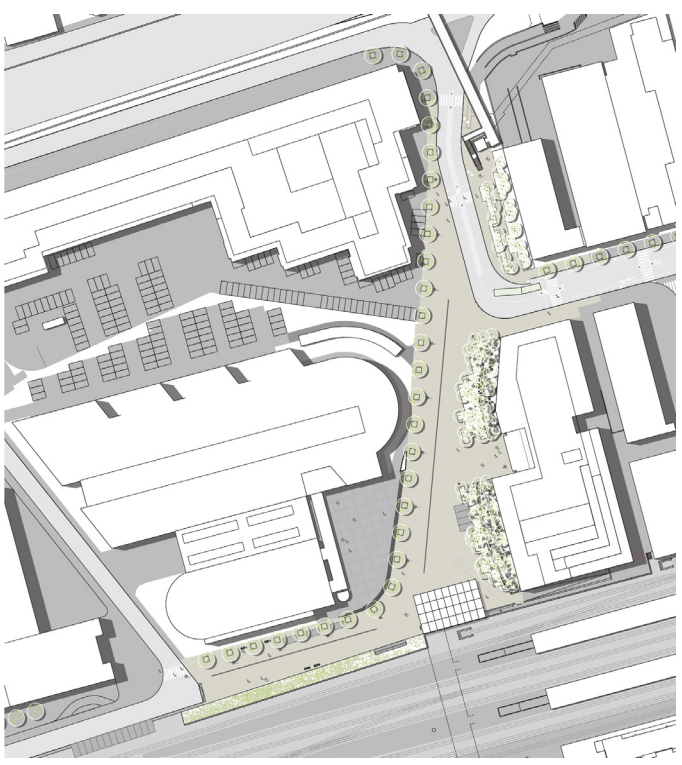


## Gebietsmanagement Arbeitsgebiet Bahnhof Altstetten (Altstetten-Juch)

<b>TP 07 Max-Högger-/ Vulkanstrasse</b>	
<b>Projektziel</b> Aufwertung des Strassenraums und Verbesserung des Zugangs zur Unterführung SBB	
<b>Realisierungszeitraum</b> 2012/2013	
<b>Planungsstand</b> Vorstudie abgeschlossen	
<b>Nächste Schritte</b> Vorprojekt	
<b>Ansprechperson</b> Peter Fanti TAZ, Fachbereich Projektierung Tel: 044 412 2788 E-mail: peter.fanti@zuerich.ch	
<b>Weitere Beteiligte (Ämter/Stellen/Private)</b> DAV, GSZ, Afs, VIS, SBB, UBS, VBZ	
<b>Weitere Informationen</b> TAZ-Baunr: 06050	
	
<b>Projektauslöser</b> Das Arbeitsgebiet Bahnhof Altstetten wandelt sich zunehmend von einem Industrie- zu einem Dienstleistungsstandort und soll ein eigenes, prägnantes Image erhalten. Die heutigen Aussenräume genügen diesen Anforderungen nicht und sind entsprechend aufzuwerten. In einem kooperativen Planungsverfahren (Beteiligte: Stadtverwaltung und interessierte Grundeigentümer und Firmen) wurde ein Konzept für eine nachhaltige Entwicklung erarbeitet. Dieses Entwicklungskonzept soll nun in Etappen umgesetzt werden.	
<b>Projektbeschreibung</b> (noch kein Projekt vorhanden) Die Max-Högger-Strasse ist im Arbeitsgebiet eine wichtige Querverbindung vom Zentrum Altstetten zum Quartier Grünau und die Vulkanstrasse wird vermehrt zum Verteiler der Personenströme, die von der Unterführung SBB ins Arbeitsgebiet gelangen. Diese Funktionen sollen gestärkt und der gesamte Aussenraum urbaner und attraktiver gestaltet werden. Mit der Strassenraumaufwertung und der Neukonzeption vom Ausgang aus der Personenunterführung sind insbesondere die Verhältnisse für den Langsamverkehr zu verbessern. Gleichzeitig ist das im Zusammenhang mit dem Projekt 'Lärmschutz Grünau' neue Verkehrskonzept im Arbeitsgebiet zu berücksichtigen.	
<b>Koordinationsbedarf/Abhängigkeiten</b> TP 04 → künftiges Verkehrskonzept im Quartier TP 08 → allf. neue oder verbreiterte Aufgänge TP 12 → Vernetzung über Gehweg	
<b>Termine</b> <i>Planung</i> Vorprojekt 2011	<i>Realisierung</i> 2012/2013
<b>Stand Projektdokumentation</b>	Juni 2010