

## Streuobstwiese in Bedburg-Kaster (Nord 1)

Schlagwörter: [Obstwiese](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

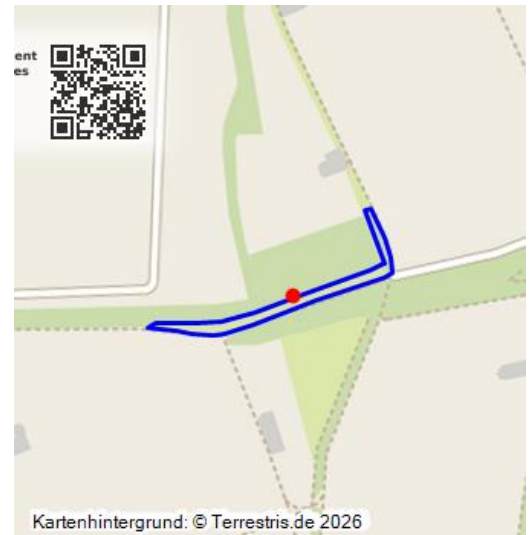
Gemeinde(n): Bedburg

Kreis(e): Rhein-Erft-Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



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



Ganz im Norden des Erftkreises befindet sich diese Neupflanzung der *RWE Power AG*. Die Fläche liegt im Stadtgebiet Bedburg und es wurden insgesamt 131 Bäume gepflanzt. Bei den mehrreihigen Anpflanzungen entlang des Wirtschaftsweges handelt es sich primär um Apfelbäume. Nördlich schließt direkt der Tagebau Garzweiler an.

(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 12.01.2021)

[www.group.rwe](http://www.group.rwe): So schmecken Früchte von der Streuobstwiese (abgerufen 12.01.2021)

### Streuobstwiese in Bedburg-Kaster (Nord 1)

**Schlagwörter:** [Obstwiese](#)

**Ort:** 50181 Bedburg - Kaster

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

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

**Erfassungsmethoden:** Geländebegehung/-kartierung

**Koordinate WGS84:** 51° 02 34,28 N: 6° 31 53,57 O / 51,04285°N: 6,53155°O

**Koordinate UTM:** 32.326.960,40 m: 5.657.489,84 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.537.322,47 m: 5.656.548,47 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 Bedburg-Kaster (Nord 1)“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-287907> (Abgerufen: 17. Mai 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz



Rheinischer Verein  
Für Denkmalpflege und Landschaftsschutz