



Zürich Juli 2018 - Sept. 2018

Gesamtanalyse Gebäudetechnik und Brandschutz

Ein Ersatz der Wärmeerzeugungsanlage bahnt sich an und deshalb wird eine klimafreundliche, fossilfreie Lösung angestrebt. Um die Machbarkeit und Wirtschaftlichkeit zu prüfen, sowie die Integration der bestehenden Gebäudetechnik zu gewährleisten, wird das Gebäude gesamtheitlich betrachtet.



Leistungen NBS

- Empfehlung eines Konzeptes mit Möglichkeiten des künftigen Ausbaus zu Marktpreisen
- Bestimmung von Kosten und Gegenüberstellung der Optionen mit Investitionskosten, Wirtschaftlichkeit und ökologischen Aspekten
- Prüfen Bedarf Sicherheit und Fernzugriff
- Vorschlag von Konzepten als Grundlage für Stockwerks- oder Mieterumbauten
- Aufweisen von Vereinfachungspotential aufgrund der aktuellen Brandschutzrichtlinien und Vorschläge von Massnahmen als Grundlage für künftige Umbauten

Projektdate

Bausumme	ca. CHF 3.9 Mio.
Gebäudetechnik	
Auftraggeber	ISS Facility Services AG, 8048 Zürich
Projektleitung	Anuschka Ferrari
Nutzung	Administrationsgebäude
Technik	Heizung, Lüftung, Kälte, Sanitär, Elektro, Brandschutz und Regulierungen

Nachhaltigkeit

Energieverbrauch- und CO₂-ausstossoptimierte Anlagen. Abwärmenutzung soweit wirtschaftlich. So wenig Technik wie notwendig.