

# Depot der ehemaligen Pfälzischen Oberlandbahn

Schlagwörter: [Straßenbahndepot](#)

Fachsicht(en): Landeskunde, Architekturgeschichte

Gemeinde(n): Edenkoben

Kreis(e): Südliche Weinstraße

Bundesland: Rheinland-Pfalz



Depot der ehemaligen Pfälzischen Oberlandbahn  
Fotograf/Urheber: Christine Brehm



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Das frühere Straßenbahndepot der Pfälzischen Oberlandbahn befindet sich am Hauptsitz mit Verwaltungsgebäude der damaligen Bahnlinie am Ortsausgang von Edenkoben in der Weinstraße. Von 1912 bis 1955 wurden hier zweiachsige Straßenbahnwagen gewartet. Heute dient es als Busdepot der dortigen privaten Busgesellschaft, die der Oberlandbahn gefolgt ist, früher Weinstraßenverkehr Neustadt-Landau (WNL), dann Palatinabus GmbH.

(Christine Brehm, Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd, 2022, mit Unterstützung des Heimatbunds Edenkoben)

Depot der ehemaligen Pfälzischen Oberlandbahn

**Schlagwörter:** [Straßenbahndepot](#)

**Fachsicht(en):** Landeskunde, Architekturgeschichte

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

**Erfassungsmethoden:** Auswertung historischer Karten, Auswertung historischer Fotos, Literaturlauswertung, Vor Ort Dokumentation, mündliche Hinweise Ortsansässiger, Ortskundiger

**Historischer Zeitraum:** Beginn 1912 bis 1913

**Koordinate WGS84:** 49° 16 36,78 N: 8° 07 10,39 O / 49,27688°N: 8,11955°O

**Koordinate UTM:** 32.435.960,06 m: 5.458.609,17 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 3.436.009,91 m: 5.460.353,63 m

Empfohlene Zitierweise

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY 4.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** Christine Brehm (2022), „Depot der ehemaligen Pfälzischen Oberlandbahn“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-343972> (Abgerufen: 26. Juni 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

