

## Haltepunkt Griethausen

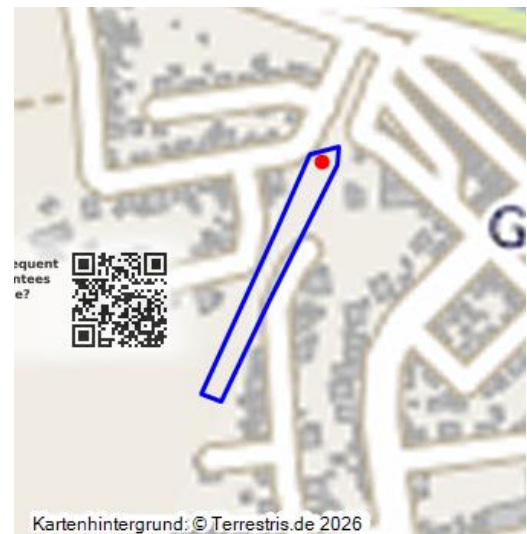
Schlagwörter: [Haltepunkt](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Kleve (Nordrhein-Westfalen)

Kreis(e): Kleve (Nordrhein-Westfalen)

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Die [Bahnstrecke](#) von Kleve nach Spyck war am 1. Mai 1865 durch die Rheinische Eisenbahn eröffnet worden. Zeitgleich war westlich des Ortes Griethausen der Haltepunkt auf dem Bahndamm angelegt worden (Streckenkilometer 4,1).

Auf der Strecke von Kleve nach Spyck wurde Personenverkehr bis 1960 angeboten.

(Claus Weber, LVR-Redaktion KuLaDig, 2017)

### Internet

[de.wikipedia.org](#): Trajekt Spyck-Welle (Abgerufen: 14. Mai 2011)

[NRW Bahnarchiv von André Joost](#): Haltepunkt Griethausen (Abgerufen: 7.7.2017)

### Literatur

**Barthels, Thomas; Möller, Armin; Barthels, Klaus (2007):** Bahnen am Niederrhein. Eine Bestandsaufnahme der Eisenbahnen am Niederrhein zwischen Arnhem und Rommerskirchen, Venlo und Oberhausen. S. 62-63, Mönchengladbach.

### Haltepunkt Griethausen

**Schlagwörter:** [Haltepunkt](#)

**Straße / Hausnummer:** Bahndyck

**Ort:** Kleve - Griethausen

**Fachsicht(en):** Kulturlandschaftspflege

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

**Erfassungsmethoden:** Auswertung historischer Karten, Literaturauswertung, Geländebegehung/-kartierung

**Historischer Zeitraum:** Beginn 1865, Ende 1960

**Koordinate WGS84:** 51° 49 26,08 N: 6° 09 52,36 O / 51,82391°N: 6,16455°O

**Koordinate UTM:** 32.304.600,44 m: 5.745.255,72 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.511.388,02 m: 5.743.323,47 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:** „Haltepunkt Griethausen“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-CW-20110829-0054> (Abgerufen: 21. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

