

Naturschutzgebiet und Truppenübungsplatz Drover Heide

NSG DN-008

Schlagwörter: [Truppenübungsplatz](#), [Heidelandschaft](#), [Naturschutzgebiet](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

Gemeinde(n): Kreuzau, Vettweiß

Kreis(e): Düren

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Ausschnitt der Drover Heide in den Gemeinden Kreuzau und Vettweiß bei Düren (2012)
Fotograf/Urheber: Monreal, M. /Klaes-Bildarchiv



Am Vorabend des Ersten Weltkriegs bereiteten sich deutsche Soldaten in der Drover Heide auf ihren Einsatz vor. Das ehemalige Militärgelände liegt in den Gemeinden Vettweiß und Kreuzau und ist mit einer Fläche von etwa 670 Hektar eines der größten und bedeutendsten Naturschutzgebiete des Kreises Düren. Seit der Aufgabe der militärischen Nutzung Ende 2004 ist das Areal auch als Naherholungsgebiet zunehmend in den Blickpunkt der Öffentlichkeit gerückt. Das Schutzgebiet ist im Besitz der Bundesanstalt für Immobilienaufgaben (BIMA) und wird seit knapp 10 Jahren naturschutzfachlich durch die Biologische Station im Kreis Düren betreut.

Geologie und Böden

Die Drover Heide liegt im tektonischen Übergangsbereich zwischen Niederrheinischer Bucht und Nordeifel, der durch das Rur-Schollensystem geprägt ist (Ahorner 1975; Meyer 2013).

Der geologische Untergrund besteht aus tertiären Sedimenten (vor allem Tone, Sande und Kiese des Miozäns), die im Quartär von periglazialen Deckschichten (Löss, Lösslehm, umgelagerte Schluffe und Sande) überdeckt wurden. Hier liegen keine mächtigen, geschlossenen Lössdecken wie in den angrenzenden Börden vor, sondern stark ausgedünnte, erosiv überprägte Löss- und Flugsandreste, die nur eine geringe Bodenfruchtbarkeit aufweisen (. Tektonische Störungen (Rur-Verwerfung, Nebenspalten) beeinflussen lokal den Grundwasserstand, sichtbar zum Beispiel am Quellaustritt des „Heiligen Pütz“ sowie kleinräumigen Feuchteunterschieden im Boden. Es dominieren nährstoffarme, saure podsolige Böden, in wenigen Ausnahmefällen stark degradierte, entkalkte Braunerden und Parabraunerden. In Senken treten Pseudogleye und Gleye auf. In den militärisch genutzten Bereichen sind anthropogen überprägte, d.h. verdichtete und umgelagerte Rohböden mit einer hohen, kleinräumigen Standortvielfalt zu nennen (Stets und Meyer 2001).

Historische Entwicklung

Ende des 19. Jahrhunderts wurde der Truppenübungsplatz „Drover Heide“ vom Deutschen Kaiserreich auf einer ehemaligen Allmende bzw. Waldweidefläche eingerichtet. Genutzt wurde das Gelände bis 1918 von der Reichswehr. Im Ersten Weltkrieg fand hier die Rekrutenausbildung der Garnison Düren statt. Die englische Armee beschlagnahmte im März 1919 das Gelände auf unbestimmte Zeit. Ab diesem Zeitpunkt war es der benachbarten Zivilbevölkerung nicht mehr gestattet das Gelände zu nutzen oder zu durchqueren. Mit dem Bau eines Barackenlagers am Rand des Übungsgeländes (nördlich von Drove) und der Errichtung eines Schießstandes (ca. 500 Meter östlich von Drove) sollte das Gelände nur noch militärisch genutzt werden. Die Bauarbeiten wurden am 9. September 1919 eingestellt.

Ab November 1919 beschlagnahmten die Franzosen den Übungsplatz. Im angrenzenden Barackenlager bei Drove befand sich eine Schießschule. Bei Stockheim wurde ein neuer Schießstand eingerichtet. Das gesamte Gelände wurde für Artillerieschießübungen genutzt. Übungen sind vom 19.07.1921 bis zum 12.08.1921 und vom 13.06.1922 bis zum 01.08.1922 überliefert. Die Truppen übten sowohl nördlich als auch südlich von Drove.

Ab 1929 nutzte die Deutsche Wehrmacht das Gelände. Nach dem Zweiten Weltkrieg besetzten zunächst die englischen und dann die belgischen Streitkräfte das Übungsgelände. 2004 wurde die Liegenschaft an die Bundesvermögensverwaltung zurückgegeben und als Naturschutzgebiet ausgewiesen.

Einstiges Militärgelände mit einzigartiger Artenvielfalt

Die Drover Heide ist ein hervorragendes Beispiel dafür, wie ideologisch bedingte Maßnahmen aus der Zeit vor dem Ersten Weltkrieg unser Landschaftsbild bis heute prägen. Durch den intensiven Panzerbetrieb innerhalb der fast 100jährigen militärischen Nutzung entstanden beinahe vegetationsfreie Flächen mit knapp 700 Kleingewässern sowie Magerrasen. Heidebestände nehmen rund 18% des Gebietes ein. Insbesondere im August, zur Zeit der Heideblüte, zeigt sich der ehemalige Truppenübungsplatz von seiner schönsten Seite. Denn dann bildet das purpurne Blütenmeer einen ansprechenden Kontrast zu den strohgelben Magerrasen.

Es mag zunächst erstaunen, dass ausgerechnet auf militärisch genutzter Fläche eine so bemerkenswerte Artenvielfalt zu finden ist. Bodenbrütende Vogelarten fühlen sich in der Drover Heide besonders wohl, da sie hier sowohl Deckung finden als auch einen guten Geländeüberblick haben. Mit etwas Glück bietet sich den Besucherinnen und Besuchern die Möglichkeit, Heidelerchen, Schwarzkehlchen, Wiesenpieper oder Ziegenmelker zu beobachten. Einzigartig ist auch die Amphibien- und Reptilienfauna, die von den zahllosen Gewässern profitiert. Als echte Besonderheit wurden in der Drover Heide zwei Urzeitkrebse wieder entdeckt, die nur in periodisch austrocknenden, sonnigen Gewässern leben können und in Deutschland fast ausschließlich auf Truppenübungsplätzen vorkommen. Somit ist es nicht verwunderlich, dass die Drover Heide nicht nur als Naturschutzgebiet, sondern auch als sogenanntes FFH-Gebiet (Fauna-Flora-Habitat) und internationales Vogelschutzgebiet ausgewiesen ist. Doch die offenen Heide- und Grünlandflächen wären ohne eine aktive Pflege bald verschwunden. Der hohe Wiederbewaldungsdruck wird den aufmerksamen Besucherinnen und Besuchern durch die aufkommenden Birken ersichtlich. Soll die Offenlandschaft dauerhaft erhalten werden, so erfordert dies ein regelmäßiges Mähen oder Beweiden. Ein großer Teil der notwendigen Landschaftspflege wird in der Drover Heide von Schafen, Schottischen Hochlandrindern und Thüringischen Waldziegen übernommen.

Inzwischen ist die Drover Heide als Naherholungsgebiet in den Blickpunkt der Öffentlichkeit gerückt. Zahlreiche markierte Rundwege mit einer Gesamtlänge von über 20 Kilometer ermöglichen es, diese besondere Kulturlandschaft zu entdecken. Eine eigene „Winterrunde“, die wegen der Brutzeit des Ziegenmelkers nur im Winterhalbjahr freigegeben ist, ermöglicht beeindruckende landschaftliche Einblicke.

Weitere detaillierte Informationen über die vorkommenden Tier- und Pflanzenarten, die Feuerökologie, die Beweidung etc. finden sich in der PDF-Datei in der Mediengalerie.

kulturhistorische Bedeutung

Die Drover Heide ist von hoher kulturhistorischer Aussagekraft, da hier Zeitschichten von der römischen Wasserleitung (Drover Berg Tunnel) über die mittelalterlichen Allmendenutzung, die militärische Inanspruchnahme seit dem späten 19. Jahrhundert bis

hin zur postmilitärischen Umnutzung zu einem Naturschutzgebiet strukturell ablesbar erhalten geblieben sind. Die Anlage des Truppenübungsplatzes steht exemplarisch für Prozesse der staatlichen Raumaneignung peripherer Räume bzw. von Grenzräumen (hier: zu Frankreich) und damit für Prozesse der Militarisierung und funktionalen Neuordnung peripherer Gebiete. Die nahezu kontinuierliche militärische Nutzung über verschiedene politische Systeme hinweg begründet eine Kontinuität, die sich bis heute an der Offenlandstruktur, an Geländemodellierungen und vegetationsarmen Zonen ablesen lässt. Durch den Funktionswandel zum Naturschutzgebiet sind militärisch geprägte Strukturen als kulturelles Erbe erhalten geblieben und neu kontextualisiert worden. Da die Anzahl vergleichbarer, heute naturschutzfachlich genutzter ehemaliger militärischer Standorte in Nordrhein-Westfalen überschaubar ist, ist die Drover Heide auch unter dem Aspekt des Seltenheitswerts zu betrachten.

(Anne Stollenwerk, LVR Fachbereich Umwelt / Alexandra Schieweling, Biologische Station im Kreis Düren, 2014, erstellt im Rahmen des Projektes „1914 – Mitten in Europa. Das Rheinland und der Erste Weltkrieg“; ergänzt: Martina Gelhar, LVR-Abteilung Kulturlandschaftspflege, 2026)

Hinweise

Das Objekt „Naturschutzgebiet und Truppenübungsplatz Drover Heide“ ist wertgebendes Merkmal des historischen Kulturlandschaftsbereichs [Drover Heide](#) (Kulturlandschaftsbereich Regionalplan Köln 179).
Die Drover Heide war KuLaDig-Objekt des Monats im April 2014.

Internet

www.biostation-dueren.de: Biologische Station im Kreis Düren (abgerufen 17.03.2014)

de.wikipedia.org: Drover Heide (abgerufen 17.03.2014)

www.kreis-dueren.de: Flyer „Herzlich willkommen im NSG Drover Heide“, PDF-Dokument, 2,6 MB (abgerufen 28.03.2018)

nsg.naturschutzinformationen.nrw.de: Naturschutzgebiet Drover Heide (DN-008) (abgerufen 21.02.2024)

Literatur

Ahomer, Ludwig (1975): Tektonik und Quartärentwicklung im Bereich der Rur-Scholle. In: Decheniana. Zeitschrift des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westfalens e. V., Bd. 128, S. 75-110. Bonn.

Biologische Station im Kreis Düren e.V. (Hrsg.) (2007): Die Drover Heide - ein Kleinod vor der Haustür. In: Jahrbuch des Kreises Düren, S. 66-76. Düren.

Biologische Station im Kreis Düren e.V.; Kocks Consult GmbH (Hrsg.) (2005): Historische Erkundung des Standortes „Truppenübungsplatz Drover Heide“ im Kreis Düren. Koblenz.

Meyer, Wilhelm (2013): Geologie der Eifel. Stuttgart.

Müller, Heinz-Peter / Justiz-Club Düren (Hrsg.) (2018): Der Luftschiffhafen und die alte Kaserne in Düren 1914-1918. S. 45, Düren.

Rheinischer Verein für Denkmalpflege und Landschaftsschutz e.V. (Hrsg.) (2013): Rheinland: Denkmal, Landschaft, Natur - 2014. (Jahreskalender 2014, 43. Jahrgang.) Köln.

Stets, Jürgen; Meyer, Wilhelm (2001): Geomorphologie und Landschaftsentwicklung der Jülich-Zülpicher Börde und ihrer Ränder.. In: Decheniana. Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westfalens, Bd. 154, S. 45-102. Bonn.

Naturschutzgebiet und Truppenübungsplatz Drover Heide

Schlagwörter: [Truppenübungsplatz](#), [Heidelandschaft](#), [Naturschutzgebiet](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Landeskunde

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

Erfassungsmethoden: Literatursichtung, Geländebegehung/-kartierung

Koordinate WGS84: 50° 43 39,93 N: 6° 32 5,94 O / 50,72776°N: 6,53498°O

Koordinate UTM: 32.326.031,13 m: 5.622.449,26 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.537.817,71 m: 5.621.497,63 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: Anne Stollenwerk (2014), Alexandra Schieweling (2014), Martina Gelhar (2026), „Naturschutzgebiet und Truppenübungsplatz Drover Heide“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-87731-20140310-2> (Abgerufen: 13. Januar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

