

466-0104-05-XX-RTL-DO-F-002-A-02

1126-V6 BBS Burgdorf - Brandschutzsanierung

01.10.2024

Anlage 8 - AB

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
8A-19	1	UA	Übergang asymmetrisch	41	F1	300	400	300	200	0	0	216							50	50	Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8A-22	1	LT	Luftleitungsteil	12	F1	200	300					76									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8A-24	1	US	Übergang symmetrisch	40	F1	250	300	200	300			205							50	50	Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8A-26	1	BS	Bogen symmetrisch	20	F1	200	300			50	50		90	100							Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8A-27	1	LT	Luftleitungsteil	12	F1	200	300					289									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8A-32	1	BO	Boden	1	F1	200	300			50											Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8A-34	1	UA	Übergang asymmetrisch	41	F1	400	400	200	400	0	0	500							50	50	Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8A-35	1	LT	Luftleitungsteil	12	F1	200	400					198									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8A-43	1	BO	Boden	1	F1	200	400			50											Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8A-47	1	UA	Übergang asymmetrisch	41	F1	400	300	200	300	0	0	500							50	50	Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8A-48	1	BS	Bogen symmetrisch	20	F1	200	300			50	50		90	100							Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8A-49	1	LT	Luftleitungsteil	12	F1	200	300					304									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8A-50	1	BS	Bogen symmetrisch	20	F1	200	300			50	50		90	100							Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8A-51	1	LT	Luftleitungsteil	12	F1	200	300					213									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8A-53	1	LT	Luftleitungsteil	12	F1	200	300					435									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8A-59	1	LT	Luftleitungsteil	12	F1	200	300					510									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8A-60	1	BO	Boden	1	F1	200	300			50											Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8A-75	1	BO	Boden	1	F1	400	500			50											Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8A-84	1	BO	Boden	1	F1	400	500			50											Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	

466-0104-05-XX-RTL-DO-F-002-A-02

1126-V6 BBS Burgdorf - Brandschutzsanierung

01.10.2024

Anlage 8 - AB

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
8A-94	1	BO	Boden	1	F1	400	300			50											Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8A-104	1	BO	Boden	1	F1	400	300			50											Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
Zwischensumme F1 - Stahlblech verzinkt F (gefalzt) 0,6 mm																							21	
8A-4	1	LT	Luftleitungsteil	12	F2	400	1000					680									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	1,9	
8A-5	1	BS	Bogen symmetrisch	20	F2	400	1000			50	50		90	100							Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	5,12	
8A-6	1	LT	Luftleitungsteil	12	F2	400	1000					435									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	1,22	
8A-9	1	BS	Bogen symmetrisch	20	F2	400	1000			50	50		90	100							Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	5,12	
8A-10	1	BS	Bogen symmetrisch	20	F2	1000	400			50	50		90	100							Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	2,48	
8A-13	1	LT	Luftleitungsteil	12	F2	1000	400					352									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	1	
8A-14	1	BS	Bogen symmetrisch	20	F2	1000	400			50	50		90	100							Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	2,48	
8A-18	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	
8A-33	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	
8A-45	1	LT	Luftleitungsteil	12	F2	400	1000					786									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	2,2	
8A-46	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	
8A-63	1	LT	Luftleitungsteil	12	F2	400	1000					389									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	1,09	
8A-64	1	TG	T-Stück oben gerade	70	F2	400	1000		1000			900		100		600	150	150	50	50	Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	2,82	
8A-68	1	LT	Luftleitungsteil	12	F2	400	600					686									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	1,37	
8A-69	1	TG	T-Stück oben gerade	70	F2	400	600		600			800		100		500	150	150	50	50	Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	1,87	
8A-78	1	BA	Bogen asymmetrisch	21	F2	400	600		500	50	50		90	100							Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	2,4	

466-0104-05-XX-RTL-DO-F-002-A-02

1126-V6 BBS Burgdorf - Brandschutzsanierung

01.10.2024

Anlage 8 - AB

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
8A-86	1	LT	Luftleitungsteil	12	F2	400	1000					435									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	1,22	
8A-87	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	
8A-96	1	LT	Luftleitungsteil	12	F2	400	1000					300									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	1	
8A-97	1	WA	Winkel asymmetrisch	31	F2	400	300		1000	50	50		90	0							Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	3,92	
Zwischensumme F2 - Stahlblech verzinkt F (gefalzt) 0,8 mm																							45,08	
8A-2	1	BS	Bogen symmetrisch	20	F3	648	1183			50	50		90	100							Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	1,00	7,75	
8A-3	1	UA	Übergang asymmetrisch	41	F3	1000	400	1183	648	365	0	300							50	50	Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	1,00	1,73	
Zwischensumme F3 - Stahlblech verzinkt F (gefalzt) 1 mm																							9,48	
8A-28	1	L	Luftleitung	10	L1	200	300					1211									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,21	
8A-29	1	L	Luftleitung	10	L1	200	300					1008									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,01	
8A-30	1	L	Luftleitung	10	L1	200	300					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,5	
8A-37	1	L	Luftleitung	10	L1	200	400					950									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,14	
8A-39	1	L	Luftleitung	10	L1	200	400					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,8	
8A-40	1	L	Luftleitung	10	L1	200	400					1002									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,2	
8A-41	1	L	Luftleitung	10	L1	200	400					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,8	
8A-55	1	L	Luftleitung	10	L1	200	300					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,5	
8A-56	1	L	Luftleitung	10	L1	200	300					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,5	
8A-57	1	L	Luftleitung	10	L1	200	300					1000									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1	
8A-70	1	L	Luftleitung	10	L1	400	500					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	2,7	

466-0104-05-XX-RTL-DO-F-002-A-02

1126-V6 BBS Burgdorf - Brandschutzsanierung

01.10.2024

Anlage 8 - AB

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
8A-72	1	L	Luftleitung	10	L1	400	500					1496									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	2,69	
8A-73	1	L	Luftleitung	10	L1	400	500					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	2,7	
8A-79	1	L	Luftleitung	10	L1	400	500					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	2,7	
8A-81	1	L	Luftleitung	10	L1	400	500					1491									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	2,68	
8A-82	1	L	Luftleitung	10	L1	400	500					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	2,7	
8A-88	1	L	Luftleitung	10	L1	400	300					1257									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,76	
8A-91	1	L	Luftleitung	10	L1	400	300					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	2,1	
8A-98	1	L	Luftleitung	10	L1	400	300					1359									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	1,9	
8A-101	1	L	Luftleitung	10	L1	400	300					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	2,1	
Zwischensumme L1 - Stahlblech verzinkt F (gefalzt) 0,6 mm																							37,69	
8A-7	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	
8A-8	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	
8A-15	1	L	Luftleitung	10	L2	1000	400					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	
8A-16	1	L	Luftleitung	10	L2	1000	400					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	
8A-17	1	L	Luftleitung	10	L2	1000	400					1339									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	3,75	
8A-44	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	
8A-65	1	L	Luftleitung	10	L2	400	600					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	3	
8A-66	1	L	Luftleitung	10	L2	400	600					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	3	
8A-67	1	L	Luftleitung	10	L2	400	600					1000									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	2	

466-0104-05-XX-RTL-DO-F-002-A-02
1126-V6 BBS Burgdorf - Brandschutzsanierung
01.10.2024

Anlage 8 - AB

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
8A-76	1	L	Luftleitung	10	L2	400	600					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	3	
8A-77	1	L	Luftleitung	10	L2	400	600					1000									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	2	
8A-85	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	
8A-95	1	L	Luftleitung	10	L2	400	1000					1500									Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	4,2	
Zwischensumme L2 - Stahlblech verzinkt F (gefalzt) 0,8 mm																							46,15	

Gesamtzusammenstellung - Kanalbauteile und Kanalformstücke (Material)

Auflistung der Kanalbauteile nach Material				
Stk	AG	Material	MatS mm	Summe Of m²
21	F1	Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	21
20	L1	Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,60	37,69
Zwischensumme Stahlblech verzinkt F (gefalzt) 0,6 mm				58,69
20	F2	Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	45,08
13	L2	Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	0,80	46,15
Zwischensumme Stahlblech verzinkt F (gefalzt) 0,8 mm				91,23
2	F3	Stahlblech verzinkt F (gefalzt)	1,00	9,48
Zwischensumme Stahlblech verzinkt F (gefalzt) 1 mm				9,48
Gesamtsumme Kanalbauteile				159,3

466-0104-05-XX-RTL-DO-F-002-A-02

1126-V6 BBS Burgdorf - Brandschutzsanierung

01.10.2024

Anlage 8 - AB

Auflistung Brandschutzklappen

Brandschutzklappen

Pos.	TsNr.	KZ	Bezeichnung	Stk	a mm	b mm	l mm	d1 mm	l1 mm	Isolierung	Ist mm	Bemerkung
8A-25	8A-38	LFT-940	Brandschutzklappe	1	250	300	500		180			Trox GmbH FK-EU/DE/300x200x500
Zwischensumme				1								
8A-11	8A-1	LFT-10420	Brandschutzklappe	1	400	1000	500		180		40	Trox GmbH FK-EU/DE/1000x400x500
Zwischensumme				1								

466-0104-05-XX-RTL-DO-F-002-A-02

1126-V6 BBS Burgdorf - Brandschutzsanierung

01.10.2024

Anlage 8 - AB

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
8A-58	8A-34	209-A-1	Lüftungsgitter Kanaleinbau		1		200		0		800			
					1									
8A-42	8A-37	219-A-1	Lüftungsgitter Kanaleinbau		1		200		0		800			
					1									
8A-80	8A-26	221-A-1	Lüftungsgitter Kanaleinbau		1		325		0		525			
					1									
8A-83	8A-25	221-A-2	Lüftungsgitter Kanaleinbau		1		325		0		525			
					1									
8A-71	8A-31	221-A-3	Lüftungsgitter Kanaleinbau		1		325		0		525			
					1									
8A-74	8A-30	221-A-4	Lüftungsgitter Kanaleinbau		1		325		0		525			
					1									
8A-92	8A-18	221-A-5	Lüftungsgitter Kanaleinbau		1		325		0		525			
					1									
8A-93	8A-17	221-A-7	Lüftungsgitter Kanaleinbau		1		325		0		525			
					1									
8A-89	8A-20	221-A-8	Lüftungsgitter Kanaleinbau		1		325		0		525			
					1									
8A-102	8A-11	221-A-9	Lüftungsgitter Kanaleinbau		1		325		0		525			
					1									
8A-100	8A-12	221-A-10	Lüftungsgitter Kanaleinbau		1		325		0		525			
					1									
8A-103	8A-10	221-A-11	Lüftungsgitter Kanaleinbau		1		325		0		525			
					1									
8A-99	8A-13	221-A-12	Lüftungsgitter Kanaleinbau		1		325		0		525			
					1									
8A-20	8A-38	DK	Drosselklappe mit Gehäuse	200 * 300 * 500	1	200	300			500	150			
					1									

466-0104-05-XX-RTL-DO-F-002-A-02

1126-V6 BBS Burgdorf - Brandschutzsanierung

01.10.2024

Anlage 8 - AB

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
8A-36	8A-35	DK	Drosselklappe mit Gehäuse	200 * 400 * 500	1	200	400			500	150			
					1									
8A-61	8A-5	DK	Drosselklappe mit Gehäuse	400 * 1000 * 500	1	400	1000			500	150			
					1									
8A-1	8A-1		Geräteanschluss		1	648	1183			150			40	
					1									
8A-31	8A-40		Lüftungsgitter Kanaleinbau		1		100		0		1000			
					1									
8A-90	8A-19		Lüftungsgitter Kanaleinbau		1		325		0		525			221-A-6
					1									
8A-23	8A-38		Schalldämpfer	200 * 300 * 1000	1	200	300			1000				
					1									
8A-54	8A-32		Schalldämpfer	200 * 300 * 2000	1	200	300			2000				
					1									
8A-38	8A-35		Schalldämpfer	200 * 400 * 2000	1	200	400			2000				
					1									
8A-62	8A-5		Schalldämpfer	400 * 1000 * 500	1	400	1000			500				
					1									
8A-21	8A-38		Volumenstromregler Rechteck	200 * 300 * 500	1	200	300			500				
8A-52	8A-32		Volumenstromregler Rechteck	200 * 300 * 500	1	200	300			500				
					2									