



Simon
Treier

Vorplatz Kloster Fahr

Diplomand	Simon Treier
Examinatoren	Prof. Andrea Cejka, Prof. Peter Petschek, Paul Rutishauser
Expertin	Marie-Noëlle Adolph, Manoa Landschaftsarchitekten GmbH, Meilen ZH
Themengebiet	Freiraumentwurf



Umlegung der Parkplätze als Grundlage

Aufgabenstellung: Die Aufgabe ist, für die Gestaltung des Vorplatzes vom Kloster Fahr ein Gesamtkonzept zu entwickeln. Mit dem Erstellen eines Ausführungsplanes besteht die Möglichkeit zur späteren Umsetzung dieser Bachelorarbeit.

Leitidee: Die Idee ist, den heute vorwiegend als Parkplatz genutzten Klostervorplatz in Unterengstringen in einem Gesamtensemble von Logistik, Landwirtschafts- und Gastronomiebetrieben angemessen und repräsentativ umzugestalten. Die Parkplätze sollen ausserhalb dieses Klostervorplatz-Bereiches platziert werden, was eine Umzo-

nung von Landwirtschaftsland zur Folge hat. Der Vorplatz soll eine neue Identität bekommen. Die geschichtlichen Entwicklungen werden berücksichtigt, die Beschaffenheit den heutigen Nutzungen und Bedürfnissen angepasst.

Der Vorplatz soll gleichzeitig als Ausgangsort für verschiedene Freizeitaktivitäten in der Limmatebene sowie für Gäste des Klosters und des Restaurants dienen. Auf dem Vorplatz entstehen drei neue Bereiche: Der Werkbereich um die Stallungen herum wird vom Landwirt genutzt; der Boden ist dementsprechend ein leicht zu reinigender Be-



Visualisierung des neugestalteten Vorplatzes

tonbelag. Der zweite Bereich ist der Durchgangsbereich, der einerseits von Fahrradfahrern genutzt wird, andererseits die Anlieferung des Restaurants und des Klosters gewährleistet. Der Durchgangsbereich weist deshalb einen Asphaltbelag auf. Der Hauptbereich ist der eigentliche Klostervorplatz, der grossflächig gepflastert ist und sich als Treffpunkt anbietet.

Die neuen Parkplätze kommen direkt an den Zufahrtsstrassen zu liegen. Mit Rasengittersteinen lassen sich diese ideal ins bestehende Landschaftsbild integrieren.

Weiter gibt es über dem Klosterkanal einen neuen Spielplatz, der bisher gefehlt hat.