

## Steinbrüche zwischen Ahe und Jörgensmühle

Schlagwörter: [Steinbruch](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Wipperfürth

Kreis(e): Oberbergischer Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Steinbrüche zwischen Ahe und Jörgensmühle (2009)  
Fotograf/Urheber: Klaus-Dieter Kleefeld



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Zwischen Ahe und Jörgensmühle befinden sich an der Straße zwei große, inzwischen aufgeforstete Steinbrüche, die vermutlich aus der Zeit gegen Ende des 19. Jahrhunderts stammen.

Die beiden Steinbrüche sind bereits auf der Preußischen Neuaufnahme eingezeichnet. Der südliche weist eine Böschungshöhe von bis zu fünf Meter, der nördliche von bis zu acht Meter auf. Beide Steinbrüche sind von der Straße zwischen Jörgensmühle und Ahe über tief eingeschnittene Zufahrtswege begehbar. Der Steinbruch ist mit Fichten aufgeforstet, die ein Alter von ungefähr 60 Jahren aufweisen.

(LVR-Fachbereich Umwelt, 2009)

### Steinbrüche zwischen Ahe und Jörgensmühle

**Schlagwörter:** [Steinbruch](#)

**Ort:** 51688 Wipperfürth

**Fachsicht(en):** Kulturlandschaftspflege

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

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

**Historischer Zeitraum:** Beginn 1894 bis 1896

**Koordinate WGS84:** 51° 04 36,76 N: 7° 21 26,15 O / 51,07688°N: 7,35726°O

**Koordinate UTM:** 32.384.923,81 m: 5.659.657,63 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.595.160,66 m: 5.661.076,09 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:** „Steinbrüche zwischen Ahe und Jörgensmühle“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/A-NF-20090114-0023> (Abgerufen: 14. Juni 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz



Rheinischer Verein  
Für Denkmalpflege und Landschaftsschutz