

## Artenreiche Wiese bei Bergneustadt

Schlagwörter: [Magerwiese](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Bergneustadt

Kreis(e): Oberbergischer Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Blick auf die artenreiche Wiese im Bereich einer Senke bei Bergneustadt (2016).  
Fotograf/Urheber: Daniel Boos



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Diese Wiese in Bergneustadt ist sehr artenreich und zeichnet sich durch viele verschiedene blühende Kräuter aus. Im Jahr 2016 wurde sie, unter anderem aufgrund ihrer Schönheit und Artenvielfalt, als Siegerwiese der Wiesenmeisterschaft im Oberbergischen Kreis gekürt. Die Wiese erstreckt sich über einen östlich gelegenen, leicht geneigten aber relativ ebenen Bereich der in Richtung Westen in eine Senke mit steilen Hangbereichen abfällt.

Sie wird aktuell ein- bis zweimal, frühestens ab dem 15. Juni gemäht und nicht gedüngt. Die schwierige Geländeform ist wahrscheinlich der Grund dafür, dass in diese Wiese bezüglich Düngung und Schnitthäufigkeit nie so stark intensiviert wurde, sodass ihr Artenreichtum verloren gegangen wäre. Denn gewöhnlich wurden eher die leichter zu bewirtschaftenden Wiesen durch eine Düngung und häufigere Schnittnutzung intensiviert. Die Bewirtschaftung dieser Wiese ist auch mit modernen Maschinen schwierig und bedarf guter Fahrkünste. Daher scheint eine Intensivierung der Nutzung dieser Wiese aufgrund der schwierigen Bewirtschaftbarkeit in den vergangenen Jahrzehnten keine Option gewesen zu sein.

Aufgrund der vielen verschiedenen blühenden wiesentypischen Pflanzenarten, darunter viele Magerkeitszeiger, welche einen mageren, nährstoffarmen Boden anzeigen, ist davon auszugehen, dass diese Wiese noch nie, oder wenn überhaupt, nur ganz selten gedüngt wurde. Dadurch konnten sich viele Magerkeit anzeigende Pflanzen auf der Fläche etablieren. So kommt die Kleine Pimpinelle (*Pimpinella saxifraga*) mit vielen Individuen vor und bildet einen flächendeckenden weißen Blühaspekt. Auch die lila blühende Wiesen-Flockenblume (*Centaurea jacea*) ist mit zahlreichen Individuen auf der Wiese bei Bergneustadt vertreten. Daneben finden sich weitere, in den Bergischen Wiesen selten gewordene, Arten wie die Wiesen-Witwenblume (*Knautia arvensis*), die Wiesen-Margerite (*Leucanthemum vulgare*), die Moschus-Malve (*Malva moschata*), das Echte Tausendgüldenkraut (*Centaureum erythraea*) und das Echte Labkraut (*Galium verum*). Früher wurde der Saft des Labkrauts bei der Käseherstellung zur Gerinnung der Milch genutzt.

(Biologische Station Oberberg, 2016. Erstellt im Rahmen des Projektes „Naturschutz trifft Kulturlandschaft – HEUland“. Ein Projekt

der Biologischen Stationen Oberberg und Rhein-Berg im Rahmen des LVR-Netzwerks Landschaftliche Kulturpflege.)

## Internet

[www.floraweb.de](http://www.floraweb.de): FloraWeb - Daten und Informationen zu Wildpflanzen und zur Vegetation Deutschlands. Bundesamt für Naturschutz. (Abgerufen 05.01.2017)

### Literatur

**Losch, Friedrich (1914)**: Kräuterbuch. Unsere Heilpflanzen in Wort und Bild. Eßlingen, München.

**Lüder, Rita; Lüder, Frank (2013)**: Wildpflanzen zum Genießen.... ... für Gesundheit, Küche, Kosmetik und Kreativität. Neustadt.

### Artenreiche Wiese bei Bergneustadt

**Schlagwörter:** Magerwiese

**Ort:** Bergneustadt

**Fachsicht(en):** Kulturlandschaftspflege

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

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

**Koordinate WGS84:** 51° 01 3,9 N: 7° 37 56,47 O / 51,01775°N: 7,63235°O

**Koordinate UTM:** 32.404.071,16 m: 5.652.688,73 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 3.404.107,40 m: 5.654.509,75 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:** Biologische Station Oberberg (2016), „Artenreiche Wiese bei Bergneustadt“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-263119> (Abgerufen: 24. April 2026)

Copyright © LVR

