

Ackerterrassen bei Lommersdorf 3 im Naturschutzgebiet „Obere Ahr und Mühlheimer Bach, Reetzer Bach und Mühlenbachsystem“

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

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

Gemeinde(n): Blankenheim (Nordrhein-Westfalen)

Kreis(e): Euskirchen

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Die Ackerterrassen bei Lommersdorf 3 liegen im Elsentälchen im Naturschutzgebiet „Obere Ahr und Mühlheimer Bach, Reetzer Bach und Mühlenbachsystem“. Es handelt sich um drei Terrassen mit nordwestlicher Exposition. Es sind zwei grasbewachsene Hochraine vorhanden. Die Fläche wird als Rinderweide genutzt. Wahrscheinlich war sie um 1820 (Tranchotkarte) in Heidenutzung. Die Terrassen könnten auch geologisch entstanden sein.

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

Ackerterrassen bei Lommersdorf 3

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

Straße / Hausnummer: Werkstraße

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° 24 10,06 N: 6° 44 47,71 O / 50,40279°N: 6,74659°O

Koordinate UTM: 32.339.865,46 m: 5.585.843,69 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.553.122,31 m: 5.585.478,82 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 3“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-247104> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz



Rheinischer Verein
Für Denkmalpflege und Landschaftsschutz