

## Ehemalige Streuobstwiese in Bonn-Lessenich/Meßdorf (West)

Schlagwörter: [Obstwiese](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

Gemeinde(n): Bonn

Kreis(e): Bonn

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Blick auf die Streuobstwiese in Bonn-Lessenich (2017)  
Fotograf/Urheber: Biostation Bonn/Rhein-Erft e.V.



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Kleine eingezäunt Privatfläche am westlichen Ortsrand von Bonn-Meßdorf. Die etwa 40 Obstbäume stehen auf der recht kleinen Fläche teilweise zu eng. Die Wiese ist in Teilbereichen sehr artenreich und trägt zu einer Bereicherung der sonst eher un gepflegten Fläche bei. Bei der Wiederholungskartierung im Jahr 2023 wurde die Fläche nicht mehr als Streuobstfläche eingestuft, da sich deutliche Veränderungen ergeben haben.

(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-Lessenich/Meßdorf (West)

**Schlagwörter:** [Obstwiese](#)

**Straße / Hausnummer:** Burgweg

**Ort:** 53123 Bonn - Lessenich/Meßdorf

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

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

**Erfassungsmethoden:** Geländebegehung/-kartierung

**Koordinate WGS84:** 50° 43 49,81 N: 7° 02 34,13 O / 50,7305°N: 7,04281°O

**Koordinate UTM:** 32.361.876,37 m: 5.621.683,11 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.573.669,26 m: 5.622.185,28 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-Lessenich/Meßdorf (West)“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-287850> (Abgerufen: 6. April 2026)

Copyright © LVR

