

Streuobstwiese in Bonn-Mehlem (Süd 4)

Schlagwörter: [Obstwiese](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

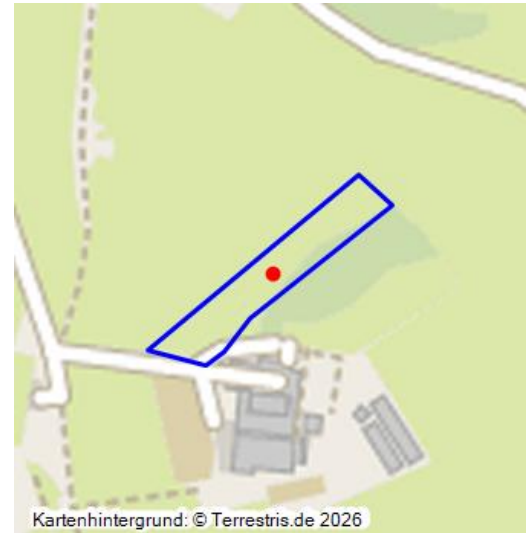
Gemeinde(n): Bonn, Wachtberg

Kreis(e): Bonn, Rhein-Sieg-Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



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



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Mitten im Krater des erloschenen Vulkans Rodderberg liegt der Pferdehof Broichhof. Nördlich des Hofes liegen zwei Streuobstwiesenabschnitte, die als Weidefläche für die Pferde genutzt werden. Leider werden die Bäume nicht regelmäßig gepflegt und viele sind bereits in einem kritischen Pflegezustand. In 2017 wurden noch 30 Bäume vorgefunden, leider waren es 2023 nur noch 24! Ergänzungspflanzungen wären aufgrund der Flächengröße durchaus denkbar.

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

Internet

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

www.gut-broichhof.de: Der Broichhof auf dem Rodderberg (abgerufen 05.01.2021)

Streuobstwiese in Bonn-Mehlem (Süd 4)

Schlagwörter: [Obstwiese](#)

Straße / Hausnummer: Broichhof

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° 38 44,58 N: 7° 11 29,44 O / 50,64572°N: 7,19151°O

Koordinate UTM: 32.372.139,13 m: 5.611.988,88 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.584.319,04 m: 5.612.912,43 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, „Streuobstwiese in Bonn-Mehlem (Süd 4)“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-287780> (Abgerufen: 14. Januar 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

