

# AQUATIS Aquarium-Vivarium Lausanne-Vennes (VD)

## Umgebungsgestaltung / Landschaftsarchitektur

AQUATIS (AQUA/Wasser Terre/Land Innovation Science/Wissenschaft) ist ein in der Schweiz und Europa einzigartiges Projekt. Darin werden lebende Tiere anhand einer vollkommen immersiven und interaktiven Szenographie mit Hilfe digitaler Technologien in Szene gesetzt. AQUATIS ist eine Reise durch die Süßwasser-Lebensräume unseres Planeten und präsentiert aquatische Fauna und Flora der fünf Kontinente mit nahezu zwei Millionen Litern Wasser verteilt auf rund 50 Aquarien, Vivarien und Terrarien. Der gesamte Komplex, inklusive Hotel und Konferenzzentrum, befindet sich auf dem Park&Ride-Gelände an idealer Lage mit Anschluss an die Autobahnausfahrt der A9 und der Metro-Station M2.

In enger Zusammenarbeit mit dem Architekturbüro Richter Dahl Rocha & Associés haben wir die Bauherrschaft, den Bereich Landschaftsarchitektur abgedeckt und die Umgebung sowie Freiräume gestaltet. Die Substratschicht ist durch die Nutzlast der Decke begrenzt und wurde deshalb nur mit Ziergräsern und Stauden bepflanzt. Orthogonale Pflanzflächen unterscheiden sich voneinander durch die Pflanzarten, deren Blüten und Laubfarben und bilden ein riesiges buntes Mosaik. Das Erscheinungsbild steht im Einklang mit der spektakulären Gebäudearchitektur.



### Place

Lausanne Vennes (VD)

**Period:** 2015 - 2017

### Builder

BOAS constructions SA, Crisser / Grisoni & Zaugg SA, Vuadens

### Architect

Richter Dahl Rocha & Associés architectes, Lausanne

### Delivered services

- Landschaftsarchitektur
- Umgebungs- und Gestaltungskonzept
- Spielplatzkonzept
- Beratung Substrataufbau und Spezialbeläge
- Kostenmanagement
- Bepflanzungskonzept und Ausführungsprojekt
- Phasen 31-53

### Specifications

- Spielplatz und öffentlicher Platz mit Spritzbrunnen und Begegnungszone Nord: 1 412 m<sup>2</sup>
- Wasserfläche mit Wasserspielen: 626 m<sup>2</sup>
- Begegnungszonen, Terrassen und Holzdeck - Bereich Süd: 1 720 m<sup>2</sup>
- Pflanzflächen: 1 820 m<sup>2</sup> darunter 1 070 m<sup>2</sup> Stauden