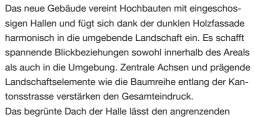
**Forschung** 

**Dachbegrünung** 

**Campus** Übergang Retention

Mobilität



Landschaftsraum optisch in das Areal fliessen. Zwei Portale dienen als Haupterschliessungspunkte; der nördliche Eingang markiert den Haupteingang, flankiert von einem Vorplatz und einem Campusbereich. Der Campusbereich wird durch ein strenges Baumraster geprägt, das die klare Architektursprache des Areals aufgreift.

Neben hohen technischen Anforderungen an Erschliessung und Anlieferung spielt das Regenwassermanagement eine zentrale Rolle. Der Grossteil des Regenwassers wird auf den angrenzenden Grünflächen versickert oder gesammelt und in ein Retentionsbecken geleitet. Das dafür notwendige Volumen wird behutsam in die bestehende Topografie integriert.



Neubau Park innovAARE ist Teil des schweizerischen Innovationsparks und liegt in direkter Nachbarschaft zur Forschungseinrichtung Paul-Scherrer-Institut

## Projektdaten

Projektierung: 2017-2023

Ausführung: 2022-2023

## Baukosten

ca. 2.3Mio CHF

# Zusammenarbeit

Hornberger Architekten, Zürich

## Standort

Villigen AG

# Bauherrschaft

CPV/CAP Pensionskasse COOP, Basel

## Auftraggeber

ERNE AG Holzbau, Laufenburg













