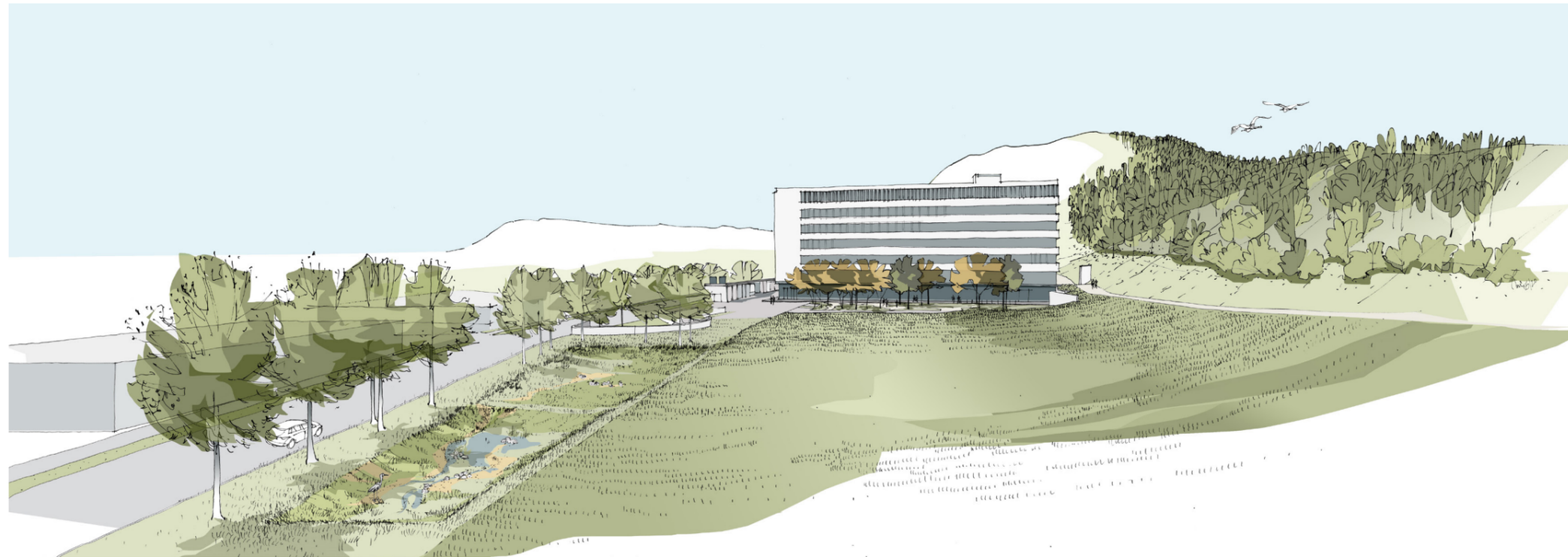


**Forschung
Campus
Übergang
Retention
Dachbegrünung
Mobilität**

Park innovAARE



Das neue Gebäude besteht aus Hochbauten und eingeschossigen Hallen. Es fügt sich Dank der dunklen Holzfasade gekonnt in den Landschaftsraum ein und ermöglicht eine Vielzahl von spannenden Blickbeziehungen im Areal und nach aussen.

Zentrale Achsen werden aufgenommen und bekannte Landschaftselemente, wie die Baumreihe entlang der Kantonsstrasse, stärken den Gesamteindruck. Durch das begrünte Hallendach fliesst der angrenzende Grünraum optisch ins Areal.

Zwei Portale sind die Haupteintrittspunkte, der nördliche Punkt zeichnet dabei den Haupteingang, mit dem angrenzenden Vorplatz und Campus, aus. Geprägt wird der Campus durch ein strenges Baumraster, welches die grosszügige klare Architektursprache aufnimmt.

Neben hohen technischen Anforderungen im Bereich Erschliessung und Anlieferung wird auch dem Regenwassermanagement Sorge getragen. Der Grossteil der anfallenden Mengen wird in den direkt anschliessenden Grünflächen versickert oder gesammelt und in ein Retentionsbecken abgeleitet. Das nötige Volumen wird dabei sanft und unerschwerlich in die bestehende Topografie modelliert.

Kurzbeschreibung

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

Projektdateien

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

