

PRESSEMELDUNG

Ende der Gleisbauarbeiten an der Taunusbahn

Die turnusgemäßen Baumaßnahmen konnten erfolgreich pünktlich abgeschlossen werden.

Verkehrsverband Hochtaunus (VHT) – Die Gleisbauarbeiten, die seit dem 5. Oktober entlang der Taunusbahn stattfanden, wurden erfolgreich abgeschlossen. Der reguläre Zugverkehr wurde wie geplant am Montag, den 14. Oktober gegen 4.30 Uhr wieder aufgenommen.

Bei den Baumaßnahmen auf den drei Abschnitten zwischen Wehrheim und Hausen, am Bahnhof Wilhelmsdorf sowie zwischen Hasselborn und Brandoberndorf wurden die Gleise turnusgemäß erneuert. Dabei wurde der Schotter ausgetauscht und die alten Holzschwellen durch neue, länger haltbare Betonschwellen ersetzt, um in diesem Bereich die Strecke grundhaft zu erneuern. Für die Bauarbeiten nutzte der Verkehrsverband Hochtaunus (VHT) die Herbstferien, da zu dieser Zeit deutlich weniger Pendler auf der Strecke unterwegs sind. Somit konnten die Auswirkungen für die Fahrgäste minimal gehalten werden.

Auf der insgesamt 5 Kilometer langen Strecke wurden 10.000 Tonnen Neuschotter und 7.000 Schwellen verbaut. Dafür waren mehrere Großbaumaschinen und bis zu 50 Mitarbeiter Tag und Nacht im Einsatz. Unter anderem wurde im Zuge der Arbeiten eine Langsamfahrstelle beseitigt, um die Fahrplanstabilität zu verbessern.

Die grundhafte Erneuerung ist die Voraussetzung für den langfristigen Erhalt der Strecke. In den nächsten Jahren stehen der Ausbau und die Elektrifizierung der Taunusbahn an. Landrat Ulrich Krebs und VHT-Geschäftsführer Frank Denfeld bedanken sich herzlich bei den Anwohnern und den Fahrgästen für ihr Verständnis.

Verkehrsverband Hochtaunus (VHT)

Sitz:
Ludwig-Erhard-Anlage 1-5
61352 Bad Homburg v.d. Höhe

Post:
Postfach 19 41
61289 Bad Homburg v.d. Höhe

Pressekontakt
Andrea Nagell
Pressesprecherin Hochtaunuskreis
Telefon: 06172 – 999 90 80
andrea.nagell@hochtaunuskreis.de

Geschäftsführung
Frank Denfeld

Verbandsvorsitz
Landrat Ulrich Krebs

Ust-IdNr.
DE 114 110 802

Registergericht
Amtsgericht Bad Homburg
v. d. Höhe