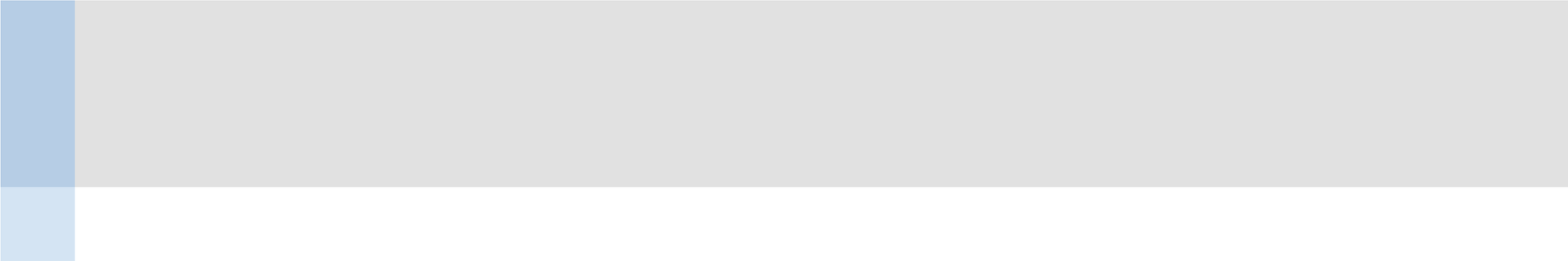


Talanx in Hannover

Vorstellung des TGA-Konzeptes des
neuen Talanx Zentralgebäudes
HDI-Platz 1



Zentralstandort für über 3.500 Mitarbeiter:
Talanx in Hannover

Das Kernstück:
Die neue Konzernzentrale am HDI-Platz 1

- Das neue Gebäude und seine Struktur
- Klimatechnik/Geothermie
- Bauphase

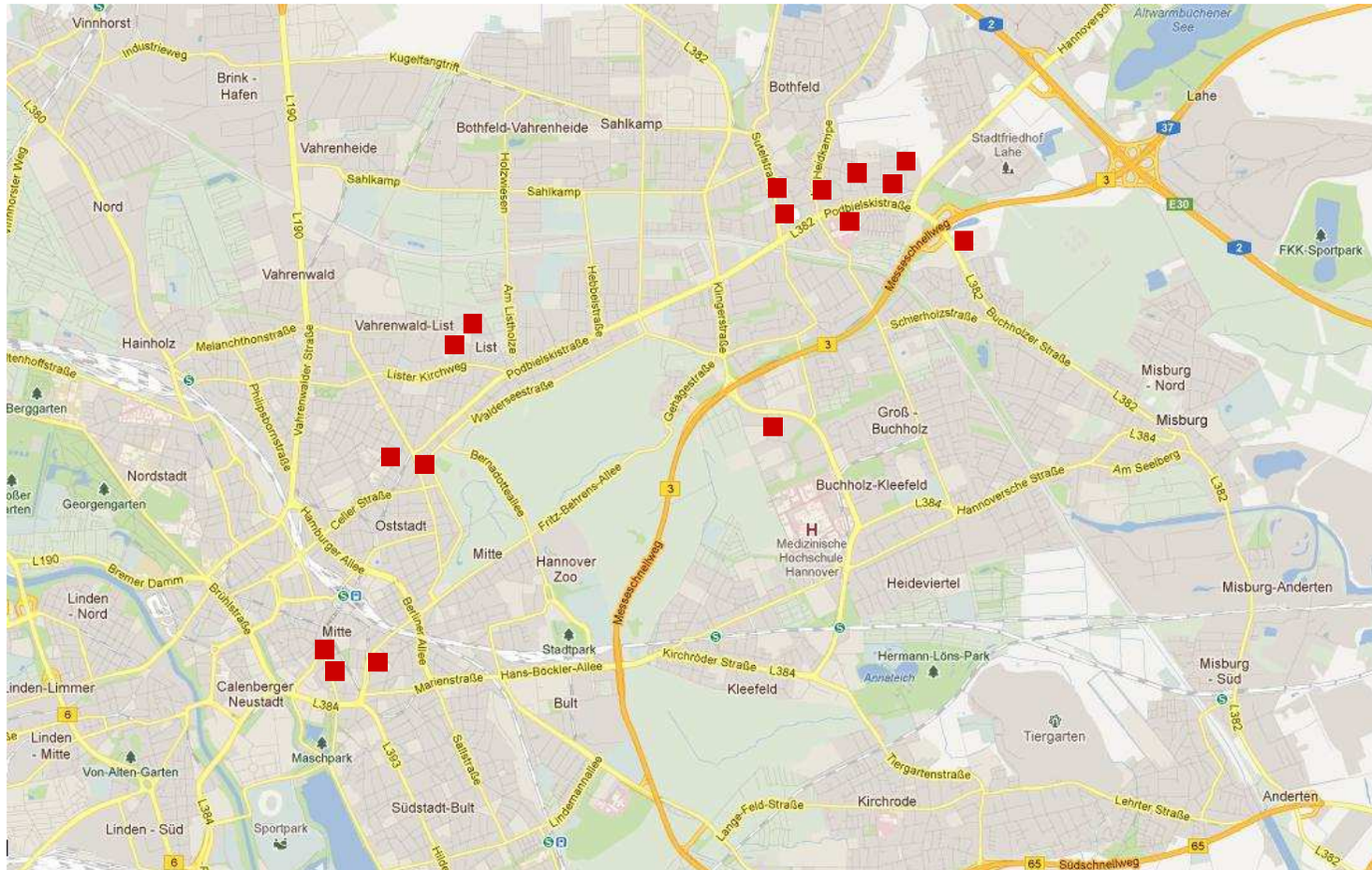


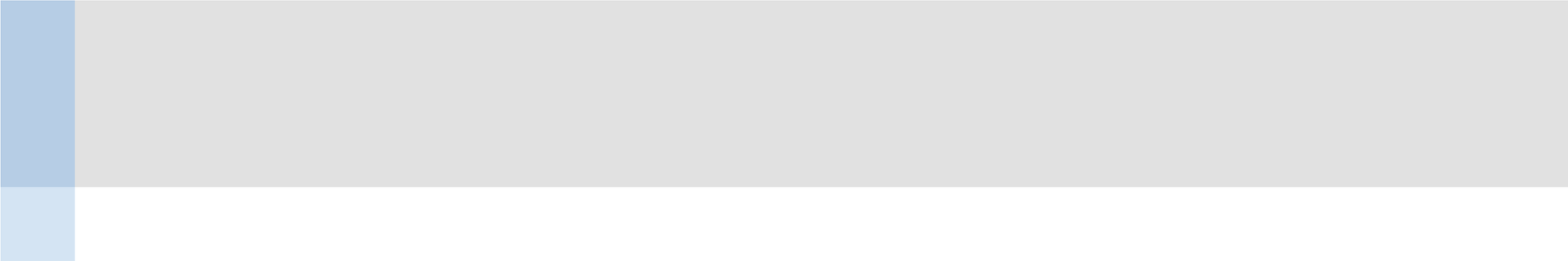
Zentralstandort für über 3.500 Mitarbeiter:
Talanx in Hannover

Das Kernstück:
Die neue Konzernzentrale am HDI-Platz 1

- Das neue Gebäude und seine Struktur
- Klimatechnik/Geothermie
- Bauphase

Konzentration um die neue Konzernzentrale





Zentralstandort für über 3.500 Mitarbeiter:
Talanx in Hannover



Das Kernstück:
Die neue Konzernzentrale am HDI-Platz 1

- Das neue Gebäude und seine Struktur
- Klimatechnik/Geothermie
- Bauphase

Die Aufgabe

- ein Gebäude für 2.000 – 3.000 Mitarbeiter schaffen
- Ökonomie und Ökologie in Einklang bringen





Zentralstandort für über 3.500 Mitarbeiter:
Talanx in Hannover

Das Kernstück:
Die neue Konzernzentrale am HDI-Platz 1



- Das neue Gebäude und seine Struktur
- Klimatechnik/Geothermie
- Bauphase

Der Außenraum

Design:

- Streifenkonzept
- Betonung der Eingangssachse

Konzept:

- komplette Versickerung des Regenwassers
- möglichst wenig versiegelte Fläche
- Aufenthalt für Mitarbeiter in der Außenfläche



Quelle: ingenhoven architects

Der Innenraum - Erdgeschoss mit Sonderflächen

- Atrium
- Mitarbeiter- und Gästekasino
- Tagungs- und Schulungsbereich



Quelle: ingenhoven architects

Atrium



Quelle: ingenhoven architects

Der Innenraum - Erdgeschoss mit Sonderflächen

- Atrium
- Mitarbeiter- und Gästekasino
- Tagungs- und Schulungsbereich



Quelle: ingenhoven architects

Mitarbeiter- und Gästekasino

- Sitzplätze im Innen- und Außenbereich
- Gästebewirtung mit unterschiedlichen Raumgrößen
- Freeflow mit flexiblem Kassensystem



Quelle: ingenhoven architects

Der Innenraum - Erdgeschoss mit Sonderflächen

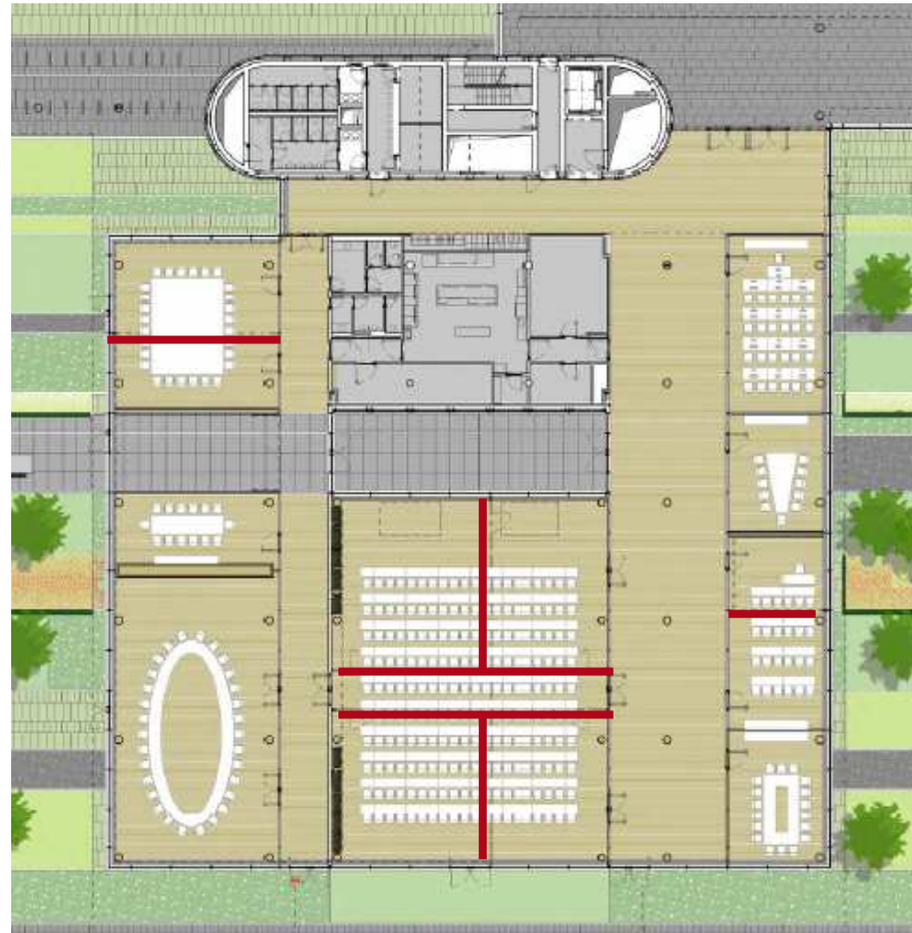
- Atrium
- Mitarbeiter- und Gästekasino
- Tagungs- und Schulungsbereich



Quelle: ingenhoven architects

Tagungs- und Schulungsbereich

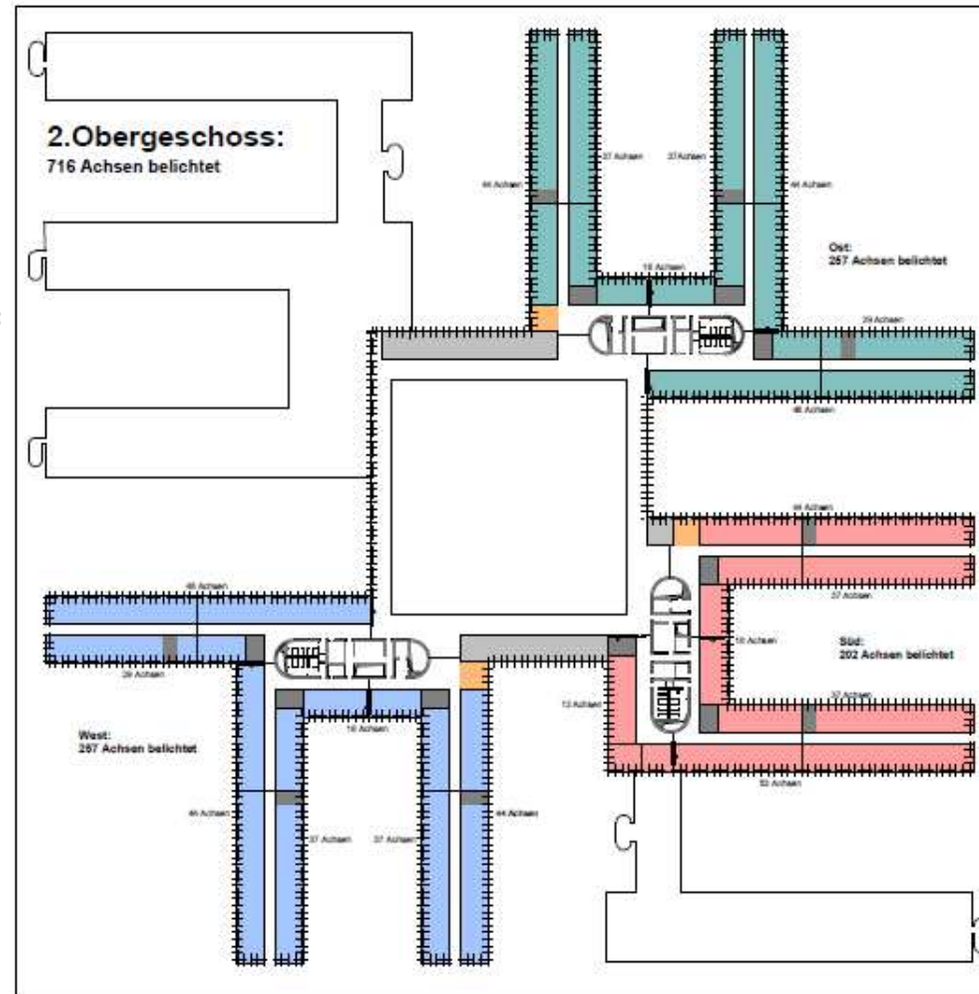
- Teilbare Räume (10-200 Personen)
- spezialisierte Räume (EDV und Videokonferenz)
- eigene Küche
- offener Innenhof



Quelle: ingenhoven architects

Die Bürobereiche

- 3 Meetingpoints auf jeder Etage
- Besprechungsräume auf den Atriumgalerien
- zentrale Kopierräume
- vertikale Verteilung der Gesellschaften im Gebäude



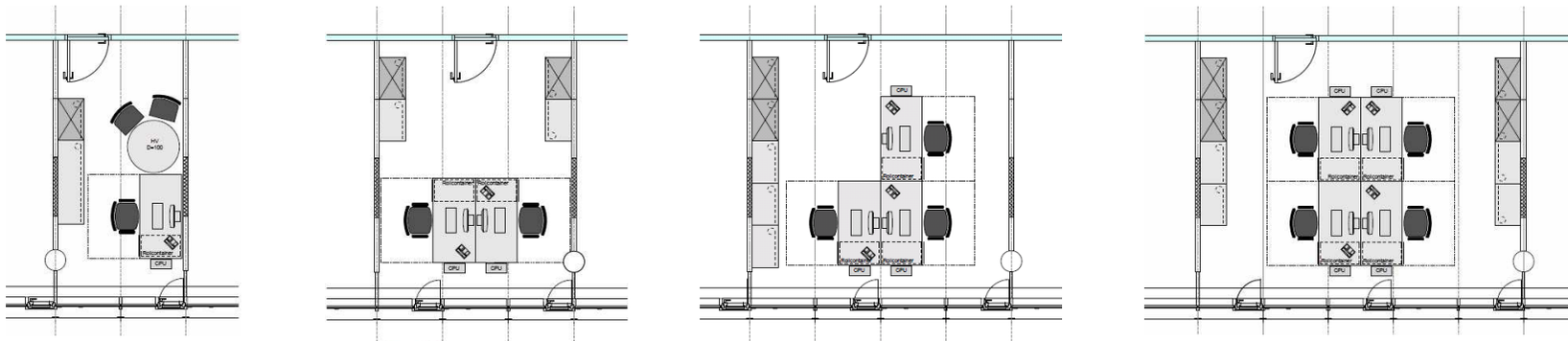
Quelle: Hungenberg

Transparente Strukturen

Büroansicht



Raumaufteilungen



Quelle: Hungenberg, ingenhoven architects



Zentralstandort für über 3.500 Mitarbeiter:
Talanx in Hannover

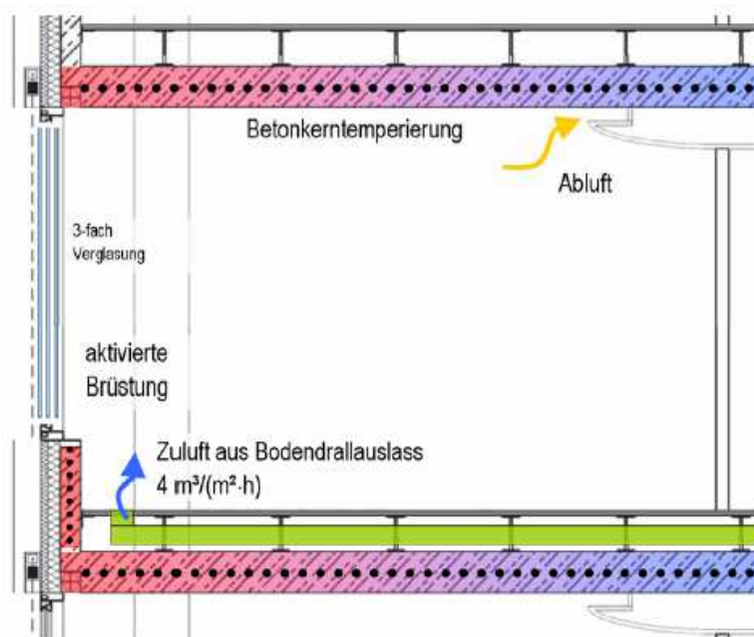
Das Kernstück:
Die neue Konzernzentrale am HDI-Platz 1



- Das neue Gebäude und seine Struktur
- Klimatechnik/Geothermie
- Bauphase

Ökologisches Klimakonzept mit abgestimmten Komponenten

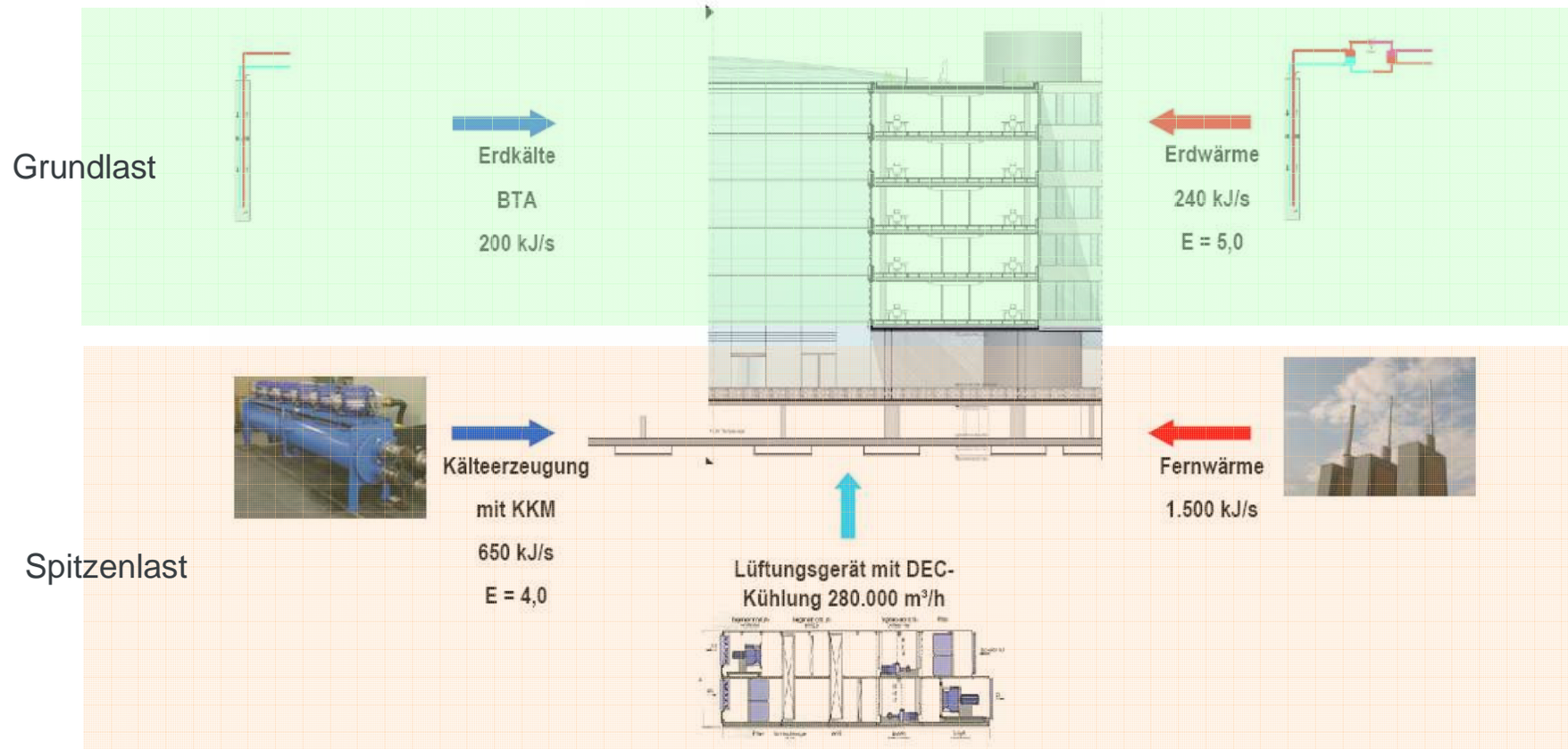
- 3-fach Verglasung
- aktivierte Brüstung
- Bauteilaktivierung (BTA)



Quelle: ingenhoven architects



Komponenten der Klimatisierung (1)



Quelle: ZWP

Komponenten der Klimatisierung (2)

Die **Grundklimatisierung** des Gebäudes wird das gesamte Jahr über mittels einer modernen Geothermieanlage sichergestellt; im Winter durch eine moderate Wärmung, im Sommer durch moderate Kühlung des Baukörpers.

Nur für **Spitzenlasten** werden externe Einspeisungen (Fernwärme) sowie Zusatzaggregate (Kältemaschinen) aktiviert.

Unterstützt wird die Bauteilaktivierung der Obergeschosse durch die Lüftungsanlage und zusätzliche Kühldecken im Bereich der Konferenzzone.



Zentralstandort für über 3.500 Mitarbeiter:
Talanx in Hannover

Das Kernstück:
Die neue Konzernzentrale am HDI-Platz 1

- Das neue Gebäude und seine Struktur
- Klimatechnik/Geothermie
- Bauphase



Das Baugrundstück



Bauphase 1



Bauphase 2



Bauphase 3



Bauphase 4

2018-08-28 08:57:09



Bauphase 5



Bauphase 6



Abschluss

