

Suhle nahe Haus Grunewald in Grafwegen

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

Fachsicht(en): Naturschutz

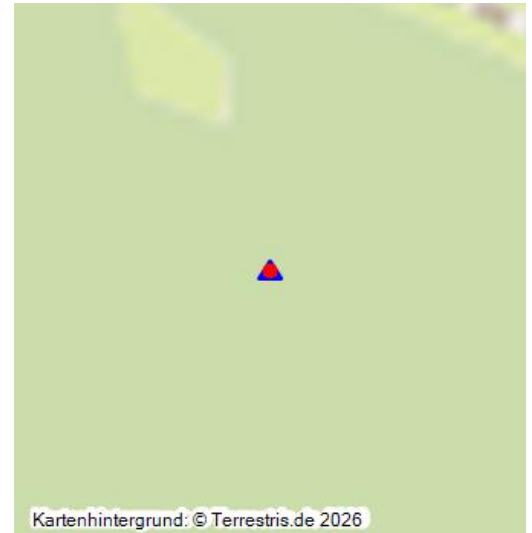
Gemeinde(n): Kranenburg (Nordrhein-Westfalen)

Kreis(e): Kleve (Nordrhein-Westfalen)

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Suhle nahe Haus Grunewald (2017)
Fotograf/Urheber: Stefan Kronsbein



Bei einer Begehung am 30. April 2017 wurde eine Quellstelle westlich der Bundesstraße B 504 (Kranenburger Straße) nahe Haus Grunewald aufgefunden. Dort fand sich eine wassererfüllte Vertiefung mit einem Umfang von etwa 5 x 5 Metern, die möglicherweise eine Suhle ist. Die Wasserspende wird vermutlich sowohl durch Oberflächenwasser als auch durch schwebendes Grundwasser (Interflow) stattfinden.

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)

Suhle nahe Haus Grunewald in Grafwegen

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

Straße / Hausnummer: Kartenspielerweg

Ort: 47559 Kranenburg - Grafwegen

Fachsicht(en): Naturschutz

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

Erfassungsmethoden: Literatursauswertung, Geländebegehung/-kartierung

Koordinate WGS84: 51° 43 59,6 N: 6° 01 25,08 O / 51,73322°N: 6,02363°O

Koordinate UTM: 32.294.480,00 m: 5.735.560,00 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.501.676,08 m: 5.733.220,58 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, „Suhle nahe Haus Grunewald in Grafwegen“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-344937> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR

