

BMW AUTOHAUS, Schweinfurt



DATEN

Bauvorhaben

Neubau BMW Autohaus in Schweinfurt

Bauherr

Helmut Lenz

Architekt

Architekturbüro Ropertz & Partner, Schweinfurt

LEISTUNGEN

Leistungsphasen HOAI

1-8

Gewerke

Heizung, Lüftung, Sanitär, Kälte, Elektrotechnik

BESCHREIBUNG

Heizung/Kühlung

- Betonkernaktivierung Heizen und Kühlen (Kühlen mit Brunnenwasser)
- Flure und Treppenhäuser erhalten Heizkörper
- Empore Fussbodenheizung

Lüftung

- Entlüftung innen liegender Räume

Sanitär

- Ausstattung mit Toiletten und Duschen in den Umkleideräumen
- Dezentrale Warmwasserbereitung
- Zisterne zum Bewässern der Außenanlagen
- Stauraum zur Rückhaltung bei Starkregen
- Öl- und Benzinabscheider

Elektro

- Installation von Not- und Sicherheitsbeleuchtung, BMA, ELA, EDV
- Unterverteilung für jeden Bereich
- Steuerung der Beleuchtung mit KNX
- Überwachungskameras im Außenbereich, sowie Alarm-, Bewegungsmelder und Türüberwachung im Innenbereich

