

# Artenreiche Feuchtwiesen im Bachtal des Naturschutzgebietes Mummicker Siefen

Schlagwörter: Grünland, Magerwiese, Bach, Tal

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

Gemeinde(n): Bergneustadt

Kreis(e): Oberbergischer Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Flache Talwiesen in der Bachau des Naturschutzgebietes "Mummicker Siefen" (2016)  
Fotograf/Urheber: Frank Herhaus



Diese Feuchtwiesen liegen im ca. 4 Hektar großen Naturschutzgebiet „Mummicker Siefen“ südwestlich der Ortschaft Baldenberg in der Stadt Bergneustadt. Das Tal ist besonders struktur- und artenreich mit seinen bunten Wiesen, Quellen, kleinen Teichen und Gehölzen. Der Bach verläuft größtenteils an der südlichen Talseite, wo er von bachbegleitenden Erlen-Ufergehölzen gesäumt wird. Stellenweise schlängelt er sich durch das als Wiese genutzte Grünland. Dieses besteht zu einem großen Teil aus frischen bis feuchten Glatthaferwiesen und Sumpfdotterblumen-Wiesen.

Um den Artenreichtum zu erhalten werden die Talwiesen im Rahmen des Vertragsnaturschutzes erst spät im Juli gemäht und nicht gedüngt. Eine der beiden Wiesen zählt aufgrund der Artenreichtums und der Blühaspektes mit Wiesen-Margerite (*Leucanthemum vulgare*) und Kuckucks-Lichtnelke (*Lychnis flos-cuculi*) auch zu den Preisträgerflächen der Wiesenmeisterschaft im Oberbergischen Kreis, die die Biologische Station Oberberg im Jahr 2016 im Rahmen des LVR-Projektes „Naturschutz trifft Kulturlandschaft – HEUland“ durchgeführt hat.

Das Gebiet ist als Lebensraum für seltene und gefährdete Pflanzenarten von Bedeutung, so kommen Braun-Segge (*Carex nigra*) und Kleiner Klappertopf (*Rhinanthus minor*) vor. Bemerkenswert ist das Vorkommen der sonst eher seltenen Wiesen-Witwenblume (*Knautia arvensis*). Im Frühjahr blüht die gelbe Sumpfdotterblume (*Caltha palustris*) besonders auffällig an den besonders nassen Stellen.

„Siefen“ werden die kleinen V-förmigen Bachkerbtäler genannt. Sie entstehen durch die kleinen Quellbäche, die sich im Laufe der Zeit tief ins Gelände einschneiden. In manchen Gegenden werden sie auch „Siepen“ oder „Seifen“ genannt. Viele Orts- und Flurnamen weisen – wie der Name „Mummicker Siefen“ – auf diese Landschaftsform hin.

(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

[nsg.naturschutzinformationen.nrw.de](http://nsg.naturschutzinformationen.nrw.de): Naturschutzgebiet Mummicker-Siefen (GM-013) (Abgerufen 29.12.2016)

[www.oberberg-aktuell.de](http://www.oberberg-aktuell.de): Erhalt von Vielfalt und Artenreichtum in Oberberg. Oberberg – Gewinner der Wiesenmeisterschaft 2016 in Oberberg (Abgerufen 29.12.2016)

[www.floraweb.de](http://www.floraweb.de): FloraWeb - Daten und Informationen zu Wildpflanzen und zur Vegetation Deutschlands. Bundesamt für Naturschutz. (Abgerufen 29.12.2016)

## Literatur

**Leithaeuser, Julius (1901):** Bergische Ortsnamen. Elberfeld.

Artenreiche Feuchtwiesen im Bachtal des Naturschutzgebietes Mummicker Siefen

**Schlagwörter:** Grünland, Magerwiese, Bach, Tal

**Ort:** 51702 Bergneustadt - Baldenberg

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

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

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

**Koordinate WGS84:** 51° 00 10,83 N: 7° 38 25,2 O / 51,00301°N: 7,64033°O

**Koordinate UTM:** 32.404.600,74 m: 5.651.039,21 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 3.404.637,21 m: 5.652.859,58 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 Feuchtwiesen im Bachtal des Naturschutzgebietes Mummicker Siefen“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-262066> (Abgerufen: 19. April 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

