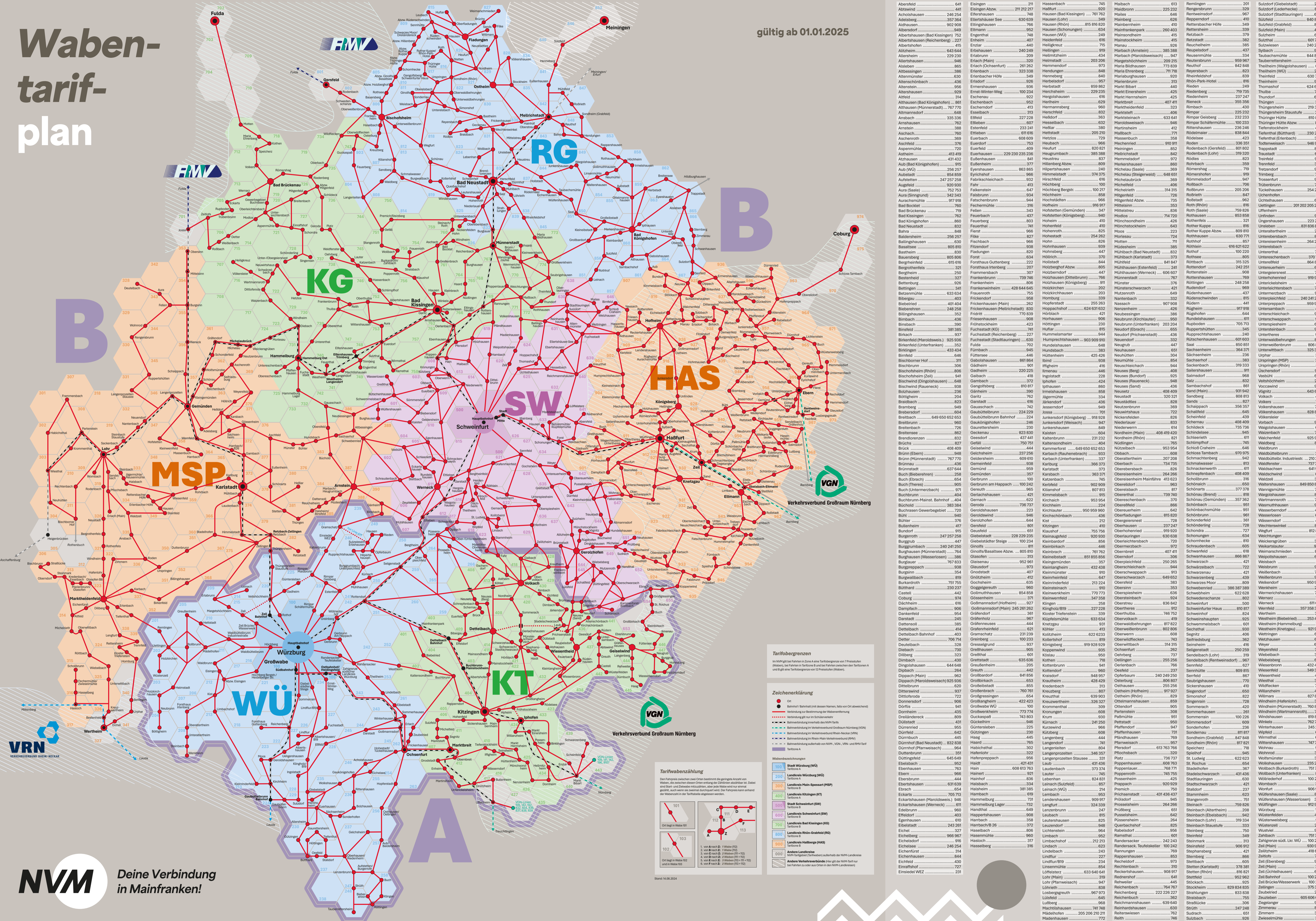


# Waben-tarif-plan

gültig ab 01.01.2025



### Tarifbergrenzen

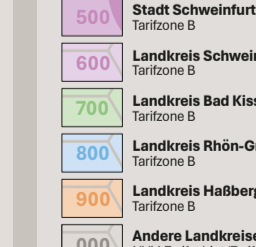
Im NWM gibt bei Fahrten in Zone A eine Tarifbergrenze vor. Die Tarifbergrenze ist die maximale Zahl der Fahrten, die im NWM-Tarifplan mit einem Fahrgeld bezahlt werden können.

### Zeichenerklärung

- Ort
- Bahnhof (Bahnhof mit dessen Name, falls es Ort abweichend)
- Verbindung zur Bestimmung der Wabenentfernung
- Verbindung zur Bestimmung des NWM-Tarifs
- Bahnstation im Verkehrsverbund Ostbayern (NWM)
- Bahnstation im Verkehrsverbund Rhein-Neckar (VRN)
- Bahnstation im Verkehrsverbund Mittel-Rhein (VMMR)
- Bahnstation im Verkehrsverbund Rhein-Ruhr (VRR)
- Bahnstation im Verkehrsverbund Rhein-Saar (VRS)
- Bahnstation im Verkehrsverbund Rhein-West (VRW)
- Bahnstation im Verkehrsverbund Rhein-Main (VRM)
- Bahnstation im Verkehrsverbund Rhein-Elbe (VRE)
- Bahnstation im Verkehrsverbund Rhein-Donau (VRD)
- Bahnstation im Verkehrsverbund Rhein-Neckar (VRN)
- Bahnstation im Verkehrsverbund Rhein-Ruhr (VRR)
- Bahnstation im Verkehrsverbund Rhein-Saar (VRS)
- Bahnstation im Verkehrsverbund Rhein-West (VRW)
- Bahnstation im Verkehrsverbund Rhein-Main (VRM)
- Bahnstation im Verkehrsverbund Rhein-Elbe (VRE)
- Bahnstation im Verkehrsverbund Rhein-Donau (VRD)
- Bahnstation im Verkehrsverbund Rhein-Neckar (VRN)
- Bahnstation im Verkehrsverbund Rhein-Ruhr (VRR)
- Bahnstation im Verkehrsverbund Rhein-Saar (VRS)
- Bahnstation im Verkehrsverbund Rhein-West (VRW)
- Bahnstation im Verkehrsverbund Rhein-Main (VRM)
- Bahnstation im Verkehrsverbund Rhein-Elbe (VRE)
- Bahnstation im Verkehrsverbund Rhein-Donau (VRD)

### Tarifwabenanzahlung

Den Fahrgeldberechnung dient das unten dargestellte Diagramm. Die Fahrgeldberechnung erfolgt in Abhängigkeit von den Tarifwaben, die zwischen dem Ort und dem Zielort befahren werden. Dabei sind die Tarifwaben anzuhängen, die auf dem Weg zum Zielort liegen. Die Tarifwaben sind in der Abbildung durch rote Linien dargestellt. Die Tarifwaben sind in der Abbildung durch rote Linien dargestellt.



**Deine Verbindung in Mainfranken!**