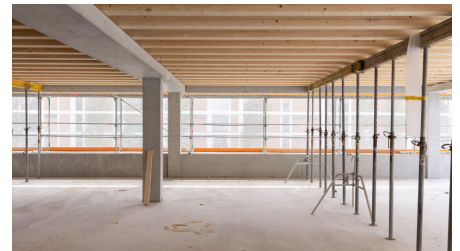
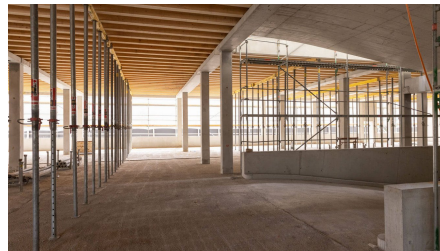


Parkhaus Forschungscampus EMPA



ZUSAMMENFASSUNG

Auf dem Areal von Empa-Eawag in Dübendorf entsteht ein neuer Campus bestehend aus einem Labor- und einem Multifunktionsgebäude mit Parkhaus.

DAS PROJEKT

Drei Vollgeschosse, davon Decken und Dach in Hybridbauweise, Balkenlage mit Holzwerkstoffplatte beplankt und Überbeton. Roher-Innenausbau der Gewerberäume.

LEISTUNGEN IM DETAIL

- Montagebau in Holz

HERAUSFORDERUNGEN

- Erstes Parkhaus mit Holz-Beton Hybriddecke

NACHHALTIGKEIT

- Es wird eine Minergie-P-Eco Zertifizierung gefordert

WEITERE INFORMATIONEN

[Empa Website](#)

FACTS

Standort	Ueberlandstrasse 129, Dübendorf , Schweiz
Status	fertiggestellt
Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)	1,77 Mio. CHF
Baubeginn	März 2022
Fertigstellung	Mai 2023
Bauherrschaft	Empa Dübendorf
Architekt	SAM Architekten AG Zürich
Civil engineer	WaltGalmarini AG Zürich

NACHHALTIGKEIT

MINERGIE P-ECO

Minergie P-ECO

LEISTUNGEN

Holzbau

Elementbau



<https://impenia.com/referenzen/detail/ref/parkhaus-empa/>

Creation: 22.06.2026 06:42