



© Johannes Hloch

Im Umfeld des neu sanierten Haus des Meeres wurde der Esterhazypark in Wien als klimaadaptierter „Cooling-Park“ neu gestaltet. Ziel war die Transformation vormals stark versiegelter Flächen in einen qualitätsvollen, hitzeresilienten Aufenthaltsraum mit hoher sozialer Nutzbarkeit.

Großflächige Entsiegelungen, neue Baumpflanzungen sowie differenzierte Stauden- und Gräsermischungen verbessern Mikroklima und Biodiversität. Eine durchgehende Platzfläche mit offenen Grünfugen bindet die Bestandsbäume in ein neues räumliches Kontinuum ein und verzahnt den Vorplatz mit dem umgebenden Parkraum rund um den Flakturm.

Organisch geformte Sitz- und Spielelemente strukturieren den Freiraum und ermöglichen unterschiedliche Aufenthaltsqualitäten – von kommunikativen Innenbereichen bis zu ruhigeren, außenorientierten Sitzpunkten. Integrierte Wasser- und Nebeldüsen wirken kühlend und setzen zugleich spielerische Akzente.

Der Cooling-Park versteht sich als Modellprojekt klimaorientierter Freiraumgestaltung und stärkt die stadträumliche Identität des Standorts als stark frequentierter urbaner Ort. (Text: Landschaftsarchitektin)

## Esterhazypark

Fritz-Grünbaum-Platz 1  
1060 Wien, Österreich

BAUHERRSCHAFT

**Stadt Wien, MA 42 - Wiener  
Stadtgärten**

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

**Carla Lo Landschaftsarchitektur**

FERTIGSTELLUNG

**2020**

SAMMLUNG

**next.land**

PUBLIKATIONSdatum

**07. Mai 2026**



© Johannes Hloch



© Johannes Hloch



© Johannes Hloch

## Esterhazypark

### DATENBLATT

Landschaftsarchitektur: Carla Lo Landschaftsarchitektur (Carla Lo)

Mitarbeit Landschaftsarchitektur: Samuel Bucher

Bauherrschaft: Stadt Wien, MA 42 - Wiener Stadtgärten

Fotografie: Johannes Hloch

Green4Cities (Tröpferbad 2.0)

Maßnahme: Umbau

Funktion: Parkanlagen und Platzgestaltung

Wettbewerb: 04/2019 - 05/2019

Planung: 06/2019 - 07/2020

Ausführung: 02/2020 - 10/2020

Freiraum Fläche: 2.700 m<sup>2</sup>

Kosten Freiraum: 800.000,- EUR

### AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Ing. Rudolf Richter GmbH

Esterhazypark



Freiraumplan