



Pilotprojekt Heidepflege – Abschlussveranstaltung

Ein Pilotprojekt zur Erprobung und Entwicklung von Methoden zur Heidepflege durch kontrolliertes Feuer auf munitionsbelasteten Flächen im Naturschutzgebiet Heidehof-Golmberg wurde am 1. September 2014 im Landkreis Teltow-Fläming offiziell beendet. Dabei wurde ein anwendungsreifes Verfahren entwickelt, welches geeignet ist, auf vergleichbaren Flächen die Pflege dieses stark bedrohten und schutzbedürftigen Lebensraumes sicherzustellen.

Die Heideflächen Brandenburgs sind baumarme, überwiegend vom Heidekraut (*Calluna vulgaris*) geprägte Landschaften, die einen für den Naturschutz sehr wertvollen Lebensraum darstellen. Ihre hohe Bedeutung spiegelt sich auch darin wider, dass sie von der Europäischen Union als ein besonders schutzwürdiger Lebensraumtyp im Sinne der Fauna-Flora-Habitat-(FFH-)Richtlinie eingestuft werden, für deren Schutz unter dem Namen „NATURA 2000“ ein EU-weites System von Schutzgebieten eingerichtet wurde. Auch die märkischen Heiden sind Bestandteil dieses Schutzgebietsverbundes. Wegen des sehr hohen Flächenanteils hat das Land Brandenburg nicht nur eine nationale, sondern auch eine EU-weite Bedeutung und damit auch eine entsprechende Verantwortung für deren Erhaltung und Pflege.

Bemerkenswert ist dabei, dass nahezu alle nennenswerten Heideflächen des Landes eng mit der militärischen Nutzung verbunden und daher fast ausschließlich auf aufgegebenen oder auf von der Bundeswehr aktiv genutzten Übungsplätzen zu finden sind. Auf diesen Flächen wurden und werden die Heiden im Rahmen des Übungsbetriebes durch permanente Bodenverwundungen und Brände erhalten. Nach Einstellung der militärischen Nutzung, die nach der politischen Wende gerade in Brandenburg umfangreiche Flächen betraf, ist die Herausforderung besonders hoch, diese sehr wertvolle Offenlandschaft zu erhalten. Problematisch ist aber nach wie vor die Belastung dieser Heideflächen mit Munition und anderen Kampfmitteln.

Der Landkreis Teltow-Fläming weist einen im Landesmaßstab besonders hohen Anteil derartiger Liegenschaften auf – erwähnt seien die beiden ehemaligen Übungsplätze bei Jüterbog, Kummersdorf-Sperenberg und Wünsdorf-Töpchin. Daher wurden bereits im Jahr 2005 erste Vorarbeiten für ein Förderprojekt gestartet, welches sich im Sinne eines Pilotvorhabens der Entwicklung und Erprobung von Verfahren der Landschaftspflege auf munitionsbelasteten Flächen widmet.



Das durch das Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung und die Stiftung NaturschutzFonds geförderte Projekt startete im Jahr 2009 und wird im Jahr 2014 beendet. Es wurde in der Trägerschaft des Landkreises Teltow-Fläming durchgeführt, welcher ein externes Expertenteam einband und über die gesamte Laufzeit von einer interdisziplinär besetzten Projektarbeitsgruppe begleitet wurde.

Für ein sicheres und effizientes Brennen auf kampfmittelbelasteten Standorten musste in dem Entwicklungs- und Erprobungsvorhaben Neuland betreten werden. Verfahren des kontrollierten Brennens auf unbelasteten Standorten, die durch die Arbeitsgruppe Feuerökologie/Global Fire Monitoring Center (GFMC) (Freiburg i. Br.) in Zusammenarbeit mit dem Bundesforstbetrieb Lausitz (Weißkeißel) unter den rechtlichen Rahmenbedingungen und den Standortbedingungen der kontinentalen Heidegebiete in Brandenburg seit 2001 entwickelt wurden, mussten auf die besondere Gefährdungslage angepasst werden.

Zusammen mit der Firma DiBuKa (Dienstleistungen im Brand- und Katastrophenschutzfall) GmbH aus Seehausen (Altmark) wurden zwei ehemalige militärische Panzerfahrzeuge umgerüstet, um eine sichere Zündung und Absicherung der kontrollierten Feuer zu gewährleisten. Der Panzer vom Typ SPOT-55, der zum Löschen von Feuer unter Kampfmittelbelastung eingesetzt wird, verfügt über elf Tonnen Löschwasser, die von zwei Hochdruck-Löschkanonen ausgebracht werden. Er bietet der Besatzung Schutz vor Splitterwirkung der beim Brennen möglicherweise detonierenden Munition. Die Zündung der Flächen erfolgt aus einem umgebauten und ursprünglich nur leicht bewaffneten Kommandopanzer. Durch ein Fernzündgerät können die Feuer auf eine Entfernung bis zu 80 Metern entzündet werden. Beide Panzer operieren von einer Trasse, die die Brennflächen umgibt und auf einer Tiefe von 2 Metern von Munition beräumt ist. Um den Einsatz der gepanzerten Fahrzeuge und der Besatzungen zu leiten, wurde eine Drohne zur Überwachung des Brennens eingesetzt. In den Spätwintern 2012 und 2013 wurden die Techniken im Naturschutzgebiet „Heidehof-Golmberg“ erfolgreich eingesetzt.

Einen wichtigen Bestandteil des Projektes war auch ein umfangreiches naturschutzfachliches Monitoring. Dazu wurden durch das in Halle (Saale) ansässige Landschaftsplanungsbüro RANA die gebrannten Flächen bereits vor Maßnahmebeginn umfangreich hinsichtlich der Vegetationsausstattung und des Tierarteninventars untersucht, um anschließend – auch unter Hinzuziehung ungebrannter Vergleichsflächen – den Effekt des Feuers auf das Ökosystem zu belegen. Die erfolgreiche Regeneration des Heidekrautes und die sehr schnelle Wiederbesiedlung der Flächen durch gefährdete und seltene Vögel, Insekten und Spinnen konnte mit Probeflächenerhebungen dokumentiert werden.

Im Ergebnis des Pilotvorhabens konnte ein anwendungsreifes Verfahren entwickelt werden, welches geeignet ist, auf vergleichbaren Flächen die Pflege dieses stark bedrohten und schutzbedürftigen Lebensraumes sicherzustellen.

Sowohl die Untersuchungsergebnisse als auch der praktische Effekt beider Brennaktionen auf der Fläche wurden im Rahmen der Projektabschlussveranstaltung der interessierten Öffentlichkeit präsentiert.



Kreisverwaltung Teltow-Fläming • Am Nuthefließ 2 • 14943 Luckenwalde

Dezernat III
Umweltamt / Naturschutz
Dienstgebäude: Am Nuthefließ 2

s. E-Mail-Verteiler

Auskunft: Frau Paul
Zimmer: B4-3-02
Telefon: 03371 608-2500
Telefax: 03371 608-9170
E-Mail: Birgit.Paul@teltow-flaeming.de *
Datum: 7. August 2014

Abschlussveranstaltung des Erprobungs- und Entwicklungsvorhabens "Methoden zur Heidepflege durch kontrolliertes Feuer auf munitionsbelasteten Flächen im Naturschutzgebiet Heidehof-Golmberg"

1. September 2014, 09:00-16:30h,
Landkreis Teltow-Fläming, Luckenwalde, Am Nuthefließ 2, Kreistagssaal

Programm

09:00-09:15 Begrüßung und Einführung

09:15-11:00 Fachvorträge (I) siehe Folgeseite

11:00-11:15 Kaffeepause

11:15-13:00 Fachvorträge (II) und Diskussion siehe Folgeseite

13:00-14:00 Mittagspause

14:00-14:30 Fahrt in das Projektgebiet

14:30-16:00

- Demonstration von kontrolliert gebrannten Flächen im NSG Heidehof-Golmberg
- Vorführung von Technologien für Feuer-Management auf kampfmittelbelasteten Standorten

ca. 16:00 Abschluss

* Die genannte E-Mail Adresse dient nur zum Empfang einfacher Mitteilungen ohne Signatur und/oder Verschlüsselung

Öffnungszeiten:

Montag und Dienstag 09:00 - 12:00 Uhr und 13:00 - 15:00 Uhr

Donnerstag 09:00 - 12:00 Uhr und 13:00 - 17:30 Uhr

Freitag 09:00 - 12:00 Uhr

Telefon: 03371 608-0

Telefax: 03371 608-9100

USt-IdNr.: DE162693698

Bankverbindung:

Mittelbrandenburgische Sparkasse in Potsdam

Gläubiger-ID: DE 87 LTF 000 002 134 52

BIC: WELADED1PMB

IBAN: DE86 1605 0000 3633 0275 98

Einzelne Beratungsdienste haben andere Öffnungszeiten. Diese erfahren Sie über die Telefonzentrale oder im Internet.
Sie können Ihr Anliegen nach Absprache mit dem Mitarbeiter auch Mo, Di, Mi, Do bis 19:00 Uhr und Fr bis 16:00 Uhr in der Kreisverwaltung erledigen.

Zeit	Referent	Thema (Arbeitstitel)
09.00	Beigeordneter/Dezernent	Begrüßung und Einführung
09:15	Projektträger (Landkreis)	Anlass, Aufbau und Chronologie des Förderprojektes „Kontrolliertes Brennen ...“
09.30	Prof. Dr. Johann Georg Goldammer, GFMC / AG Feuerökologie	Von der Idee zur Umsetzung: Meilensteine bei der Umsetzung des Pilotprojektes
09.50	Joachim Schulz, DiBuKa GmbH & Egbert Brunn, Bundesforstbetrieb Lausitz	Technologien zum sicheren Kontrollierten Brennen auf kampfmittelbelasteten Standorten
10.10	Prof. Johann Goldammer & Alexander Held, GFMC / AG Feuerökologie	Durchführung der Brennaktionen 2012 und 2013
10.30		Diskussion des ersten Blocks
10.50		Kaffeepause
11.15	Frank Meyer, RANA	Aufbau, Inhalte und Ergebnisse des naturschutzfachlichen Monitorings (1) - Wirkungen des Feuers auf die Fauna
11.35	Stefan Klein, RANA	Monitoring (2): Wirkungen des Feuers auf <i>Calluna</i> -Zwergstrauchheiden als Biotop- und FFH-Lebensraumtyp
11.55	Steffen Hartig, Dibuka GmbH, Prof. Johann Georg Goldammer & Alex Held, GFMC / AG Feuerökologie	Positionsbestimmung und Ausblick: Weiterentwicklung des Verfahrens
12.15	Frank Meyer, RANA	Überführung der Ergebnisse in die Landschaftspflegepraxis: das kontrollierte Brennen als unverzichtbarer Baustein im Pflege-Repertoire von Zwergstrauchheiden
12.35		Diskussion des zweiten Blocks
13.00		Mittagspause

ab 14.00 Verlegung ins Gelände