

## Artenreiche Säume bei Oberkemmerich

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

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Wipperfürth

Kreis(e): Oberbergischer Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Artenreicher Saum entlang einer schmalen Straße südlich von Oberkemmerich in Wipperfürth im Juli (2025).  
Fotograf/Urheber: Manuela Thomas



Die schmale Straße, die sich in Wipperfürth von Bühlstahl im Süden über Oberkemmerich bis nach Stüttem im Norden schlängelt, ist gesäumt von artenreichen Wegrändern. Auf den sonnenexponierten Böschungen wachsen eine Vielzahl von typisch bergischen Wiesenblumen, die in diesen Säumen einen Rückzugsort vor Weidetieren oder dem Mähwerk gefunden haben. Besonders farbenprächtig zeigen sie sich im Juli, wenn sich auch die pinkfarbenen Blüten der spät blühenden Wiesen-Flockenblume (*Centaurea jacea*) öffnen.

Zusammen mit den lilafarbenen Blüten der Rundblättrigen Glockenblume (*Campanula rotundifolia*) und dem gelb blühenden Tüpfel-Johanniskraut (*Hypericum perforatum*) erfreuen sie nicht nur das menschliche Auge, sondern sind wertvolle Nahrungshabitate für zahlreiche Schmetterlinge, Wildbienen und andere Insekten. Die beiden letztgenannten Arten zeigen Nährstoffarmut an, was gleichzeitig die Artenvielfalt fördert, denn auf solchen Flächen finden die sonst eher konkurrenzschwachen Arten ihre Nischen.

Nördlich von Oberkemmerich erscheint der Bewuchs im Saum etwas üppiger, hier wachsen Hochstauden wie der weiß blühende Wiesen-Kerbel (*Anthriscus sylvestris*), der von Fliegen und Käfern besucht wird und Rainfarn (*Tanacetum vulgare*), der mit seinen gelben Blütenknöpfen unter anderem Wildbienen und Schwebfliegen anlockt.

Ein ebenfalls blütenreicher Böschungssaum befindet sich an einem benachbarten Feldweg, der zum Teil entlang eines alten [Hohlwegs](#) verläuft, der versteckt in einem angrenzenden Gehölzstreifen liegt. Hier blühen unter anderem Wiesen-Witwenblume (*Knautia arvensis*) und Vogel-Wicke (*Vicia cracca*). Und der Fund einer abgestreiften Schlangenhaut, auch „Natternhemd“ genannt, einer Ringelnatter (*Natrix natrix*) zeigt: Die Säume sind für viele Tiergruppen wichtige Korridore in der Landschaft.

(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.)

## 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 bei Oberkemmerich

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

**Straße / Hausnummer:** Oberkemmerich

**Ort:** 51688 Wipperfürth

**Fachsicht(en):** Kulturlandschaftspflege

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

**Erfassungsmethoden:** Literatursauswertung, Geländebegehung/-kartierung, Fernerkundung

**Koordinate WGS84:** 51° 04 38,49 N: 7° 25 2,8 O / 51,07736°N: 7,41744°O

**Koordinate UTM:** 32.389.140,40 m: 5.659.618,61 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.599.376,84 m: 5.661.208,93 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 bei Oberkemmerich“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-356733> (Abgerufen: 17. Februar 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

