

## Ackerterrassen bei Schleiden-Scheuren

Schlagwörter: [Grünland](#), [Ackerterrasse](#), [Agrarlandschaft](#), [Landwirtschaftliche Nutzfläche](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

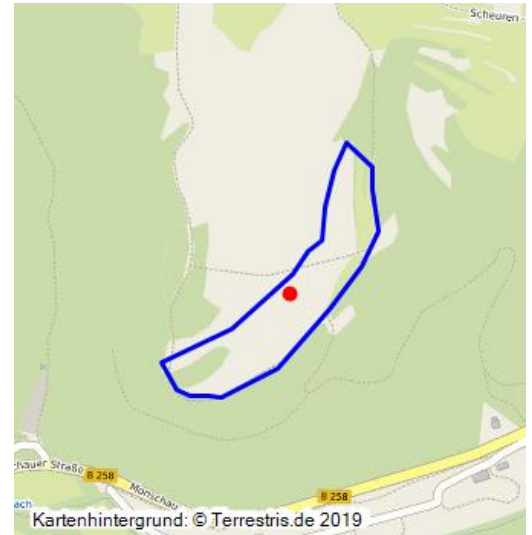
Gemeinde(n): Schleiden

Kreis(e): Euskirchen

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



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



Die Ackerterrassen bei Schleiden-Scheuren befinden sich in südöstlicher Exposition am Huppertsharth. Sie unterteilen sich in drei Terrassen und verfügen über einen Hochrain mit Hecke. Sie werden als Wiese genutzt. Um 1820 (Tranchotkarte) wurde die Fläche noch als Acker genutzt.

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

### Ackerterrassen bei Schleiden-Scheuren

**Schlagwörter:** [Grünland](#), [Ackerterrasse](#), [Agrarlandschaft](#), [Landwirtschaftliche Nutzfläche](#)

**Straße / Hausnummer:** K66

**Ort:** 53937 Schleiden - Scheuren

**Fachsicht(en):** Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

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

**Erfassungsmethoden:** Geländebegehung/-kartierung, Fernerkundung, mündliche Hinweise Ortsansässiger, Ortskundiger, Auswertung historischer Karten

**Koordinate WGS84:** 50° 31 49,92 N: 6° 27 30,81 O / 50,53053°N: 6,45856°O

**Koordinate UTM:** 32.319.885,80 m: 5.600.705,19 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.532.557,52 m: 5.599.522,19 m

### Empfohlene Zitierweise

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

**Empfohlene Zitierweise:** „Ackerterrassen bei Schleiden-Scheuren“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-247112> (Abgerufen: 16. Juni 2019)

Copyright © LVR

