

An die Gemeindevertretung Ellerau
z. Hd. Herrn Bürgermeister Urban
25479 Ellerau

Ellerau, den 13. Oktober 2008

Erweiterung der überdachten Fahrradabstellanlage am Bahnhof Tanneneck

Sehr geehrte Damen und Herren,

auf Vorschlag des Bürgervereins Ellerau (BVE) stellt die AE-Fraktion folgenden

Antrag:

Die Gemeindevertretung möge beschließen:

Die Anzahl der überdachten Abstellplätze für Fahrräder am Bahnhof Tanneneck wird bedarfsgerecht erweitert.

Begründung:

Der Bedarf an überdachten Abstellplätzen für Fahrräder am Bahnhof Tanneneck ist in den vergangenen Jahren infolge generell stärkerer Nutzung des öffentlichen Personennahverkehrs sowie infolge der Ausweisung zusätzlicher Wohngebiete im Einzugsbereich des Bahnhofs Tanneneck (z.B. „Junges Wohnen“) erheblich gestiegen.

Dies hat dazu geführt, dass die vorhandene Kapazität der Abstellplätze besonders während der Schulzeiten nur etwa die Hälfte des Bedarfs deckt und deshalb völlig unzureichend ist. Die Fahrräder müssen irgendwo in der Umgebung des Bahnhofs abgestellt werden, können nicht ordnungsgemäß gesichert werden und sind der Witterung ausgesetzt. Die Gesamtsituation macht einen chaotisch anmutenden Eindruck.

Eine Erweiterung der Fahrradanlage könnte um ca. 40 % neben den bestehenden Abstellplätzen in Richtung Buchenweg erfolgen. Zusätzliche Plätze könnten auf der gegenüber liegenden Straßenseite des Buchenwegs auf den bestehenden Kfz-Abstellplätzen des P&R-Platzes geschaffen werden.

Da die bestehenden Abstellplätze einen ziemlich maroden Eindruck machen, wird vorgeschlagen, die gesamte Anlage nach dem Vorbild der Anlage am Bahnhof Ellerau neu zu gestalten.

Um Zustimmung wird gebeten, um den bestehenden Notstand zu beseitigen, zugleich aber auch, um zu unterstreichen, dass die Gemeindevertretung die Nutzung der öffentlichen Verkehrsmittel gegenüber dem individuellen PKW-Verkehr präferiert.

Finanzierung:

- Kostenermittlung durch die Verwaltung und Einwerbung von Mitteln zum Investitionshaushalt 2009 (UA 68000 P+ R Einrichtungen)
- Landeszuschuss beantragen