

## Ehemalige Streuobstwiese in Brühl-Badorf (Nord)

Schlagwörter: [Obstwiese](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

Gemeinde(n): Brühl (Nordrhein-Westfalen)

Kreis(e): Rhein-Erft-Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



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

Umgeben von kleingärtnerischen Strukturen liegt am südlichen Ortsrand der Stadt Brühl diese etwa 4000 qm große Wiese. Die rund 20 Obstbäume sind nach einem systematischen Muster angepflanzt worden und machen einen gepflegten Eindruck. 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 08.01.2021)

Ehemalige Streuobstwiese in Brühl-Badorf (Nord)

**Schlagwörter:** [Obstwiese](#)

**Ort:** 50321 Brühl (Nordrhein-Westfalen) - Badorf

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

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

**Erfassungsmethoden:** Geländebegehung/-kartierung

**Koordinate WGS84:** 50° 48 52,28 N: 6° 53 12,23 O / 50,81452°N: 6,88673°O

**Koordinate UTM:** 32.351.129,12 m: 5.631.327,70 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.562.537,45 m: 5.631.387,81 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 Brühl-Badorf (Nord)“.  
In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-287924>  
(Abgerufen: 27. April 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz



Rheinischer Verein  
Für Denkmalpflege und Landschaftsschutz