



Medien Information

13. Juni 2023

BVVG verpachtet nach neuen Grundsätzen ihre Landwirtschaftsflächen

Die BVVG Bodenverwertungs- und -verwaltungs GmbH verpachtet ab sofort nach neuen „Grundsätzen für das Flächenmanagement landwirtschaftlicher Flächen der BVVG“.

Mit den neuen Grundsätzen sind Ausschreibungs- und Zuschlagsregelungen festgelegt und soll gewährleistet werden, dass sowohl den wichtigen Aufgaben des Klima-, Arten- und Tierschutzes, der Biodiversität als auch agrarstrukturellen Zielsetzungen Rechnung getragen wird.

Regional verankerte landwirtschaftliche Betriebe sollen gestärkt, der Generationswechsel unterstützt und eine ökologische und nachhaltige Erzeugung befördert werden. Bestehende rechtliche Erwerbsansprüche, wie nach dem Ausgleichsleistungsgesetz, werden weiterhin erfüllt.

Insgesamt rund 26.000 Hektar in diesem Jahr pachtfrei werdendes Acker- und Grünland beabsichtigt die BVVG nach den neuen Grundsätzen neu vertraglich zu binden und das in möglichst großem Umfang bis zum Abschluss des Pachtjahres Ende September.

„Das ist zeitlich eine sehr anspruchsvolle Aufgabe, der wir uns mit großem Engagement stellen“, betont Geschäftsführer Thomas Windmüller.

Die ersten Ausschreibungslose sind ab morgen (14. Juni) unter www.bvvg.de/Objekte nachlesbar. Zur Beschleunigung der Vergabe ist für alle Lose eine Ausschreibungsfrist von vier Wochen vorgesehen. Die Größe der einzelnen Ausschreibungslose wird dabei grundsätzlich auf 13 Hektar begrenzt. Details für die Gebotsabgabe stehen in den Ausschreibungsbedingungen.

In Umsetzung des Koalitionsvertrages zwischen SPD, Bündnis 90/Die Grünen und FDP vom 7. Dezember 2021 und unter Berücksichtigung der im November 2022 erfolgten Einigung der Bundesressorts zum Umgang mit den BVVG-Flächen sollen landwirtschaftlich genutzte Flächen der BVVG zukünftig vorrangig an ökologisch bzw. nachhaltig wirtschaftende Betriebe verpachtet werden.

Die BVVG hatte zum 1. Januar 2023 noch rund 90.000 Hektar landwirtschaftliche Fläche in den ostdeutschen Ländern zu verwalten.