x200x500
Zwischensumme				1								
8Z-10	8Z-1	LFT-10410	Brandschutzklappe	1	400	1000	500		180		40	Trox GmbH FK-EU/DE/1000x400x500
Zwischensumme				1								

466-0104-05-XX-RTL-DO-F-001-A-02

1126-V6 BBS Burgdorf - Brandschutzsanierung

01.10.2024

Abrechnung nach Art und Abmessung														
Pos.	TsNr.	KZ	Bezeichnung	Abmessungen	Stk	a mm	b mm	d mm	d1 mm	l mm	l1 mm	Isolierung	Ist mm	Bemerkung
8Z-83	8Z-19	219-Z-1	Lüftungsgitter Kanaleinbau		1		100		0		1000			
					1									
8Z-32	8Z-25	219-Z-1	Lüftungsgitter Kanaleinbau		1		200		0		800			
					1									
8Z-98	8Z-16	221-Z-1	Lüftungsgitter Kanaleinbau		1		325		0		1025			
					1									
8Z-101	8Z-15	221-Z-2	Lüftungsgitter Kanaleinbau		1		325		0		1025			
					1									
8Z-103	8Z-14	221-Z-3	Lüftungsgitter Kanaleinbau		1		325		0		1025			
					1									
8Z-105	8Z-13	221-Z-4	Lüftungsgitter Kanaleinbau		1		325		0		1025			
					1									
8Z-108	8Z-12	221-Z-5	Lüftungsgitter Kanaleinbau		1		325		0		1025			
					1									
8Z-24	8Z-23	DK	Drosselklappe mit Gehäuse	200 * 400 * 500	1	200	400			500	150			
					1									
8Z-72	8Z-5	DK	Drosselklappe mit Gehäuse	400 * 1000 * 500	1	400	1000			500	150			
8Z-87	8Z-6	DK	Drosselklappe mit Gehäuse	400 * 1000 * 500	1	400	1000			500	150			
					2									
8Z-1	8Z-1		Geräteanschluss		1	648	1183			150			40	
					1									
8Z-69	8Z-22		Lüftungsgitter Kanaleinbau		1		100		0		1000			
					1									
8Z-41	8Z-20		Schalldämpfer	200 * 300 * 1000	1	200	300			1000				
					1									
8Z-27	8Z-23		Schalldämpfer	200 * 400 * 2000	1	200	400			2000				
					1									
8Z-78	8Z-17		Schalldämpfer	400 * 300 * 1000	1	400	300			1000				
					1									

466-0104-05-XX-RTL-DO-F-001-A-02

1126-V6 BBS Burgdorf - Brandschutzsanierung

01.10.2024

Abrechnung nach Art und Abmessung														
Pos.	TsNr.	KZ	Bezeichnung	Abmessungen	Stk	a mm	b mm	d mm	d1 mm	l mm	l1 mm	Isolierung	Ist mm	Bemerkung
8Z-88	8Z-6		Schalldämpfer	400 * 1000 * 500	1	400	1000			500				
					1									
8Z-39	8Z-20		Volumenstromregler Rechteck	200 * 300 * 500	1	200	300			500				
					1									
8Z-25	8Z-23		Volumenstromregler Rechteck	200 * 400 * 500	1	200	400			500				
					1									
8Z-76	8Z-17		Volumenstromregler Rechteck	400 * 300 * 500	1	400	300			500				
					1									