

# Ackerterrassen bei Gilsdorf 1

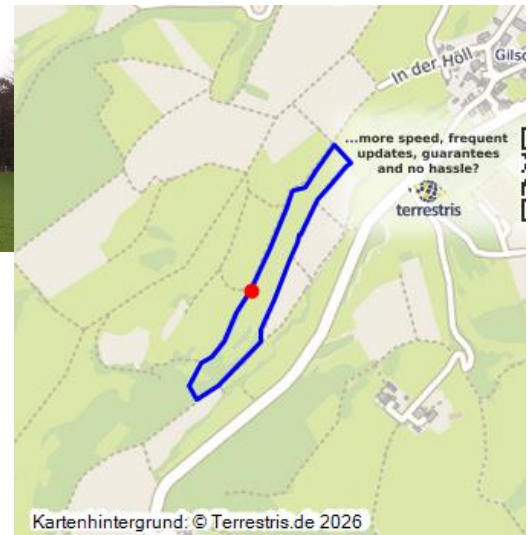
Schlagwörter: [Ackerterrasse](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

Gemeinde(n): Bad Münstereifel

Kreis(e): Euskirchen

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Ackerterrassen bei Gilsdorf (2015)  
Fotograf/Urheber: Jennifer Thelen

Die Ackerterrassen bei Gilsdorf sind durch eine hohe Strukturvielfalt geprägt. Neben sechs Terrassen befindet sich auf der Fläche ein Erdweg und zwei Lesesteinhaufen. Heckenstrukturen und alte Obstbäume mit Misteln bieten Vögeln einen Lebensraum. Der westlich exponierte Hang wird heute als Viehweide genutzt und liegt im Naturschutzgebiet „Eschweiler Tal und Kalkkuppen“ östlich von Gilsdorf. Unterhalb wird das Tal immer noch als Ackerfläche verwendet. Um 1820 (Tranchotkarte) wurden die Ackerterrassen noch als Acker genutzt.

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

## Ackerterrassen bei Gilsdorf 1

**Schlagwörter:** [Ackerterrasse](#)

**Ort:** 53902 Bad Münstereifel - Gilsdorf

**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° 32 37,51 N: 6° 42 16,39 O / 50,54375°N: 6,70455°O

**Koordinate UTM:** 32.337.363,15 m: 5.601.606,42 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.549.985,08 m: 5.601.129,28 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 Gilsdorf 1“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-247128> (Abgerufen: 13. Juni 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

