



© Heinz Schmölzer

Der Donaukanal als städtischer Freiraum im Zentrum von Wien hat einen begleitenden weitgehend ungenutzten Grünstreifen. Die Idee, den Grünstreifen für einen Jugendfreiraum zu attraktivieren basiert auf Wunsch von Streetworker:innen. Die Streetworker:innen wandten sich an die Baudirektion Wien mit ihren Anliegen. Unser Planungsteam hatte die Aufgabe mit Jugendlichen einen Partizipationsprozess durchzuführen. In einem Planungsworkshop wurde der Jugendfreiraum als solcher definiert und passende Ausstattungselemente für Sitzen, Liegen, Plaudern, Beobachten, Treffen, Bewegen entworfen. Die Liege-Sitzplattform unter dem Altbestand großer Laubbäume aus Lärchenholz hat Lehnen aus Compactfoamingplatten und dient zum Abhängen.

Der Zaun mit beidseitigen Sitzelementen trägt mehrere Funktionen: Jene Sitzelemente zur Grünfläche sind zum Zuschauen und für Rückzugsmöglichkeit und jene Sitzelemente zum Donaukanal sind für das Beobachten und Sonnen. Die Sitzelemente und Zaunelemente sind aus einem Stahlrahmen mit Kompaktplatten. Die Platten sind Flächen für Graffiti Bemalungen, die bereits in den ersten Wochen künstlerisch gestaltet wurden. Die Rasenfläche hat die Größe eines Volleyballfeldes – ein Volleyballnetz kann optional aufgestellt werden. Die Sitzröhre aus glasfaserverstärkten Polyester bietet Schutz bei Regen (nicht verwirklicht).

(Text: Standler)

Park am Donaukanal

Untere Donaulände
1020 Wien, Österreich

BAUHERRSCHAFT

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

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

Karin Standler

FERTIGSTELLUNG

2005

SAMMLUNG

next.land

PUBLIKATIONSdatum

10. Februar 2006



© Heinz Schmölzer



© Heinz Schmölzer



© Heinz Schmölzer

Park am Donaukanal

DATENBLATT

Landschaftsarchitektur: Karin Standler

Mitarbeit Landschaftsarchitektur: Alice Größinger (Projektleitung), Caramel Architekten und Fritz Stiper (Detailplanungen).

Bauherrschaft, Ausführungsplanung: Stadt Wien, MA 42 - Wiener Stadtgärten

Fotografie: Heinz Schmölzer

Maßnahme: Neubau

Funktion: Parkanlagen und Platzgestaltung

Planung: 2001

Fertigstellung: 2005

Grundstücksfläche: 900 m²

Baukosten: 1.000.000,- EUR