

Permanent offene Bahnquerungen für alle – jederzeit und sicher

Neugestaltung der Eisenbahnkreuzungen für sichere und barrierefreie Bahnquerungen

Beschränkte Bahnübergänge werden durch offene, immer verfügbare Querungen ersetzt. Insbesondere für FußgängerInnen und RadfahrerInnen entstehen attraktive, barrierefreie und möglichst direkte Wege ohne Schranken.

Die bestehenden Unterführungen entlang der Verbindungsbahn werden vergrößert. So entfällt beispielsweise die Höhenbeschränkung in der Hofwiesengasse und Zehetnergasse. Kefergasse, Beckgasse, Himmelbaugasse und Wattmangasse werden wesentlich attraktiver für den Fuß- und Radverkehr.

In der Veitingergasse und der Jagdschlossgasse werden für FußgängerInnen barrierefreie Unterführungen mit fahrradtauglichen Liften geschaffen. Der Hildegard-Teuschl-Weg, der die beiden Gassen verbindet, wird verbreitert und barrierefrei ausgebaut.

Kein Warten mehr vor geschlossenen Schranken

Für den motorisierten Verkehr sind die neuen Querungen in der Auhofstraße, Hietzinger Hauptstraße und Versorgungsheimstraße frei von Schranken und ohne Wartezeiten verfügbar. Bei Beibehaltung der Schranken und einem 15-Minuten-Takt würde in der Hauptverkehrszeit eine Wartezeit von 30 bis 40 Minuten vor geschlossenen Schranken entstehen.

Hochlage

Vom Wiental bis zur Beckgasse wird die Verbindungsbahn auf 800 Metern in Hochlage auf einer Stelzenbrücke geführt. So wird in der Auhofstraße und in der Hietzinger Hauptstraße erstmals ein durchgängiger, schrankenloser Verkehr möglich. Diese Lösung ermöglicht in diesem Bereich – je nach Nutzung der Räume unter der Brücke – eine höhere Verbundenheit der Bezirksteile links und rechts der Verbindungsbahn.

Derzeitige Situation im Projektgebiet:

Eisenbahnkreuzungen mit Wartezeiten vor geschlossenen Schranken	5	6	6
Offene, ständig verfügbare Querungsmöglichkeiten ohne Wartezeiten	6	11	11
Summe	11 Querungen	17 Querungen	17 Querungen

Das Ziel nach Modernisierung:

Eisenbahnkreuzungen mit Wartezeiten vor geschlossenen Schranken	KEINE	KEINE	KEINE
Offene, ständig verfügbare Querungsmöglichkeiten ohne Wartezeiten	9	15	18
Summe	9 Querungen	15 Querungen	18 Querungen

