



Quelle "Reiger Sohl" in Goch Reihersohl

Schlagwörter: Quelle (Gewässer) Fachsicht(en): Naturschutz

Gemeinde(n): Goch

Kreis(e): Kleve (Nordrhein-Westfalen)
Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Das im Mai 1740 angelegte Kartenwerk "Carten von dem königlichen Clevischen oder Reichs Waldt und des Siebendaels. Auf Verordnung der Kriegs- und Domänenkammer vermessen und Mai 1740 vollendet durch den Kapitän-Ingenieur Simon" zeigt in Blatt 7 eine Wasserstelle "Reiger Sohl". Auf der nicht geordneten Karte liegt die Quelle auf dem 7. Kartenblatt in der Mitte links. Im Schrifttum und in topografischen Kartenwerken wird die Stelle als Reihersohl bezeichnet. Vermutlich handelt es sich um eine Grundquelle mit Interflow.

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

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

Quelle "Reiger Sohl" in Goch

Schlagwörter: Quelle (Gewässer)

Ort: 47574 Goch

Fachsicht(en): Naturschutz

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

Erfassungsmethoden: Literaturauswertung

Koordinate WGS84: 51° 42 49,21 N: 6° 07 3,82 O / 51,71367°N: 6,11773°O

Koordinate UTM: 32.300.890,00 m: 5.733.125,00 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.508.180,05 m: 5.731.051,44 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 "Reiger Sohl" in Goch". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL:

https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-344781 (Abgerufen: 25. Oktober 2025)

Copyright © LVR









