

Quellen des Ummerbachs, Stadt Viersen, Kreis Viersen

Schlagwörter: [Quelle \(Gewässer\)](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

Gemeinde(n): Viersen

Kreis(e): Viersen

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Bachbett neben Waldweg (2019)
Fotograf/Urheber: Michael Stevens



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Der Ummerbach im gleichnamigen Ortsteil hat seinen Ursprung in Quellen im Bereich Bötzlöh, die an einer wasserstauenden Schicht austreten.

(Stefan Kronsbein, 2015)

Literatur

Kronsbein, Stefan (1991): Quellen am unteren linken Niederrhein - ein natur- und kulturgeschichtlicher Beitrag. In: Klostermann, Josef; Kronsbein, Stefan; Rehbein, Hansgeorg (Hrsg.): Natur und Landschaft am Niederrhein - Naturwissenschaftliche Beiträge. Festschrift zum 80. Geburtstag von Dr. Hans-Wilhelm Quitzow, (Niederrheinischer Landeskunde. Schriften zur Natur und Geschichte des Niederrheins, Band X.) S. 349-429. Krefeld.

Mackes, Karl L. (1956): Aus der Vor-, Früh- und Siedlungsgeschichte der Stadt Viersen. S. 19, 118, Viersen.

Quellen des Ummerbachs, Stadt Viersen, Kreis Viersen

Schlagwörter: [Quelle \(Gewässer\)](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

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

Erfassungsmethoden: Literaturlauswertung, Geländebegehung/-kartierung

Koordinate WGS84: 51° 13 5,7 N: 6° 23 34,72 O / 51,21825°N: 6,39298°O

Koordinate UTM: 32.317.939,31 m: 5.677.325,36 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.527.500,00 m: 5.676.000,00 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: Stefan Kronsbein (2015), „Quellen des Ummerbachs, Stadt Viersen, Kreis Viersen“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-120258-20150329-129> (Abgerufen: 15. Juni 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

