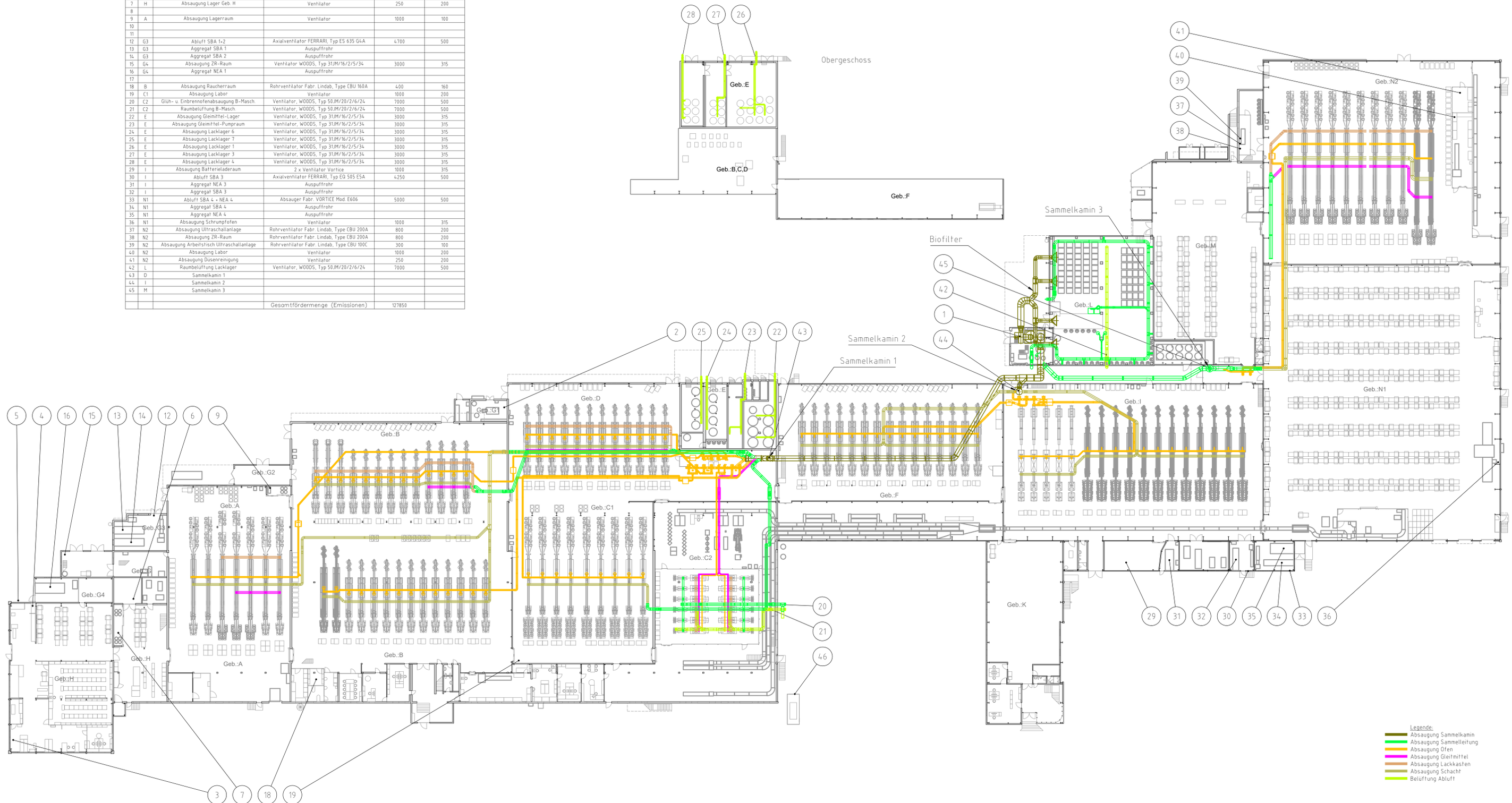


Emissionspunkte EA1 nach Zeichnung GBGR/1GU/50.23					
Pos.	Geb.	Art	Ventilator/typ	Fördermenge (m³/h)	Rohr-Ø (mm)
1	L	Biofilter	Ventilator Fabr. FERRARI, Type FD 1251N12 S	57600	1000
2	G1	Holzraum mit Gas- Brenner	Auspuffrohr		
3	H	Absaugung Putzstation und Drehbank	Ventilator	1000	200
4	H	Absaugung Schweißnach	Ventilator	1000	250
5	H	Absaugung Schweißplätze	Ventilator	1000	200
6	H	Absaugung Abluft Kompressorraum	Ventilator	500	200 / 500
7	H	Absaugung Lager Geb. H	Ventilator	250	200
8					
9	A	Absaugung Lagerraum	Ventilator	1000	100
10					
11					
12	G3	Abluft SBA 1-2	Axialventilator FERRARI, Typ ES 635 G4A	4700	500
13	G3	Aggregat SBA 1	Auspuffrohr		
14	G3	Aggregat SBA 2	Auspuffrohr		
15	G4	Absaugung ZR-Raum	Ventilator WOODS, Typ 31JM/16/2/5/34	3000	315
16	G4	Aggregat NEA 1	Auspuffrohr		
17					
18	B	Absaugung Raucherraum	Rohrventilator Fabr. Lindab, Type CBU 160A	400	160
19	C1	Absaugung Labor	Ventilator	1000	200
20	C2	Glüh- u. Entremfernenabsaugung B-Masch	Ventilator WOODS, Typ 50JM/20/2/6/24	7000	500
21	C2	Raumbelüftung B-Masch	Ventilator WOODS, Typ 50JM/20/2/6/24	7000	500
22	E	Absaugung Gleitmittel-Lager	Ventilator WOODS, Typ 31JM/16/2/5/34	3000	315
23	E	Absaugung Gleitmittel-Pumpraum	Ventilator WOODS, Typ 31JM/16/2/5/34	3000	315
24	E	Absaugung Lacklager 6	Ventilator WOODS, Typ 31JM/16/2/5/34	3000	315
25	E	Absaugung Lacklager 7	Ventilator WOODS, Typ 31JM/16/2/5/34	3000	315
26	E	Absaugung Lacklager 1	Ventilator WOODS, Typ 31JM/16/2/5/34	3000	315
27	E	Absaugung Lacklager 3	Ventilator WOODS, Typ 31JM/16/2/5/34	3000	315
28	E	Absaugung Lacklager 4	Ventilator WOODS, Typ 31JM/16/2/5/34	3000	315
29	I	Absaugung Baifreiladerraum	2 x Ventilator Vorface	1000	315
30	I	Abluft SBA 3	Axialventilator FERRARI, Typ EQ 505 E5A	4250	500
31	I	Aggregat NEA 3	Auspuffrohr		
32	I	Aggregat SBA 3	Auspuffrohr		
33	N1	Abluft SBA 4 + NEA 4	Absauger Fabr. VORTICE Mod. E606	5000	500
34	N1	Aggregat SBA 4	Auspuffrohr		
35	N1	Aggregat NEA 4	Auspuffrohr		
36	N1	Absaugung Schrumpfen	Ventilator	1000	315
37	N2	Absaugung Ultraschallanlage	Rohrventilator Fabr. Lindab, Type CBU 200A	800	200
38	N2	Absaugung ZR-Raum	Rohrventilator Fabr. Lindab, Type CBU 200A	800	200
39	N2	Absaugung Arbeitsnach Ultraschallanlage	Rohrventilator Fabr. Lindab, Type CBU 100C	300	100
40	N2	Absaugung Labor	Ventilator	1000	200
41	N2	Absaugung Düsenreinigung	Ventilator	250	200
42	L	Raumbelüftung Lacklager	Ventilator WOODS, Typ 50JM/20/2/6/24	7000	500
43	D	Sammelkamin 1			
44	I	Sammelkamin 2			
45	M	Sammelkamin 3			
		Gesamtfördermenge (Emissionen)		127850	



- Legende:
- Absaugung Sammelkamin
  - Absaugung Sammelleitung
  - Absaugung Ofen
  - Absaugung Gleitmittel
  - Absaugung Lackkasten
  - Absaugung Schacht
  - Belüftung Abluft

Datum	22.11.16	Name	Niederhöfer	Werk	EA1, Mühlen
Proj.		Emissionspunkte			
Titel	Maschinenaufstellungsplan				
Proj.	GBMAP/1GU	/50.23	6/16.02.22	Mitarbeiter	
Skala	1:250				

