

Raumdokumentation Nr. 26
System 2300 | 3400 | 7000

T-Home Zentrale, Bonn





Neue Arbeitswelten für T-Home

Ein offener Campus mit einem Ensemble aus vier U-förmigen Gebäuden bildet die neue T-Home Zentrale in Bonn. Als verbindendes Element zwischen den sechsgeschossigen Häusern dient ein schlangenförmiger Glasgang. Jede Einheit verfügt über zwei Haupteintragskerne mit Kommunikationstreppe und Fahrstuhl. An zentraler Stelle ist ein Konferenzzentrum und ein großzügiges Casino mit Cafeteria angeordnet. Das Gesamtensemble ist klar strukturiert und positioniert sich in zurückhaltender Souveränität.



Die Aufgabe für die Architekten bestand in der Entwicklung eines offenen, kommunikativen Raumkonzeptes mit Besprechungsräumen und Pausenbereichen für 1500 Mitarbeiter. Entsprechend hoch waren die individuellen Anforderungen an die Trennwandsysteme. In enger Zusammenarbeit mit den Architekten entwickelte Strähle Raum-Systeme maßgeschneiderte und funktionale Lösungen, die im Hinblick auf Qualität und Volumen beeindruckend sind.



Informationen zum Projekt:

- Bauherr: Telekom AG, Bonn
- Architekt: van den Valentyn Architektur, Köln
- Trennwandsysteme:
 - System 2300 (ausgeführt als 125 mm Wand)
 - System 3400
 - System 7000 (Absorber)

Volumen:

- Laufmeter Trennwände: 3000 m
- Absorberelemente: 6800 m²
- Voll- und Glaswandelemente: 9000 m²
- Türen: 370 Stück



DeTeFleetServices

DeTeFleetServices

Räume gestalten mit multifunktionalen Trennwandelementen

Von der reduzierten Ganzglaswand im Pausenbereich bis hin zur hochfunktionalen Trennwand für Besprechungsräume und Vorstandsbüros – alle Raumgliederungselemente sind entsprechend der Anforderung an Vertraulichkeit und Raumakustik als Kombination aus Absorber-, Glas- und Türelementen konfiguriert worden. Die erforderliche IT-Technik, Elektrifizierung, sowie die Entlüftung und Klimatisierung sind vollständig in die Wand integriert. Durch die konsequente Planung im Ausbauraster des Gebäudes ist eine nachträgliche Umkonfiguration der Räume jederzeit möglich. Die optimale Raumakustik wurde durch die Kombination aus Decken- und Wandabsorbern, sowie mit akustisch wirksamen Korpusmöbeln erreicht.

Das Resultat sind flexible und kommunikative Arbeitswelten, die sowohl Teambildung als auch konzentrierte Einzelarbeit möglich machen.



Technische Ausführung:

- Schallschutz: von Rwp 37 bis Rwp 49 dB im Vorstandsbereich
- Prägnante farbliche Gestaltung zur besseren Orientierung: signalrot, sienarot, orange und mango
- Vollelemente und Türen in kanadisch Ahorn im Vorstandsbereich
- Türelemente flurseitig flächenbündig mit integrierten Seiten- und Oberteil
- Integrierte Überströmelemente zur Raumentlüftung
- Besprechungsräume mit Structural Glazing Glastür 65 mm für maximale Transparenz
- Kombinierte Schiebe- und Pendeltürlösung als Teeküchenabtrennung
- Hochleistungsabsorber: Lochung \varnothing 5 mm, Abstand 10,6 mm, im Vorstandsbereich mikroperforiert \varnothing 1 mm, Abstand 3 mm



T-Home | System 2300 / 3400 / 7000



Innovativ im Design, hochwertig in der Qualität.

Strähle Raum-Systeme GmbH

www.straehle.de
info@straehle.de

Gewerbestraße 6
71332 Waiblingen (Stuttgart)
Tel.: 00 49 (0) 71 51.17 14 - 0
Fax: 00 49 (0) 71 51.17 14 - 320

Wurzelweg 5
14822 Borkheide (Berlin)
Tel.: 00 49 (0) 338 45.66 - 0
Fax: 00 49 (0) 338 45.66 - 200

Österreich:
Kühweg 22
A-9612 St. Georgen
Tel.: 00 43 (0) 42 56.20 126
Fax: 00 43 (0) 42 56.20 126 - 20

Schweiz:
Verkaufsbüro
Auf dem Wolf 39
CH-4052 Basel
Tel.: 00 41 (0) 61.463 13 32
Fax: 00 41 (0) 61.463 13 33