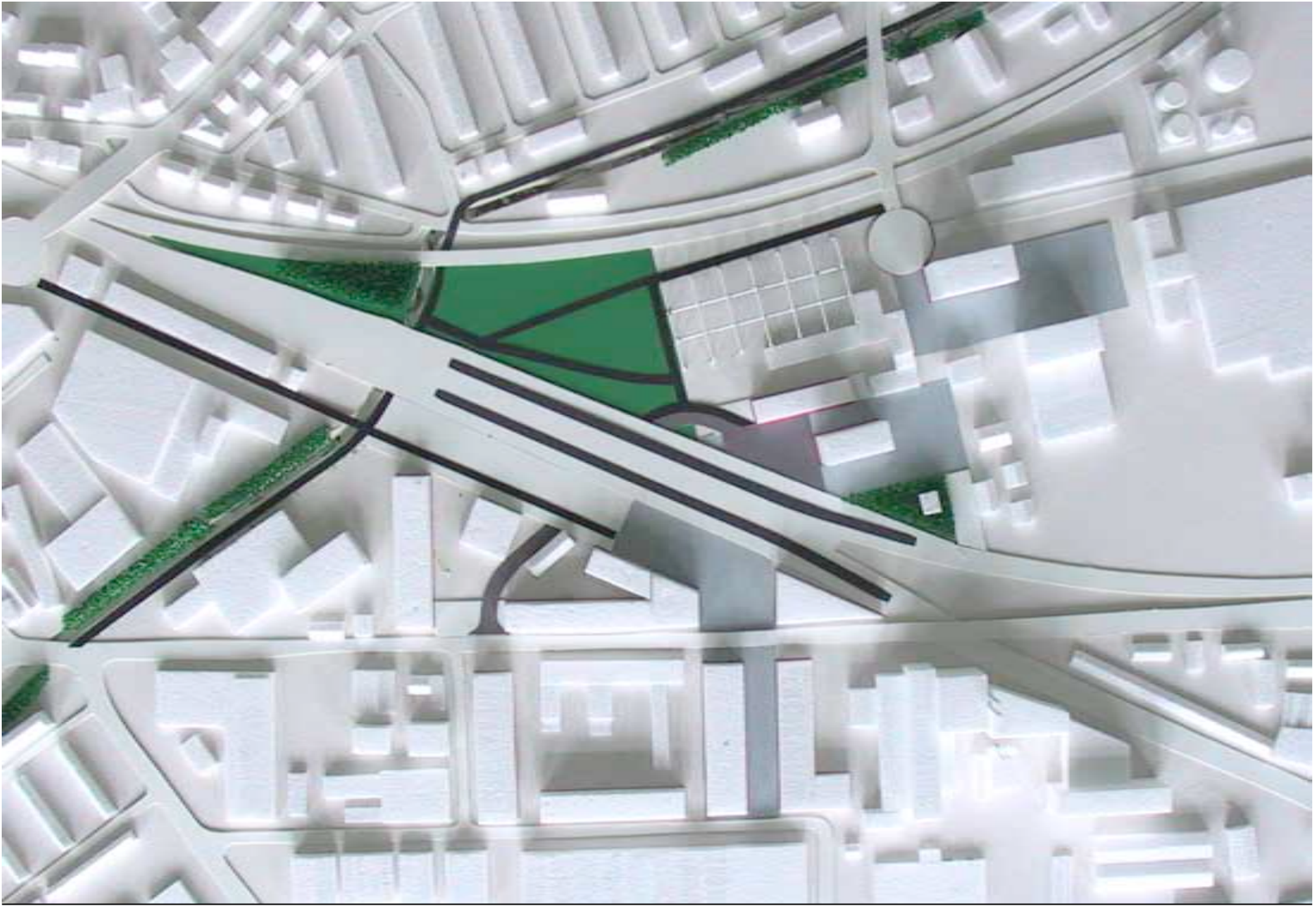


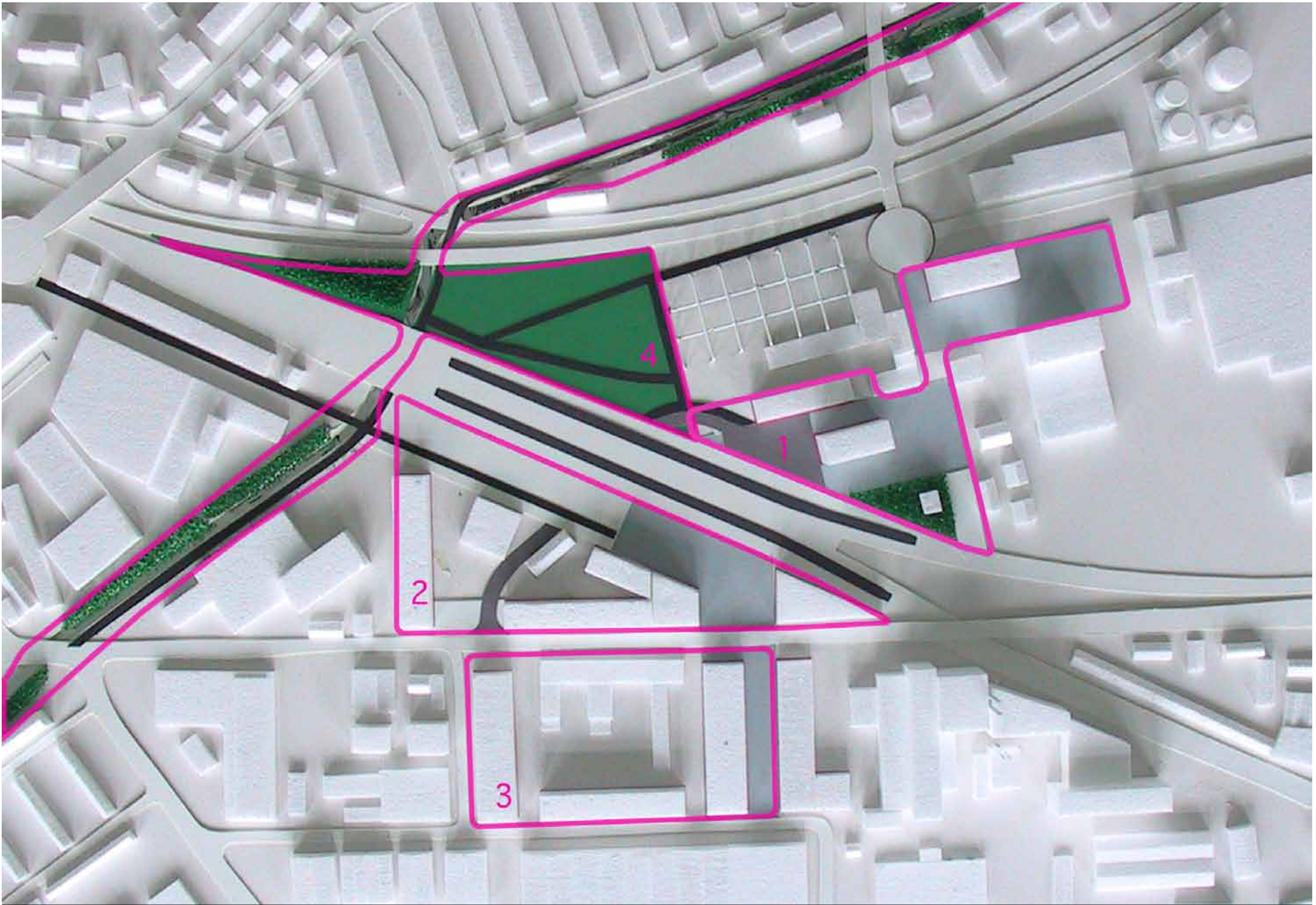
Städtebauliche Studie Bahnhof Grüze . Winterthur
pool Architekten . Bremgartnerstrasse 7 . 8003 Zürich

BAHNHOF GRÜZE ▪ WINTERTHUR





Panoramablick am Bahnübergang.....





Teilgebiet 4 <Grünraum an Eulach und Gleisdreieck>

Ziel: Vernetzung des Gebiets für Langsamverkehr

Fuss- und Radweg Verbindung entlang der Eulach durchgehend

Gleise Über- oder Unterführung mit Anbindung an Bahnhofgebiet

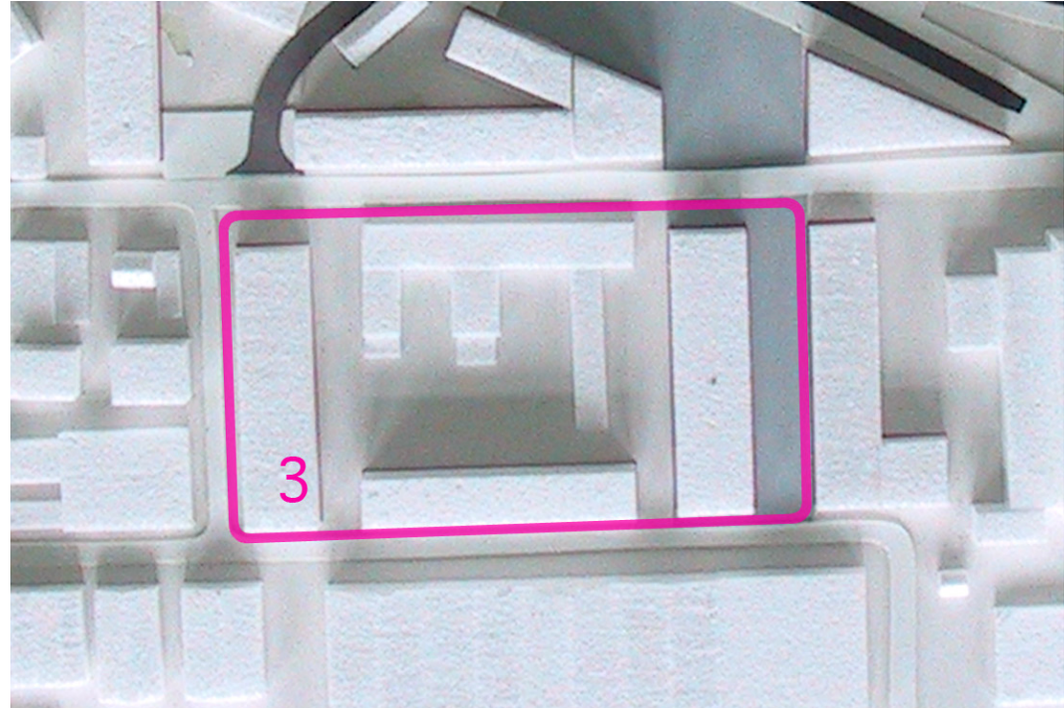
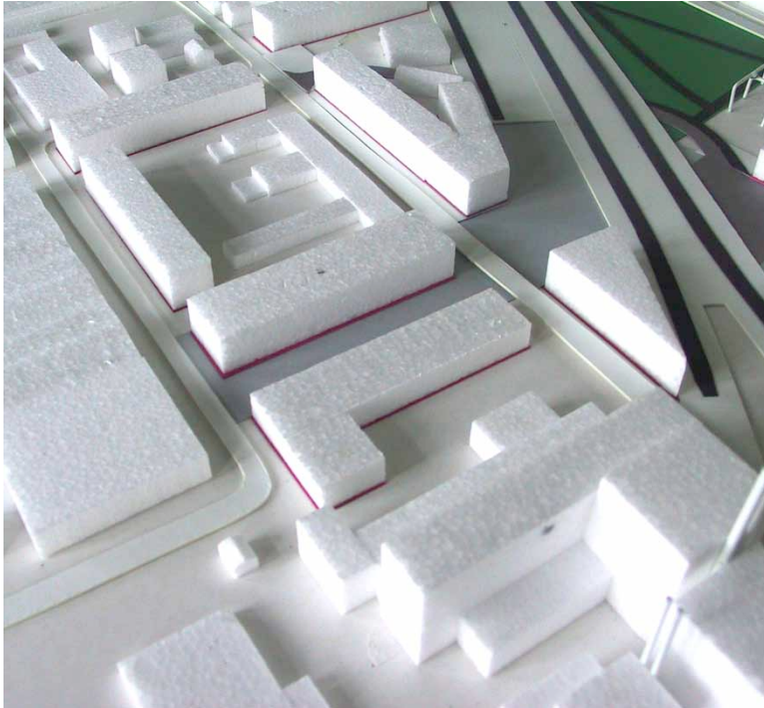
Gestalten eines durchgehenden Grünraums entlang der Eulach

Grünanlage auf Gleisdreieck als Zäsur zwischen Quartieren und deren Identitäten

Umspannwerk als Bestandteil der Landschaftsgestaltung betrachten

4

GRÜNRAUM EULACH +
GLEISDREIECK



Teilgebiet 3 <Zentrumszone St. Gallerstrasse - Kronaustasse>

Ziel: Schaffen der Basis für eine Zentrumsbildung

Verlagerung der Scheideggstrasse als Verbindung zum Bahnhof für Langsamverkehr

Räumlicher Abschluss der KVA gegenüber Zentrumszone (Bewegungsführung)

Ausbilden der neuen Verbindung als öffentlicher linearer Platz mit Baumbestand

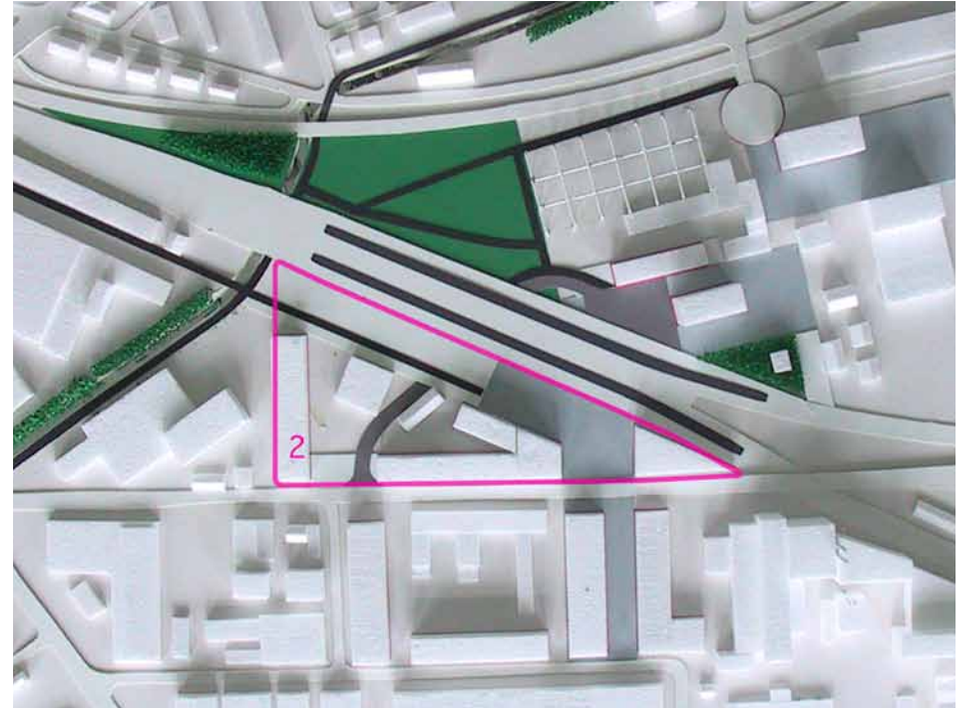
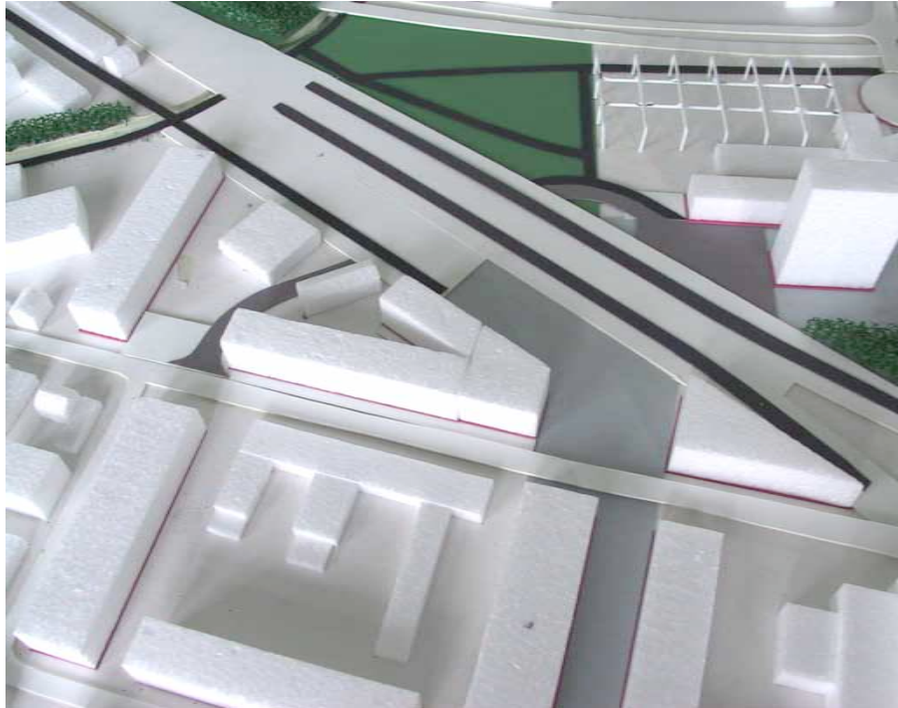
Vorbereiten der Areale für spätere Verdichtung der Zentrumszone

Nutzungsmischung mit Dienstleistungen, Service-Public und Wohnen

Erhalten der ‚Nagelfabrik‘ als Artefakt der industriellen Vergangenheit

3

ZENTRUMSZONE



Teilgebiet 2 <Bahnhof Grüze Süd>

Ziel: Zugang zu Bahnhof und Park+Rail regeln

Erschliessung von St. Gallerstrasse regeln

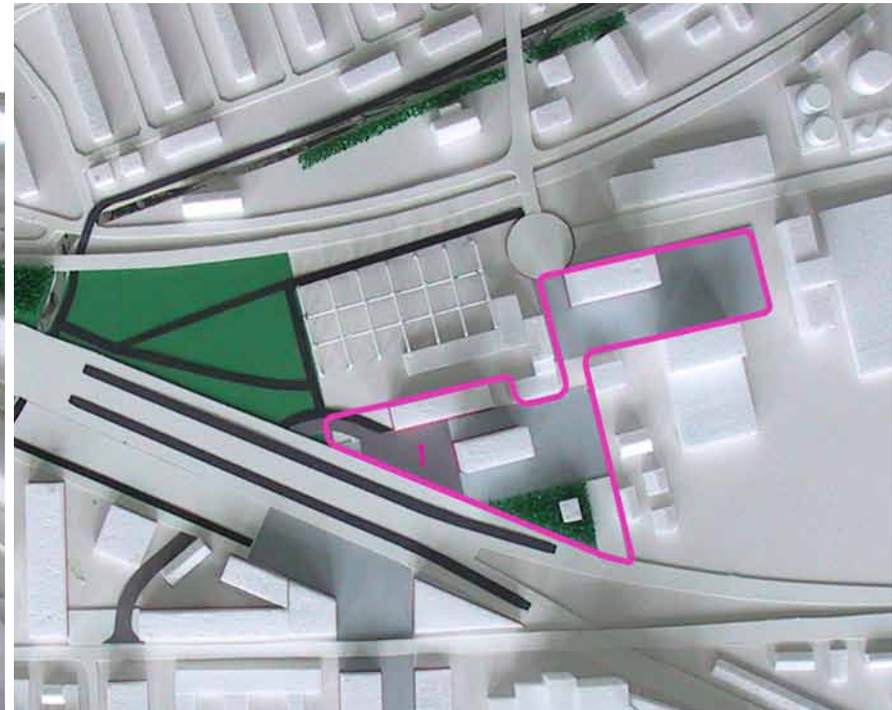
Park+Rail entlang der Gleise

Gleisunterführung zum Bahnhofplatz Nord ausbauen

Verdichten und räumliches Fassen mit Bauvolumen

2

BAHNHOF GRÜZE SÜD



Teilgebiet 1 <Bahnhof Grüze Nord>

Ziel: Beziehung vom Endpunkt der Sulzerallee zum Bahnhof herstellen

Verlagerung des Bahnhofschwerpunkts auf Nordseite

Ausbilden des neuen Bahnhofsplatzes Nord mit Busbahnhof und Bus/Velounterführung

Bahnhofplatz Nord räumlich mit Platz an der Sulzerallee verbinden

Ensemblebildung Hochhaus Sulzerallee mit Hochhaus Bahnhofplatz Nord

Platz mit Bauten und Bäumen räumlich fassen

1 BAHNHOF GRÜZE NORD



