

## Quelle „Leege Els Sohl“ in Kleve

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

Fachsicht(en): Naturschutz

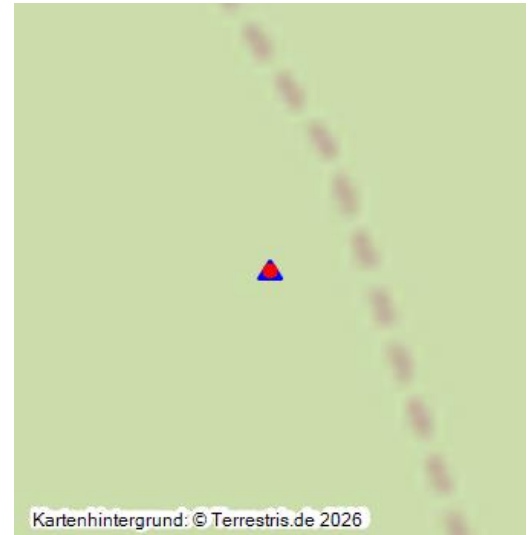
Gemeinde(n): Kleve (Nordrhein-Westfalen)

Kreis(e): Kleve (Nordrhein-Westfalen)

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



leege Els Sohl (2020)  
Fotograf/Urheber: Michael Stevens



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

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 5 eine Wasserstelle „leege Els Sohl“. Auf der nicht geordneten Karte liegt die Quelle auf dem 5. Kartenblatt in der Mitte oben. 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)

Quelle „Leege Els Sohl“ in Kleve

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

**Ort:** 47533 Kleve

**Fachsicht(en):** Naturschutz

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

**Erfassungsmethoden:** Literaturlauswertung

**Koordinate WGS84:** 51° 45 59,5 N: 6° 03 50,36 O / 51,76653°N: 6,06399°O

**Koordinate UTM:** 32.297.415,00 m: 5.739.150,00 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.504.460,61 m: 5.736.927,81 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 „Leege Els Sohl“ in Kleve“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-343772> (Abgerufen: 13. Mai 2026)

Copyright © LVR

