

# Ackerterrassen bei Gemünd 1

## im Naturschutzgebiet „Hänge und Seitentäler des Oleftals zwischen Gemünd und Schleiden“

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

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

Gemeinde(n): Schleiden

Kreis(e): Euskirchen

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



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



Die Ackerterrassen bei Gemünd liegen westlich exponiert im Naturschutzgebiet „Hänge und Seitentäler des Oleftals zwischen Gemünd und Schleiden“. Die Fläche unterteilt sich in fünf Ackerterrassen mit vier Hochrainen, die von Hecken und Einzelbüschen bewachsen sind. Die Grünfläche wird heute wahrscheinlich als Weide genutzt. Um 1820 (Tranchotkarte) wurde die Fläche noch für Ackerbau genutzt.

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

Ackerterrassen bei Gemünd 1

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

**Ort:** 53937 Schleiden - Gemünd

**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° 34 9,53 N: 6° 30 6,38 O / 50,56931°N: 6,50177°O

**Koordinate UTM:** 32.323.093,30 m: 5.604.912,64 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.535.592,32 m: 5.603.855,95 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 Gemünd 1“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-247114> (Abgerufen: 5. Mai 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

