



Samuel Inderbitzi

Springgarten Bern

Diplomand	Samuel Inderbitzi
Examinatorin	Prof. Andrea Cejka
Expertin	Beatrice Friedli
Themengebiet	Freiraumentwurf



Konzeptplan

Aufgabenstellung: Der Springgarten ist Teil der wertvollen Grünraumverbindung vom Rosengarten, Schermen bis zum Bantiger. Die Zugänglichkeit der Grünflächen und der öffentlichen Räume soll verbessert werden. Zusätzlich sollen Fuss- und Velowege bessere Verbindungen zwischen den Grünflächen und Quartieren herstellen und somit die Vernetzung gewährleisten. Gesucht ist ein Gesamtkonzept für die Gestaltung des Feiraumes und des öffentlichen Raumes.

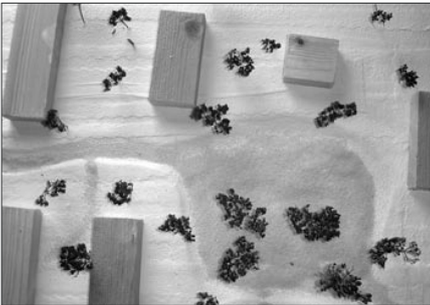
Ziel der Arbeit: Die im Perimeter vorgefundene Vegetation soll wenn möglich erhalten bleiben und Bestand der neuen Anlage werden. Städtebauliches Ziel ist das Angebot von hochwertigem, durchgrünem Wohnraum, einem attraktiven Kindergarten und multifunktionalen Bauten für Kleingewerbe. Das Pferdezentrum mit den schönen Backsteinbauten soll erhalten bleiben und durch Umnutzung in die Parkanlage eingegliedert werden. Die Grosszügigkeit der heutigen Anlage soll weiterhin Bestand haben.



Visualisierung



Wegkonzept



Modell



Vegetative Intervention

Lösung: Das ganze Springgartenareal wird mit einheimischen Solitärbäumen bepflanzt und so zu einer offenen Parklandschaft. In den drei Eingangsbereichen werden korrespondierend zur bestehenden Birkenallee, mit neuen Sorten von Birken, Haine erstellt. Verschiedene Springgartenelemente werden in die Parkanlage integriert und so zu ikonographischen Relikten des Springgartens. Am östlich gelegenen Parkrand wird topographisch ein Sonnenplateau erstellt. Es bietet den Besuchern eine schöne Gesamtübersicht über den Park. Die beiden Wohnsiedlungen werden auf Schollen erhöht in die Parkanlage eingebunden. So wird diffizil eine Abgrenzung zwischen öffentlichem Freiraum und privatem Wohnraum erzeugt. Die neuen Bauten liegen im Fluss der Parkanlage und sind Teil des Parkes. Das schützenswerte Pferdezentrum wird sanft umgebaut und für Kunstateliers umgenutzt.