

Ackerterrassen bei Freilingen 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



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



Die Ackerterrassen bei Freilingen liegen an der L 115 im Naturschutzgebiet „Obere Ahr und Mühlheimer Bach, Reetzer Bach und Mühlenbachsystem“. Es handelt sich um ca. sechs Terrassen mit südlicher Exposition. Es sind drei Hochraine mit Hecken und Einzelbüschen vorhanden. Die Fläche wird als Rinderweide genutzt. Wahrscheinlich war sie um 1820 (Tranchotkarte) in Heidenutzung.

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

Ackerterrassen bei Freilingen

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

Straße / Hausnummer: L 115

Ort: 53945 Blankenheim - Freilingen

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 27,55 N: 6° 44 6,6 O / 50,40765°N: 6,73517°O

Koordinate UTM: 32.339.070,54 m: 5.586.408,69 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.552.305,15 m: 5.586.011,35 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 Freilingen“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-247103> (Abgerufen: 1. Dezember 2024)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

