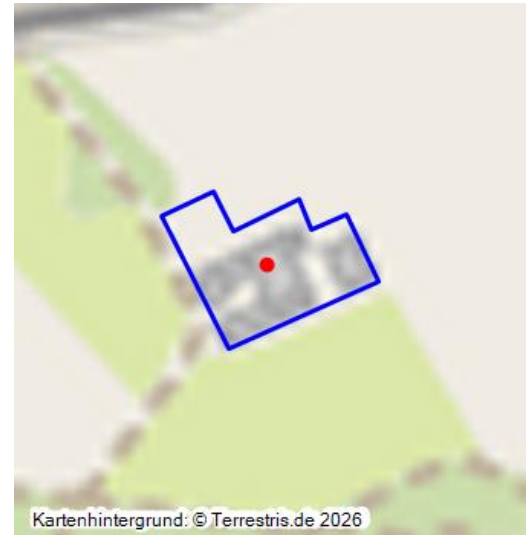


Einzelsiedlung Gitstapper Hof

Schlagwörter: Hof (Landwirtschaft), Einzelsiedlung
Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde
Gemeinde(n): Wassenberg
Kreis(e): Heinsberg
Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Blick auf den Gitstapper Hof mit der markanten Buche als Hofbaum von Südwesten (2017)
Fotograf/Urheber: Nicole Schmitz



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Diese Hofanlage mit einer Wassermühle befindet sich auf der niederländischen Seite des Rothenbachs (auf der Uraufname allerdings nicht eingetragen). In jüngerer Zeit ist der Hof stark umgestaltet worden.

Es handelt sich um einen eigenständigen Hoftyp mit Standortkontinuität und struktureller Persistenz seit dem 14. Jahrhundert. Bausubstanz des 19. Jahrhunderts ist erhalten. Er ist insgesamt von großer kulturhistorischer Bedeutung.

(Burggraaff/Kleefeld: Kartierung zur Datenerfassung im Kreis Heinsberg 2001 im Auftrag des LVR-Fachbereich Umwelt)

Literatur

Gillessen, Leo (1993): Die Ortschaften des Kreises Heinsberg. (Schriftenreihe des Kreises Heinsberg, 7.) S. 297, Heinsberg.

Einzelsiedlung Gitstapper Hof

Schlagwörter: Hof (Landwirtschaft), Einzelsiedlung
Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde
Erfassungsmaßstab: i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)
Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Karten, Literaturlauswertung, Geländebegehung/-kartierung
Historischer Zeitraum: Beginn 1312 bis 1491
Koordinate WGS84: 51° 08 12,65 N: 6° 06 36,32 O / 51,13685°N: 6,11009°O
Koordinate UTM: 32.297.831,39 m: 5.669.014,37 m
Koordinate Gauss/Krüger: 2.507.749,10 m: 5.666.876,01 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: „Einzelsiedlung Gitstapper Hof“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital.
URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/AW-20070110-0008> (Abgerufen: 6. Juni 2026)

Copyright © LVR

