

## Quelle „Gellsol“ in Materborn

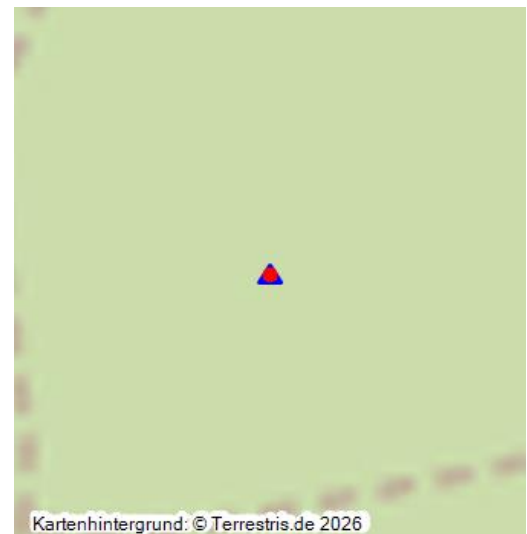
Schlagwörter: [Quelle \(Gewässer\)](#)

Fachsicht(en): Naturschutz

Gemeinde(n): Kleve (Nordrhein-Westfalen)

Kreis(e): Kleve (Nordrhein-Westfalen)

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Das Gellsol (Gellsohl) ist eine Feuchtstelle im Springertgebiet nördlich des Treppkeswegs und liegt in den Jagen 222/223 des Reichswalds, unweit des Wolfsbergs im ehemaligen Obernütterden.

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

**Brauer, Theodor (2000):** Der Kartenspielerweg. In: Kalender für das Klever Land auf das Jahr 2001, (Jg. 51.) S. 212-217. Kleve.

**Koepp, Hans-Joachim (2000):** Kleine Geschichte des Reichswaldes. In: Siedlungsprojekt Reichswald 1950-2000 - 50 Jahre Nierswalde, Rodenwalde und Reichwalde, S. 41-64. Kleve.

### Quelle „Gellsol“ in Materborn

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

**Ort:** 47533 Kleve - Materborn

**Fachsicht(en):** Naturschutz

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

**Erfassungsmethoden:** Literaturoauswertung

**Koordinate WGS84:** 51° 46 21,27 N: 6° 04 19,47 O / 51,77258°N: 6,07208°O

**Koordinate UTM:** 32.298.000,00 m: 5.739.800,00 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.505.018,31 m: 5.737.601,25 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 „Gellsol“ in Materborn“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-344929> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

