

**Aktuelle Information zur Nutzung
von Infrastruktur der
Regio Infra Nord-Ost GmbH & Co. KG (RIN)**

Datum
22.10.2024

RIN-Info 09-2024

**Einschränkungen der Erreichbarkeit der RIN-Infrastruktur
durch DB InfraGO-Bauarbeiten in 2025**

Aufgrund umfangreicher Bauarbeiten der DB InfraGO AG, im Zuge der Generalsanierung des HLK Hamburger Bahn sowie wegen gleichzeitiger Streckenausbauarbeiten zwischen Kremmen und Neuruppin, werden die Züge der SPNV-Linie RE 6 im Zeitraum **02.08.2025 bis 30.04.2026** von Neuruppin aus über Herzberg (Mark) und Löwenberg (Mark) nach Berlin Gesundbrunnen sowie auch auf diesem Laufweg zurück umgeleitet.

Während des vorgenannten Zeitraumes kann die „Streckenladestelle Passon“ am Bf Altruppin aufgrund der dichten Taktlage der Züge im Abschnitt Löwenberg (Mark) – Herzberg (Mark) nicht bedient werden.

Die RIN bietet interessierten EVU als Ausweichladestelle die Ladestelle im Bahnhof Werder b Neur (im Gewerbegebiet Temnitzpark direkt an der BAB 24) an. Diese Ladestelle ist aber aus den vorbeschriebenen Gründen des dichten Taktverkehrs vsl. nur nachts und auch nur aus Richtung Löwenberg – Neuruppin anfahrbar; eine Führung zwischen den Taktverkehren insbesondere im hochbelasteten Streckenabschnitt Löwenberg – Herzberg kann auf Antrag, jedoch ohne generelle Zusage einer Trassierbarkeit, geprüft werden, da die vorhandenen Kreuzungsgleise in Altruppin und Herzberg nur eine eingeschränkte Länge aufweisen.

Im Vorfeld – nach heutigem Stand von **März bis Juni 2025** – der RE 6-Umleitung finden umfangreiche Bauarbeiten der RIN zur Ertüchtigung der Streckenabschnitte Löwenberg (Mark) – Herzberg (Mark) – Neuruppin statt. Nähere Informationen folgen in Kürze.

Die Kunden der RIN werden um Verständnis für angezeigten Maßnahmen und die daraus ggf. entstehenden Betriebserschwernisse gebeten.

Die Netzleitung der RIN (netzleitung@regioinfra.de) steht als beratender Ansprechpartner für alle Trassenführungen während der Bauzeit zur Verfügung.

i. A. Wolfgang Schmidt
Planer Betrieb Infrastruktur RIN