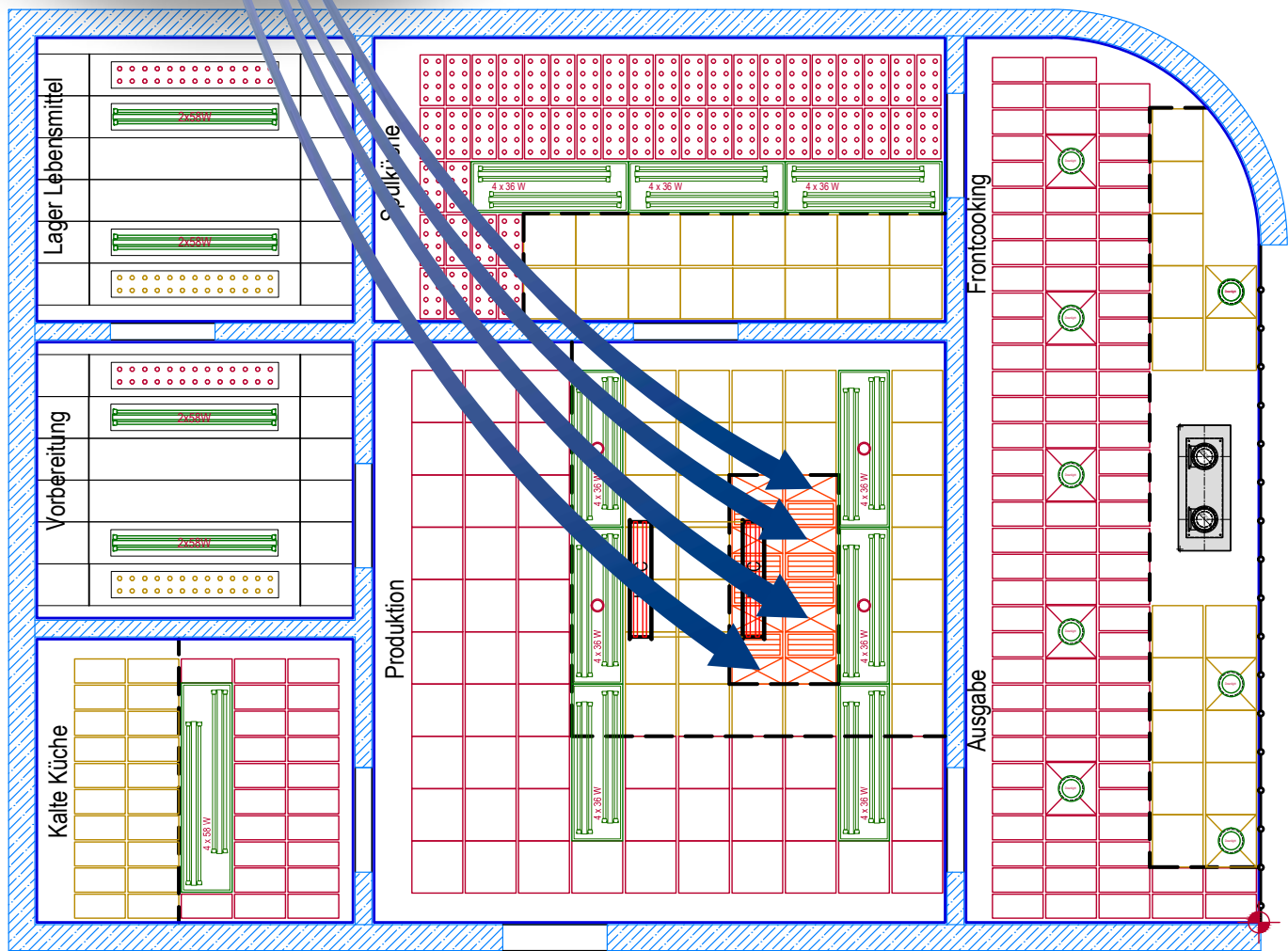


2. GIF Schwerpunktabscheider



2
GIF
Schwerpunkt-
abscheider



GIF Schwerpunktabscheider

Produktion, Kochküche, Ausgaben und Frontcooking

2

GIF
Schwerpunkt-
abscheider



Marienhospital Witten

GIF Schwerpunktabscheider

Produktion, Kochküche, Ausgaben und Frontcooking

Systembeschreibung

Dieser Hochleistungsabscheider wird passgenau in das Deckenraster eingefügt und vor allem über Frittier- und Bratstrecken eingesetzt. Er ermöglicht eine konzentrierte Absaugung an der Entstehungsstelle. Ausgestattet mit Hochleistungsabscheidern können hier bis zu 2.400m³/h m² abgeführt werden.

Die Hochleistungsabscheider werden im 45° Winkel in den GIF Schwerpunktabscheider eingelegt, so dass die in diesen Bereichen stark anfallenden Aerosolmengen (abgeschiedene Aerosole) in eine Sammelrinne geleitet werden. Diese Sammelrinne kann über eine integrierte Ablassvorrichtung regelmäßig entleert werden.

Wie alle luftführenden Komponenten, ist auch der GIF Schwerpunktabscheider als Standard in CNS 1.4301 ausgeführt. Die Hochleistungsabscheider können einfach entnommen und in der Spülmaschine gereinigt werden. Die Sammelrinne ist dann auch leicht zugänglich und einfach zu reinigen.

Fakten und Vorteile

- **Hohe Luftdurchsätze auf geringer Fläche**
- **Einbau- oder Unterbau**
- **Ausstattung wahlweise mit Aktivkassetten oder Hochleistungsabscheidern**
- **Geringer Reinigungsaufwand, Erhöhung der Standzeiten**
- **Material CNS 1.4301**
- **Hygienische Reinigung der Bauteile in der Spülmaschine**
- **Komplett geschweißte Ausführung**
- **Einfache Nachrüstfähigkeit durch modularen Charakter**
- **Individuelle Designlösungen möglich**

