

MP-Bus Projekte in Österreich:

Office Campus Gasometer:



Ca. 260 Stk. Volumenstromregler wurden mittels UK24-LON in das LON Netzwerk der Gebäudeleittechnik integriert:

Involvierte Partner:

Planer: ZFG (Baden bei Wien), TB-Ing. M. Brunner (Wien)

Lüftungsanlagenbau: MCE (Markt Allhau)

MSR: Johnson Controls (Wien)

VAV-Hersteller: G&P Airsystems (Wien)

Fertigstellung: März 2004

Uniqat Tower:



Ca. 160 Stk. Volumenstromregler wurden mittels UK24-LON in das LON Netzwerk der Gebäudeleittechnik integriert:

Involvierte Partner:

Planer: TB-ALTHERM (Baden bei Wien)

Lüftungsanlagenbau: Heiz Hofstätter (Graz)

MSR: Johnson Controls (Wien)

VAV-Hersteller: G&P Airsystems (Wien)

Fertigstellung: Juni 2004

MP-Bus Projekte in Österreich:

Saturn Tower:



Um Kosten einzusparen und dem Leistungsverzeichnis entsprechen zu können, wurden 80 Stk. (von insgesamt 260 Stk.) Volumenstromregler, in das LON Netzwerk von Siemens integriert.

Involvierte Partner:

Planer: ZFG (Baden bei Wien)

Lüftungsanlagenbau:

ARGE: Siemens Bacon - Ortner

MSR: Siemens

VAV-Hersteller: G&P Airsystems (Wien)

Fertigstellung:



Weitere MP-Bus Projekte aus Österreich:

Krankenhaus Steyr: Planer: Vamed (Wien), Anlagenbau: Herbsthofer (Linz), MSR: Kieback u. Peter, Hersteller: G&P Airsystems

Kunsthau Bruck a.d. Mur: Planer: TB-LPS (Kindberg), Anlagenbau: Fischer (Graz), MSR: Kieback u. Peter (Graz)

WHA Solar City- Linz: Planer: Wärme-Technik (Traun), Anlagenbau: Ing. Pischulti (Linz), MSR: HGA (St. Florian)