

Quellen in der Naturwaldzelle in Lohberg

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

Fachsicht(en): Naturschutz

Gemeinde(n): Dinslaken

Kreis(e): Wesel

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Im Bereich des Naturschutzgebiets „Krummbeck“ (WES-056) befinden sich mehrere Quellen, unter anderem eine Quelle in einer Naturwaldzelle.

Die Sickerquelle kann derzeit als schüttend beschrieben werden.

(Jana Wermeyer, Michael Stevens & Stefan Kronsbein, Haus der Natur - Biologische Station im Rhein-Kreis Neuss e.V., 2022)

Literatur

Genssler, Horst (1993): Naturwaldzellen und naturnahe Waldtypen im Rheinland. In: Jahrbuch 1989-1991 - Naturschutz im Rheinland, S. 91-104. Köln.

Jansen, Fritz (1995): Geologische Karte von Nordrhein-Westfalen 1 : 25 000; Erläuterungen zu Blatt 4406 Dinslaken. S. 166. Krefeld.

Zöller, August (1937): Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten deutschen Ländern - Nr. 2501 Blatt Dinslaken. S. 56. Berlin.

Quellen in der Naturwaldzelle in Lohberg

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

Ort: 46539 Dinslaken - Oberlohberg

Fachsicht(en): Naturschutz

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

Erfassungsmethoden: Literaturauswertung

Koordinate WGS84: 51° 35 19,17 N: 6° 47 29,75 O / 51,58866°N: 6,7916°O

Koordinate UTM: 32.347.015,00 m: 5.717.600,00 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.554.904,87 m: 5.717.433,76 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: Jana Wermeyer, Michael Stevens & Stefan Kronsbein, „Quellen in der Naturwaldzelle in Lohberg“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-344864> (Abgerufen: 18. Februar 2026)

Copyright © LVR



HESSEN



SH Schleswig-Holstein
Der echte Norden



RheinlandPfalz

Rheinischer Verein
Für Denkmalpflege und Landschaftsschutz