

## Industriebahnhof Halle

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Halle (Saale)

Kreis(e): Halle (Saale)

Bundesland: Sachsen-Anhalt



Betriebsbahnhof mit schmalspuriger Anschlußbahn (1000 mm) zur Anbindung der im Süden Halles gelegenen Maschinenfabriken und Industriebetriebe durch die Hafenbahn an die Halle-Hettstedter Eisenbahn; Eröffnung am 13.2.1895; Länge der Strecke 1,21 km und anfangs sieben Fabrikanschlüsse; enge Gleisbögen durch fast jedes Fabrikstor und in viele Produktionshallen; bis 1967 Nutzung zweier B-Nassdampf-Tenderlokomotiven der Firma Hagans (Erfurt), danach verschiedene andere Lokomotiven im Einsatz; Anlagen 1950 von der DR übernommen, dadurch einzige Schmalspurbahn der Rbd Halle; bis mind. 1981 noch mit drei Werksanschlüssen in Betrieb; zum Ende wurde aufgrund der zunehmenden Abgängigkeit der Rollböcke eine der zwei Rollbockgruben für den Rollwagenbetrieb umgebaut.

### Datierung:

- 1895 - um 1990

### Quellen/Literaturangaben:

- Kieper, Klaus/ Preuß, Reiner/ Rehbein, Elfriede: Schmalspurbahn-Archiv. Berlin, 1980
- [https://bergwerksbahn.de/mansfeld/ib\\_halle/](https://bergwerksbahn.de/mansfeld/ib_halle/) abgerufen am 21.11.2022

Industriebahnhof Halle

**Ort:** Halle (Saale)

**Fachsicht(en):** Denkmalpflege

**Erfassungsmaßstab:** Keine Angabe

**Erfassungsmethoden:** Übernahme aus externer Fachdatenbank

**Koordinate WGS84:** 51° 27' 50,4 N: 11° 58' 38,57 O / 51,464°N: 11,97738°O

**Koordinate UTM:** 32.706.810,08 m: 5.705.630,31 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 4.498.532,96 m: 5.703.265,16 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:** „Industriebahnhof Halle“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-40000085> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

