

## Bruchsteinbrücke Mühlenau

**Schlagwörter:** Brücke (Bauwerk), Bruchsteinmauerwerk

**Fachsicht(en):** Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

**Gemeinde(n):** Wiehl

**Kreis(e):** Oberbergischer Kreis

**Bundesland:** Nordrhein-Westfalen



Eine Brücke aus Bruchstein in der Nähe der ehemaligen Sägemühle Mühlenau (2012). Zu erkennen ist der Pegelmesser.  
Fotograf/Urheber: Walgern, Philipp



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026 |

Bei der 1867 fertiggestellten Bruchsteinbrücke Mühlenau handelt es sich um eine Bogenbrücke über die Wiehl, die in unmittelbarer Nähe zur ehemaligen Knochenmühle Mühlenau liegt. Die Bausubstanz besteht überwiegend aus Grauwacke-Bruchsteinen. Heute befindet sich unterhalb der Brücke ein Pegelhaus der Wiehl.

(Biologische Station Oberberg, 2013, erstellt im Rahmen des Projektes „Hecke, Hohlweg, Heimat – Kulturlandschaftsvermittlung analog und digital“. Ein Projekt im Rahmen des LVR Netzwerks Umwelt)

### Bruchsteinbrücke Mühlenau

**Schlagwörter:** Brücke (Bauwerk), Bruchsteinmauerwerk

**Straße / Hausnummer:** Oberwiehler Straße

**Ort:** 51674 Wiehl - Oberwiehl

**Fachsicht(en):** Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

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

**Erfassungsmethoden:** mündliche Hinweise Ortsansässiger, Ortskundiger

**Historischer Zeitraum:** Beginn vor 1867

**Koordinate WGS84:** 50° 56' 13,51 N: 7° 36' 1,97 O / 50,93709°N: 7,60055°O

**Koordinate UTM:** 32.401.670,22 m: 5.643.761,27 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 3.401.705,59 m: 5.645.578,74 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:** Biologische Station Oberberg (2013), „Bruchsteinbrücke Mühlenau“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-69745-20130711-2> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

