



Hannes
Zander

Freiraumentwicklungskonzept in Wil (SG)

Diplomand	Hannes Zander
Examinatoren	Prof. Dr. Susanne Karn, Andreas Hofer
Expertin	Marie-Noëlle Adolph, Manoa Landschaftsarchitekten GmbH, Meilen ZH
Themengebiet	Freiraumplanung



Übergeordnetes grünes Freiraumnetz

Die Stadt Wil ist in den letzten Jahren in vielerlei Hinsicht an ihre Kapazitätsgrenzen gestossen. Anlässlich dieser Ausgangslage hat der Stadtrat von Wil als Legislaturziel 2005–2008 eine ganzheitliche und nachhaltige Stadtplanung beschlossen. Die Stadt liess ein Stadtentwicklungskonzept erarbeiten, ein koordiniertes Instrument für die Steuerung der Entwicklungsprozesse ihrer Gemeinde in den nächsten zehn bis zwanzig Jahren.

Auf die Bedeutung des Freiraums wird bei der Stadtentwicklung oftmals zu wenig hingewiesen, und er droht auch im Stadtentwicklungskonzept

Wil zu kurz zu kommen. In diesem Zusammenhang möchte die Arbeit mit einem Freiraumkonzept aufzeigen, wo die Freiräume in Zukunft erhalten und wie sie weiter gefördert werden sollen. Das Freiraumkonzept bietet auch eine Grundlage, um die Freiräume rechtlich, im Zuge der für Ende 2009 geplanten Richtplanung, zu sichern und erfolgt im Rahmen der laufenden Stadtplanung.

Da die infrastrukturellen und sozialen Defizite in den südlichen Wohnquartieren am grössten sind, setzt die Arbeit an dieser Stelle an und entwickelt



Umsetzung des Konzeptes auf Quartierebene

für die südliche Stadthälfte ein Freiraumentwicklungs-konzept.

Ein grünes Netz verbindet die vorhandenen Frei-räume miteinander, ermöglicht ein durchgehen-des grünes Wegnetz, fördert die Verbindung der isolierten Wohngebiete untereinander und mit dem Zentrum, lässt die ausserhalb liegenden Landschaftsräume in den Siedlungsraum fließen und wertet diesen insgesamt auf.

So wird beispielhaft aufgezeigt, wie das Konzept auf Quartierebene umgesetzt werden kann. Eine bestehende Anlage mehrerer monofunktionaler Freiflächen wird mit einer bewusst zurückhalten- den Gestaltung zu einem einheitlichen Freiraum umgestaltet und in das Grünnetz des Gesamtkon- zepthes eingebunden.