



© Kurt Kuball

Idealice hat den Wettbewerb zum Masterplan für das Technologiezentrum gewonnen, der insgesamt fünf Bauteile umfasst. Der erste fertiggestellte Bauteil war das Innovationsquartier „aspem IQ“ 2012. Bauteil 2 wurde im Herbst 2019 eröffnet.

Ein übergeordnetes Wegenetz erschließt den Campus für Fußgänger:innen und Radfahrer:innen und gewährleistet eine übersichtliche Durchwegung. Das Wegesystem des Freiraums wird in vier Hierarchien eingeteilt. Befestigte Hauptwege und Ringerschließung, Holzstege für die Erschließung der abwechslungsreichen Rückzugsbereiche und ein untergeordnetes Netz aus Schotterwegen und vor jedem Bauteil großzügige Platzgestaltungen aus Confalt.

Die Randlage des Technologiezentrums zum zentralen See und die Nähe zu den Donauauen bildet das grundlegende Gestaltungsthema für den Freiraum. Großflächige Ziergräserfelder verstärken in Anlehnung an den Schilfgürtel das Stimmungsbild des Seeufers.

Sitzmöblierungen aus Beton und Holz bieten mit unterschiedlichen Nutzungsmöglichkeiten entsprechend abwechslungsreiche Aufenthaltsqualitäten sowohl auf den Vorplatzbereichen als auch in den offenen Höfen. Lösungen mit Sitz-Tisch-Bank-Kombinationen ermöglichen das Arbeiten im Freien umgeben von Grüninseln mit Baumpflanzungen und Gräsern. (Text: LandschaftsarchitektIn)

Freiraum Technologiezentrum Seestadt, Bauteil 2

Seestadtstraße 27
1220 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR
ATP architekten ingenieure

BAUHERRSCHAFT
Wirtschaftsagentur Wien

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
idealice Landschaftsarchitektur

FERTIGSTELLUNG
2019

SAMMLUNG
next.land

PUBLIKATIONSdatum
14. Oktober 2021



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball

**Freiraum Technologiezentrum
Seestadt, Bauteil 2**

DATENBLATT

Landschaftsarchitektur: idealice Landschaftsarchitektur (Alice Größinger)

Mitarbeit Landschaftsarchitektur: Korbinian Lechner, Srdjan Ivkovic, Katharina Mutz

Architektur: ATP architekten ingenieure (Christoph M. Achammer, Gerald Hulka,
Robert Kelca, Horst Reiner, Dario Travas, Werner Kahr, Matthias Wehrle)

Bauherrschaft: Wirtschaftsagentur Wien

Mitarbeit Bauherrschaft: Alexander Schäfer

Fotografie: Kurt Kuball

Bauphysik: ATP Sustain

Funktion: Gemischte Nutzung

Planung: 2010 - 2019

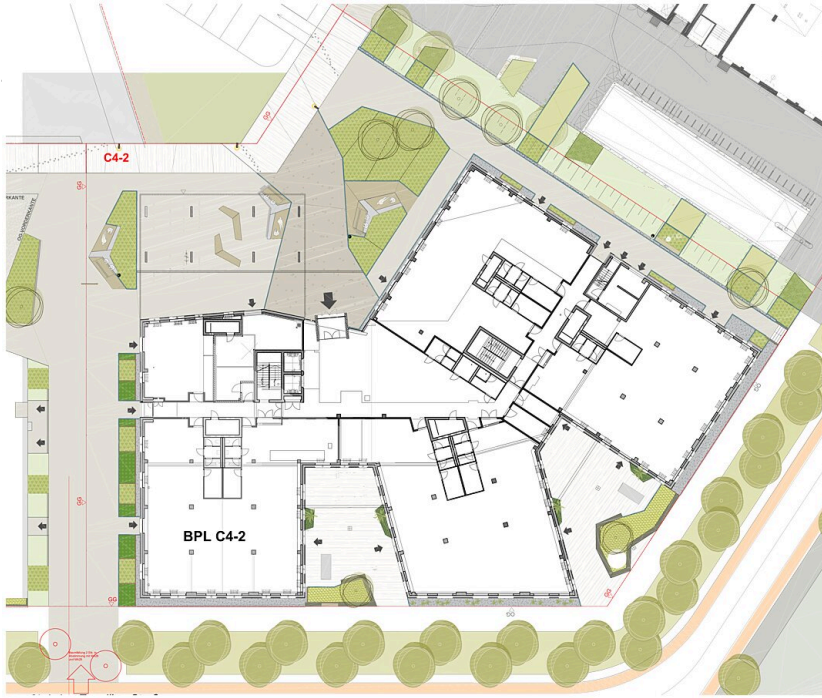
Fertigstellung: 2019

Grundstücksfläche: 4.584 m²



© Kurt Kuball

**Freiraum Technologiezentrum
Seestadt, Bauteil 2**



Plan Technologiezentrum Seestadt,
Bauteil 2 Freiraum