

## Presseinformation 44-23

## **Noch kein Quadratmeter wiedervernässt**

### **Zwei Jahre nach der millionenschweren Ankündigung müssen im Donaumoos endlich Taten folgen – LBV fordert Beschleunigungsgesetz für Moorrenaturierung**

Hilpoltstein, 02.05.23 – Am 4. Mai jährt sich zum zweiten Mal die Ankündigung von Ministerpräsident Dr. Markus Söder über ein großangelegtes und in Bayern bis dahin noch nie dagewesenes Wiedervernässungsprojekt im Donaumoos. Bis 2031 soll für 200 Millionen Euro auf insgesamt 2.000 Hektar der Fläche des ehemaligen größten bayerischen Niedermoors im Dreieck zwischen Ingolstadt, Neuburg an der Donau und Pöttmes der Wasserstand angehoben werden. Der bayerische Naturschutzverband LBV (Landesbund für Vogel- und Naturschutz) sieht das Vorhaben mit seinen positiven Wirkungen für den Klima- und Artenschutz im Freistaat nach wie vor als Jahrhundertchance. „Das Projekt bietet die einmalige Chance, Maßnahmen zum Klima- und zum Artenschutz großflächig umzusetzen. Es ist allerdings unverständlich, dass zwei Jahre nach der Ankündigung durch den Ministerpräsidenten noch kein Quadratmeter im Donaumoos wiedervernässt wurde“, kritisiert Dr. Norbert Schäffer, Vorsitzender des LBV. Der LBV fordert, dass bei der Renaturierung natürlicher CO<sub>2</sub> Senken die gleiche Geschwindigkeit gilt, wie beim Ausbau der regenerativen Energien. „Wir brauchen ein Beschleunigungsgesetz für die Moorrenaturierung“, verdeutlicht der LBV-Vorsitzende.

„Um das Projekt der ökologischen Sanierung des Donaumooses endlich zum Erfolg zu führen und dieser Landschaft wieder den Wert zuzugestehen, den sie verdient, braucht es den ernsthaften Willen aller zum Mitmachen. Landwirte, Bürger, Kommunalpolitiker und Behördenvertreter müssen an einem Strang ziehen“, fordert Norbert Schäffer. Der LBV erkennt die bereits erfolgten Vorbereitungsmaßnahmen wie die Einstellung von Personal an, erwartet nun aber die Wiedervernässung erster Flächen noch in diesem Jahr.

Dazu braucht es aus Sicht des LBV faire Rahmenbedingungen, praxistaugliche Förderinstrumente, langfristige Perspektiven und entsprechende Beratung. „Ein Weiter so im Donaumoos kann es aus Sicht des Klimaschutzes nicht mehr geben. Das sollte heute allen klar sein. Moorbodenschonende Landwirtschaft ist das Gebot der Stunde,“ mahnt Schäffer.

### **Photovoltaik nur im wiedervernässten Moor**

Der LBV bedauert, dass derzeit im Donaumoos nicht das angekündigte Wiedervernässungsprojekt im Fokus steht, sondern weiterhin der Bau von Photovoltaikanlagen. „Wenn Freiflächen-Photovoltaikanlagen auf Moorböden errichtet werden, muss jedoch zwingend eine Wiedervernässung auf diesen Flächen erfolgen. Nur dauerhaft wiedervernässte Moorböden leisten einen Beitrag zum Klima-, Hochwasser- und Artenschutz und sind in der Lage, Kohlenstoff zu binden“, erklärt der LBV-Vorsitzende. „Wiesenbrüterflächen im Donaumoos sind dabei keinesfalls als Standorte für PV-Anlagen geeignet, hier müssen der Artenschutz und das Anheben des Grundwasserstandes Vorrang haben.“

Angesichts der Vielzahl aktueller Solarpark-Planungen im Donaumoos fordert der LBV die Erstellung eines Gesamtkonzepts. „Wenn schon ein Solarpark auf einem Moorstandort errichtet werden soll, müssen die Planungen zwingend mit effektivem Moorbodenschutz verbunden sein. Höchste Priorität beim Ausbau der Photovoltaik im Freistaat muss jedoch die beschleunigte Nutzung des immensen Potentials an Gebäuden haben“, sagt Schäffer.

### **Artenschutz nicht vergessen**

Bei den Planungen für Moorrenaturierungen dürfen die Belange des Artenschutzes nicht unter den Tisch fallen. Gerade für unsere stark gefährdeten Wiesenbrüter wie Brachvogel oder Kiebitz ist die Wiedervernässung degradiertter Moorböden überlebensnotwendig. Gleichzeitig wird dadurch die weitere Freisetzung klimaschädlicher Treibhausgase reduziert und der Wasserrückhalt in der Fläche gefördert. „Auf Grund dieser positiven Effekte muss die Wiedervernässung von Mooren als besonderes öffentliches Interesse eingestuft werden, da sie sowohl gegen die Klima- als auch die Artenkrise gleichzeitig wirkt“, fordert der LBV-Vorsitzende.

### **Hintergrund:**

Das Donaumoos ist das größte zusammenhängende süddeutsche Niedermoorgebiet mit einer Fläche von rund 170 Quadratkilometern. Für die Wiedervernässung stellt die Bayerische Staatsregierung eine Summe von 200 Millionen Euro zur Verfügung. In den letzten 150 Jahren wurde es landwirtschaftlich intensiv genutzt, so dass sein ursprünglicher Charakter weitgehend verloren ging. Wo einst Niedermoorpflanzen auf nassen Torfböden wuchsen und somit CO<sub>2</sub> gespeichert wurde, werden heute in großen Teilen Kartoffeln und Mais angebaut. Bis 2031 soll das Donaumoos auf 2.000 Hektar renaturiert werden, das heißt Ackernutzung soll bodenschonender Wiesenutzung weichen und der Grundwasserspiegel im Moor angehoben werden. So will man weitere Verluste des Moorkörpers und damit den Austritt von schädlichen Klimagasen verhindern, bzw. die Möglichkeit eröffnen, dass CO<sub>2</sub> neu im Torfkörper gebunden werden kann. Bei intensiver landwirtschaftlicher Nutzung in Zusammenhang mit starker Entwässerung der Moorböden entweichen im Donaumoos knapp eine halbe Million Tonnen klimaschädliche Treibhausgase pro Jahr und damit rund zehn Prozent der Treibhausgase aus der Moornutzung in ganz Bayern.

### **Über den LBV**

*1909 gegründet ist der LBV der älteste Naturschutzverband in Bayern und zählt aktuell über 115.000 Unterstützerinnen und Unterstützer. Der LBV setzt sich durch fachlich fundierte Natur-*

*und Artenschutzprojekte sowie Umweltbildungsmaßnahmen für den Erhalt einer vielfältigen Natur und Vogelwelt im Freistaat ein. Mehr Infos: [www.lbv.de/ueber-uns](http://www.lbv.de/ueber-uns)*

---

**Für Rückfragen LBV-Pressestelle:**

**Markus Erlwein | Stefanie Bernhardt | Franziska Back, E-Mail: [presse@lbv.de](mailto:presse@lbv.de), Tel.: 09174/4775-7180 | -7184 | -7187. Mobil: 0172/6873773.**

Kostenfreie Bilder zu dieser Pressemitteilung finden Sie unter [www.lbv.de/presse](http://www.lbv.de/presse). Bitte beachten Sie den dortigen Hinweis zur Verwendung.

Möchten Sie keine Pressemitteilungen von uns mehr erhalten, schreiben Sie bitte eine kurze E-Mail an [presse@lbv.de](mailto:presse@lbv.de).