

Wohn- und Stallgebäude Elberhausen 6

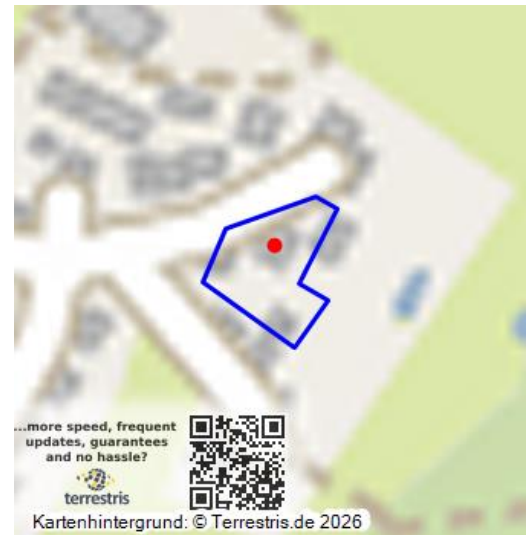
Schlagwörter: [Wohnhaus](#), [Stall](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege

Gemeinde(n): Hückeswagen

Kreis(e): Oberbergischer Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Elberhausen 6

Wohn- und Stallgebäude oberhalb der Bevertalsperre

Erbaut wahrscheinlich um 1650;

Hofgruppe südlich der Bevertalsperre, in sich bewegte und leicht geneigte Hanglage, zweigeschossiges Fachwerkhaus, verschiefert, an der 2. Giebelseite im Giebeldreieck verbrettert; Stallteil im Erdgeschoss in Backstein neu aufgemauert; traufseitiger Anbau unter abgeschlepptem Dach, mit erneuertem Eingang; zwei weitere traufseitige Eingänge an der Rückseite, zusätzlich giebelseitiger Eingang in den Stallteil. Im Fachwerk fallen die durch beide Geschosse verlaufenden Streben und einige Kopfstreben auf. Ferner ist seitlich ein Flaschenzug angebracht.

(Dimitrij Davydov und Denis Kretschmar, LVR-Amt für Denkmalpflege im Rheinland, Überarbeitung des Unterschutzstellungstextes vor Ort 2008)

Wohn- und Stallgebäude Elberhausen 6

Schlagwörter: [Wohnhaus](#), [Stall](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege

Gesetzlich geschütztes Kulturdenkmal: Ortsfestes Denkmal gem. § 3 DSchG NW

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

Erfassungsmethoden: Geländebegehung/-kartierung, Archivauswertung

Historischer Zeitraum: Beginn 1650

Koordinate WGS84: 51° 08 10,61 N: 7° 22 15,81 O / 51,13628°N: 7,37106°O

Koordinate UTM: 32.386.036,28 m: 5.666.241,46 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.596.004,19 m: 5.667.702,09 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: „Wohn- und Stallgebäude Elberhausen 6“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-248238> (Abgerufen: 27. Juni 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

