

# Pfälzische Ludwigsbahn

Schlagwörter: [Hauptstrecke \(Eisenbahn\)](#)

Fachsicht(en): Landeskunde

Gemeinde(n): Bad Dürkheim, Bexbach, Böhl-Iggelheim, Bruchmühlbach-Miesau, Deidesheim, Frankeneck, Frankenstein, Haßloch, Hauptstuhl, Hochspeyer, Homburg, Kaiserslautern, Kindsbach, Kirkel, Lambrecht (Pfalz), Landstuhl, Limburgerhof, Lindenberg (Rheinland-Pfalz), Ludwigshafen am Rhein, Neidenfels, Neustadt an der Weinstraße, Ramstein-Miesenbach, Schifferstadt, Weidenthal

Kreis(e): Bad Dürkheim, Kaiserslautern, Kaiserslautern, Ludwigshafen am Rhein, Neustadt an der Weinstraße, Rhein-Pfalz-Kreis, Saarpfalz-Kreis

Bundesland: Rheinland-Pfalz, Saarland



Die Pfälzische Ludwigsbahn wurde 175 Jahre alt  
Fotograf/Urheber: Werner Schreiner



Die Pfälzische Ludwigsbahn wurde im Jahr 2022 175 Jahre alt. Die Feierlichkeiten zu der beliebten Bahnstrecke begannen mit einer Jubiläumsfeier am 30. September 2022 im traditionsreichen Neustadter Lokschuppen - dem heutigen Eisenbahnmuseum der Pfalz der Deutschen Gesellschaft für Eisenbahngeschichte (DGEG). Mit dabei waren Ministerpräsidentin Malu Dreyer und Bahnvorstand Dr. Richard Lutz. Mit Dampfzügen wurde das Jubiläum zünftig begangen. Nach langen Diskussion über eine Eisenbahnstrecke in der bayerischen Pfalz wurde 1837 der Weg über Neustadt gewählt und das Projekt zwischen 1844 und 1849 umgesetzt. Der erste Abschnitt der Bahnstrecke zwischen dem Rhein und den Kohlegruben im pfälzisch-saarländischen Bereich von Neustadt zur Rheinschanze - dem heutigen Ludwigshafen - und von Schifferstadt nach Speyer wurde am 10. Juni 1847 in Betrieb genommen. Es dauerte noch bis zum August 1849, bis die Strecke auf der gesamten Länge befahrbar war.

## Entstehung der Bahnlinie

Als in den zwanziger und dreißiger Jahren des 19. Jahrhunderts die Diskussion über den Bau einer Eisenbahn im linksrheinischen Gebiet begann, wurden verschiedene Varianten für eine Verbindung von den westlichen Kohlegruben an den Rhein geprüft - ein wesentlicher Zielpunkt war die ehemalige Rheinschanze das heutige Ludwigshafen - in enger Konkurrenz dazu die damalige Kreishauptstadt Speyer.

Die Prüfung der damals technischen Möglichkeiten zeigten einen Weg über Neustadt auf, als der König im Dezember 1837 dann die Anlegung zweier „Eisenbahnen von der Rheinschanze zur preußischen Grenze gegen Saarbrücken und von der Rheinschanze nach der französischen Grenze bei Lauterburg“ genehmigte.

Zu diesem Zeitpunkt hatte der Bauingenieur Paul Denis, dessen Familie auch in Neustadt gelebt hatte, der als Teilnehmer des Hambacher Festes verfolgt worden war, bereits die erste private Bahnlinie in deutschen Landen, nämlich von Nürnberg nach Fürth

auf den Weg gebracht - sie startete am 7. Dezember 1835.

Der damalige Erfolg hatte auch seine Auswirkungen auf das Bahnprojekt in der Pfalz - Aktien wurden gezeichnet und bereits im März 1838 wurde als Baurichtung für die Bahn der Weg über Neustadt in die Rheineben festgelegt - der Stadtrat bedankte sich mit einer „Dankadresse an den Herrscher“ für diese, für die Zukunft der Stadt so wichtige Entscheidung. Es sollte dann bis zur Umsetzung noch einige Zeit vergehen, doch als 1844 Paul Denis bei der Verwaltungsratssitzung der der damaligen Bahngesellschaft zum Baudirektor ernannt wurde, war der Startschuss gegeben. Im Juni 1847 konnte der erste Abschnitt des Bahnbaus dann abgeschlossen werden - Neustadt erhielt seinen ersten Bahnhof genau gegenüber dem Lokschuppen in dem wir heute den 175. Geburtstag der Bahn feiern - seit dieser Zeit dient das heutige Eisenbahnmuseum der Pfalz ununterbrochen dem Bahnverkehr. Züge zur Rheinschanze und in die Kreishauptstadt Speyer konnten rollen.

Der Zuspruch der Neustadter zur Bahn war riesig; Schon bei den im Mai 1847 durchgeführten Probefahrten gab es eine große Nachfrage. Im ersten Betriebsmonat wurden dann schon rund 8000 Fahrgäste am Neustadter Bahnhof gezählt - beste Verkaufszahl an der neuen Linie - man begann auch sonntags Fahrkarten zu verkaufen, nutzten doch viele Ausflügler das neue Verkehrsmittel zur Fahrt in die Stadt an der Haardt. Als im August 1849 dann die Bahnstrecke von Neustadt nach Frankenstein in Betrieb genommen wurde, hatte Baudirektor Paul von Denis die erste Durchquerung eines Mittelgebirges im deutschen Raum für den Bahnbau bewältigt.

### **Ausbau und Weiterentwicklung**

An die Pfälzische Ludwigsbahn schlossen sich 1853 die Hessische Ludwigsbahn nach Mainz an - was ebenfalls sofort Sonderzüge nach Neustadt brachte - im November 1855 wurde die bereits lange im Gespräch befindliche Eisenbahn nach Weissenburg mit der Verbindung nach Straßburg umgesetzt.

Schon jetzt gab es Überlegungen den Bahnknoten Neustadt zu erweitern - ein neuer Hauptbahnhof wurde konzipiert und an der heutigen Stelle errichtet. Ein attraktiver Bahnhofplatz kam dazu. Als 1865 dann die Eisenbahn nach Dürkheim - wo Paul von Denis später seinen Altersruhesitz nahm - hinzu kam, wurde die Bahn im Talausschnitt zwischen dem hiesigen Lokschuppen und dem Bereich der Gemarkung Mußbach (Harthäuserweg) und der Speyerdorfer Strasse auf einen Damm verlegt - schon damals beschwerten sich Fuhrleute über die hohe Zugfrequenz und die lange Schließzeit der Bahnübergänge. Man muss sich ein solches Bauvorhaben mit den damals vorhandenen technischen Mittel vorstellen- seitdem haben wir Viadukte über deren Erneuerung wir mit der Bahn gerade im Gespräch sind.

Die Konzeption einer Bahnlinie vom Rheintal durch das Tal der Alsenz nach Neustadt und weiter nach Straßburg und Italien brachte Ende des 19. Jahrhunderts für Neustadt einen weiteren Verkehrsaufschwung - Hauptbahnhof wurde noch attraktiver gestaltet und die heute noch erhaltenen „Mittelhaube“ aufgesetzt.

Dass Straßenbahn und Busse die regionale Funktion des Neustadter Hauptbahnhofs weiter stärkten, zeigten nicht nur alte Bilder. An diese Funktion des Knotenbahnhofs hat Neustadt mit der Einführung des Rheinland-Pfalz-Taktes erfolgreich angeknüpft. Mehr als 20 000 Personen steigen hier ein und aus oder in den Busverkehr um.

Von daher sind die städtischen Aufgaben, die mit Unterstützung des Landes und in Kooperation mit der Deutschen Bahn angegangen werden, klar:

Der Hauptbahnhof erhält mit dem Anschluss der Bahnsteigüberführung an die Schillerstraße einen südlichen Zugang. Er wird auf den erweiterten Busverkehr - Start ab Dezember 2022 - ausgerüstet - der Bahnhofplatz wird neu gestaltet. Ein Parkhaus wird durch einen privaten Betreiber errichtet - weitere Fahrradabstellanlagen geschaffen. Mit der stündlichen Inbetriebnahme der S-Bahn über Homburg hinaus nach Zweibrücken (vsl. 2025) erhalten wir ein neues attraktives Verkehrsangebot für Pendler und Touristen. Etwa im gleichen Zeitraum wird die Bahnverbindung zwischen dem Knoten Neustadt - in der Metropolregion Rhein-Neckar - und dem direkten Zugverkehr zwischen Neustadt und der Eurometropole Straßburg in Betrieb gehen - alles Perspektiven für einen umwelt- und klimafreundlichen ÖPNV in der Region.

(Werner Schreiner, Neustadt an der Weinstraße, 2022)

### **Internet**

[www.eisenbahnmuseum-neustadt.de](http://www.eisenbahnmuseum-neustadt.de): Eisenbahnmuseum Neustadt an der Weinstraße (abgerufen 06.10.2022)

Pfälzische Ludwigsbahn

**Schlagwörter:** Hauptstrecke (Eisenbahn)

**Ort:** 67433 Neustadt an der Weinstraße

**Fachsicht(en):** Landeskunde

**Erfassungsmaßstab:** i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)

**Erfassungsmethoden:** Auswertung historischer Fotos, Literaturlauswertung

**Historischer Zeitraum:** Beginn 1844 bis 1849

**Koordinate WGS84:** 49° 28 21,43 N: 8° 26 3,76 O / 49,47262°N: 8,43438°O

**Koordinate UTM:** 32.459.021,90 m: 5.480.150,40 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 3.459.080,82 m: 5.481.903,47 m

Empfohlene Zitierweise

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** Werner Schreiner (2022), „Pfälzische Ludwigsbahn“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-344099> (Abgerufen: 6. April 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

