



Quelle an der Ziegelei südlich Brüggen, Gemeinde Brüggen, Kreis Viersen

Schlagwörter: Quelle (Gewässer), Ziegelei, Tongrube Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

Gemeinde(n): Niederkrüchten

Kreis(e): Viersen

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Die geologische Karte aus dem Jahr 1937 verzeichnet an dem Weg von Brüggen nach Laar in dem Abbaugebiet einer Tongrube eine Quelle. Es fällt auf, dass der Bearbeiter der Karte ausschließlich an dieser Stelle das Quellsymbol anlegt und weitere Quellen nicht verzeichnet werden. Auf dem Blattgebiet finden sich aber tatsächlich weitere, auch wohl seinerzeit schüttende Quellen, die aber in der geologischen Karte nicht kartiert worden sind. Weiteres war über die Quelle an der Tongrube nicht in Erfahrung zu bringen.

(Stefan Kronsbein, 2015)

Literatur

Zimmermann, E. (1937): Erläuterungen zu Blatt 2571 Straelen (4503 Straelen). In: Geologische Karte von Preußen und benachbarten deutschen Ländern, Berlin.

Quelle an der Ziegelei südlich Brüggen, Gemeinde Brüggen, Kreis Viersen

Schlagwörter: Quelle (Gewässer), Ziegelei, Tongrube Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde Erfassungsmaßstab: i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Karten, Literaturauswertung, Geländebegehung/-

kartierung

Koordinate WGS84: 51° 14 0,22 N: 6° 11 52,91 O / 51,23339°N: 6,19803°O

Koordinate UTM: 32.304.391,67 m: 5.679.510,40 m **Koordinate Gauss/Krüger:** 2.513.875,00 m: 5.677.630,00 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), "Quelle an der Ziegelei südlich Brüggen, Gemeinde Brüggen, Kreis Viersen". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-120194-20150329-65 (Abgerufen: 15. Dezember 2025)

Copyright © LVR









