



Carolin Ammann

Diplomandin	Carolin Ammann
Examinatoren	Prof. Andrea Cejka, Ingo Golz
Expertin	Marie-Noëlle Adolph, Manoa Landschaftsarchitekten GmbH, Meilen ZH
Themengebiet	Entwurf

Campus Hotel Residenz Hertenstein

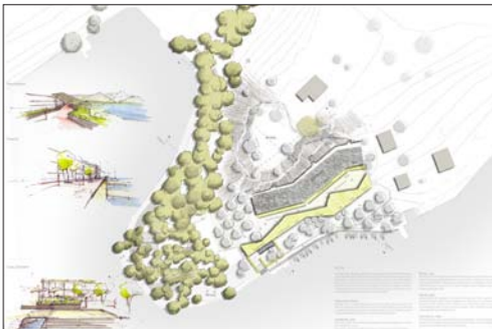
18 Ein Konzeptentwurf



Modellanschnitt für die Volumenstudie

Aufgabenstellung: Die Halbinsel Hertenstein liegt am Vierwaldstättersee in einer sensiblen Landschaft, umgeben von einer mächtigen Berg- und Hügelkulisse, welche Schätze von nationaler Bedeutung birgt. Derzeit empfängt hier ein Hotel aus den 1970er-Jahren die Reisenden. Die jüngste Absicht der Hotellerie ist es, an diesem Ort einen Campus für Finanz, Kunst und Kulinarik zu erstellen. Es gilt auf konzeptioneller Ebene abzuklären, was für eine Gestaltung die Halbinsel Hertenstein aus landschaftlicher Sicht verträgt.

Ziel der Arbeit: Ziel der Arbeit ist es, ein Konzept zur Neugestaltung des Hotelcampus zu entwerfen, das auf die orts- und landschaftsspezifischen Besonderheiten eingeht. Die Bebauung mit neuen Gebäuden soll mit Hilfe einer Volumenstudie gründlich auf die Landschaftsverträglichkeit untersucht werden.



Ausschnitt aus dem Konzeptplan

Lösung: Die Arbeit orientiert sich an den landschaftlichen Werten der Halbinsel. Damit entsteht ein Hotelcampus, der sich in die Umgebung einbettet. Er bietet sowohl landschaftlichen als auch architektonischen Freiraum. Die Vegetation wird hier als vermittelndes Element eingesetzt. Rasterartige Baumpflanzungen im Hotelbereich gehen in lockere Baumstellungen des Parkwaldes im landschaftlichen Campusteil über. Die neuen Bauvolumen bilden den architektonischen Abschluss des Weggiser Siedlungsbandes. Sie entwickeln sich aus der Landschaft heraus, indem sie an bestehende Höhenlinien anknüpfen. Durch die Abstufung der Gebäude wird erreicht, dass Baukörper und Landschaft ineinandergreifen und dass gleichzeitig neuer Freiraum mit einem einmaligen Panorama entsteht. Wertvolle Landschaftselemente werden in die Gestaltung eingebunden und bilden wichtige Ruheorte des landschaftlich geprägten Campusbereichs.



Visualisierung der Uferpromenade