

Presseinformation

18. November 2020

Neugestaltung der Ortsdurchfahrt Neulengbach abgeschlossen

LR Schleritzko: Bauliche Verbesserungen für mehr Lebensqualität und Verkehrssicherheit

Landesrat Ludwig Schleritzko hat kürzlich die Fertigstellung der neu gestalteten Ortsdurchfahrt von Neulengbach im Zuge der Landesstraße B 44 im Bereich des Bahnhofes Neulengbach-Stadt vorgenommen. Die Arbeiten wurden durch die Straßenmeisterei Neulengbach in Zusammenarbeit mit Bau- und Lieferfirmen aus der Region von März bis November ausgeführt. Die Gesamtbaukosten für die Neugestaltung der Ortsdurchfahrt betragen rund 314.000 Euro, wovon 280.000 Euro vom Land Niederösterreich und 34.000 Euro von der Stadtgemeinde Neulengbach getragen werden. Die Kosten für die neue Ampelanlage mit den begleitenden Leitungsverlegungen von rund 200.000 Euro werden zur Gänze von den ÖBB getragen.

„Die Neugestaltung der Ortsdurchfahrt trägt wesentlich dazu bei, die Verkehrssicherheit sowie auch die Lebensqualität für die Bürgerinnen und Bürger zu erhöhen“, so Mobilitätslandesrat Schleritzko.

Im Bereich des Bahnhofes Neulengbach-Stadt entsprach dieser Straßenabschnitt auf einer Länge von rund 650 Metern nicht mehr dem heutigen Verkehrsstandard und auch die umfangreichen Baumaßnahmen in diesem Bereich machten eine Sanierung der B 44 notwendig. Aus diesen Gründen haben sich NÖ Straßendienst und Stadtgemeinde Neulengbach dazu entschlossen, die Ortsdurchfahrt neu zu gestalten. Gemeinsam mit den ÖBB wurde auch die Errichtung einer Ampelanlage bei der Kreuzung der B 44 mit der L 2303 und der Park & Ride-Anlage mit Fußgängerübergängen beschlossen. Weiters wurde zur Erhöhung der Verkehrssicherheit der Kreuzungsbereich der B 44 mit der Ulmenhofstraße (L 2265) mit einem Linksabbiegestreifen ausgeführt und der Anschluss der L 2303 an die B 44 im Bereich der ÖBB-Unterführung wiederinstandgesetzt.

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