

## Streuobstwiese in Erftstadt-Lechenich (Süd 7)

Schlagwörter: [Obstwiese](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

Gemeinde(n): Erftstadt

Kreis(e): Rhein-Erft-Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



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



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Südlich von Erftstadt liegen an einem Kreisverkehr drei neu angelegte Streuobstwiesen, die von *Straßen NRW* als Kompensationsflächen eingerichtet wurden. Die Wiesen werden regelmäßig gemäht und machen einen gepflegten Eindruck. Alle Flächen sind zwischen 6000 und 7000 qm groß. In zwei angelegten Reihen stehen insgesamt 18 Obstbäume mittleren Alters.

(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.strassen.nrw.de](http://www.strassen.nrw.de): Startseite (abgerufen 12.01.2021)

### Streuobstwiese in Erftstadt-Lechenich (Süd 7)

**Schlagwörter:** [Obstwiese](#)

**Straße / Hausnummer:** Erper Straße / Ahremer Lichweg

**Ort:** 50374 Erftstadt

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

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

**Erfassungsmethoden:** Geländebegehung/-kartierung

**Koordinate WGS84:** 50° 47 26,69 N: 6° 45 37,99 O / 50,79075°N: 6,76055°O

**Koordinate UTM:** 32.342.161,14 m: 5.628.946,31 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.553.672,23 m: 5.628.644,07 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 Ertstadt-Lechenich (Süd 7)“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-287930> (Abgerufen: 18. April 2026)

Copyright © LVR

