

**Bezirksausschuss 14
Berg am Laim**

**Bezirksausschuss 14
Berg am Laim**

Ziffer	Forderung Bezirksausschuss: Schreiben vom 04.10.2005	Stellungnahme Baureferat:
1	<p>Für die Rad- und Fußwegunterführung an der Truderinger Straße war eigentlich ein deutlich früherer Fertigstellungstermin als 2011ff. geplant.</p> <p>Besonders die Rad- und Fußwegunterführung Truderinger Straße muss zeitgleich mit dem Bau des Süddeutschen Verlages erfolgen. Der zusätzliche Verkehr kann mit dem jetzigen Zustand nicht gefahrlos bewältigt werden.</p>	<p>Die Maßnahme ist zur Fortschreibung des Mehrjahresinvestitionsprogramms 2006 – 2010 vom Baureferat angemeldet. Über die endgültige Einstellung entscheidet die Vollversammlung des Stadtrates. Derzeit läuft das Planfeststellungsverfahren. Der Abschluss des Verfahrens wird frühestens in der zweiten Jahreshälfte 2006 erwartet. Vorbehaltlich der endgültigen Finanzierung könnte die Maßnahme voraussichtlich in der zweiten Jahreshälfte 2007 begonnen werden. Die Bauzeit beträgt ca. 1,5 Jahre.</p>
2	<p>Für den Fußgängersteg zum S-Bahnhof Leuchtenbergring war eigentlich ein deutlich früherer Fertigstellungstermin als 2011ff. geplant.</p>	<p>Die Bauzeit für den Fußgängersteg Leuchtenbergring ist für 2008/2009 vorgesehen. Da die Brücke in der Baumaßnahme für die 2. S-Bahnstammstrecke integriert ist, ist die Bauzeit mit den Maßnahmen der DB AG zu koordinieren. Verschiebungen sind deshalb möglich.</p> <p>Das Planfeststellungsverfahren ist eingeleitet.</p>
3	<p>Prioritäten für die Aufnahme in das nächste MIP sind nach Meinung des BA 14:</p> <p>Die vom Baureferat angekündigte und nun nicht enthaltene Sanierung Baumkirchner Straße</p>	<p>Das Projekt Baumkirchner Straße und Baumkirchner Straße Marktbereich „Behrpark“ war im Mehrjahresinvestitionsprogramm 2003 – 2007 noch in der Investitionsliste 3 (nicht finanziert) mit Gesamtkosten von 3,0 Mio. € enthalten. Bei den Abgleichsgesprächen zwischen der Stadtkämmerei und dem Baureferat im Frühjahr 2004 zur Fortschreibung des</p>

**Bezirksausschuss 14
Berg am Laim**