

Streuobstwiese in Erftstadt-Liblar

Projekt Blütenparadiese

Schlagwörter: [Obstwiese](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Erftstadt

Kreis(e): Rhein-Erft-Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Kirschbaumblüten (2021)
Fotograf/Urheber: Elmar Knieps



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Flächenbeschreibung

Eine Grünfläche der Stadt Erftstadt im Stadtteil Liblar mit einigen alten Kirschbäumen. Die Streuobstwiese grenzt direkt an die Bebauung und wird südöstlich von Hecken eingerahmt.

Projekt Blütenparadiese

Im Herbst 2019 wurden auf der Fläche im Rahmen des LVR-Projektes [Blütenparadiese](#) Einsaatstreifen angelegt. Auf einer Gesamtfläche von knapp 1.200 Quadratmetern wurden 4 Streifen mit regionalem Saatgut eingesät. Erfahrungsgemäß breiten sich die Kräuter in den Folgejahren rasch weiter in die Fläche aus und es kommt zu einer erheblichen ökologischen Aufwertung.

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

Internet

www.biostation-bonn-rheinerft.de: Biologische Station Bonn / Rhein-Erft (abgerufen 04.01.2021)

Streuobstwiese in Erftstadt-Liblar

Schlagwörter: [Obstwiese](#)

Straße / Hausnummer: Merowingerstraße

Ort: 50374 Erftstadt - Liblar

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

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

Erfassungsmethoden: Geländebegehung/-kartierung

Koordinate WGS84: 50° 47' 51" N: 6° 49' 17,45" O / 50,7975°N: 6,82151°O

Koordinate UTM: 32.346.479,48 m: 5.629.568,52 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.557.962,33 m: 5.629.441,09 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 Erftstadt-Liblar“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-314815> (Abgerufen: 14. Januar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

