



Presstext Agri-PV Spatenstich

28. Juni 2023

Spatenstich der Agri-PV-Demonstrations- und Forschungsanlage am Staatsgut Grub mit Ministerpräsident Söder, stellvertretendem Ministerpräsident Aiwanger und Staatsministerin Kaniber

Einzigartiges Projekt zu Agri-PV in Grub bei München gestartet

Grub, 28.06.2023

Wie Energieerzeugung und landwirtschaftliche Produktion auf ein- und derselben Fläche klug miteinander kombiniert werden kann, dass sieht man schon bald bei den Bayerischen Staatsgütern in Grub. Heute wurde der Spatenstich für ein einzigartiges Projekt vorgenommen.

Zusätzliche Forschung soll Aufschluss geben

Drei Photovoltaik-Anlagentypen werden hier bis 2024 installiert: Tracking-Module, welche wie Sonnenblumen der Sonne folgen, hochaufgeständerte Module, welche durch landwirtschaftliche Maschinen einfach unterfahren werden können und sog. bifaciale, vertikal aufgestellte Module, welche beidseitig Strom produzieren.

Insgesamt wird eine Leistung von knapp 1 MW durch die Bayerischen Staatsgüter (BaySG) installiert.

In einem Forschungsvorhaben untersuchen das Technologie und Förderzentrum Straubing sowie die Landesanstalt für Landwirtschaft, ob sich die Anlage auch ökonomisch rechnet und welche Auswirkungen sie auf den landwirtschaftlichen Ertrag, das Mikroklima unterhalb und neben der Module sowie die Biodiversität hat.

Als Demonstrationsprojekt einzigartig in Bayern

Die Teilnehmer am Spatenstich haben insbesondere die anschauliche Präsentation und den innovativen Charakter der Anlage gelobt. Einhellig betont wurde die Begrenzung des Flächenverbrauchs durch die multifunktionale Flächennutzung.

Der Geschäftsführer der BaySG, Anton Dippold ist stolz darauf, dass das Staatsgut Grub für dieses wegweisende Projekt ausgewählt wurde und wünscht sich viele interessierte Landwirte, Vertreter aus den Kommunen und Bürger, die sich über diese moderne Form der Energienutzung informieren.