

## Quelle südlich des Raysenhofs in Grafwegen

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

Fachsicht(en): Naturschutz

Gemeinde(n): Kranenburg (Nordrhein-Westfalen)

Kreis(e): Kleve (Nordrhein-Westfalen)

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Auf der 1914 entstandenen „Agronomisch-geologischen Karte der Gegend westlich von Kleve“ ist eine Quelle eingetragen. Diese Quelle liegt in der Flur „An der Delle“, was auf die Existenz einer Wasserstelle hinweisen kann. Erstaunlicherweise sind die vorhandenen Quellen des nahen [Reichswaldgebietes](#) auf dieser Karte nicht verzeichnet.

Der Grundwasserleiter sind Sande und Kiese der Stauchmoräne mit guter Wasserwegsamkeit. Die grundwasserstauende Basis besteht aus gestauchten tertiären Feinsanden und interglazialen Tonen.

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

### Literatur

**Fliegel, Gotthard (1914):** Geologisch-agronomische Karte der Gegend westlich von Cleve nebst Erläuterungen. S. 21. Berlin.

### Quelle südlich des Raysenhofs in Grafwegen

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

**Ort:** 47559 Kranenburg - Grafwegen

**Fachsicht(en):** Naturschutz

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

**Erfassungsmethoden:** Literaturlauswertung

**Koordinate WGS84:** 51° 47' 27,03 N: 6° 03' 35,27 O / 51,79084°N: 6,0598°O

**Koordinate UTM:** 32.297.235,00 m: 5.741.865,00 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.504.169,09 m: 5.739.632,79 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 südlich des Raysenhofs in Grafwegen“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-344939> (Abgerufen: 6. April 2026)

Copyright © LVR

