

Eisenbahnstrecke von Venlo nach Viersen

Schlagwörter: Eisenbahnstrecke, Bahnhof, Grenzübergangsstelle

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Nettetal, Venlo, Viersen

Provinz(en): Limburg

Kreis(e): Viersen

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Bahnstrecke Viersen-Venlo. Höhe Grenzübergang / Deller Weg (2018)
Fotograf/Urheber: Claus Weber



Die Eisenbahnstrecke von Viersen nach Venlo wurde 1866 in Betrieb genommen, um die niederländischen Seehäfen erreichen zu können. Die Strecke dient heute vor allem dem internationalen Güterverkehr, seltener als Umleitungsstrecke für EuroCity-Züge vom Rheinland in die Niederlande sowie dem RE 13.

[Geschichte der Bahnstrecke](#)

[Betriebsstellen](#)

[Links, Literatur](#)

Geschichte der Bahnstrecke

Erste Planungen einer Verbindung von Mönchengladbach nach Venlo gab es 1845 im Anschluss an die projektierte Bahn von Köln nach Mönchengladbach. Die Kölner Wirtschaft suchte eine Verbindung in die Niederlande mit Umgehung der Rheinzölle. Zwar wurde ein Eisenbahn-Komitee gegründet, die preußische Verwaltung verfolgte den Plan aber nicht weiter.

Im Jahr 1851 wurde die Bahnverbindung von (Duisburg-)Homberg über Krefeld und Viersen nach Mönchengladbach eröffnet. Die Nähe zur niederländischen Grenze und damit die Möglichkeiten der Anbindung an die niederländischen Seehäfen veranlassten vor allem industrielle Kreise, nach einer günstigen Bahn-Verbindung zu suchen. Hier ist vor allem die Textilindustrie zu nennen. Auch in den Niederlanden war man an dieser Verbindung interessiert. Zwischen Viersen und Venlo an der Maas wurden mehrere Trassenvarianten diskutiert.

Im Jahr 1860 plante die niederländische Regierung eine neue Bahnverbindung von Vlissingen über Breda und Boxtel nach Venlo, um die südlichen Landesteile zu erschließen. Damit stand eine gute Bahnverbindung mit dem Raum um Krefeld und Mönchengladbach zu den Nordseehäfen zur Verfügung.

Die *Aktiengesellschaft der Preußisch-Niederländischen Verbindungsbahn* für den Bau und Betrieb der Bahn wurde am 13. April 1863 gegründet. Diese erhielt am 21. August 1863 die Konzession zum Bau der Bahn von Viersen über Dülken nach Kaldenkirchen. In einem Staatsvertrag zwischen Preußen und den Niederlanden wurde der Weiterbau nach Venlo vereinbart.

Die Gesellschaft der Preußisch-Niederländischen Verbindungsbahn verkaufte den preußischen Anteil an die Bergisch-Märkische Eisenbahn, die die Strecke zwischen Viersen und Kaldenkirchen am 29. Januar 1866 in Betrieb nahm. Die Fortführung bis Venlo

folgte am 29. Oktober 1866, gebaut vom niederländischen Staat, bezeichnet als *Staatslijn G*.

In Viersen begann die Strecke ursprünglich am Bahnhof *Viersen BM*, der an der Bahnhofstraße Ecke Freiheitsstraße lag. Mit dem Neubau des Viersener Bahnhofes und der Verlegung der Strecke zwischen Mönchengladbach und Viersen 1917 begann die Venloer Bahn im neuen *Viersener Bahnhof*.

Zwischen Viersen und Dülken ist die Strecke zweispurig ausgebaut. Ein bis heute andauernder Mangel ist eine fehlende Verbindung der Strecke von Krefeld zur Strecke nach Venlo, die sogenannte *Viersener Kurve*. Das Fehlen verhindert den einfachen Übergang von Zügen aus dem Ruhrgebiet Richtung Niederlande. Bislang müssen diese Züge in Viersen 'Kopf machen' (= die Fahrtrichtung wechseln).

Im Zweiten Weltkrieg kam es zu geringen Zerstörungen, sodass die Bahnstrecke noch 1945 wieder in Betrieb genommen werden konnte. Wegen der Zerstörung der Maasbrücke westlich von Venlo konnte sie für alliierte Transporte nicht genutzt werden.

Im Bahnhof Kaldenkirchen wurde nach dem Zweiten Weltkrieg ein Gleisdreieck angelegt, das dem Drehen von Dampflokomotiven diente. Dieses wurde 1999 zurückgebaut. Bis zum 22. Mai 1968 wurde die Strecke elektrifiziert.

Zwischen Kaldenkirchen und Venlo gab es seit 1867 ein zweites Gleis, dass zur Strecke von *Kempen nach Venlo* gehörte. Die beiden parallel verlaufenden Bahnstrecken zwischen Kaldenkirchen und Venlo wurden von den beiden Eisenbahngesellschaften unabhängig voneinander betrieben. Nach der Verstaatlichung der Privatbahnen bis 1880 und Übernahme durch die Preußische Staatsbahn wurden die beiden separaten Strecken in eine doppelspurige Verbindung umgebaut (nach martijnvanvulpen.nl).

Die Strecke zwischen Venlo und Viersen wurde früher auch im internationalen Bahnverkehr genutzt. Hier fuhren Züge von Süddeutschland und der Schweiz nach Hoek van Holland, Rotterdam, Den Haag und Eindhoven. Internationalen Verkehr gibt es aktuell nur noch als Umleitungsstrecke, wenn die reguläre Verbindung über *Oberhausen und Emmerich nach Arnhem* gesperrt ist. Heute wird im Personenverkehr nur noch der RE 13 angeboten, der an allen Stationen hält. 2023 wird er von Eurobahn mit Elektrotriebzügen des Typs „Flirt“ der Firma Stadler Rail bedient.

Die Strecke hat eine hohe Bedeutung im Güterverkehr; sie ist in den europäischen Güterverkehr zwischen Belgien, den Niederlanden und Deutschland eingebunden.

Betriebsstellen

Die Strecke weist eine Länge von rund 23 Kilometern auf. Die Streckenkilometrierung beginnt in Viersen bzw. an der Grenze für den niederländischen Abschnitt. Die negative Kilometrierung für den Bahnhof Viersen ergibt sich daraus, dass der Bahnhof im Jahr 1918 vom ehemaligen Bergisch-Märkischen Bahnhof zum 400 Meter entfernten ehemaligen Rheinischen Bahnhof verlegt wurde. Die entstandene Längendifferenz der Strecke wurde durch die negative Kilometrierung aufgefangen.

(Bf = Bahnhof; Hp = Haltepunkt, jeweils aktuelle bzw. letzte Bezeichnung)

Bahnkilometer	Name
-0,4	Bf Viersen (seit 1917; ursprünglich Bf Viersen BM; Anschluss nach Mönchengladbach und Krefeld)
5,0	Bf Dülken
9,8	Bf Boisheim
13,0	Bf Breyell
17,6	Bf Kaldenkirchen (Anschluss nach Kempen ; Übergang zur Kleinbahn nach Brüggen)
19,3 0,0	Grenze zwischen den Niederlanden und Deutschland
3,3	Station Venlo (ab 1865; Anschluss an die Strecken nach Nijmegen, Maastricht, Eindhoven, Haltern , Kempen)

Hinweis

Der Text wurde im Rahmen des Projektes „Eisenbahnen am Unteren Niederrhein“ 2023 erstellt.

Internet

[Bahnarchiv NRW von André Joost](#): Strecke Viersen - Kaldenkirchen (Grenze) (Abgerufen: 12.10.2023)

[nl.wikipedia.org](#): Spoorlijn Viersen - Venlo (Abgerufen: 12.10.2023)

[de.wikipedia.org](#): Bahnstrecke Viersen – Venlo (Abgerufen: 12.10.2023)

[www.gessen.de](#): Private Seite von Reinhard Gessen, Baesweiler. Strecke Kaldenkirchen – Dülken – Viersen (Abgerufen: 12.10.2023)

[martijnvanvulpen.nl](#): Staatslijn G: Venlo – Pruisische grens (private Seite von Martijn van Vulpen, niederländisch) (Abgerufen: 12.10.2023)

Eisenbahnstrecke von Venlo nach Viersen

Schlagwörter: Eisenbahnstrecke, Bahnhof, Grenzübergangsstelle

Ort: Nettetal, Venlo, Viersen / Niederlande, Deutschland

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

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

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Karten, Literaturoauswertung, Geländebegehung/-kartierung

Historischer Zeitraum: Beginn 1866

Koordinate WGS84: 51° 19 36,56 N: 6° 12 10,74 O / 51,32682°N: 6,20298°O

Koordinate UTM: 32.305.133,44 m: 5.689.884,63 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.514.192,23 m: 5.688.025,09 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: Claus Weber, „Eisenbahnstrecke von Venlo nach Viersen“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-267730> (Abgerufen: 16. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

