

## Quellteich „An der Bleiche“ in Straelen

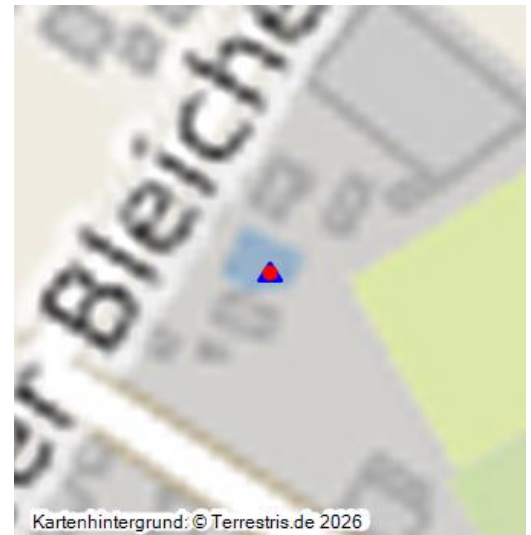
Schlagwörter: [Quelle \(Gewässer\)](#)

Fachsicht(en): Naturschutz

Gemeinde(n): Straelen

Kreis(e): Kleve (Nordrhein-Westfalen)

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Nur wenig östlich der Straße An der Bleiche befand sich bis zum Bau eines Hauses ein Quellteich. Das Wasser des Quellteichs wurde früher zum Waschen von Wäsche benutzt.

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

Es handelt sich hierbei um eine ehemalige Grundquelle, die mittlerweile überbaut ist.

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

### Literatur

**Dielen, Ludwig; Müllers, Wilhelm; Schwering, Burghard (2013):** Am Niederrhein. Glanzstücke naiver Malerei: Ludwig Dielen (1921-2004). (Schriftenreihe des Niederrheinischen Museums für Volkskunde und Kulturgeschichte, Nr. 9.) Kevelaer.

Quellteich „An der Bleiche“ in Straelen

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

**Straße / Hausnummer:** An der Bleiche

**Ort:** 47638 Straelen

**Fachsicht(en):** Naturschutz

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

**Erfassungsmethoden:** Literaturlauswertung

**Koordinate WGS84:** 51° 26 21,33 N: 6° 16 18,61 O / 51,43926°N: 6,27184°O

**Koordinate UTM:** 32.310.395,00 m: 5.702.205,00 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.518.944,95 m: 5.700.549,68 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, „Quellteich „An der Bleiche“ in Straelen“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-343221> (Abgerufen: 4. Mai 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

