

Bauingenieure

Parkhaus | Bad Aibling

Architekten:

Hermann Kaufmann + Partner

Schwarzach

**merz
kley
partner**



Partner anspruchsvoller
Architekten

Tragwerksplanung ist unsere Stärke. Als Spezialgebiet pflegen wir den Holzbau. Damit unterstützen wir ebenso Architekten wie Bauherren. Wir helfen mit, Bauten erfolgreich zu verwirklichen. Bewährt hat sich eine Zusammenarbeit, die möglichst früh beginnt – am besten schon während des Wettbewerbs. Zahlreiche Erfolge bei Wettbewerben sowie preisgekrönte Bauten sind ein klares Indiz für die erfolgreiche Zusammenarbeit mit vielen bekannten Architekten. Erhöhen auch Sie Ihre Wettbewerbschancen durch eine Zusammenarbeit mit uns. Das Wechselspiel unseres technischen Know-hows mit den Ideen der Architekten kann ein wesentlicher Baustein für einen guten Entwurf sein.

Unsere Beratung gilt natürlich nicht nur in der Wettbewerbsphase, wir unterstützen bis zur kompletten Fertigstellung jedes Bauwerks. Überzeugen Sie sich von unseren Stärken. Treten Sie unverbindlich mit uns in Kontakt und gehören auch Sie zu denen, die mit uns erfolgreich ihre Projekte realisieren. Wir informieren Sie gerne.



Bauingenieure

www.mkp-ing.com
info@mkp-ing.com

merz kley partner

A - 6850 Dornbirn
Sägerstraße 6

CH - 9423 Altenrhein
Seesicht 3

D - 74072 Heilbronn
Keplerstraße 7

D - 76137 Karlsruhe
Werderstraße 29

D - 92318 Neumarkt i.d. OPf.
Regensburger Straße 5

Fotos: Sebastian Schels
Text: Anne Isopp
Gestaltung: Felder Grafikdesign
Druck: Thurnher Rankweil

Bauingenieure

Parkhaus | Bad Aibling
Architekten:
Hermann Kaufmann + Partner
Schwarzach

merz kley partner



Am Rande einer mit altem Baumbestand gesäumten Parklandschaft in Bad Aibling steht ein zweigeschossiges Parkhaus aus Holz: 70 Meter lang, 17 Meter breit und für bis zu 104 Autos. An der einen Schmalseite führt eine Betonrampe ins Obergeschoss, an der anderen eine Stahltrappe. Das äußere Erscheinungsbild ist geprägt vom modularen Konstruktionsprinzip und der Materialität des Holzes: Dach und Geschossdecke sind als markante horizontale Bänder ablesbar, die Fassade wechselt zwischen geschlossenen und offenen Fassadenelemente.

Im Inneren ist die Konstruktion gut ablesbar: Stützen und Träger sind aus Brettschichtholz, beziehungsweise wegen der erhöhten Traglast im Erdgeschoss aus Bau-buche. Trennwände und Decke sind aus Brettsperrholz, der Fahrbelag ist aus Gussasphalt. Das ganze Gebäude steht auf Punktfundamenten.

Die modulare Bauweise erlaubt eine Erweiterung, einen Rückbau sowie eine Umnutzung. Dahinter steht der Gedanke wandelbare Strukturen mit nutzungsneutralen Grundrissen zu schaffen.

Weitere Informationen:
www.hkarchitekten.at
www.mkp-ing.com



Architekten

Hermann Kaufmann + Partner
Schwarzach

Bauherr

B&O Parkgelände GmbH

Ausführung

2021 – 2022

Auszeichnung

Holzbaupreis Bayern 2022

Vorarlberger Holzbaupreis 2023

