



Konzeptplan 1:5'000

Entwicklungskonzept

Das Entwicklungskonzept für Luzern Süd wird aus den bestehenden Strukturen entwickelt. Dabei werden die schon vorhandenen Puzzleteile aktueller Planungsschwerpunkte miteinbezogen und der fehlende Zusammenhang hergestellt.

Ein robustes Gerüst von Stadt- und Freiräumen bildet den Rahmen für die Entwicklung zu einem lebendigen Stadtteil mit ablesbarer Identität. Die Entwicklung fußt auf der Stärkung des Öffentlichen- und des Langsam-Verkehrs bei gleichzeitiger Steuerung des motorisierten Individualverkehrs. Die Entwicklungsschwerpunkte befinden sich entsprechend bei den S-Bahn-Haltestellen. Die Dorfzentren werden durch die bessere Vernetzung für den städtischen Alltag gestärkt. Die dynamischen Entwicklungsgebiete bilden wichtige Raumreserven auch für übergeordnete Nutzungen von Luzern.

Promenade

LV-Korridor auf altem Bahngleis und entlang Steinbach mit Anbindung an Zentrum Luzern mit eigenständiger identitätsstiftender Gestaltung

Südallee

neue adressbildende Achse der städtischen Entwicklung gegliedert in fünf Abschnitte Abschnittswechsel markiert durch Plätze langfristig für Bus und LV durchgängig durchgehende räumliche Ausbildung mit Säuleneichen, realisierbar in Etappen

Nidfeld

neues urbanes Stadtquartier mit hochwertigen Adressen entlang der Südallee und Ausblick auf die Allmend Nutzungsschwerpunkte für Kultur und Bildung

Querungen

Freiraumverbindungen entlang von Bebauungskanten und Bächen in rhythmischer Abwechslung mit Erschliessungsräumen

Mattenhof Ost

Weiterentwicklung des Entwicklungsschwerpunktes Mattenhof auf der Ostseite der Bahnstation Nutzungsschwerpunkt für Freizeit und Sport Bahnhofplatz-Ost als südlicher Anknüpfungspunkt für die Allmend

Historische Dorfachse

gewachsene Verbindung als durchgehende LV-Verbindung führt entlang historischer Fragmente wie Kirchen, Bauernhöfen etc.

AutobahnPark

durchgehende Sequenz von stark nutzungsbezogenen Freiräumen auf entlang der Autobahn im Siedlungskontext auf den überdachten Bereichen mit Quartierpark-Funktion entlang der Autobahn als 'Waldpark', der unterschiedliche städtische Nutzungen wie Skatepark, temporäre Installationen oder urban farming absorbiert.

Schlund | Kriens | Horw

bestehende Gartenstadt pflegen und massvoll verdichten neue Wohngebiete mit bodennahem Wohnen

Horw Mitte – Pilatusmarkt

Das Zentrum wird gestärkt durch ein Hochhaus als Merkmal und Anschluss an die Zentrumserweiterung in Richtung Pilatusmarkt Aufwertung der Freiräume entlang des Steinbachs für LV

Seeufer – Horw

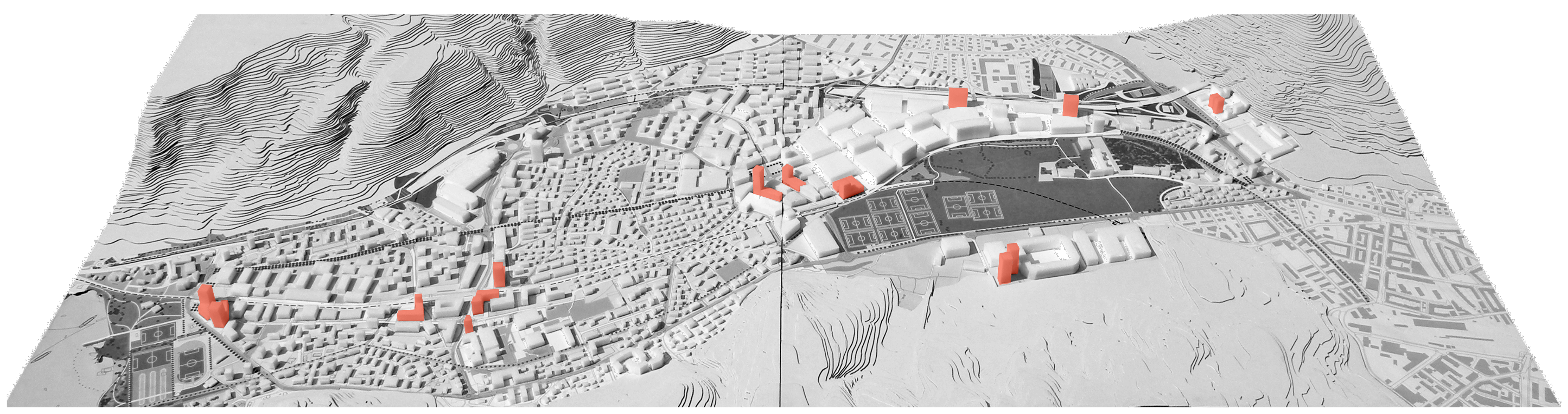
Transformation vom industriell geprägten Patchwork zur neuen Adresse von Horw am See naturnah geprägter Freiraum von grosser landschaftlicher Qualität mit Nutzungs-Intarsien

Horw See

zukünftige S-Bahnstation als Ergänzung des ÖV Platzraum als Abschluss der Südallee und als Übergang zum See Nutzungsschwerpunkt mit Hochhäusern am Südrand von Luzern Süd

Verkehr

Der MV wird dank attraktiven Angeboten im öffentlichen Verkehr und für den Langsamverkehr entsprechend der Belastbarkeit des Strassennetzes stabilisiert. Attraktive Langsamverkehrsachsen sind als hochwertige direkte Verbindungen ausgebildet und bilden dicht vernetzt mit dem Quartiernetz ein kohärentes stimmiges Angebot für den Langsamverkehr. Die neue Ringbuslinie sowie die i.T. neu geführten heutigen Buslinien sind an den S-Bahn-Haltestellen mit der S-Bahn eng verknüpft. Das gebietsbezogene Verkehrsmanagement mit zeitweisem Dosieren des Autoverkehrs an bestimmten Stellen sichert dabei das fahrplangerechte Abwickeln des Busverkehrs. Dank der zusätzlichen Haltestelle Horw-Süd und der längerfristigen Verdichtung des Intervalls der S-Bahn gilt das Gebiet dereinst gemäss ÖV-Güteklassen als „sehr gut erschlossen“. Weitere „push and pull“-Massnahmen unterstützen das Erreichen des zukünftig erforderlichen Mobilitätsverhaltens. Das als Steuerungsinstrument ausgebildete systematische Monitoring und Controlling ermöglicht die angestrebte Abstimmung von Nutzungen und Verkehr im Sinne einer zukunftsfähigen Mobilität bei gleichzeitig hohen und dichten Nutzungen.



Längsschnitt 1:5'000

