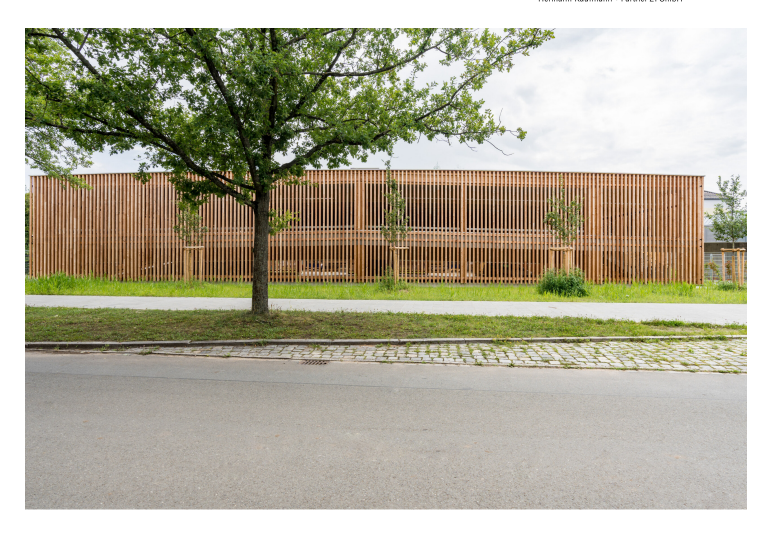
Hermann Kaufmann + Partner ZT GmbH



#### Projektinfos

# Bauherr

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

### Standort

Nürnberg

#### Fertigstellung

2024

#### Projektdaten

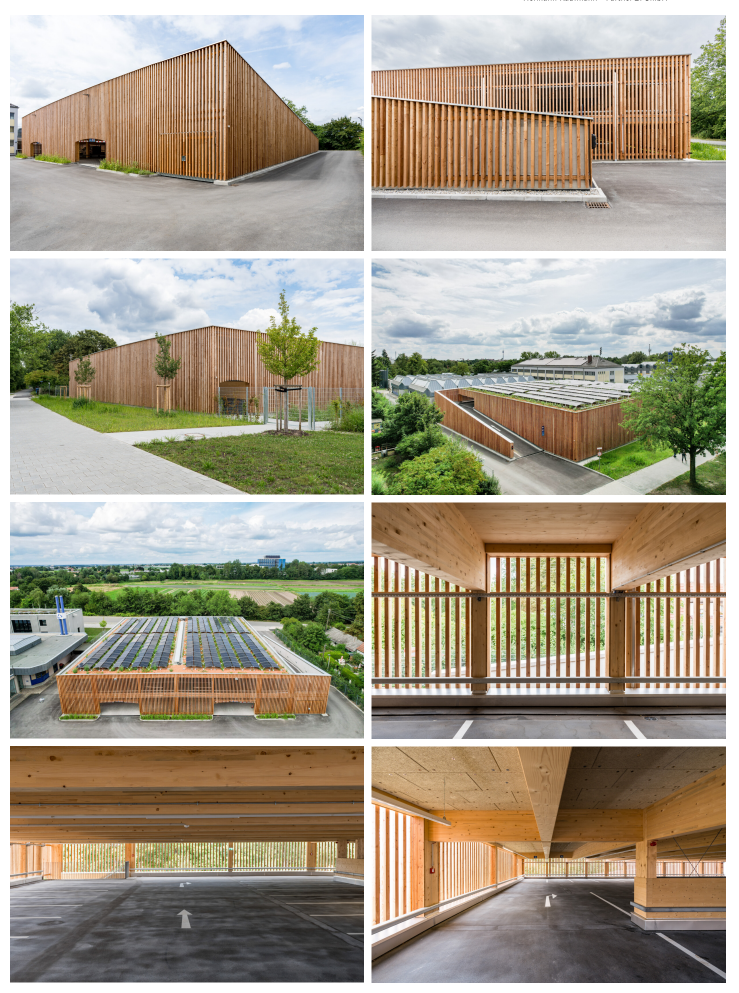
NRF 2.186,06 m<sup>2</sup> BGF 2.522 m<sup>2</sup> BRI 7.969m<sup>3</sup>

### 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.

Hermann Kaufmann + Partner ZT GmbH



# Holzparkhaus Bauindustriezentrum, Nürnberg

**HK** ARCHITEKTEN

Hermann Kaufmann + Partner ZT GmbH

#### 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 Elektroplanugnsbüro

### Landschaftsplanung

grabner huber lipp landschaftsarchitekten und stadtplaner partnerschaft mbb

# Entwässerungsplanung

Weisser PartG mbB

#### Rechte

Foto HK Architekten, Roland Wehinger Text Tina Mott

