

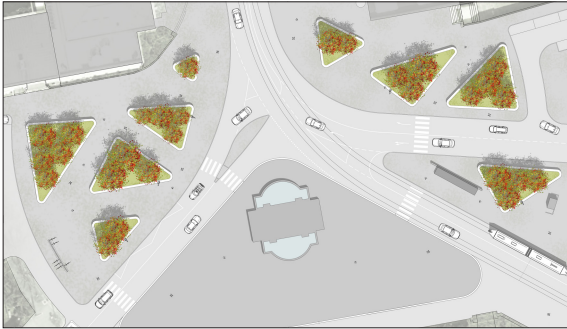


Pascal
Löhler

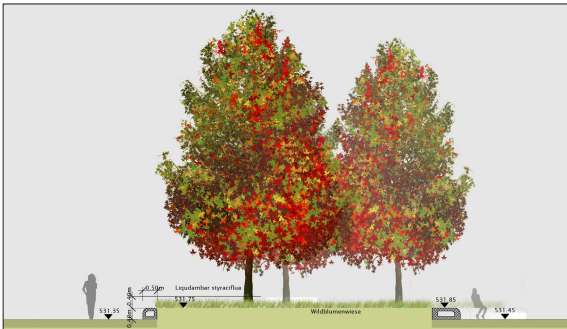
Diplomand	Pascal Löhler
Examinatoren	Prof. Hansjörg Gadiant, Beatrice Friedli Klötzli
Expertin	Marie-Noëlle Adolph, manoa Landschaftsarchitekten GmbH, Meilen, ZH
Themengebiet	Entwurf

Helvetiaplatz Bern

Geschichte – neu gelesen



Konzeptplan



Schnittansicht durch eine Pflanzinsel

Ausgangslage: Der südlich von der Kirchenfeldbrücke liegende Helvetiaplatz in Bern ist momentan stark vom Verkehr geprägt. Rund um den Platz befinden sich neben verschiedenen Kultureinrichtungen auch die Parkanlage vor dem historischen Museum sowie prägnante Einzelbäume, Vorgärten und Alleen. Es gibt Ideen, einen Teil der jetzigen oberirdischen Parkplätze auf dem Helvetiaplatz in eine neue Einstellhalle unter der Grünanlage, nahe der Kunsthalle, zu verlagern. Dadurch entstehen neue Möglichkeiten für Aufenthaltsorte auf dem und am Platz.

Aufgabenstellung: Es geht in erster Linie darum, das Aufwertungspotenzial des Platzes aufzuzeigen. So soll ein Nutzungs- und Gestaltungskonzept erstellt werden, das den Platz in seiner Aufenthaltsqualität verbessert. Durch die Vision einer Umgestaltung des Helvetiaplatzes soll die Umgebung mit den Kulturbauten gestärkt werden.

Ergebnis: Durch die Verlegung der Bernastrasse und die Verminderung der Parkplatzanzahl vor dem Alpinen Museum sowie vor dem Naturhistorischen Museum entstehen neue Flächen. Im Konzept werden verschieden grosse Pflanzinseln vorgesehen, die als Sitzmöglichkeiten dienen. Die Formensprache der Inseln ist dabei von der ursprünglich geplanten Form des Helvetiaplatzes abgeleitet. Innerhalb der Pflanzinseln sind einheitlich Amberbäume gepflanzt. Diese spenden dem Besucher im Sommer angenehmen Schatten und haben vor allem im Herbst durch ihre markante rote Herbstfärbung einen hohen Zierwert. Das zentrale Dreieck rund um das Telegrafendenkmal wird in der Neugestaltung aufgeräumt und gewinnt mit der Offenheit an Wert. Durch den neu erlangten Identifikationswert gewinnen auch die angrenzenden Museen sowie das Kirchenfeldquartier an Charakter.



Visualisierung