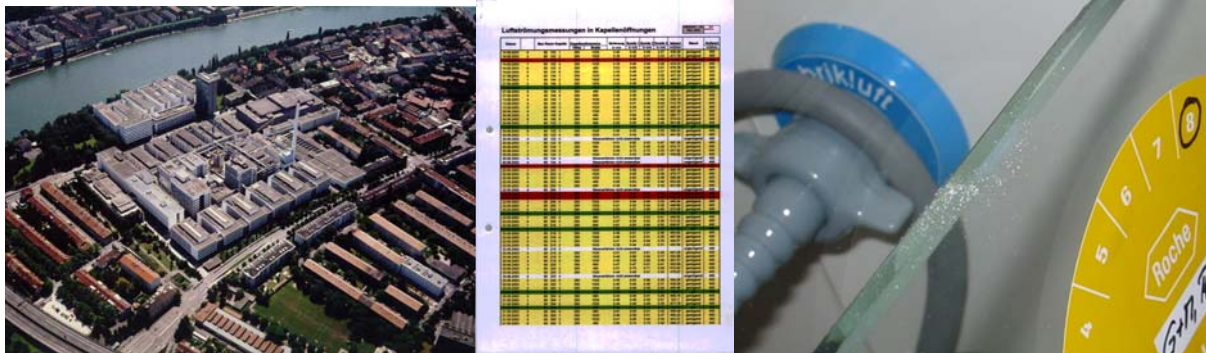


Referenzobjekt

F.Hoffmann-La Roche AG, Kapellensicherheit



Kurzbeschreibung

Im Areal Basel der F.Hoffmann-La Roche AG sind rund 1500 Abzugskapellen in den Labors in Betrieb. Der grösste Teil dieser Abzugskapellen ist in Laborbauten der 60er und der 70er Jahre installiert. In Zusammenarbeit mit Roche wurde ein Prüfverfahren erarbeitet, mit welchem die Abzugsleistung dieser älteren Laborkapellen periodisch gemessen und den Nutzern gegenüber dokumentiert werden kann.

Dieses Prüfverfahren wird von beauftragten Unternehmen bei der Messung der Abzugsleistung von älteren Laborkapellen verwendet. h&p betreut den Unternehmer und ist verantwortlich für die Kommunikation der Messergebnisse sowie für die Dokumentationen.

Auftraggeber

F. Hoffmann-La Roche AG

Projektleitung

Markus Roppelt (Roche) und Martin Herrmann

Planungsumfang

Konzeption bis zur Realisierung und der periodischen Ueberprüfung

Gesamtkosten HLK

Initiierungskosten ca. 2.0 Mio Fr.

Fertigstellung

Initiierung im Jahre 2001

Besonderes

Das Projekt muss in enger Zusammenarbeit mit Betreiber und Nutzern bearbeitet werden. Eine konsequente und korrekte Kommunikation ist für den Projekterfolg von Bedeutung.