

TECHNISCHE INFORMATION **SERVICE**



UNSER PLANUNGSSERVICE ÜBERNIMMT DIE VOLLSTÄNDIGE ANGEBOTS-ERSTELLUNG VON AIRCONOMY®.

Bei der Projektabwicklung bieten wir Ihnen den Service der System- und Integrationsplanung je nach Ihrem individuellen Bedarf:

- Heizlastberechnung
- Auslegung der Flächenheizung nach EN 1264 inklusive hydraulischer Auslegung
- Erstellung des Lüftungskonzeptes nach DIN 1946-6
- Luftmengenermittlung
- Kanalnetzberechnung
- 3D-Konstruktion der Luftleitungsführung
- Zeichnung inklusive Kanalnetz und Bodenaufbauten
- automatische Massenzusammenstellung Zeichnung, Lüftungsgerät mit Abmaßen
- optional Druckverlustberechnung des Kanalsystems
- optional schalltechnischer Nachweis

Montageeinweisung

Das ausgereifte AIRCONOMY® Baukastensystem ermöglicht eine schnelle und einfache Montage. Bei den ersten Projekten unterstützt auch das Team von AIRCONOMY® die Installateure gerne vor Ort.



UNSER RUNDUM-SERVICE



Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme der Anlage erfolgt ebenfalls durch das AIRCONOMY® Service-Team. Die Einstellung der Luftmengen und die Prüfung aller Funktionen runden das Service-Paket ab.

Technische Beratung

Für eine individuelle technische Beratung stehen Ihnen hoch qualifizierte Techniker zur Seite, gerne auch vor Ort. Die Erarbeitung von Sonderlösungen ist eine unserer großen Stärken.



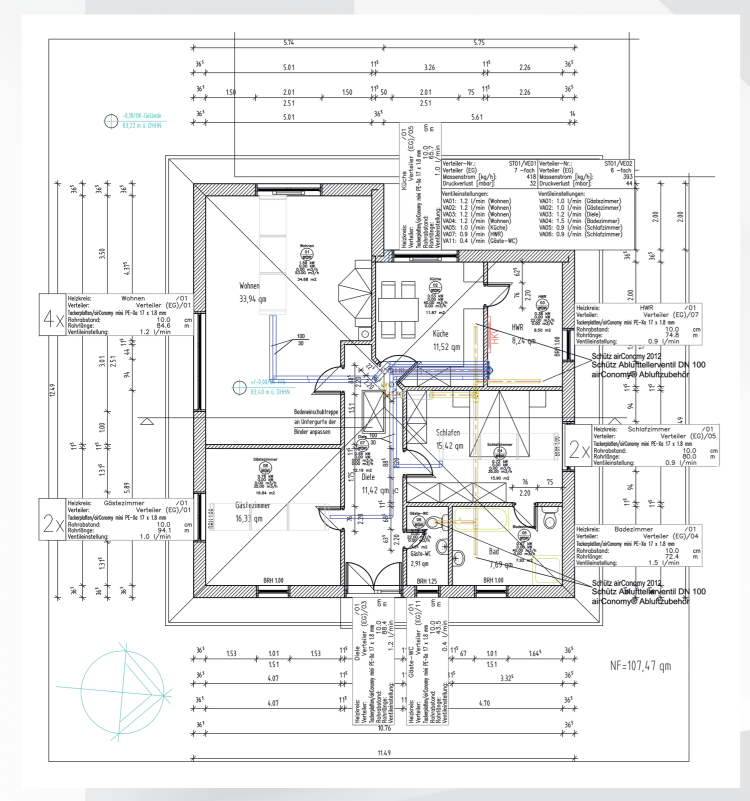


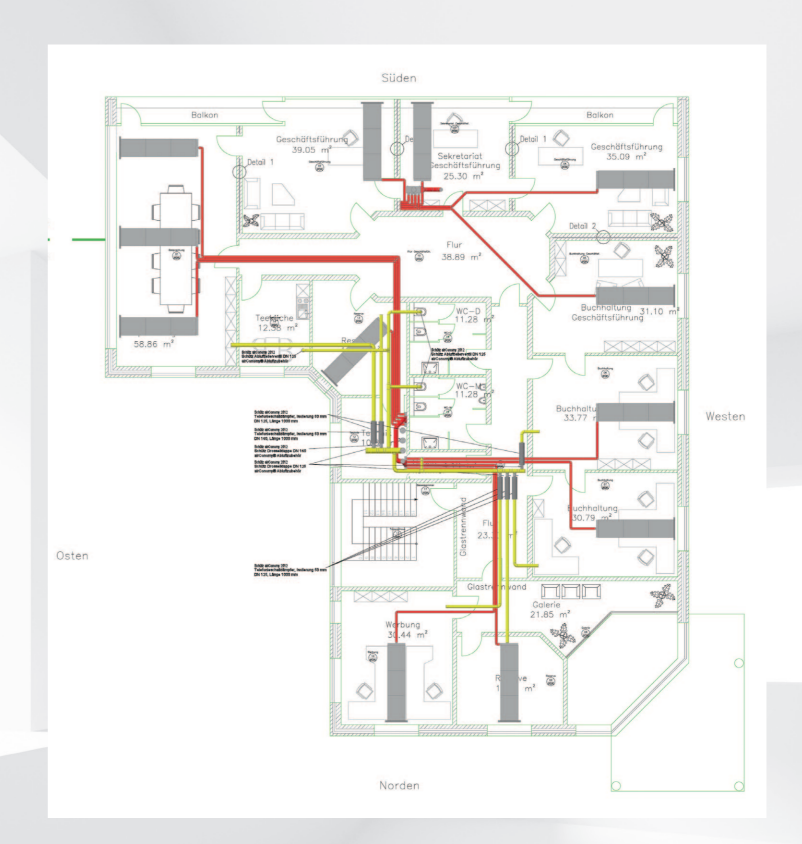
Baustellenlieferung

Auch im Bereich Baustellenlogistik ist AIRCONOMY® ein starker Partner: Von bestückten Wechselbrücken, die auf der Baustelle platziert werden, bis hin zu dringend benötigten Ersatzteilen, die im Express-Service an die Baustelle kommen – alles wird im Handumdrehen erledigt.

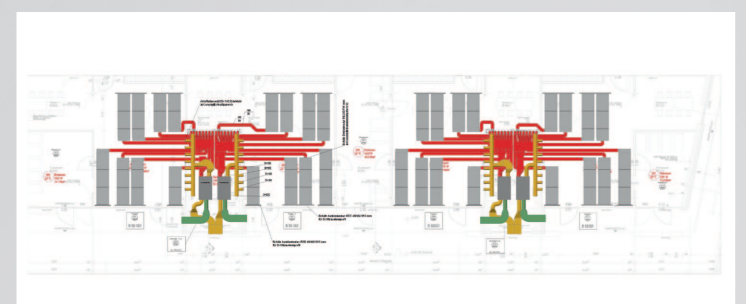


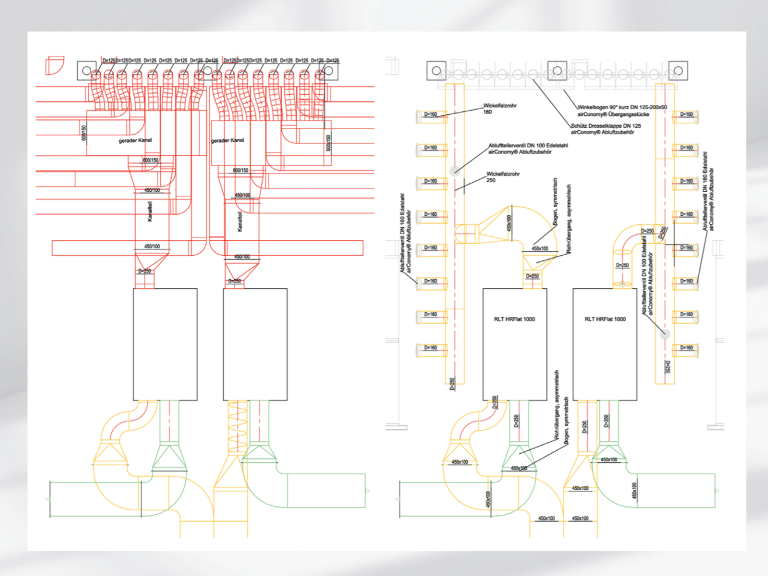
Planungsbeispiele

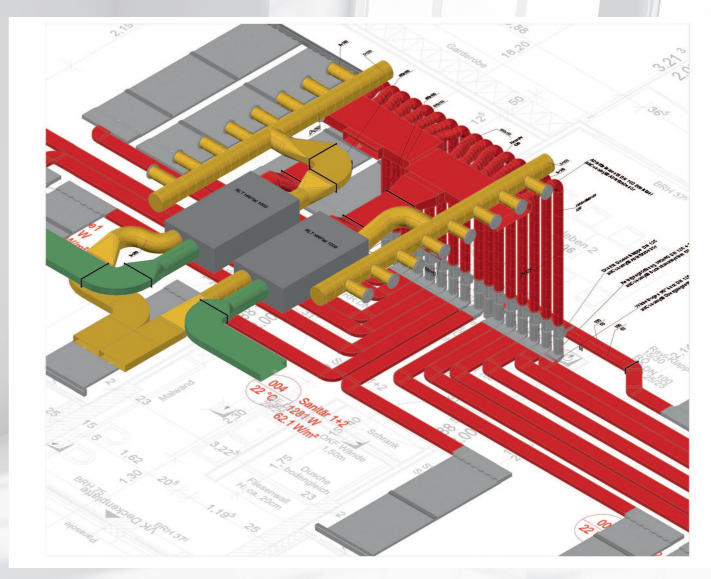


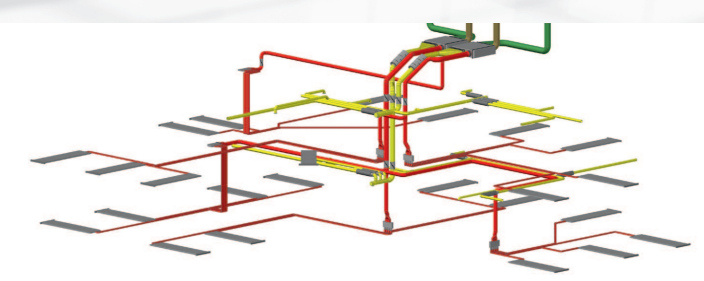


Planungsbeispiel inklusive 3D













Die technischen Informationen geben den derzeitigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen wieder. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Verwenden Sie bitte die jeweils neueste Fassung dieser Broschüre, denn Erfahrungs- und Wissensstand entwickeln sich stets weiter. Setzen Sie sich in Zweifelsfällen mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungen können die besonderen Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.