



Prüflabor und Inspektionsstelle
Fassadenprüfung

19 Etagen – 16 Ober- und drei Untergeschosse – zählt der Turm des Biozentrums in Basel. Auf seinen 23.400 m² Nutzfläche bietet er 600 Forschenden und 800 Studierenden Platz. 40 Prozent des gesamten Volumens liegen unter dem Boden. Zehn Etagen stehen der Forschung zur Verfügung. Jede Etage bietet Platz für vier Arbeitsgruppen. Jeweils zwei Etagen sind intern mit einer offenen Treppe und einer Begegnungszone für den wissenschaftlichen Austausch miteinander verbunden. Denn gerade im Kontext interdisziplinärer Forschung, wie am Biozentrum, entstehen innovative Ideen häufig im zufälligen Gespräch. Auch die gemeinsam genutzten Technologieplattformen wurden über die Etagen verteilt, um Begegnungen und den informellen Austausch zu fördern.

Folgende Prüfungen wurden durchgeführt:

- _ Luftdurchlässigkeit
- _ Schlagregendichtheit statisch
- _ Windwiderstand

Architektur: Ilg Santer Architekten, CH
Objektstandort: Basel, CH

