

## Quelle nordöstlich des Römerbachs in Wankum

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

Fachsicht(en): Naturschutz

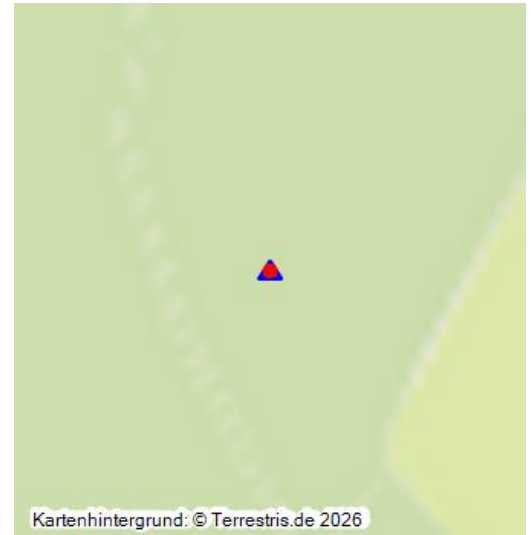
Gemeinde(n): Wachtendonk

Kreis(e): Kleve (Nordrhein-Westfalen)

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Quelle nordöstlich des Römerbachs (2019)  
Fotograf/Urheber: Michael Stevens



Nordöstlich des Römerbachs in Höhe einer Wiese befindet sich eine flächige Quelle, die dem nahen Bach zufließt. Der heutige Gewässerverlauf ist anthropogen im Rahmen der Meliorierung der Wankumer Heide in den Jahren 1903 und 1904 entstanden bzw. anschließend überprägt. Ältere topografische Karten (Tranchot-Karte vom Beginn des 19. Jahrhunderts, Preußische Uraufnahme aus der Mitte des 19. Jahrhunderts) zeigen kein Gewässer. Bei einer Begehung am 6. September 2020 war eine deutlich erkennbare Schüttung der Sickerquelle zu sehen.

Der Grundwasserleiter sind Sande und Kiese der jüngeren Hauptterrasse. Die grundwasserstauende Basis besteht aus tertären Schluffen und Feinsanden.

(Jana Wermeyer, Michael Stevens & Stefan Kronsbein, Haus der Natur - Biologische Station im Rhein-Kreis Neuss e.V., 2021)

Quelle nordöstlich des Römerbachs in Wankum

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

**Ort:** 47669 Wachtendonk - Wankum

**Fachsicht(en):** Naturschutz

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

**Erfassungsmethoden:** Literaturlauswertung

**Koordinate WGS84:** 51° 21 52,93 N: 6° 16 40,01 O / 51,3647°N: 6,27778°O

**Koordinate UTM:** 32.310.500,00 m: 5.693.900,00 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.519.389,77 m: 5.692.256,33 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 nordöstlich des Römerbachs in Wankum“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-343227> (Abgerufen: 20. Mai 2026)

Copyright © LVR

