



Flurwege in Uedemerbruch

Schlagwörter: Wirtschaftsweg

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

Gemeinde(n): Sonsbeck, Uedem

Kreis(e): Kleve (Nordrhein-Westfalen), Wesel

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Von Bäumen gesäumter Weg (Allee) im Nordwesten des Uedemerbruch (2011) Fotograf/Urheber: Burggraaff, Peter



Die Flurwege sind bereits in Register und Karte des Klevischen Katasters eingetragen (Nr. 11 Uedem von du Moulin und Enbers, 1734). Hier handelt es sich um Flurwege ohne Namen. Über ihre Entstehung ist nichts bekannt. Die erste konkrete Erwähnung basiert auf die Erfassung und Kartierung im klevischen Kataster. Es ist anzunehmen, dass diese Wege älter sind und bis heute persistent sind. Sie dienten damals so wie heute der Landwirtschaft und sie sind meistens nicht befestigt und nur teilweise der Anforderungen des landwirtschaftlichen Verkehrs angepasst worden.

(Peter Burggraaff, Universität Koblenz-Landau, 2012)

Quelle

Hauptstaatsarchiv Düsseldorf. Klevische Katasterkarten: Nr. 11. Uedem, du Moulin und Enbers, 1732-1734.

Flurwege in Uedemerbruch

Schlagwörter: Wirtschaftsweg
Ort: 47589 Uedem - Uedemerbruch

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde **Erfassungsmaßstab:** i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Schriften, Auswertung historischer Karten,

Geländebegehung/-kartierung

Historischer Zeitraum: Beginn 1700 bis 1734

Koordinate WGS84: 51° 39 8,54 N: 6° 19 27,09 O / 51,65237°N: 6,32419°O

Koordinate UTM: 32.314.900,18 m: 5.725.766,01 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.522.479,93 m: 5.724.274,82 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: "Flurwege in Uedemerbruch". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-42872-20120315-4 (Abgerufen: 5. November 2025)

Copyright © LVR









