

Eisenbahnbrücke in Bad Vilbel

Station auf dem Wassererlebnisweg durch Bad Vilbel

Schlagwörter: [Eisenbahnbrücke](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege

Gemeinde(n): Bad Vilbel

Kreis(e): Wetteraukreis

Bundesland: Hessen



Eisenbahnbrücke der Main-Weser-Bahn über die Nidda in Bad Vilbel (2021)
Fotograf/Urheber: Barbara Bernard



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Die von 1845 bis 1849 erbaute Nidda-Brücke der Main-Weser-Bahn ist eine der ältesten Eisenbahnbrücken Deutschlands und steht unter Denkmalschutz. Das Besondere an der Brücke ist neben ihrem beeindruckenden Alter ihre Konstruktion: Die dreibogige Sandsteinbrücke mit ca. 40 Metern Bogenspannweite ist so stabil, dass auch trotz einer Erweiterung zwischen 1863 und 1865 und einer weiteren 1986 keine Veränderungen an den tragenden Elementen vorgenommen werden mussten, als die Konstruktion durch Beton erhöht und die Pfeiler mit einer Betonummantelung verstärkt wurden. Auch die beiden Weltkriege überstand sie unbeschadet. Leider ging jedoch bei der Sanierung 1986 die von Kreuzblumen durchbrochene Brückenbrüstung verloren. Die halbrunden Eckkanzeln der Pfeiler mit ihrem neuromanischen Dekor können aber noch immer bewundert werden.

(Stadt Bad Vilbel, 2022)

Quellen

Archiv Dr. Bender, Bad Vilbel

Internet

www.fnp.de: Eine der ältesten Eisenbahnbrücken (aufgerufen: 18.05.2021)

Eisenbahnbrücke in Bad Vilbel

Schlagwörter: [Eisenbahnbrücke](#)

Ort: 61118 Bad Vilbel

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege

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

Erfassungsmethoden: Literatursuche, Archivauswertung

Historischer Zeitraum: Beginn 1845 bis 1849

Koordinate WGS84: 50° 10 52,92 N: 8° 44 9,86 O / 50,18137°N: 8,73607°O

Koordinate UTM: 32.481.156,29 m: 5.558.829,38 m

Koordinate Gauss/Krüger: 3.481.223,60 m: 5.560.613,81 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: Stadt Bad Vilbel (2022), „Eisenbahnbrücke in Bad Vilbel“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-329473> (Abgerufen: 13. Januar 2026)

Copyright © LVR

