

# Artenreiche Magerweide im Naturschutzgebiet Hangmulde Strasserhof bei Morsbach

Schlagwörter: [Magerwiese](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Naturschutz

Gemeinde(n): Morsbach

Kreis(e): Oberbergischer Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Blick von Süd-Westen auf das Naturschutzgebiet Hangmulde Strasserhof bei Morsbach (2016)  
Fotograf/Urheber: Daniel Boos



Die mit Schafen beweidete Magerweide liegt im Naturschutzgebiet „Hangmulde Strasserhof“ in der Gemeinde Morsbach und erstreckt sich über einen südexponierten Hang, der in südlicher Richtung in eine Quellmulde und den in der Mitte des Naturschutzgebietes liegenden Talbereich und dessen Hänge übergeht. Das steile Gelände fällt im Bereich des Naturschutzgebietes von ungefähr 310 Meter auf 260 Meter über Normalnull zur Talsohle hin ab. Auf den Hängen des Naturschutzgebietes haben sich durch eine extensive Nutzung magere, blütenreiche Weiden entwickelt.

Von der Landesstraße 333 nach Windeck, kann man einen Blick auf einen Teil des Naturschutzgebietes „Hangmulde Strasserhof“ werfen. Einen besseren Überblick hat man jedoch bei einem Gang über den östlich am Gebiet entlanglaufenden Weg nach Reinshagen, wo außerdem eine Informationstafel über das Naturschutzgebiet aufgestellt wurde.

Neben den etwas feuchteren und nassen Bereichen bei einer Quelle und im Bereich des Reinshagener Baches, der im Naturschutzgebiet eher ein nicht ganzjährig wasserführendes Rinnsal ist, findet man im Bereich der Talhänge flachgründigere Böden. Dort tritt an einigen Stellen der Fels zu Tage. In diesen flachgründigen Bereichen ist der Boden aufgrund seiner geringen Mächtigkeit nicht sehr nährstoffreich und eher trocken. Dies sind gute Standorte für die Entwicklung von Magerrasen mit ihren an nährstoffarme Verhältnisse angepassten typischen Magerkeitszeigern.

Ab Mai fängt der auf den Magerweiden im Gebiet häufig vorkommende Besenginster an gelb zu blühen und bildet zusammen mit dem weiß blühenden Weißdorn schöne Farbakzente in der Landschaft. Der Weißdorn gilt als „weidefest“ und wird daher als Weideunkraut bezeichnet. Er verträgt eine Beweidung und wird aufgrund seiner Dornen vom Vieh nicht zu stark verbissen. Dadurch kommt er oft vermehrt auf extensiven Weiden vor und kann dort, wenn der Mensch ihn nicht rodet, sehr schöne große und alte Exemplare bilden. Aus Naturschutzsicht sind einzelne Sträucher als Strukturelemente für Vögel in den extensiven Weiden

gerne gesehen, sie dürfen aber nicht überhand nehmen und das Magergrünland zu stark beschatten. Dies würde nämlich zu einem Rückgang der blühenden Kräuter führen. Auch der Besenginster (*Cytisus scoparius*) gilt als Weideunkraut. Man findet ihn häufig auf den kalkarmen und sauren Böden im Bergischen Land, insbesondere auf den extensiv bewirtschafteten Weiden und auf brachgefallenen Offenlandflächen. Damit er nicht zu stark zunimmt, muss er ab und zu vom Menschen entfernt werden. Auch eine angepasste Beweidung mit Ziegen kann diesen Strauch eindämmen. Früher wurde der Besenginster – wie der Name schon andeutet – zur Herstellung von Besen und als Faserpflanze 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.)

## Quelle

Biologische Station Oberberg (1995): Pflege- und Entwicklungsplan „Hangmulde Strasserhof“

## Internet

[www.ziegenhof-stumpf.de](http://www.ziegenhof-stumpf.de): „Beweidung von Heide- und Sandmagerrasenflächen durch Schafe und Ziegen“ Christian Brüne, Thomas Stumpf 2004 (abgerufen 21.12.2016)

[www.nlwkn.niedersachsen.de](http://www.nlwkn.niedersachsen.de): Bestimmungshilfe für Kennarten von artenreichem Grünland. (Faltblatt als PDF-Datei, abgerufen 21.12.2016)

[www.flora-emslandia.de](http://www.flora-emslandia.de): Witwenblumen, Knautien (abgerufen 21.12.2016)

[nsg.naturschutzinformationen.nrw.de](http://nsg.naturschutzinformationen.nrw.de): Naturschutzgebiet Hangmulde Strasserhof (GM-033) (abgerufen 22.02.2024)

Artenreiche Magerweide im Naturschutzgebiet Hangmulde Strasserhof bei Morsbach

**Schlagwörter:** [Magerwiese](#)

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

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

**Erfassungsmethoden:** Geländebegehung/-kartierung, Fernerkundung, mündliche Hinweise Ortsansässiger, Ortskundiger

**Koordinate WGS84:** 50° 49 52,98 N: 7° 39 10,42 O / 50,83138°N: 7,65289°O

**Koordinate UTM:** 32.405.133,69 m: 5.631.939,12 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 3.405.170,52 m: 5.633.751,94 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 Magerweide im Naturschutzgebiet Hangmulde Strasserhof bei Morsbach“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-262055> (Abgerufen: 16. Februar 2026)

Copyright © LVR

