

Artenreiche Säume nordöstlich von Klespe

Schlagwörter: [Rain](#), [Kulturlandschaft](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

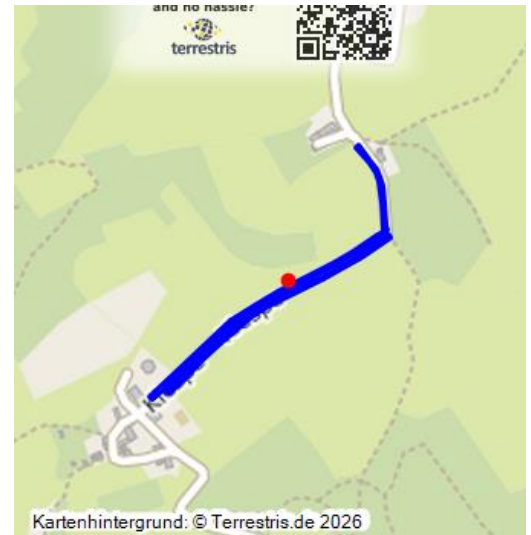
Gemeinde(n): Wipperfürth

Kreis(e): Oberbergischer Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Säume entlang eines Weges mit über 50 Arten bei Klespe in Wipperfürth mit Blütenaspekt von pink blühenden Wiesen-Flockenblumen (*Centaurea jacea*) im Juli (2025).
Fotograf/Urheber: Sarah Reyning



Zwei der längsten und auch artenreichsten Säume, die im Projekt „Lebenslinien - Blühende Säume für die Artenvielfalt“ kartiert wurden, liegen östlich von Klespe, einer kleinen Ortschaft in Wipperfürth. Auf der nördlich der Straße gelegenen Fläche weiden Rinder der Rasse Holstein-Friesian und lassen unter dem Zaun nur wenige Pflanzen stehen. Das schadet der Artenvielfalt aber keineswegs, denn hier wurden über 50 verschiedene Pflanzenarten kartiert, die jenseits des Zauns zur Straße hin noch zur Blüte kommen können. Dazu gehören Magerkeitszeiger wie die Kleine Bibernelle (*Pimpinella saxifraga*) oder das Tüpfel-Johanniskraut (*Hypericum perforatum*). Diese deuten darauf hin, dass nur wenige Nährstoffe im Boden vorhanden sind, was wiederum förderlich für die Artenvielfalt ist. Im Juli blühen hier die gelben Blütenknöpfe des Rainfarns (*Tanacetum vulgare*) und locken zahlreiche Wildbienen an und auch die Gewöhnliche Kratzdistel (*Cirsium vulgare*) wird als Pollenlieferant gerne von Wildbienen, wie hier im Beispiel von einer Erdhummel, besucht.

Weithin sichtbar und landschaftsprägend thront mittig über der Höhe auf dem südlich gelegenen Saum eine alte Stiel-Eiche. Erst aus der Nähe betrachtet, entfaltet sich ihre volle Pracht und Größe. Sie besitzt ein Stammdurchmesser von circa 90 Zentimetern in Brusthöhe.

(Biologische Station Oberberg, 2025. Erstellt im Rahmen des Projektes „Lebenslinien - Blühende Säume für die Artenvielfalt“. Ein Projekt der Biologischen Stationen Rhein-Berg und Oberberg im Rahmen des LVR-Netzwerks Landschaftliche Kulturpflege.)

Internet

www.lanuk.nrw.de: „Blühende Vielfalt am Wegesrand - Praxis-Leitfaden für artenreiche Weg- und Feldraine“, LANUV o.J. (Volltext-PDF, 3,5 MB, abgerufen 19.12.2025)

Literatur

Biologische Station Oberberg e. V.; Biologische Station Rhein-Berg e. V.; Oberbergischer Kreis; Rheinisch-Bergischer Kreis (2018): Wiesen und Weiden im Bergischen Land. erkennen - entdecken - wertschätzen. Bergisch Gladbach.

Harbich, Carina; Spans, André; et al. / Biologische Station Oberberg; Biologische Station Rhein-Berg; Zweckverband Naturpark Bergisches Land (Hrsg.) (2015): Lesebuch Landschaft – Ein Blick in die Bergische Kulturlandschaft. Nümbrecht, Rösrath, Gummersbach. Online verfügbar: [Download als PDF](#) , abgerufen am 07.01.2020

Artenreiche Säume nordöstlich von Klespe

Schlagwörter: [Rain](#), [Kulturlandschaft](#)

Ort: 51688 Wipperfürth

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

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

Erfassungsmethoden: Literaturlauswertung, Geländebegehung/-kartierung, Fernerkundung

Koordinate WGS84: 51° 05 37,25 N: 7° 23 37,79 O / 51,09368°N: 7,39383°O

Koordinate UTM: 32.387.525,93 m: 5.661.469,39 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.597.687,70 m: 5.662.993,04 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY 4.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: Biologische Station Oberberg, „Artenreiche Säume nordöstlich von Klespe“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-356731> (Abgerufen: 13. Mai 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

