

# Haltepunkt Kellen

Schlagwörter: [Haltepunkt](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Kleve (Nordrhein-Westfalen)

Kreis(e): Kleve (Nordrhein-Westfalen)

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Die [Bahnstrecke](#) von Kleve nach Spycyk war am 1. Mai 1865 durch die Rheinische Eisenbahn eröffnet worden. Zur Verbesserung des Personenverkehrs wurde 1952/53 der Haltepunkt Kellen westlich des Ortes eingerichtet (Streckenkilometer 1,4).

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

(Claus Weber, LVR-Redaktion KuLaDig, 2017)

## Internet

[de.wikipedia.org](https://de.wikipedia.org): Trajekt Spycyk-Welle (Abgerufen: 14. Mai 2011)

[NRW Bahnarchiv von André Joost](#): Haltepunkt Kellen (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 Kellen

**Schlagwörter:** [Haltepunkt](#)

**Straße / Hausnummer:** Steinstraße

**Ort:** Kleve - Kellen

**Fachsicht(en):** Kulturlandschaftspflege

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

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

**Historischer Zeitraum:** Beginn 1952 bis 1953, Ende 1960

**Koordinate WGS84:** 51° 48 4,83 N: 6° 08 55,64 O / 51,80134°N: 6,14879°O

**Koordinate UTM:** 32.303.416,63 m: 5.742.788,56 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.510.306,86 m: 5.740.809,87 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 Kellen“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-CW-20110829-0053> (Abgerufen: 2. Juni 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

