

(Thenneberg, 14. September 2022)

## Generalinstandsetzung Triestingbrücke Arbeiten abgeschlossen

Die Triestingbrücke in Thenneberg im Zuge der Landesstraße B 18 im Gemeindegebiet von Altenmarkt an der Triesting wurde einer Generalinstandsetzung unterzogen.

**Landtagsabgeordneter Josef Balber hat am 14. September 2022 in Vertretung von Landeshauptfrau Johanna Mikl-Leitner die Fertigstellung für die Generalinstandsetzung der Triestingbrücke in Thenneberg im Zuge der Landesstraße B 18 vorgenommen.**

### Ausgangssituation

Bei der Brücke über die Triesting handelt es sich um ein einfeldriges Stahlbetonplattentragwerk mit einer Gesamtstützweite von rund 25,0 m.

Wesentliche Bauteile (Randbalken, Fahrbahnbelag, Abdichtungs- und Entwässerungssystem sowie die Brückenausrüstung) der im Jahre 1965 errichteten Brücke weisen Schäden auf und entsprechen nicht mehr den heutigen Standards. Um eine weitere Verschlechterung des Zustandes zu vermeiden, sowie einen optimalen, reibungslosen und sicheren Verkehrsfluss zu ermöglichen, hat das Land NÖ eine Instandsetzung der Brücke beschlossen.

### Ausführung

Die wesentlichen Arbeiten bei der Generalinstandsetzung umfassen, neben der kompletten Erneuerung der Abdichtung und des Fahrbahnbelages, auch die Herstellung von neuen Randbalken und Geländer.

Die Arbeiten erfolgten unter halbseitiger Sperre und wurden von der Firma Josef Kaim Bau- und Sprengunternehmung GmbH ausgeführt, haben am 23. Mai 2022 begonnen und konnten am 5. August 2022 abgeschlossen werden.

Die Gesamtbaukosten von rund € 510.000,- werden zur Gänze vom Land NÖ getragen.

Westlich der Triestingbrücke wurde außerdem auch die Werkskanalbrücke im Zuge der B 18 einer Instandsetzung unterzogen, bei der die Arbeiten durch die Firma Pittel + Brausewetter im Zeitraum Juni bis Juli 2022 erfolgten. Die Gesamtkosten von rund € 200.00,- werden hier ebenfalls zur Gänze vom Land NÖ getragen.

***Der NÖ Straßendienst dankt allen Anrainer/-innen und Verkehrsteilnehmer/-innen für ihr Verständnis während den Bauarbeiten.***