



Legende Lüftung

- Zufl. SUP (Supply)
- Abfl. ETA (Exhaust)
- Außenluft, ODA (Outdoor Air)
- Fortluft, EHA (Exhaust Air)
- Abfl. fettaltig (Exhaust Air, fatty)

ZU 400 AB 400

- Luftvolumenstrom der Zu- und Abluft für den Lüftungsfall
- Schallklammer
- Volumenstromregler konstant
- Volumenstromregler variabel
- Brandschutzklappe
- CO₂-Sensor

Reinigungsöffnungen und Volumenstromregler mit Rev.-Öffnungen (RO) im Deckenspiegel koordinieren! Deckenspiegel beachten bei Platzierung der Deckenluftauslässe!

Alle Außenluft- und Fortluftkanäle sind mit diffusionssicherer Dämmung zu ummanteln. Die Kanäle sind bis an den Dachanschluss durchzuführen.

Höhenangaben auf OK FFB bezogen (0,88 BN)

| | | | |
|--|--------------------------|--------------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Index/Datum | Änderungen / Ergänzungen | | Name |
| Bauherr: Sondervermögen für Immobilien und Technik der Stadtgemeinde Bremen vertreten durch IB Stadt | | | |
| Unterschrift Bauherr/Nutzer: | | | |
| Projektsteuerung: Immobilien Bremen - Eigenbetrieb der Stadtgmde. Bremen Theodor-Heuss-Allee 14 28215 Bremen | | | |
| Maßnahme: Erweiterung GR Nordstraße | | | |
| Objekt: Grundschule an der Nordstraße Nordstraße 349 28217 Bremen | | | |
| Projekt-Nr.: IMBS 170053 | | | |
| Gr-Code: | Gr-Code | G-Code | S-Code |
| Projektleiter IB: Herr Frers / Herr Miesbach | | | |
| Planungsstand: Ausführung | | | |
| Planinhalt: Lüftung, Schuttern Altbau | | | |
| Planung: Hochbau | | Planung: TGA | |
| Maßstab: | | Plan-Nr.: | |
| Datum: | 21.02.2023 | | |