



© Mark Sengstbratl

Zu einem vertikalen Campus entwickelt sich das Headquarter von Dynatrace, einem weltweit agierenden Softwareunternehmen, und zu einem kommunikativen, interaktiven, inspirierenden Arbeitsort für 500 Menschen. Das Konzept, dem ein intensiver, gemeinsamer Designprozess voranging, umfasst ein Gesamtpaket: Vom Entwurf des Bürogebäudes über das komplette Interieur mit Möbeldesign bis hin zum Leitsystem und zur Grafik.

Das sieben-geschoßige Bauwerk ist als vertikaler Campus konzipiert, ähnlich einem lebendigen Stadtviertel, gefüllt mit einem heterogenen Mix aus räumlichen Angeboten: Arbeits- wie öffentliche Plätze, Parks, Cafés etc., dreidimensional in der Kubatur verteilt – öffentliche und private Bereiche sowie alles dazwischen – durchdacht, abgestuft, ineinandergreifend. Die offene Treppe im zentralen Luftraum verbindet visuell und physisch. Unterschiedliche „Möglichkeitsräume“ fördern Kommunikation, Teamarbeit und zufällige Begegnungen. Zudem gibt es für jede und jeden den eigenen, fixen Arbeitsplatz. Konzentration und Interaktion. (Text: Architekten, bearbeitet)

Dynatrace Engineering-Headquarter Linz

Am Fünfundzwanzigerturm 20-22
4020 Linz, Österreich

ARCHITEKTUR

PLANET architects

BAUHERRSCHAFT

Dynatrace Austria GmbH

TRAGWERKSPLANUNG

Klotzmann ZT GmbH

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

DI Maria Elisabeth Rief

KUNST AM BAU

James Clar

FERTIGSTELLUNG

2019

SAMMLUNG

newroom

PUBLIKATIONSdatum

28. Mai 2020



© Mark Sengstbratl



© Mark Sengstbratl



© Mark Sengstbratl

Dynatrace Engineering-Headquarter Linz

DATENBLATT

Architektur: PLANET architects (Gerhard Abel, Paul Linsbauer)
 Bauherrschaft: Dynatrace Austria GmbH
 Tragwerksplanung: Klotzmann ZT GmbH
 Landschaftsarchitektur: DI Maria Elisabeth Rief
 Kunst am Bau: James Clar
 Fotografie: Mark Sengstbratl

Projektsteuerung: A&S Bauconsulting GmbH
 Raumakustik: Thomas Mayer, raumecho
 Haustechnikplanung: TB Naderer, Linz
 Generalunternehmer: Arge Dywidag - Porr

Maßnahme: Neubau
 Funktion: Büro und Verwaltung

Planung: 08/2017 - 03/2019
 Ausführung: 05/2018 - 08/2019

Grundstücksfläche: 3.894 m²
 Bruttogeschossfläche: 12.944 m²
 Nutzfläche: 11.614 m²
 Bebaute Fläche: 1.346 m²
 Umbauter Raum: 48.304 m³

NACHHALTIGKEIT

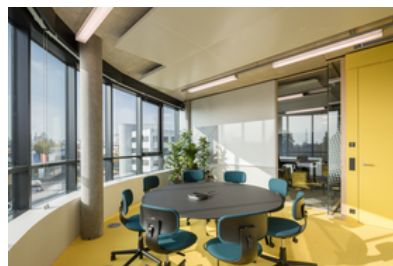
Heizwärmebedarf: 21,58 kWh/m²a (Energieausweis)
 Endenergiebedarf: 78,13 kWh/m²a (Energieausweis)
 Primärenergiebedarf: 141,09 kWh/m²a (Energieausweis)
 Außeninduzierter Kühlbedarf: 39,64 kWh/m²a (Energieausweis)
 Energiesysteme: Fernwärme, Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung
 Materialwahl: Stahl-Glaskonstruktion, Stahlbau, Stahlbeton, Überwiegende
 Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen

WEITERE TEXTE

Eine IT-Insel der Seligen, Georg Wilbertz, Oberösterreichische Nachrichten,



© Mark Sengstbratl



© Mark Sengstbratl



© Mark Sengstbratl

Dynatrace Engineering-Headquarter
Linz

16.11.2019



© Mark Sengstbratl



© Mark Sengstbratl



© Mark Sengstbratl



© Mark Sengstbratl



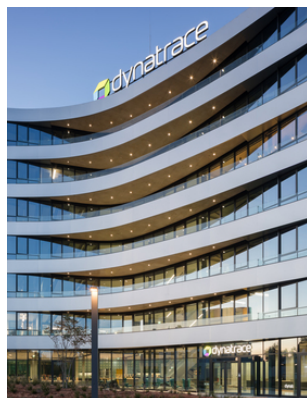
© Mark Sengstbratl



© Mark Sengstbratl



© Mark Sengstbratl

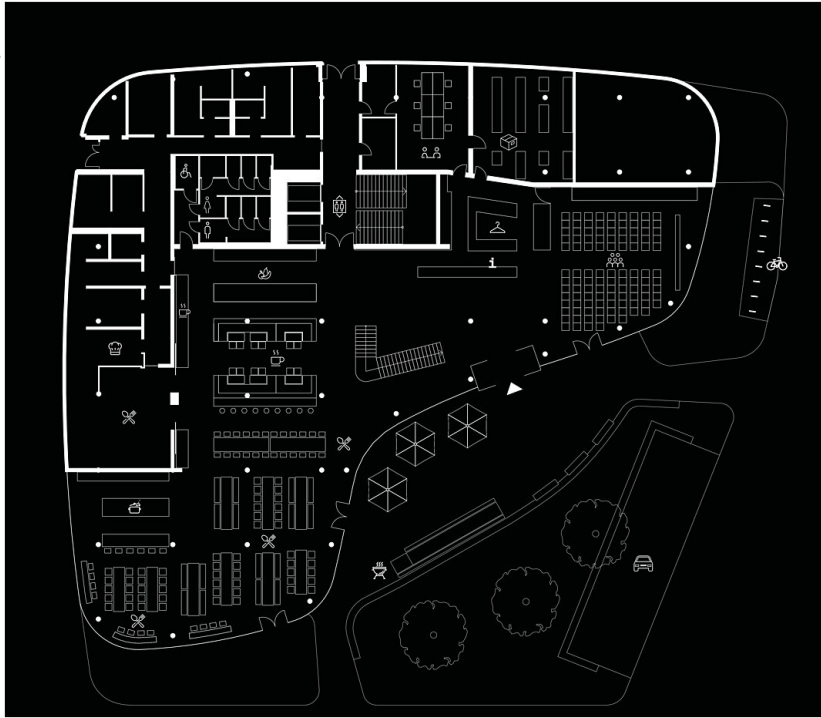


© Mark Sengstbratl

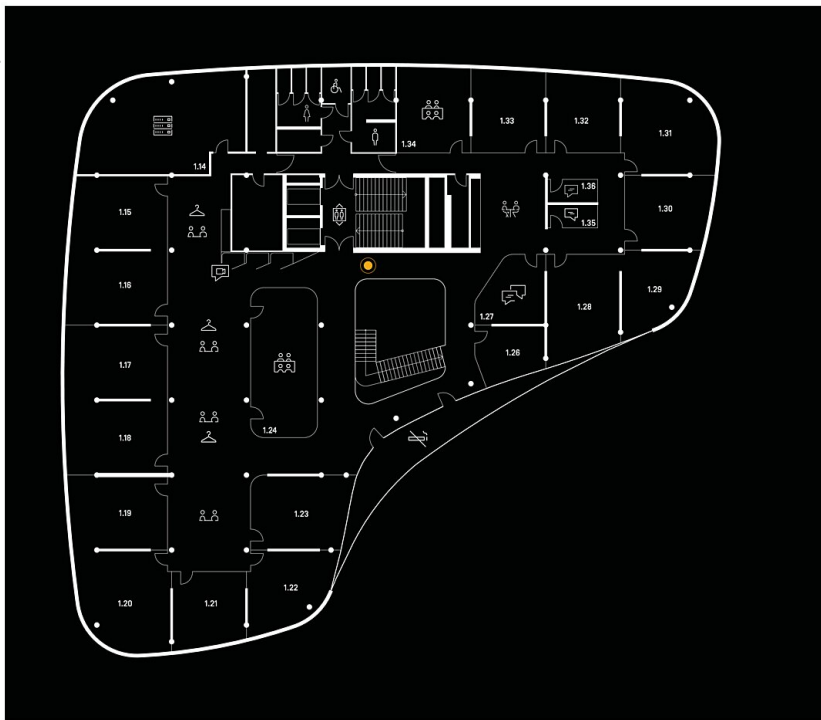


© Mark Sengstbratl

Dynatrace Engineering-Headquarter
Linz

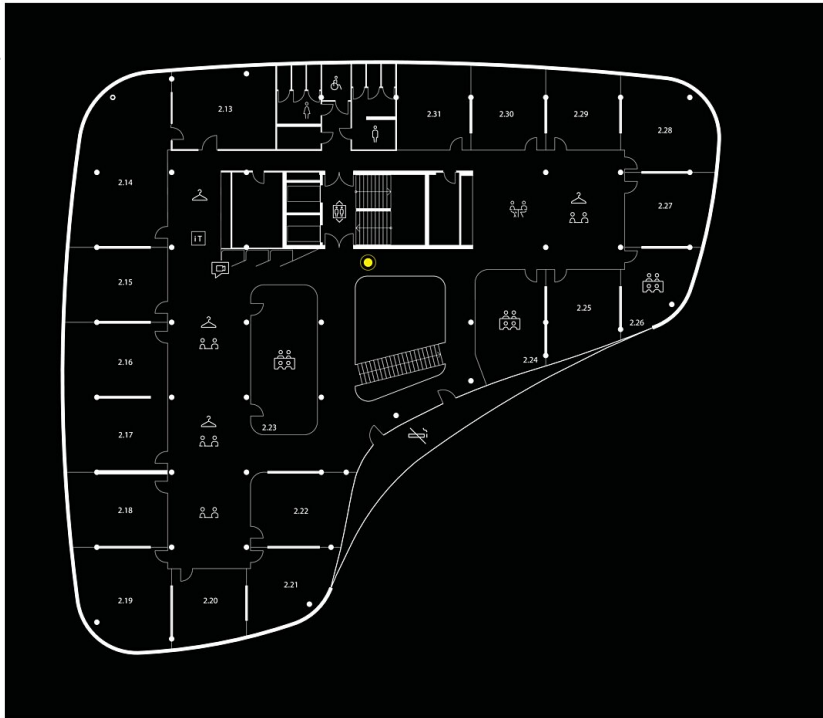


Grundriss EG

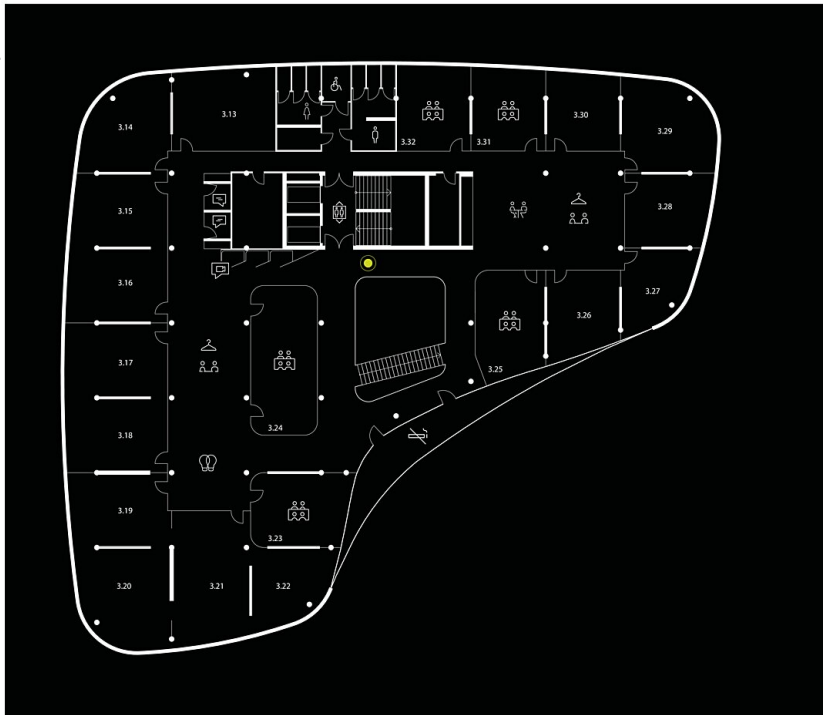


Grundriss OG1

Dynatrace Engineering-Headquarter
Linz

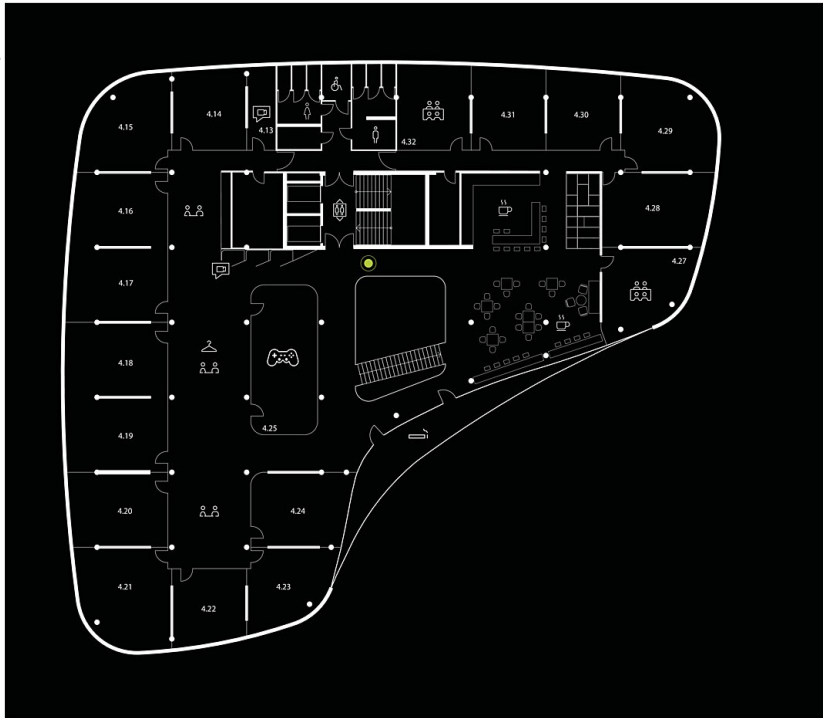


Grundriss OG2

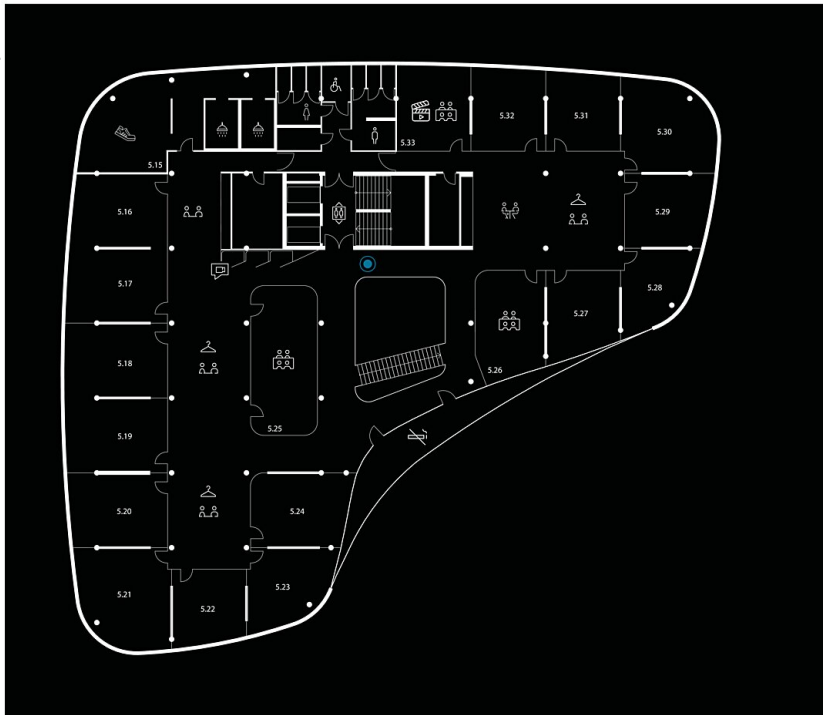


Grundriss OG3

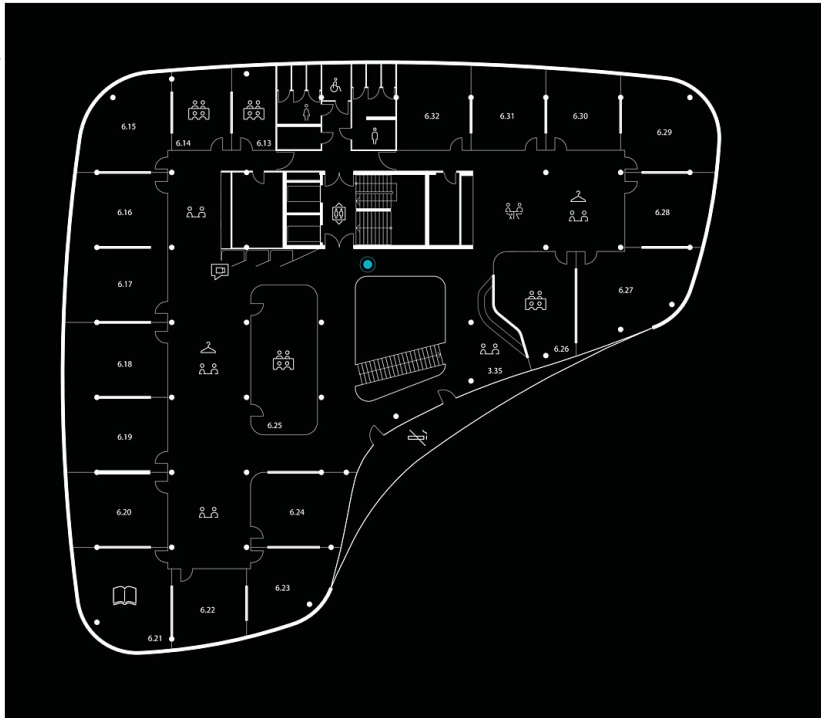
Dynatrace Engineering-Headquarter
Linz



Grundriss OG4



Grundriss OG5

**Dynatrace Engineering-Headquarter
Linz**

Grundriss OG6