

Erweiterte Fußgängerzone

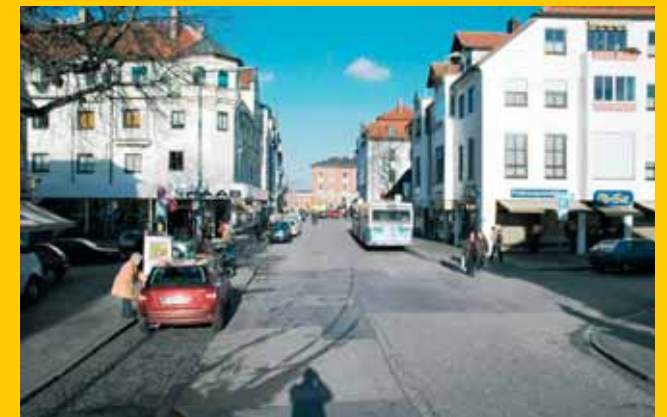
In dieser Planungsvariante wird die Fußgängerzone gegenüber dem Planungsvorschlag nach Süden erweitert. Der gesamte Fußgängerbereich erstreckt sich in der Bäcker- und Gleichmannstraße jeweils von Am Schützeneck nach Süden bis zur Landsberger Straße sowie auf den Abschnitt der Landsberger Straße zwischen Marienplatz und Bäckerstraße. Durch diese Ausweitung wird der Pasinger Marienplatz in die Fußgängerzone mit eingebunden. Es entsteht ein attraktiver, zusammenhängender Bereich mit großzügigen Auslageflächen und Gehwegen. Wie auch im Planungsvorschlag muss in der Erweiterung der Fußgängerzone die Durchfahrt für Anlieger- und Liefer-

verkehr, Taxi, Bus und Tram sowie Radfahrer möglich sein. Die Trambahnlinie 19 wird von der Stadtmitte kommend über die Bäckerstraße zum Bahnhof und von dort über die Gleichmannstraße zurück zur Landsberger Straße in Richtung Osten geführt. Die o.g. Fahrbeziehungen für Anlieger, Lieferverkehr, etc. können nur jeweils in Fahrtrichtung der Tram erfolgen. Die Straße Am Schützeneck dient weiterhin der Erschließung und quartierübergreifenden Netzverbindung. Durch die Ausdehnung der Fußgängerzone muss Am Schützeneck künftig auch zwischen Bäcker- und Gleichmannstraße für beide Fahrrichtungen geöffnet werden, um die Andienung des Pasinger Zentrums nach wie vor zu

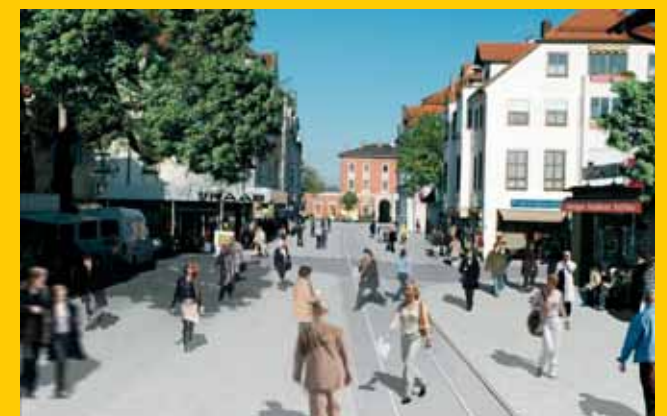
gewährleisten. Dadurch müssen in dem genannten Abschnitt die heutigen Stellplätze entfallen. Zudem bewirkt die erweiterte Fußgängerzone aufgrund der Trennwirkung innerhalb des umliegenden Straßennetzes u.a. eine höhere Verkehrsbelastung in der Rathausgasse und Spiegelstraße, da der Quell- und Zielverkehr künftig ausschließlich über die Rathausgasse und Spiegelstraße geführt werden muss. Lediglich der südliche Abschnitt der Bäckerstraße kann zusätzlich direkt von der Landsberger Straße aus erschlossen werden.



Lageplan
Bäckerstraße/Gleichmannstraße



Gleichmannstraße
Blick Richtung Bahnhof Pasing/Bestand



Gleichmannstraße
Blick Richtung Bahnhof Pasing/Planung



Schnitt A-A Bestand



Schnitt A-A Planung



Schnitt B-B Bestand



Schnitt B-B Planung



Schnitt C-C Bestand



Schnitt C-C Planung