

Meine Heimat. Meine Region. Meine Bahn.

Langfristiger Ausfall von Zugfahrten auf der Linie S 28 zwischen Neuss Hbf und Kaarster See in den Abendstunden von Sonntag, 08.09.2024 bis Samstag, 14.12.2024*

Langfristige Bauarbeiten für die Elektrifizierung der Strecke Neuss Hbf <> Kaarster See werden ab Sonntag, 08.09.2024 fortgesetzt. Hierzu wird die Eisenbahnstrecke Neuss Hbf <> Kaarster See in zwei Bauzeitenfenstern in den Abendstunden gesperrt:

- **Sonntag, 08.09.2024 (20:00 Uhr) bis Donnerstag, 03.10.24 (3:00 Uhr)**
Sperrung ab 20:00 Uhr bis Betriebsende jeweils von Sonntag bis einschließlich Donnerstag
- **Donnerstag, 03.10.24 (20:00 Uhr) bis Samstag, 14.12.24 (3:00 Uhr)**
tägliche Sperrung ab 20:00 Uhr bis Betriebsende (incl. Nachtexpressfahrten)

Ein Schienenersatzverkehr mit Bussen wird eingerichtet und bedient folgende Ersatzhaltestellen:

| Bahnhof | Ersatzhaltestelle Ri Wuppertal Hbf | Ersatzhaltestelle Ri Kaarster See |
|----------------------------|---|--|
| Neuss Hbf | (H) Neuss Hbf, Bussteig 8 | (H) Neuss Hbf - Bussteig 8 |
| Kaarst IKEA | (H) Bruchweg/IKEA, Bussteig 1 | (H) Bruchweg/IKEA Kaarst - Bussteig 2 |
| Kaarst Mitte / Holzbüttgen | (H) Am Pfarrzentrum, Bussteig 1 | (H) Am Pfarrzentrum - Bussteig 2 |
| Kaarster Bahnhof | (H) Kaarster Bahnhof, Bussteig 1 | (H) Kaarster Bahnhof - Bussteig 2 |
| Kaarster See | (H) Kaarster See, Bussteig 1 | (H) Kaarster See (P+R) - Bussteig 2 |

Der Ersatzfahrplan sowie entsprechende Umgebungspläne sind auf www.regio-bahn.de oder www.zuginfo.nrw verfügbar. Weitere Informationen erhalten Kunden auch telefonisch unter 02104 305 400.

*Die Einschränkungen sind derzeit bis Fahrplanwechsel eingeplant. Die Bauplanungen sehen vor, dass die abendlichen Sperrungen bis Ende Februar 2025 erforderlich sein werden.

Regiobahn Fahrbetriebsgesellschaft mbH • An der Regiobahn 15 • 40822 Mettmann •

Internet: www.regio-bahn.de

Sabine Hovermann

Pressesprecherin

Telefon: 02104 305-400

Fax: 02104 305-403

E-Mail: presse@regio-bahn.de

REGIOBAHN
FAHRBETRIEB

...mehr als eine Bahn