



Projektinfos

Bauherr

Verein für Bauforschung und
Berufsbild. d. bayr. Bauind. e.V

Standort

Nürnberg

Fertigstellung

2024

Projektdate

NRF 2.186,06 m²

BGF 2.522 m²

BRI 7.969m³

Empfang in heiterer Atmosphäre.

Der Verein für Bauforschung macht seinem Namen alle Ehre. Kein Parkhaus aus schnödem Beton, sondern eine lichte Konstruktion in Fichtenholz empfängt die Besucher ihres Bildungszentrums. Am durchgrünten Nordrand der bayrischen Kulturmetropole Nürnberg fügt sich das zweistöckige Volumen gelassen in das bestehende Ensemble aus Schulungsgebäuden, Werkstätten und Lagern.

Die tragenden Stützen gründen auf massiven Fundamenten, die auch die leichte Modulierung des Geländes aufnehmen. Das Erdgeschoß ist mit Betonsteinen ausgelegt, während der Asphaltbelag der Erschließungswege über eine Betonrampe ins Obergeschoß geführt wird, wo Dämmelemente an der Decke die Schallemissionen dämpfen. Die transluzente Hülle aus honigfarbenen Lärchenhölzern verleiht den Innenräumen eine heitere Atmosphäre und sorgt für Überblick und Sicherheit.



Projektbeteiligte

Projektleitung

Andreas Ströhle M.Sc.

Mitarbeit

Mathis Zondler M.A.

Ing. Benjamin Baumgartl

Hannes Willi

Saskia Weber M.A.

Kostenplanung

Anton Miller, B&O Bau Bayern

Bauleitung

B&O Bau Bayern GmbH

Fachplaner

Generalübernehmer

B&O Parkgelände GmbH

Tragwerksplanung

merz kley partner ZT GmbH

Brandschutzplanung

Fire & Timber Ing.

Bauphysik

PMI GmbH

Elektroplanung

Kai Künzel Elektroplanungsbüro

Landschaftsplanung

grabner huber lipp

landschaftsarchitekten und

stadtplaner partnerschaft mbB

Entwässerungsplanung

Weisser PartG mbB

Rechte

Foto HK Architekten, Roland

Wehinger

Text Tina Mott

