

Presseinformation

30. Juni 2022

Provisorische Park & Ride-Anlage in Schwechat-Mannswörth in Betrieb genommen

LR Schleritzko: Größtes Interesse, Attraktivität des öffentlichen Verkehrs weiter zu erhöhen

Gestern hat Landesrat Ludwig Schleritzko mit Thomas Seper, Leiter Bahnhofs- und Liegenschaftsmanagement NÖ (ÖBB), Harald Kaufmann (Leiter der NÖ Straßenbauabteilung Tulln) und Vizebürgermeister Christian Habisohn den neu errichteten Park & Ride-Parkplatz in Schwechat-Mannswörth in Betrieb genommen. Damit stehen in Niederösterreich weitere 54 Stellplätze den Pendlerinnen und Pendlern zur Verfügung.

„Gemeinsam fördern ÖBB und Land mit den Gemeinden als Partner seit Jahren den Ausbau von Park & Ride-Anlagen. Zum einen wird der öffentliche Verkehr dadurch attraktiver, zum anderen leistet jeder einzelne Fahrgast mit dem Umstieg von Auto auf Bahn einen Beitrag für die Umwelt und die Verkehrssicherheit“, so Landesrat Ludwig Schleritzko.

Zur Erhöhung des Parkplatzangebotes beim Bahnhof Mannswörth wurde auf einem Grundstück der ÖBB und des Landes Niederösterreich, südlich der Bahnanlagen, eine provisorische Park & Ride-Anlage auf einer Fläche von etwa 1.600 Quadratmetern errichtet. Die Zufahrt zu dieser Anlage erfolgt über die danebenliegende Bundesstraße B 9. Die Arbeiten führte die Straßenmeisterei Bruck an der Leitha aus, haben am 5. Mai begonnen und konnten nunmehr abgeschlossen werden. Der Winterdienst und die Erhaltung der Anlage werden von der Stadtgemeinde Schwechat übernommen.

Mit einem Gesamtaufwand von mehr als 1,5 Millionen Euro wurden seit Ende 2012 zusätzlich etwa 2.900 Stellplätze im Rahmen der Errichtung von Park & Ride-Provisorien großteils rund um Wien durch das Land Niederösterreich errichtet, wobei die Flächen dafür kostenlos zum größten Teil von den ÖBB sowie auch von den Gemeinden zur Verfügung gestellt wurden.

Nähere Informationen beim Amt der NÖ Landesregierung, NÖ Straßendienst, Gerhard Fichtinger, Telefon 02742/9005-60141, E-Mail gerhard.fichtinger@noel.gv.at



Presseinformation