

Ackerterrassen bei Dahlem 8 im Naturschutzgebiet „Glaadbachtal mit Nebenbächen“

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

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

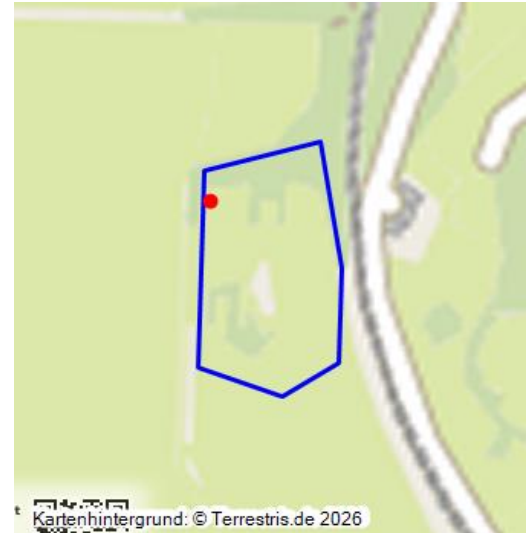
Gemeinde(n): Dahlem (Nordrhein-Westfalen)

Kreis(e): Euskirchen

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



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



Die Ackerterrassen Dahlem 8 befinden sich am Mergelbendchen bei der Lutterbachstraße in Ortsrandlage. Es handelt sich um fünf östlich exponierte Terrassen mit zwei heckenbestandenen Hochrainen. Die Fläche wird als Grünland genutzt und liegt im Naturschutzgebiet „Glaadbachtal mit Nebenbächen“. Um 1820 (Tranchotkarte) gab es wahrscheinlich noch eine Bewirtschaftung als Acker.

(Jennifer Thelen, Biologische Station im Kreis Euskirchen e.V., 2016. Erstellt im Rahmen des Projektes „Ackerterrassen, Weinbergsmauern & Co.“)

Ackerterrassen bei Dahlem 8

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

Straße / Hausnummer: Mühlenstraße

Ort: 53949 Dahlem - Dahlem

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° 22 33,88 N: 6° 32 44,06 O / 50,37608°N: 6,54557°O

Koordinate UTM: 32.325.484,18 m: 5.583.326,00 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.538.853,25 m: 5.582.382,84 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 Dahlem 8“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-247125> (Abgerufen: 22. April 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz



Rheinischer Verein
Für Denkmalpflege und Landschaftsschutz