

## Ziegelei südwestlich von Millich

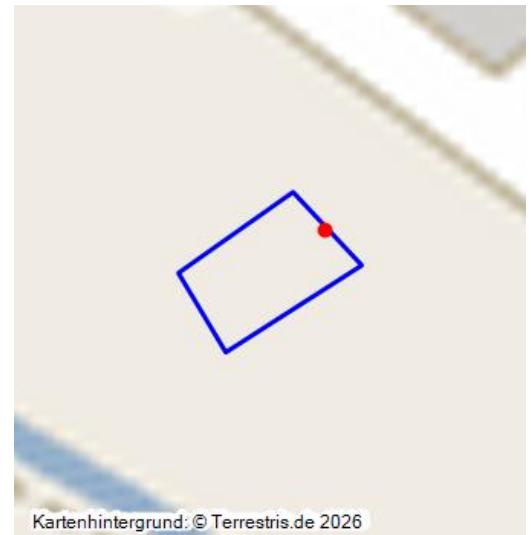
Schlagwörter: [Ziegelei](#), [Wüstung](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

Gemeinde(n): Hückelhoven

Kreis(e): Heinsberg

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Auf der kartographischen Neuaufnahme von 1895 ist in diesem Bereich eine Ziegelei mit einem kleineren Gebäude eingetragen, die auf der TK 25 (Topographische Karte im Maßstab 1:25.000), Ausgabe 1955, nicht mehr verzeichnet ist. Der Standort ist heute nicht mehr erkennbar und es erstreckt sich dort eine Ackerfläche.

(Peter Burggraaff und Klaus-Dieter Kleefeld, Kartierung zur Datenerfassung im Kreis Heinsberg 2001 im Auftrag des LVR-Fachbereich Umwelt)

### Quelle

Preußische Kartenaufnahme 1:25.000, Neuaufnahme 1891-1912, Blatt 4903, Erkelenz

### Literatur

**Baumewerd-Schmidt, Heike; Gerlach, Renate (2002):** Die ausgeziegelte Landschaft. Ausmaß, Folgen und Konsequenzen. In: Archäologie im Rheinland 2001, S. 149 ff.. Stuttgart.

### Ziegelei südwestlich von Millich

**Schlagwörter:** [Ziegelei](#), [Wüstung](#)

**Ort:** 41836 Hückelhoven - Millich

**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 vor 1895, Ende 1955

**Koordinate WGS84:** 51° 03 3,61 N: 6° 11 2,97 O / 51,051°N: 6,18416°O

**Koordinate UTM:** 32.302.646,83 m: 5.659.269,61 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.512.957,17 m: 5.657.336,55 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:** „Ziegelei südwestlich von Millich“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/A-KKL-20081008-0006> (Abgerufen: 25. Juni 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

