

# Betriebsgebäude für Schienenverkehr nördlich angrenzend an Empfangsgebäude

Schlagwörter: **Wirtschaftsgebäude**

Fachsicht(en): **Denkmalpflege**

Gemeinde(n): **Döbern**

Kreis(e): **Spree-Neiße**

Bundesland: **Brandenburg**



Betriebsgebäude für Schienenverkehr nördlich angrenzend an Empfangsgebäude  
Fotograf/Urheber: Kaja Boelcke

Das ziegelsichtige Gebäude gehört zum ehemaligen Bahnhof in Döbern, es grenzt direkt nördlich an das Empfangsgebäude an. Die Strecke verlief von Weißwasser nach Forst, auch in Döbern gab es einen Halt. Der Streckenbau wurde 1880 genehmigt, jedoch erst 1889 begonnen. Die Aufnahme des Personen- und Güterverkehrs erfolgte 1891. 1996 wurde der Betrieb eingestellt.

## Datierung:

- Erbauung: um 1890

## Quellen/Literaturangaben:

- [https://www.youtube.com/watch?v=6Sbx5a\\_6n3Y](https://www.youtube.com/watch?v=6Sbx5a_6n3Y) (letzter Zugriff 23.11.2022)
- [https://www.youtube.com/watch?v=6Sbx5a\\_6n3Y](https://www.youtube.com/watch?v=6Sbx5a_6n3Y) (letzter Zugriff 23\_11.2022)
- <http://www.gepko-cipa.eu/doesbern.html> (letzter Zugriff 23.11.2022)

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Betriebsgebäude für Schienenverkehr nördlich angrenzend an Empfangsgebäude

**Schlagwörter:** Wirtschaftsgebäude

**Ort:** Döbern

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 37 21,16 N: 14° 35 19,2 O / 51,62254°N: 14,58867°O

**Koordinate UTM:** 33.471.524,84 m: 5.719.138,08 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 5.471.649,36 m: 5.720.981,71 m

Empfohlene Zitierweise

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz dl-by-de/2.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** „Betriebsgebäude für Schienenverkehr nördlich angrenzend an Empfangsgebäude“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32000712> (Abgerufen: 16. April 2026)

Copyright © LVR

