

## Bar Rouge Messturm Basel



**Bauherr**  
**Architekten**  
**HLK-Planer inkl. Fachbauleitung**  
**Gesamtkoordination Haustechnik**  
**Ausführung Klima, Lüftung**

**Barrouge GmbH, Murten**  
**Holzer Kobler Architekturen, Zürich**  
**Thomas Portmann**  
**Thomas Portmann**  
**Thomas Portmann**

### Erstellung: 2003

Im Messturm in Basel wurden die Geschosse 30 und 31 zur „Bar Rouge“ ausgebaut. Dies als Mieterausbau in eine bestehende Gebäudestruktur mit bereits in Betrieb stehendem Grundausbau Heizung, Lüftung, Klima.

Die Statik des Hochhauses sowie die Sicherheitsrelevanten Bauteile mussten berücksichtigt werden. Die Luftmengen wurden auf Gastrostandard angepasst und in die Architektur integriert.

Dies bedeutet eine enge Zusammenarbeit mit den Architekten sowie mit Beleuchtung und Innenarchitektur sowie Schreiner, Gipser und Küchenbauer. Nicht zuletzt auch mit den Sound-Engineers.

Speziell an diesem Objekt:

- Zuluftführung als Quell-Lüftung über die Möblierung
- Bestehendes Lüftungssystem mit Doppelschalenfassade und integrierter Luftführung
- Sehr eingeschränkte Platzverhältnisse neben optimaler Geschossflächen-Ausnutzung
- Aufwändige Logistik in der Bauphase

Siehe auch [www.holzerkobler.ch](http://www.holzerkobler.ch)