

Refugium

Freiraumkonzept Chur West

Diplomandin



Alexandra Held

Ausgangslage:

Gemäss Arealplan und STEK 2050 werden die bestehenden Lager- und Gewerbebauten in Chur West zukünftig zugunsten der Verdichtung weichen. Der Stadtteil erhält eine neue Funktion, die im kurzzeitlichen Fokus steht. Er wandelt sich zum zweiten städtischen Zentrum mit dicht gesetzten, grossvolumigen Baukörpern mit Anschluss an den neugeplanten Bahnhof Chur West. Dabei wird an die Wahrung von Identität, Partizipation und nachhaltigem Bauen appelliert. Für das weitere Vorgehen hat die Stadtplanung einen Masterplan Chur West (noch nicht veröffentlicht) erarbeitet, welcher den Arealplan präzisieren und weiterentwickeln soll.

Ziel der Arbeit:

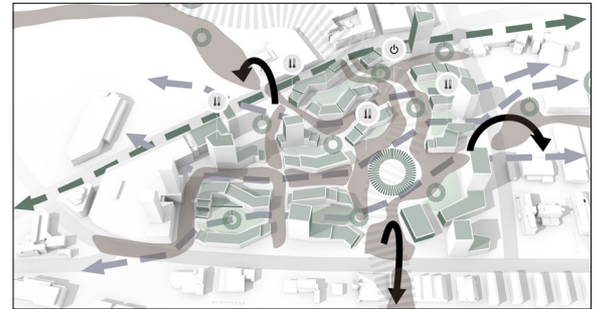
Während der Analysephase kam zunehmend eine kritischere Haltung gegenüber der bestehenden Stadtplanung auf und die Motivation, die sozialen und ökologischen Herausforderung eigenständig auf mutige und zukunftsgerechte Art und Weise zu beantworten, überwog. Die Arbeit soll die Dringlichkeit einer teilgebietsübergreifenden, freiraumbasierten Siedlungsstruktur mit Anschluss an eine ökologische Infrastruktur aufzeigen. Mit dem Freiraumkonzept, basierend auf Konzeptbausteinen, und dem Masterplan Ökologie, sollen Werkzeuge geboten werden, die abgesehen vom erarbeiteten „Refugium-Städtebau“ funktionieren können und bei jeglicher zukünftigen Planung im Gebiet berücksichtigt werden sollten.

Ergebnis:

Das Konzept beruht auf der entworfenen Siedlungsstruktur und handelt mittels den Konzeptbausteinen Regenwassermanagement, Klima, Gehölze und Raumbildung, Mobilität und

Nutzungen die wichtigsten Themen im Freiraum ab. Der Strassenraum und die Ausgestaltung der Ensemblehöfe werden mit Leitdetails vertieft. Ein Ökologiekonzept nimmt die Artenförderung, beruhend auf den vorkommenden Arten im Gebiet, ernst und schlägt Schwerpunkträume mit Massnahmen vor.

Städtebaumodell mit dem Konzeptbaustein Klima Eigene Darstellung



Visualisierung des Retentionsbeckens im zentralen Quartierpark Eigene Darstellung



Freiraumkonzept Eigene Darstellung



Referenten

Prof. Hansjörg Gadiant,
Prof. Dr. Christoph Küffer

Korreferent

Pascal Gysin, pg
landschaften, Sissach,
BL

Themengebiet

Landschaftsarchitektur