

Themenheft von Hochparterre, Oktober 2023 |
Cahier thématique de Hochparterre, octobre 2023

Distinction Romande d'Architecture 5

Die fünfte Ausgabe der Westschweizer Auszeichnung zeichnet ein aktuelles Bild der Architekturlandschaft in der Romandie. | La cinquième édition de cette distinction livre une image actuelle du paysage architectural en Suisse romande.



**HOCH
PART
ERRE**

Stadtstrand am Léman

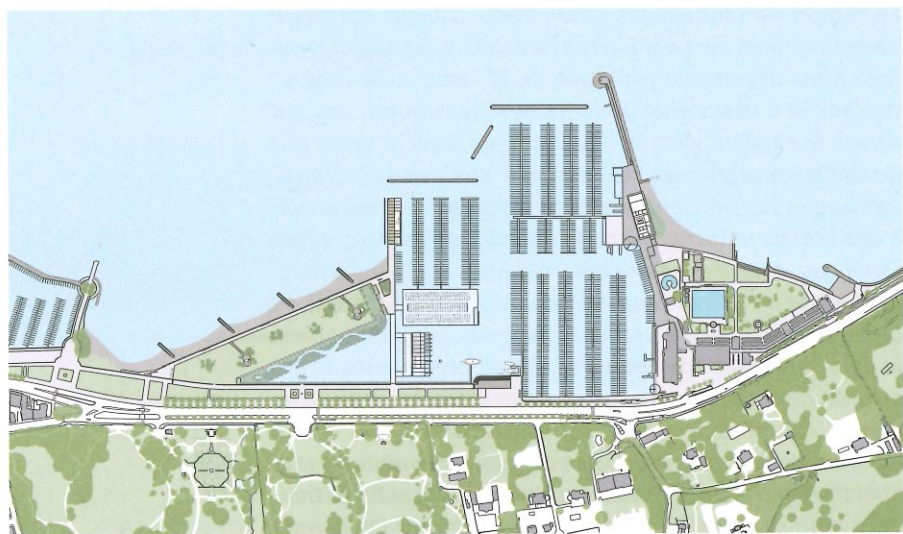
Plage urbaine au bord du Léman

Neubau Stadtstrand Eaux-Vives | Nouvelle plage publique des Eaux-Vives
Quai Gustave-Ador, Genf
Realisierung | Réalisation: 2021
Bauherrschaft | Maîtrise d'ouvrage:
Kanton Genf
Landschaftsarchitektur und Planung
Badehäuschen | Architecture du paysage et planification des cabines de bain:
Atelier Descombes Rampini, Genf
Architektur Restaurant und Fischereianlage | Architecture du restaurant et Maison de la Pêche: LLJ, Genf
Bauingenieure | Ingénieurs civils:
EDMS, Petit-Lancy
Hydrogeologie | Hydrogéologie:
Hydrogéoconseils, Petit-Lancy
Geotechnik | Géotechnique:
Karakas & Français, Petit-Lancy
Landvermessung | Ingénieur géomètre:
Adrien Küpfer, Genf
Umweltingenieure | Ingénierie environnementale: Viridis, Petit-Lancy
Agronomen | Agronomie: Acade, Petit-Lancy
Ingenieure für Sicherheit und Materialwirtschaft | Sécurité et gestion des matériaux:
Ecoservices, Carouge
Heizungs- und Lüftungstechnik | Chauffage et ventilation: JDR énergie, Confignon
Sanitärtechnik | Installations sanitaires:
Frédy Margairaz, Genf
Elektroingenieure | Génie électrique:
Zanetti ingénieurs conseils, Petit-Lancy
Verkehrsplanung | Planification de la circulation: Citec, Les Acacias
Auftragsart | Type de mandat:
Machbarkeitsstudie, 2006
Kosten Hafen und Strand (BKP 1–9) |
Coût total port et plage (CFC 1–9): Fr. 67 Mio.



Der neue Stadtstrand von Genf zweigt schräg von der Uferpromenade ab und schiesst wie eine Flugzeugpiste in den See. 100 000 Kubikmeter Aushubmaterial aus der Region wurden dafür aufgeschüttet. Die Abwinkelung war keine städtebauliche oder gestalterische Entscheidung, sondern eine hydraulische: Die starke Strömung des nahen Rhoneausflusses, die berüchtigte Bise und der Wellengang würden den Strand sonst schnell abtragen. Zusammen mit dem alten Ufer formt er eine spitzwinklige Lagune, die zu einer ökologisch wertvollen Flachwasserzone wurde. Vier lineare Buhnen mit aufgesetzten Stegen aus Kalkstein gliedern den Badebereich auf der Seeseite in fünf Buchten. Ein betonierter Weg zwischen Strand und Liegewiese führt bis zum Seerestaurant, das neben dem erweiterten Hafen und den neuen Anlagen für die Berufsfischerei liegt. Baumgruppen und organisch geformte Badehäuschen durchbrechen die gestalterische Strenge der Badeanlage. Vier Betonpilze und wenige LED-Lichter beleuchten Weg und Stege, ansonsten darf die Halbinsel nachts dunkel bleiben, dies auch zum Schutz der Fauna.

Depuis la promenade qui longe la berge, la nouvelle plage de sable de Genève file à l'oblique dans les eaux du lac à la façon d'une piste d'atterrissement et il aura fallu 100 000 mètres cubes de matériaux d'excavation de la région pour la remblayer. Son angle n'a pas été dicté par des considérations d'urbanisme ou d'aménagement, mais d'hydraulique: sans cela, la plage n'aurait pas résisté longtemps au courant puissant du Rhône tout proche, à la bise notoire et aux vagues. Elle forme avec l'ancienne berge une lagune en pointe qui s'est transformée en un précieux biotope d'eau peu profonde. Quatre épis rectilignes en calcaire servent de digues et structurent la zone de baignade en créant cinq baies côté lac. Entre la plage et le parc, un chemin en béton se déroule jusqu'au restaurant situé à côté du port agrandi et des nouvelles installations pour la pêche professionnelle. Plusieurs bosquets et des cabines de bain aux formes organiques viennent briser l'esprit strict des aménagements de la plage. Quatre plots en béton et quelques lumières LED éclairent le chemin et les digues, mais la nuit, l'obscurité règne pour protéger la faune sur la presqu'île.



Situation | Situation

