

# Feuchtwiese im Bucholter Bruch

Schlagwörter: [Feuchtwiese](#), [Naturschutzgebiet](#), [Hangmoor](#), [Flussterrasse](#), [Schichtquelle](#)

Fachsicht(en): Naturschutz, Kulturlandschaftspflege

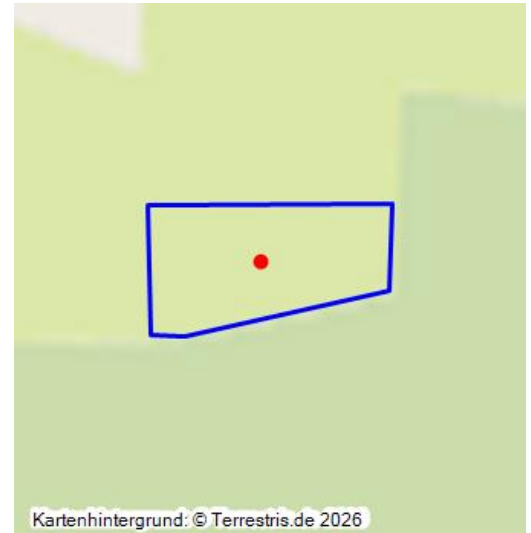
Gemeinde(n): Hünxe

Kreis(e): Wesel

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Ein Bereich der Feuchtwiese bei Bucholtswelmen im Bucholter Bruch (2024).  
Fotograf/Urheber: Martina Erzner (Biologische Station Kreis Wesel und Krefeld e.V.)



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Das Bucholter Bruch zieht sich streifenförmig entlang der Südseite der viel befahrenen Landstraße L 463 in Hünxe. Es ist gut sichtbar, aber kaum erreichbar - es gibt keinen öffentlichen Zufahrtsweg. Wer einmal bewusst hinschaut, wird einen Streifen Grünland vor einem waldigen, langgestreckten Hügel ausmachen. Das Grünland ist durchsetzt mit kleinen Gehölzen und es ziehen sich Röhrichte und höhere Gräser entlang von Zäunen und einem Graben.

## Aufbau und Eigenschaften

Der das Gelände durchziehende sogenannte Bruchgraben nimmt über den Grundwasserstrom auch das Wasser der Feuchtwiese auf. Sie gehört zu einer ganzen Gruppe von Wiesenparzellen, die vor dem Hang der „Tester Berge“ liegen. Die Tester Berge sind ein bewaldeter Hügel, gebildet aus Sedimenten der vorletzten Eiszeit („Hauptterrasse“). In diese Sedimente hat sich später, in der letzten Eiszeit, das Flusssystem der Lippe eingeschnitten („Niederterrasse“). Dadurch entstand der heutige Verlauf der Lippe mit ihrem Tal, und so verblieben die Tester Berge daneben als Hügel.

Am Hang der Tester Berge tritt Quellwasser sickernd aus, wodurch sich dort ein Moor bildete, das aber später durch Entwässerung und landwirtschaftliche Aktivität ringsum beeinflusst wurde. Die Vegetation der Feuchtwiese enthält durch eine Torfschicht und die dem Quellhang entströmenden basenarmen Wasser typische Pflanzen der sehr mageren und sauren Standorte. Früher konnten hier noch Borstgrasrasen und größere Vorkommen des Gagelstrauches, also Pflanzen magerer saurer Moorböden, bestehen. Leider sind auch diese in den letzten Jahrzehnten zurückgegangen. Heute überwiegen die etwas nährstoffreicheren Böden mit Feuchtwiesen und Flutrasen, in der Umgebung sind eher trockene, drainierte Flächen mit Fettgrünland zu finden.

## Arten auf der Fläche, Maßnahmen und Pflege

Wegen des Rückgangs der Artenvielfalt war es umso wichtiger, die verbleibenden Feuchtwiesen im Bereich des Hangmoores zu schützen, weswegen die Flächen für Naturschutzziele gezielt erworben wurden. Die Wiesenparzelle mit der Vegetationsaufnahme wurde in 2013 durch Abplaggen von einer verfilzten Schicht aus Flatterbinse und Straußgräsern befreit. Stellenweise wurden auch Arten aus Handsammlungen von Saatgut von guten Feuchtwiesen im Kreis Wesel dort eingebracht.

Bemerkenswert für die hier beschriebene Parzelle ist jedoch, dass sich das Arteninventar an diesem mageren Standort seit der Aufnahme 2013 konstant hält. Die Deckungen (=Anteile der Pflanzen als Bedeckung des Bodens, von oben betrachtet) einzelner charakteristischer Feuchtezeiger haben zugenommen, so die der Knäuel-Binse (*Juncus conglomeratus*), der Vielblütigen Hainsimse (*Luzula multiflora*) und des Sumpf-Hornklee (*Lotus pedunculatus*), aber auch der Gräser wie Gewöhnliches Ruchgras (

*Anthoxanthum odoratum*) und Wolliges Honiggras (*Holcus lanatus*), die wiederum zu den Arten des bewirtschafteten Grünlandes gehören und Düngung gegenüber tolerant sind.

Der Aufwuchs ist insgesamt dichter geworden, wo früher die Moose dominiert haben. Auf das Arteninventar würde sich weiterhin eine Magerung durch eine zweimal im Jahr erfolgende Mahd mit Abräumen positiv auswirken. Schwierigkeiten bereitet hierbei die Empfindlichkeit des lange vernässten Standortes für Befahrung, so dass spezielle Geräte mit geringem Auflagedruck, Handarbeit oder auch Beweidung als Lösung gefunden werden müssen.

### Die Tierwelt

Für die Tierwelt sind die Feuchtwiesen als Nahrungsraum für Wildschweine, Rehe und Feldhasen interessant. Die wühlende Tätigkeit der Wildschweine schafft dabei offene Bodenstellen und somit Keimbetten für die natürliche Ansiedlung von Pflanzen. Besonders charakteristische Schmetterlinge der Moorwiese sind etwa die Seggensumpf-Halmeule (*Denticucullus pygmina*) oder das Silbereulchen (*Deltote bankiana*).

(Martina Erzner und Dieter Schneider, Biologische Station Kreis Wesel und Krefeld e.V., 2025. Erstellt im Zuge des Projektes „Kulturhistorische Offenlandbiotope“. Ein Projekt im Rahmen des LVR Netzwerks Kulturlandschaft.)

Feuchtwiese im Bucholter Bruch

**Schlagwörter:** Feuchtwiese, Naturschutzgebiet, Hangmoor, Flussterrasse, Schichtquelle

**Ort:** Hünxe

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

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

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

**Koordinate WGS84:** 51° 38 18,53 N: 6° 44 4,3 O / 51,63848°N: 6,73453°O

**Koordinate UTM:** 32.343.233,79 m: 5.723.261,03 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.550.893,94 m: 5.722.935,53 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:** Martina Erzner, Dieter Schneider, „Feuchtwiese im Bucholter Bruch“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-356038> (Abgerufen: 13. Mai 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

