



Griethauser Altrhein

Schlagwörter: Fließgewässer, Altarm

Fachsicht(en): Naturschutz

Gemeinde(n): Kleve (Nordrhein-Westfalen) Kreis(e): Kleve (Nordrhein-Westfalen)

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Pannerden

A 3

Oude Waal

De Bijland
Bimmen

Tolkamer

Spijk

Reekto

Schenkenschanz

Rhein

Brienen

Brienen

Brienen

Warbey

Mehr

Kartenhintergrund: © Terrestris de 2025

Griethauser Altrhein (2016) Fotograf/Urheber: Johanna Dohle

Der Griethauser Altrhein ist ein ruhiges Gewässer und hat auf den ersten Blick nicht viel mit dem großen Hauptstrom gemeinsam. Doch der Elndruck trügt, auch dieses stille Gewässer gehört zum Rhein.

Der Hauptstrom wurde im Laufe der Zeit für den Gütertransport und zum Schutz vor Hochwasser ausgebaut, vorher jedoch war das Ladschaftsbild rund um den Rhein ein ganz anderes!

Der Fluss beherrschte mit gewaltigen Schlingen und vielen Seitenarmen die Landschaft. Sie atmete im Rhythmus seines Wasserstandes und es entstand eine artenreiche Tier- und Pflanzenwelt – aufs Beste angepasst und sensibel abgestimmt auf die Stimmungen des großen Stroms. Ein einziges Hochwasser konnte aber reichen, um ihn sein Hauptstrombett verändern zu lassen. Was vor kurzem noch DER Fluss gewesen war, war nun ein Seitenarm, der zum Altrhein werden konnte.

Die Begradigung des Rheins schließlich trennte viele seiner Schlingen und Seitenarme komplett vom Hauptfluss ab. Binnen kurzer Zeit wurden aus den üppig besiedelten Gewässern trockengelegte Wiesen und Auen und nur wenige wasserhaltige Biotope blieben zurück. Für die vom Rhein abhängigen Lebensgemeinschaften war das eine Katastrophe. Der Rückgang der Fische im Rhein liegt nicht nur an seiner Verschmutzung, die aufgrund unserer Bemühungen deutlich zurückgegangen ist. Selbst in sauberem Wasser fehlt vielen Arten die Kinderstube, da es keine ruhigen Seiten- und kaum noch Altrheinarme gibt. Es verschwindet mit Vögeln, Fischen, Insekten und Pflanzen gerade die vom Rhein abhängige spezialisierte Natur, die seinen Charakter ausmachte. Diese Lebensräume sind also ein ökologischer Schatz und ihn zu bewahren muß hohe Priorität haben!

Die Wiederanbindung an den Rhein, bzw. der Erhalt der Fischpassierbarkeit sind wichtige Bausteine. Doch ebenso wichtig ist es, dem Hauptstrom mit seinen wiederkehrenden Überflutungen gelegentlich zu ermöglichen, seinem alten Bett einen Besuch abzustatten.

(mobile discovery GmbH / Bettina Blöß, erstellt in Kooperation mit dem Naturschutzzentrum im Kreis Kleve e.V. im Rahmen des

Projektes "Verborgene Schätze inklusiv". Ein Projekt des LVR-Netzwerks Landschaftliche Kulturpflege, 2016)

Literatur

Dahms, Wolfgang (1994): Griethausen klein, am alten Rhein. Kleve.

Föhl, Axel; Kitschenberg, Matthias (1992): Die älteste stählerne Flußbrücke Westdeutschlands ohne

Zukunft? Kleve-Griethausen. In: Denkmalpflege im Rheinland 9, Nr. 3, S. 126-128. o. O.

Gorissen, Friedrich (1974): Griethausen. Geschichte einer Stadtgründung oder Aufstieg und

Niedergang eines Rheinhafens. Köln.

Griethauser Altrhein

Schlagwörter: Fließgewässer, Altarm

Ort: Kleve - Griethausen Fachsicht(en): Naturschutz

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

Erfassungsmethoden: Geländebegehung/-kartierung, mündliche Hinweise Ortsansässiger,

Ortskundiger

Historischer Zeitraum: Beginn 1500 bis 1800

Koordinate WGS84: 51° 49 59,57 N: 6° 07 39,96 O / 51,83321°N: 6,12777°O

Koordinate UTM: 32.302.107,18 m: 5.746.389,31 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.508.850,41 m: 5.744.353,35 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: mobile discovery GmbH / Bettina Blöß (2016), "Griethauser Altrhein". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-261947 (Abgerufen: 13. Dezember 2025)

Copyright © LVR









