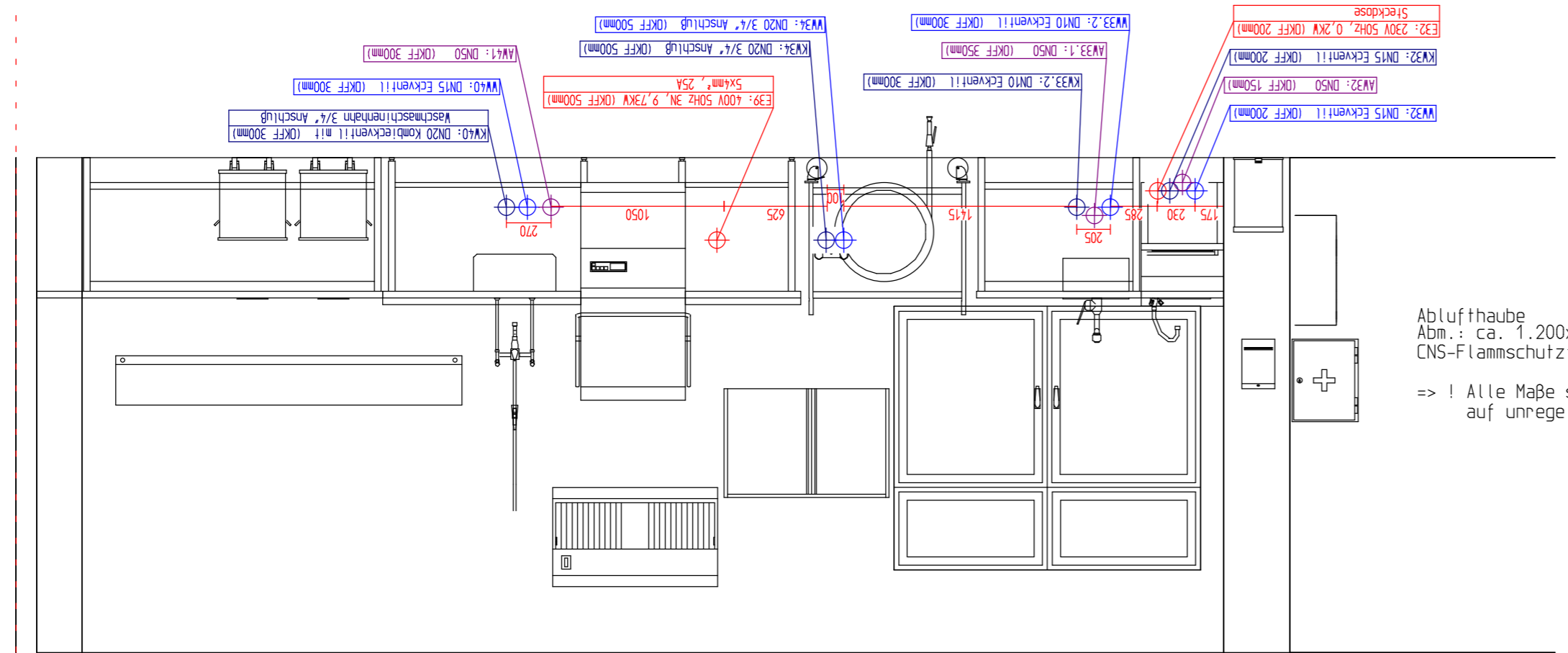
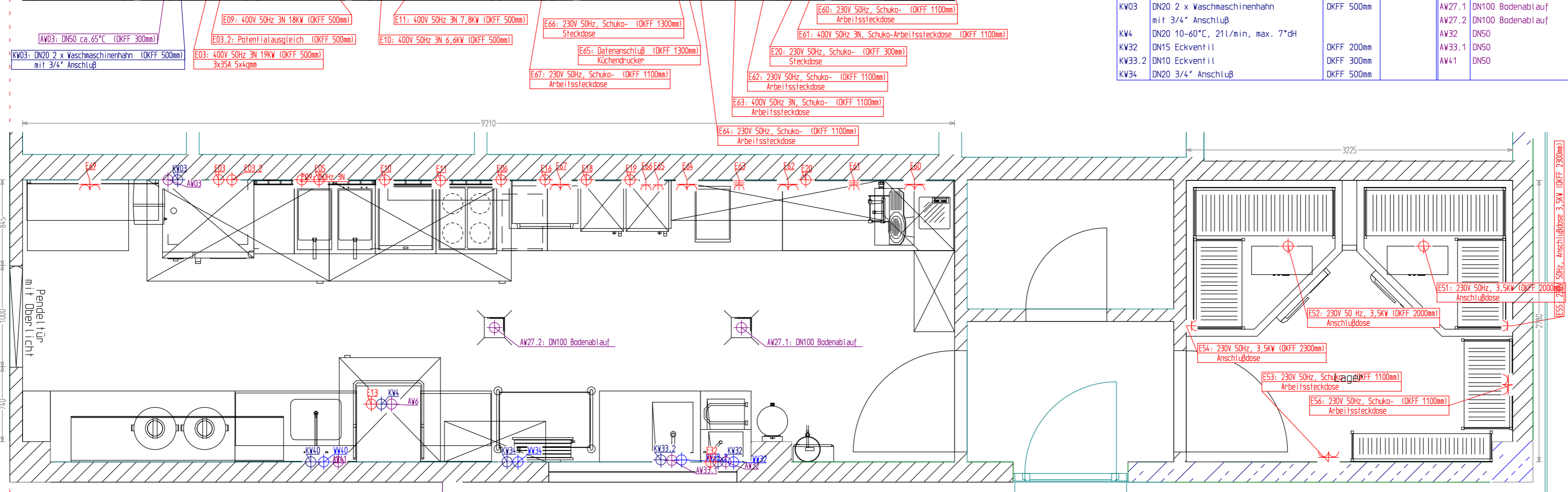


Regler Küchenabluft – Anschluss-Klärung mit Lüftungsbühne Höhe: ca. 1.800 mm OKFF

| Elektro - Gesamtleistung | | | | | | 83,554 kW | |
|--------------------------|--|-------------|-----------|------|---------------------------------------|-------------|----------|
| Pos. | | Höhe | Leistung | Pos. | | Höhe | Leistung |
| E03 | 400V 50Hz 3N 3x35A 5x4qmm | OKFF 500mm | 19,000 kW | E32 | 230V 50Hz, Steckdose | OKFF 200mm | 0,200 kW |
| E03.2 | Potentialausgleich | OKFF 500mm | | E51 | 230V 50Hz, Anschlußdose | OKFF 2000mm | 3,500 kW |
| E05 | 230V 50Hz, Beleuchtung Haube | OKFF 2700mm | 0,202 kW | E52 | 230V 50 Hz, Anschlußdose | OKFF 2000mm | 3,500 kW |
| | Anschlußdose, Lichtschalter in Haube eingebaut | | | E53 | 230V 50Hz, Schuko-Arbeitssteckdose | OKFF 1100mm | |
| | | | | E54 | 230V 50Hz, Anschlußdose | OKFF 2300mm | 3,500 kW |
| E06 | 230V 50Hz, Beleuchtung Haube | OKFF 2700mm | 0,202 kW | E55 | 230V 50Hz, Anschlußdose | OKFF 2300mm | 3,500 kW |
| | Anschlußdose, Lichtschalter in Haube eingebaut | | | E56 | 230V 50Hz, Schuko-Arbeitssteckdose | OKFF 1100mm | |
| E09 | 400V 50Hz 3N | OKFF 500mm | 18,000 kW | E60 | 230V 50Hz, Anschlußdose | OKFF 1100mm | |
| E10 | 400V 50Hz 3N | OKFF 500mm | 6,600 kW | E61 | 400V 50Hz 3N, Schuko-Arbeitssteckdose | OKFF 1100mm | |
| E11 | 400V 50Hz 3N | OKFF 500mm | 7,800 kW | E62 | 230V 50Hz, Schuko-Arbeitssteckdose | OKFF 1100mm | |
| E13 | 400V 50Hz 3N, 5x2,5mm ² , 20A | | 6,550 kW | E63 | 400V 50Hz 3N, Schuko-Arbeitssteckdose | OKFF 1100mm | |
| E16 | 400V 50Hz 3N | OKFF 1600mm | 4,900 kW | E64 | 230V 50Hz, Schuko-Arbeitssteckdose | OKFF 1100mm | |
| E18 | 230V 50Hz, steckerfertig | OKFF 1600mm | 2,590 kW | E65 | Datenanschluß Küchendrucker | OKFF 1300mm | |
| E19 | 230V 50Hz, steckerfertig | OKFF 1600mm | 2,590 kW | E66 | 230V 50Hz, Schuko-Steckdose | OKFF 1300mm | |
| E20 | 230V 50Hz, Schuko-Steckdose | OKFF 300mm | 0,920 kW | E67 | 230V 50Hz, Schuko-Arbeitssteckdose | OKFF 1100mm | |
| | | | | E69 | 230V 50Hz, Schuko-Arbeitssteckdose | OKFF 1100mm | |

| Wasser | | | | | | | |
|--------|---|------------|--|--------|--|------------|--|
| Pos. | | Höhe | | Pos. | | Höhe | |
| WV32 | DN15 Eckventil | OKFF 200mm | | KW40 | DN20 Kombieckventil mit Waschmaschinenhahn 3/4" Anschluß | OKFF 300mm | |
| WV33.2 | DN10 Eckventil | OKFF 300mm | | AW03 | DN50 ca. 65°C | OKFF 300mm | |
| WV34 | DN20 3/4" Anschluß | OKFF 500mm | | AW6 | DN50 mit Gefälle und Siphon | | |
| WV40 | DN15 Eckventil | OKFF 300mm | | AW27.1 | DN100 Bodenablauf | | |
| KW03 | DN20 2 x Waschmaschinenhahn mit 3/4" Anschluß | OKFF 500mm | | AW27.2 | DN100 Bodenablauf | | |
| KW4 | DN20 10-60°C, 21l/min, max. 7°dH | | | AW32 | DN50 | OKFF 150mm | |
| KW32 | DN15 Eckventil | OKFF 200mm | | AW33.1 | DN50 | OKFF 350mm | |
| KW33.2 | DN10 Eckventil | OKFF 300mm | | AW41 | DN50 | OKFF 300mm | |
| KW34 | DN20 3/4" Anschluß | OKFF 500mm | | | | | |



Ablufthaube
Abm.: ca. 1.200x1.000x600 mm
CNS-Flammschutzfilter 500x500 mm 2 Stck.
=> ! Alle Maße sind am Bau auf Richtigkeit zu prüfen auf unregelmäßigkeiten sofort hinweisen !

| | | | |
|-----------------------|------------|-------------|--|
| Maßstab 1:33 | | Din A2 | |
| Installationsplan | | | |
| Datum | | Name | |
| Bearb. | 05.08.2002 | | |
| Gepr. | | | |
| Norm | | | |
| Catering Equipment DT | | 000085 | |
| Urspr. | Ers. für: | Ers. durch: | |