

Abänderungsantrag

**der unterzeichneten Abgeordneten der Grünen des Oberösterreichischen Landtags
zur Beilage 283/2016, Voranschlag des Landes Oberösterreich für das
Verwaltungsjahr 2017,
zur Budgetgruppe 6 – Straßen- und Wasserbau, Verkehr
betreffend Ausbau der Park-and-ride-Anlagen**

Der Oö. Landtag möge beschließen:

Im Teilabschnitt 1/65030 (Nahverkehr) wird der in der Voranschlagsstelle 1/650305/7355, Investitionsbeiträge an Gemeinden für Park-and-ride-Anlagen, veranschlagte Betrag von

300.000,-- Euro

um den Betrag von

1.000.000,-- Euro

auf den Betrag von

1.300.000,-- Euro

erhöht.

Um den gleichen Betrag werden die im Art. III/5 bereitgestellten Mittel gekürzt.

Begründung

Sowohl im Abschnitt „1/64 – Straßenverkehr“ als auch im gleich darauffolgenden Abschnitt „1/65 – Schienenverkehr“ werden in den jeweiligen Teilabschnitten 1/64920 (Nahverkehr) sowie 1/65030 (Nahverkehr) Pendlerparkplätze bzw. Park-and-ride-Anlagen mit insgesamt 376.000,-- Euro gefördert.

Im gültigen verkehrspolitischen Leitbild für den Großraum Linz heißt es, dass die Trendentwicklung einer weiterhin ungebremsten Zunahme der „Automobilität“ zu Lasten der anderen Verkehrsmittel zugunsten einer ausgewogenen Verkehrsmittelaufteilung im Sinne des Leitbilds gestoppt werden soll. Dabei soll der Weganteil des Öffentlichen Verkehrs im Großraum Linz gegen den abnehmenden Trend auf 20% gesteigert werden. Eine Grundvoraussetzung, um dieses Ziel verfolgen zu können, ist den Fokus der oberösterreichischen Verkehrspolitik auf intermodale Mobilität, also die Verknüpfung der unterschiedlichen Verkehrsmittel je nach Eignung für den jeweiligen Weg, zu legen. Park-and-Ride und Bike-and-Ride sind wichtige intermodale Verkehrsformen, die den Einzugsbereich von Haltestellen und Bahnhöfen deutlich vergrößern. Daher ist der massive Ausbau von Park-and-Ride Anlagen unerlässlich, um die tägliche Stauproblematik im Linzer Zentralraum wirksam zu bekämpfen.

Linz, am 7. Dezember 2016

(Anm.: Fraktion der GRÜNEN)

Hirz, Buchmayr, Schwarz, Mayr, Kaineder, Böker