



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > [Presse](#) > **Pressemitteilungen**

Pressemitteilungen

Bahnspernung zwischen Giesing und Holzkirchen

30. Juni 2025

- **Bahnstrecke zwischen Giesing und Holzkirchen gesperrt**
- **Enorme Bedeutung für Pendler und Touristen**
- **Verkehrsminister Bernreiter: „Erwarte schnellstmögliche Wiederaufnahme des Zugverkehrs!“**

Die Deutsche Bahn (DB) musste am Wochenende aufgrund von Schäden an mehreren Weichen im Bereich Deisenhofen und Unterhaching die Bahnstrecke zwischen München-Giesing und Holzkirchen sperren. Noch ist unklar, wann die Strecke wieder voll befahrbar ist. Bayerns Verkehrsminister Christian Bernreiter fordert eine schnellstmögliche Wiederaufnahme des Zugverkehrs. „Die Strecke hat eine enorme Bedeutung für Berufspendler aber auch für Touristen und Ausflügler“, betonte Bernreiter. „Die Bahn muss sich hier mit allen zur Verfügung stehenden Mitteln reinhängen, um die Strecke so schnell wie möglich wieder befahrbar zu machen!“ Bernreiter hat diesbezüglich bereits am Wochenende Kontakt mit der DB aufgenommen und wird sich heute in einem Gespräch auf Vorstandsebene der DB über den aktuellen Stand informieren lassen.

Aktuell ist ein Ersatzverkehr mit Bussen und Taxis eingerichtet. Dieser wird die hohe Zahl an Fahrgäste auf der Strecke aber nicht aufnehmen können. „Es gibt keine Alternative zu einer schnellen Reparatur“, stellt Bernreiter fest. „Die Bahn muss ihre Infrastruktur so schnell wie möglich wieder in den Griff bekommen. Es kann nicht sein, dass eine so wichtige Strecke von heute auf morgen ohne Vorwarnung gesperrt werden muss. Ich betone seit Jahren, dass sich die Bahn nicht nur auf die großen Fernverkehrsstrecken konzentrieren darf, sondern das Netz in der Fläche in Schuss halten muss.“

Bernreiter erwartet von der Bahn neben der Reparatur nun schnellstmöglich einen belastbaren Zeitplan, eine schnelle Information der Fahrgäste und die Sicherstellung einer hohen Kapazität im Ersatzverkehr.

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

