

## Ehemalige Streuobstwiese in Bonn-Mehlem (West 3)

Schlagwörter: [Obstwiese](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

Gemeinde(n): Bonn

Kreis(e): Bonn

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Blick auf die Streuobstwiese in Bonn- Mehlem (2017)  
Fotograf/Urheber: Biologische Station Bonn/Rhein-Erft e.V.



Schmale, kleine und pferdebeweidete Fläche im südlichen Bonner Stadtgebiet. Auf der Fläche stehen überwiegend Kirschbäume unterschiedlichen Alters. Die weitläufige Umgebung wird durch eine vielseitig genutzte Kulturlandschaft geprägt.

Bei der Wiederholungskartierung im Jahr 2023 wurde die Fläche nicht mehr als Streuobstfläche eingestuft, da sich deutliche Veränderungen ergeben haben. Die Bäume sind alle überwachsen und größtenteils abgestorben!

(Gerrit Klosterhuis, Biologische Station Bonn/Rhein-Erft e. V., 2018)

### Internet

[www.biostation-bonn-rheinerft.de](http://www.biostation-bonn-rheinerft.de): Biologische Station Bonn / Rhein-Erft (abgerufen 05.01.2021)

Ehemalige Streuobstwiese in Bonn-Mehlem (West 3)

**Schlagwörter:** [Obstwiese](#)

**Ort:** 53179 Bonn - Mehlem

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

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

**Erfassungsmethoden:** Geländebegehung/-kartierung

**Koordinate WGS84:** 50° 39 13,96 N: 7° 10 51,29 O / 50,65388°N: 7,18091°O

**Koordinate UTM:** 32.371.412,38 m: 5.612.914,74 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.583.555,18 m: 5.613.808,36 m

Empfohlene Zitierweise

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** Gerrit Klosterhuis, „Ehemalige Streuobstwiese in Bonn-Mehlem (West 3)“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-287852> (Abgerufen: 17. April 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz



Rheinischer Verein  
Für Denkmalpflege und Landschaftsschutz