

Brückershof in Sonsbeck

„Brückers Hoff“

Schlagwörter: Hof (Landwirtschaft)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

Gemeinde(n): Sonsbeck, Uedem

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

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Der Brückershof an der Holländischen Straße in Uedemerfeld (2013)
Fotograf/Urheber: Peter Burggraaf



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2024

Der Hof im südlichen Teil von Uedemerbruch ist im Register und Karte des Klevischen Katasters des Amtes Sonsbeck eingetragen. Der Hof besteht aus einem Wohngebäude und mehreren Betriebsgebäuden, die seit den 1950er Jahre der Entwicklung und Anforderungen der modernen Landwirtschaft angepasst worden sind. Seit 1735 wird der Hof landwirtschaftlich genutzt und ist Teil des persistenten Siedlungsgefüges der Gemarkung Sonsbeck.

(Peter Burggraaf, Universität Koblenz-Landau, 2012)

Quelle

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

Brückershof in Sonsbeck

Schlagwörter: Hof (Landwirtschaft)

Straße / Hausnummer: Holländische Straße

Ort: 47665 Sonsbeck

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

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

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Schriften, Auswertung historischer Fotos, Geländebegehung/-kartierung, Auswertung historischer Karten

Historischer Zeitraum: Beginn 1700 bis 1735

Koordinate WGS84: 51° 38 32,84 N: 6° 17 58,76 O / 51,64246°N: 6,29966°O

Koordinate UTM: 32.313.162,50 m: 5.724.725,94 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.520.786,49 m: 5.723.164,29 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: „Brückershof in Sonsbeck“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-39986-20120227-11> (Abgerufen: 19. September 2024)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

