

# Spoynkanal

Schlagwörter: [Schiffahrtskanal](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

Gemeinde(n): Kleve (Nordrhein-Westfalen)

Kreis(e): Kleve (Nordrhein-Westfalen)

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Spoynkanal mit der Schleuse vor der Mündung in den Griethauser Altrhein bei Kleve (2015)  
Fotograf/Urheber: Peter Burggraaf

Der Spoynkanal wurde zwischen 1406 und 1410 gegraben. Mit diesem Kanal verfügte die Stadt Kleve über eine Verbindung zum Rhein, dem damals schon wichtigsten Handelsweg des Deutschen Reiches.

Die heute unter Denkmalschutz stehende Schleuse Brienen wurde 1656-1688 erbaut. Die Rheinhochwässer setzten der Schleuse stark zu und zerstörten sie oft. Aber die Schleuse wurde immer wieder instandgesetzt bzw. neu aufgebaut. Bei dem Jahrhunderthochwasser von 1809 wurde die Schleuse erneut stark beschädigt und zunächst nur provisorisch als Flutschleuse wieder hergestellt. Erst 1843 begann man mit dem Neubau der Kammerschleuse, die nach vier Jahren Bauzeit fertig gestellt wurde. Hiermit war der Kanal wieder schiffbar; jährlich nutzten bis zu 600 Schiffe, darunter auch Dampfschiffe, den Kanal ([www.schiffverein-beuel.de](http://www.schiffverein-beuel.de)).

Im Laufe des 19. Jahrhunderts nahm der Schiffsverkehr ab, weil die Schleuse bei Niedrigwasser nicht mehr zu befahren war. Außerdem gab es im Kanal un tiefe Stellen, die eine ganzjährige Nutzung nicht mehr ermöglichten. Eine erhebliche Verbesserung brachte daher die Austiefung des Spoynkanals und die Errichtung einer neuen Schleuse für die Aufnahme von Kähnen bis zu 600 Tonnen Tragfähigkeit in den Jahren 1908-10. Die Schleuse regelte bei Brienen den Höhenunterschied zwischen dem Kanal und dem Altrhein. Die Bedeutung dieses Wasserweges wird durch die einsetzende Ansiedlung von Industriebetrieben am Spoynkanal seit 1910 belegt.

Später entstand am ehemaligen Standort der alten Schleuse von 1843 ein Pumpenhaus für die Regulierung des Wasserstandes im Spoynkanal ([www.schiffverein-beuel.de](http://www.schiffverein-beuel.de)).

Nach dem Zweiten Weltkrieg musste die Schleuse nach Zerstörung wiederum aufgebaut werden. Die letzte Sanierung stammt aus dem Herbst 2003.

(Peter Burggraaff, Universität Koblenz-Landau, 2013)

#### Hinweise:

Das Objekt „Spoykanal“ ist wertgebendes Merkmal des historischen Kulturlandschaftsbereiches [Griethausen/Eisenbahndamm/Spoykanal](#) (Kulturlandschaftsbereich Regionalplan Düsseldorf 003) und die Schleuse ist unter dem Namen „Schleuse Brienen - Schleusenanlage d. Spoy-Kanals“ ein eingetragenes Baudenkmal (LVR-ADR Datenbank-Nummer 26991, Denkmalliste der Stadt Kleve, laufende Nr. A/112/03/92).

#### Internet

[schifferverein-beuel.de](http://schifferverein-beuel.de): Schiffer-Verein Beuel 1862 e.V. (abgerufen 24.09.2013)

#### Literatur

**Gorissen, Friedrich (1952):** Niederrheinischer Städteatlas, 1. Reihe: Klevische Städte, Heft 1: Kleve. (Publikationen der Gesellschaft für rheinische Geschichtskunde, 51.) Kleve.

**Kunze, Hermann (1982):** Vom Spoy Graben zum Spoykanal. Verbindung zwischen Kleve und dem Rhein. In: Kalender für das Klever Land 33, 1983, S. 104-107. Kleve.

#### Spoykanal

**Schlagwörter:** [Schiffahrtskanal](#)

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

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

**Erfassungsmethoden:** Auswertung historischer Schriften, Auswertung historischer Karten, Auswertung historischer Fotos

**Historischer Zeitraum:** Beginn 1406 bis 1410

**Koordinate WGS84:** 51° 48 23,2 N: 6° 08 36,72 O / 51,80645°N: 6,14353°O

**Koordinate UTM:** 32.303.076,48 m: 5.743.370,25 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.509.943,09 m: 5.741.377,02 m

#### Empfohlene Zitierweise

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** „Spoykanal“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-75025-20130924-3> (Abgerufen: 15. Juni 2026)

Copyright © LVR

