

Medienmitteilung

Finanzierung für Gateway Basel Nord rechtskräftig gesichert

Basel, 4. Juni 2026

Ein wichtiger Meilenstein ist erreicht: Die Finanzierung des Gateway Basel Nord steht und ist nun rechtskräftig. Damit rückt die Realisierung des Projekts deutlich näher.

GBN hat vom Bundesamt für Verkehr die Finanzierungsverfügung für das Projekt Gateway Basel Nord erhalten. Innerhalb der 30-tägigen Frist sind keine Beschwerden eingegangen.

Die Verfügung ist damit rechtskräftig. Das Projekt hat einen entscheidenden Fortschritt erzielt. Sobald das Beschwerdeverfahren zur Plangenehmigung abgeschlossen ist, kann die Realisierung starten.

Mit seiner einzigartigen Lage an internationalen Transportachsen wird das trimodale Terminal zur zentralen Drehscheibe für Import und Export. Hier laufen die Verkehrsströme aus Schiff, Bahn und Strasse zusammen, effizient gebündelt und konsequent auf die Zukunft ausgerichtet.

Was heute noch fehlt, schafft Gateway Basel Nord. Eine leistungsstarke Umschlagsplattform, die den wachsenden Gütermengen zwischen der Schweiz, den Seehäfen und den europäischen Wirtschaftszentren gewachsen ist. Gleichzeitig entlastet sie den Rheinhafen Kleinhüningen und beseitigt bestehende Kapazitätsengpässe.

Der entscheidende Vorteil liegt in der Bündelung der Warenströme an einem Ort. Dadurch wird der Weitertransport auf der Schiene massiv gestärkt. Bis zu 50 Prozent der Güter können so umweltfreundlich per Bahn in die Schweiz verteilt werden.

Gateway Basel Nord ist damit mehr als ein Terminal. Es ist ein Schlüsselprojekt für eine leistungsfähige, nachhaltige und zukunftssichere Schweizer Logistik.

Gateway Basel Nord AG:

Die drei Schweizer Logistik- und Transportunternehmen Contargo, Hupac und SBB Cargo haben im Juni 2015 die Gateway Basel Nord AG gegründet. Die Gesellschaft mit Sitz in Basel plant und realisiert das Gateway Basel Nord für den Schweizer Import/Export im Kombinierten Verkehr.

Kontakt:

Claudia Bracher Wolfensberger

Mediensprecherin

079 652 01 42

claudia.bracher@ch.rhenus.com