

Bäuerliche Kulturlandschaft mit überkommenen Hofstellen in den Bauerschaften Beckum und Becklem

Schlagwörter: [Agrarlandschaft](#), [Hof \(Landwirtschaft\)](#), [Kulturlandschaftsbereich](#)

Fachsicht(en): [Kulturlandschaftspflege](#), [Denkmalpflege](#)

Gemeinde(n): [Castrop-Rauxel](#), [Datteln](#), [Recklinghausen](#)

Kreis(e): [Recklinghausen](#)

Bundesland: [Nordrhein-Westfalen](#)



2008: Kopfweide zwischen Pferdeweide und Sandweg, Becklem

Kopfweidenreihe entlang eines Feldweges in der Bauerschaft Becklem in Castrop-Rauxel (2008)
Fotograf/Urheber: Margit Philipps



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Die überwiegend offene Kulturlandschaft zeigt noch Elemente der historischen bäuerlichen Nutzungsstrukturen: Grünland, Acker, Wald und erschließende Wege sowie Standorte der einzelnen Hofstellen mit ihren Gebäuden.

(LWL-Amt für Landschafts- und Baukultur, 2008)

Bäuerliche Kulturlandschaft mit überkommenen Hofstellen in den Bauerschaften Beckum und Becklem

Schlagwörter: [Agrarlandschaft](#), [Hof \(Landwirtschaft\)](#), [Kulturlandschaftsbereich](#)

Ort: 44575 Castrop-Rauxel - Henrichenburg

Fachsicht(en): [Kulturlandschaftspflege](#), [Denkmalpflege](#)

Erfassungsmaßstab: i.d.R. 1:25.000 (kleiner als 1:20.000)

Erfassungsmethoden: keine Angabe

Historischer Zeitraum: Beginn 1788

Koordinate WGS84: 51° 36' 39,47" N; 7° 17' 55,53" O / 51,61096°N; 7,29876°O

Koordinate UTM: 32.382.203,18 m; 5.719.140,90 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.590.008,38 m; 5.720.418,05 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: „Bäuerliche Kulturlandschaft mit überkommenen Hofstellen in den Bauerschaften Beckum und Becklem“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/T-P363N410-20090610-0001> (Abgerufen: 27. Mai 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

