

Ackerterrassen bei Lommersdorf 2 im Naturschutzgebiet „Obere Ahr mit Mühlheimer Bach, Reetzer Bach und Mühlenbachsystem“

Schlagwörter: [Ackerterrasse](#), [Grünland](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

Gemeinde(n): Blankenheim (Nordrhein-Westfalen)

Kreis(e): Euskirchen

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Ackerterrassen bei Blankenheim-Lommersdorf mit linearen Gehölzformationen parallel zur Hangkante (2015).
Fotograf/Urheber: Jennifer Thelen



Die Ackerterrassen bei Lommersdorf 2 liegen an der L 115. Es handelt sich um sechs gut ausgeprägte Terrassen mit westlicher Exposition. Die Fläche wird als Rinderweide genutzt. Um 1820 (Tranchotkarte) wurde diese Fläche noch als Acker genutzt. Heute gehört sie zum Naturschutzgebiet „Obere Ahr mit Mühlheimer Bach, Reetzer Bach und Mühlenbachsystem“.

(Jennifer Thelen, Biologische Station im Kreis Euskirchen e.V., erstellt im Rahmen des LVR-Netzwerks Landschaftliche Kulturpflege, 2016)

Ackerterrassen bei Lommersdorf 2

Schlagwörter: [Ackerterrasse](#), [Grünland](#)

Straße / Hausnummer: L 115

Ort: 53945 Blankenheim - Lommersdorf

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

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

Erfassungsmethoden: Geländebegehung/-kartierung, Fernerkundung, mündliche Hinweise Ortsansässiger, Ortskundiger

Koordinate WGS84: 50° 25 10,26 N: 6° 44 20,86 O / 50,41952°N: 6,73913°O

Koordinate UTM: 32.339.391,97 m: 5.587.719,06 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.552.573,47 m: 5.587.333,77 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY-ND 4.0 (Namensnennung, keine Bearbeitung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: Jennifer Thelen, „Ackerterrassen bei Lommersdorf 2“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-247108> (Abgerufen: 9. Dezember 2024)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

