

# Ackerterrassen bei Hammerhütte 1 im Naturschutzgebiet „Feuchtwiesen südöstlich von Baasem“

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

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

Gemeinde(n): Dahlem (Nordrhein-Westfalen)

Kreis(e): Euskirchen

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



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



Die Ackerterrassen Hammerhütte 1 befinden sich in der freien Landschaft bei Bedesdell im Naturschutzgebiet „Feuchtwiesen südöstlich von Baasem“. Es handelt sich um sieben nördlich exponierte Terrassen mit vier Hochrainen mit Einzelbüschen. Die Fläche wird als Rinderweide genutzt. Um 1820 (Tranchothkarte) gab es 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 Hammerhütte 1

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

**Straße / Hausnummer:** Baasemer Mühle

**Ort:** 53949 Dahlem - Hammerhütte

**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° 21 49,64 N: 6° 30 48,58 O / 50,36379°N: 6,5135°O

**Koordinate UTM:** 32.323.158,08 m: 5.582.035,72 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.536.581,00 m: 5.580.999,75 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 Hammerhütte 1“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-247121> (Abgerufen: 29. April 2025)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

