

Lüftungsanlage Johanneum Gymnasium Herborn

Bauherr: Lahn-Dill-Kreis

Fachplaner: Rehling Energietechnik

Anlagenbeschreibung: Zu- und Abluftanlage für ein 5-geschossiges Schulgebäude mit einem großen Lüftungsgerät (14.000 m³/h Luftleistung)
3 kleine Anlagen (bis 2.000 m³/h) mit Wärmerückgewinnung als Plattenwärmetauscher
MSR-Anlage mit Web-Server zur Aufschaltung an das bauseitige Intranet

Volumen: 300.000 €

Ausführungszeitraum: 10 Monate von Dezember 2010 bis Oktober 2011



