

Einzelsiedlung Oberlieck nördlich Aphoven

Schlagwörter: [Einzelsiedlung](#), [Hof \(Landwirtschaft\)](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

Gemeinde(n): Heinsberg

Kreis(e): Heinsberg

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Der Hof Oberlieck ist seit dem 14. Jahrhundert an diesem Standort nachweisbar. Die Einzelsiedlung bestand aus einer größeren vierflügeligen Hofanlage mit Gräben. Auf der Tranchotkarte von 1806 ist südlich noch eine kleinere vierflügelige Hofanlage eingetragen. Heute ist der Hof modernisiert und mit einigen Gebäuden (Familienhaus und Scheune) erweitert worden. Die historische Struktur sowie Bausubstanz des 19. Jahrhunderts sind erhalten. Der Hof 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. 187, Heinsberg.

Einzelsiedlung Oberlieck nördlich Aphoven

Schlagwörter: [Einzelsiedlung](#), [Hof \(Landwirtschaft\)](#)

Ort: 52525 Heinsberg

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

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

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

Historischer Zeitraum: Beginn 1301 bis 1400

Koordinate WGS84: 51° 03 25,25 N: 6° 04 35,76 O / 51,05701°N: 6,0766°O

Koordinate UTM: 32.295.136,40 m: 5.660.231,71 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.505.414,58 m: 5.657.991,84 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 Oberlieck nördlich Aphoven“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/AW-20070212-0032> (Abgerufen: 7. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

