

# Quellteich „Schürenpool“ in Elmpt-Rieth

## Kröchelspool

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

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

Gemeinde(n): Niederkrüchten

Kreis(e): Viersen

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Im Elmpter Ortsteil Rieth befand sich der so genannte „Schürenpool“, der nach dem Verkauf des Schürenhofs um 1930 wegen seines neuen Besitzers Krüchel „Kröchelspool“ genannt wurde. Die Größe des Teiches betrug ungefähr 60 x 30 Meter und seine Tiefe etwa 1,5 Meter. Um 1940 wurde sogar von den Kindern ein Paddelboot auf dem Gewässer genutzt, das mit Enten und Gänsen besetzt war. Der Teich froh nur in extrem harten Wintern zu und führte im Sommer immer Wasser. Das Wasser des Teiches speiste mit anderen Quellen aus den Hangwiesen den in diesem Bereich beginnenden Elmpter Bach, dort Beek genannt. Nach dem Ende des Zweiten Weltkrieges wurde der Teich um 1950 im Rahmen von Erdbewegungen, die auch einen nahen Panzergraben einebneten, zugeschüttet.

(Stefan Kronsbein, 2015)

Quellteich „Schürenpool“ in Elmpt-Rieth

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

**Ort:** Niederkrüchten

**Fachsicht(en):** Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

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

**Erfassungsmethoden:** Geländebegehung/-kartierung, mündliche Hinweise Ortsansässiger, Ortskundiger

**Koordinate WGS84:** 51° 12 33,65 N: 6° 10 14,65 O / 51,20935°N: 6,17074°O

**Koordinate UTM:** 32.302.383,67 m: 5.676.909,99 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.511.975,00 m: 5.674.950,00 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:** Stefan Kronsbein (2015), „Quelleich „Schürenpool“ in Elmpt-Rieth“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-120228-20150329-99> (Abgerufen: 14. März 2026)

Copyright © LVR

