

Scheidermühle in Nagelsbüchel

Schlagwörter: [Getreidemühle](#), [Wassermühle](#), [Gaststätte](#), [Hausbaum](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

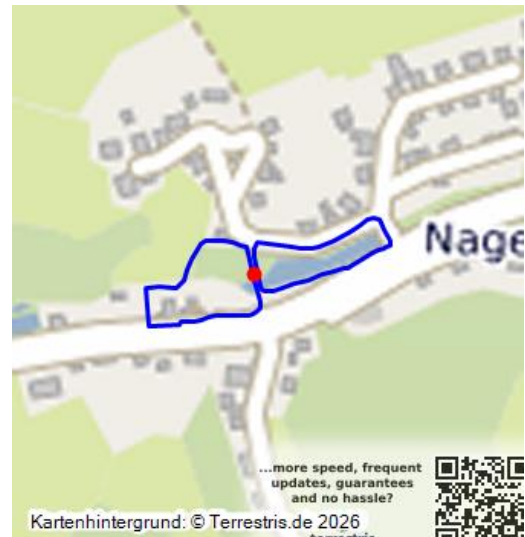
Gemeinde(n): Wipperfürth

Kreis(e): Oberbergischer Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Gebäude der Scheidermühle in Nagelsbüchel (2013)
Fotograf/Urheber: Schmitz, Nicole



Ortshistorie

Eine Ersterwähnung Nagelsbüchels ist in der Literatur nicht zu finden, laut Topographia Ducatus Montani handelte es sich 1715 um einen Einzelhof. Auf der Tranchot - von Müffling'schen Aufnahme der Rheinlande aus dem Jahr 1825 ist der Ort jedoch unter der Bezeichnung „Buche“ eingetragen. 1832 handelt es sich ebenfalls um einen Einzelhof in Hanglage oberhalb des Gaulbaches. Nordwestlich der Ortslage, die von Acker- sowie Grünland und Wald umgeben war, befand sich das Gartenland. Der historische Hof und das Gartenland sind nicht erhalten.

Scheidermühle

Südlich der Ortslage Nagelsbüchel wurde im Tal des Gaulbaches eine Getreidemühle betrieben. Auf der Bürgermeistereikarte von 1832 ist an diesem Standort ein Gebäude eingezeichnet, bei dem es sich bereits um eine Mühle handeln könnte. Schmitz (1910) berichtet von Hinweisen auf eine „Ohligsmühle“ bei Nagelsbüchel, die der Vorläufer der laut Archivakten 1855 errichtete Nagelsbücheler Mühle gewesen sein könnte. Die Nagelsbücheler Mühle verfügte über zwei Mahlgänge sowie eine Knochenstampfe, die über ein oberschlächtiges Wasserrad angetrieben wurden. 1889 waren 3 Arbeiter in der Mühle, die zunächst Peter Georg Scheider, um 1892 Wilhelm Scheider gehörte, beschäftigt. Die Wasserversorgung der Mühle, die auch als Scheidermühle bekannt war, erfolgte über zwei große Teiche östlich des Mühlengebäudes. Nach dem Zweiten Weltkrieg kam der Mühle eine wichtige Funktion für die Versorgung der örtlichen Bevölkerung mit Getreide zu.

Die zur Mühle gehörende Teichanlage wurde in den Jahren 1999 und 2000 im Zuge von Renaturierungsmaßnahmen durch den Wupperverband zurückgebaut, damit der Gaulbach wieder wie vor der gewerblichen Nutzung ein durchgängig fließendes Gewässer ist. Die ehemaligen Teiche präsentieren sich daher heute als Feuchtbiotop mit standorttypischer Vegetation. Die ursprüngliche Funktion als Mühlenteiche ist nicht mehr ablesbar. Im Mühlengebäude ist heute ein Gasthof untergebracht; die Mühlensignatur verschwand zwischen 1984 und 1990 aus den Topographischen Karten.

Internet

de.wikipedia.org: Nagelsbüchel (abgerufen 09.04.2009)

Literatur

Nicke, Herbert (1998): Bergische Mühlen. Auf den Spuren der Wasserkraftnutzung im Land der tausend Mühlen zwischen Wupper und Sieg. Wiehl.

Ploennies, Erich Philipp / Burkhard Dietz (Hrsg.) (1988): Topographia Ducatus Montani (1715). In: Bergische Forschungen, Band XX, Neustadt/Aisch.

Schmitz, Conrad (1984): Die Geschichte der Stadt Wipperfürth (1910, neu herausgegeben und mit einem Vorwort versehen von Frank Berger). Aachen.

Schöndeling, Norbert (o.J.): Mühlengewerbe im alten Landkreis Wipperfürth. (Materialien zur Geschichte. Manuskript 1/91..) o. O.

Scheidermühle in Nagelsbüchel

Schlagwörter: Getreidemühle, Wassermühle, Gaststätte, Hausbaum

Straße / Hausnummer: Niedergaul

Ort: 51688 Wipperfürth

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

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

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Karten, Literaturoauswertung, Geländebegehung/-kartierung

Historischer Zeitraum: Beginn vor 1832

Koordinate WGS84: 51° 06' 18,99 N: 7° 25' 13,01 O / 51,10527°N: 7,42028°O

Koordinate UTM: 32.389.405,67 m: 5.662.718,59 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.599.515,64 m: 5.664.318,29 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: „Scheidermühle in Nagelsbüchel“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/A-NF-20080505-0031> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

