

Presseinformation

12. August 2004

Radweg durch Europa

415.332 Euro Förderung für „Lückenschluss“ in NÖ

Das niederösterreichische Teilstück des Eurovelo 9-Radwegs soll im Herbst 2004 eröffnet werden. In seiner vollen Länge führt die Route von Danzig an der Ostsee über Triest nach Pula am Mittelmeer. In diesem Zusammenhang hat die NÖ Landesregierung kürzlich für das Projekt „Radweglückenschluss Leobersdorf“ eine Förderung von insgesamt 415.332 Euro bewilligt. Dieser Betrag setzt sich aus 207.666 Euro Regionalfördermitteln und 207.666 Euro Sonderförderung aus der Abteilung Landesstraßenbau des Amtes der NÖ Landesregierung zusammen. Insgesamt ist das Vorhaben mit 623.000 Euro veranschlagt.

Ziel des Bauprojekts ist es, den Triestingtaler-Radweg mit dem Eurovelo 9-Radweg zu verbinden. Das geplante Teilstück verläuft entlang der Landesstraße B 18 bis zur Einbindung in den Thermenradweg östlich des Wiener Neustädter Kanals. Das Projekt umfasst Planungskosten, bauliche Maßnahmen zur Radwegerrichtung, die Verbreiterung von Rampen und Brücken sowie Kosten im Eisenbahnbereich auf Grund von Streckensperrungen während der Baumaßnahmen.

„Mit dem Ausbau der Radwege wird ein wichtiger Schritt gesetzt, um Niederösterreich als Tourismusregion noch besser zu positionieren. Der Eurovelo 9-Radweg wird zu den attraktivsten und erlebnisreichsten Strecken in Österreich gehören“, hält Landesrat Ernest Gabmann fest. Von der Fertigstellung dieser Route erwarte man sich eine wesentliche Attraktivitätssteigerung für den Ausflugs-tourismus.

In Niederösterreich ist der Eurovelo 9-Radweg mit 200 Kilometern Streckenlänge derzeit beinahe fertig gestellt. Die Route führt von Reinthal an der tschechischen Grenze durch das Weinviertel nach Mistelbach und Ladendorf bis nach Wien. Dann geht es weiter der Schwechat entlang bis nach Schönau an der Triesting, Wiener Neustadt und bis auf den Semmeringpass an die steirische Landesgrenze.

Nähere Informationen: Niederösterreich Werbung, Dr. Sylvia Gleitsmann, Telefon 01/ 536 10-3000.



Presseinformation