

## Quelle des Stapelbachs in Ringenberg

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

Fachsicht(en): Naturschutz

Gemeinde(n): Hamminkeln

Kreis(e): Wesel

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Der Gewässeranfang bzw. die Quelle des Stapelbachs befindet sich in der Pollschen Heide. Der Bach, der die ersten 500 Meter nach Norden fließt, hat ab seinem Abknicken nach Westen beim Eintritt in das Naturschutzgebiet „Stapelbach“ (WES-071) durch seine natürlichen Mäander einen naturnahen Charakter.

Vermutlich ist diese Sickerquelle auch heute noch schüttend.

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

### Internet

[nsg.naturschutzinformationen.nrw.de](https://nsg.naturschutzinformationen.nrw.de): Naturschutzgebiet Stapelbach (WES-071) (abgerufen am 06.05.2024)

### Literatur

**Bolsenkötter, H. (1968):** Erläuterungen zur Hydrogeologischen Karte - Übersichtskarte von Nordrhein-Westfalen 1:100.000 - Erläuterungen zu Blatt C 4302 Bocholt. S. 125-179. Krefeld.

### Quelle des Stapelbachs in Ringenberg

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

**Ort:** 46499 Hamminkeln - Ringenberg

**Fachsicht(en):** Naturschutz

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

**Erfassungsmethoden:** Literaturlauswertung

**Koordinate WGS84:** 51° 44 32,11 N: 6° 39 48,4 O / 51,74225°N: 6,66344°O

**Koordinate UTM:** 32.338.685,00 m: 5.734.955,00 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.545.867,92 m: 5.734.433,95 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, „Quelle des Stapelbachs in Ringenberg“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-344900> (Abgerufen: 15. Mai 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

