

Sachsen

Daten zu Waldflächen online

[18.04.2023] Um zu überprüfen, ob sich Waldflächen für Windenergieanlagen eignen, stellt das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie jetzt GIS-Daten online zur Verfügung.

Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) hat jetzt (12.04.2023) die GIS-Daten zur Standorteignung von Waldflächen für Windenergieanlagen online veröffentlicht. Wie das LfULG mitteilt, ermöglichen die über das Geografische Informationssystem (GIS) bereitgestellten Daten eine grundstücksgenaue Datenanwendung inklusive kartografischer Darstellung.

Der Kartendienst visualisiere, ob eine Waldfläche nach den naturschutzfachlichen, forstfachlichen und wasserrechtlichen Kriterien grundsätzlich als Standort für die Errichtung von Windenergieanlagen im Rahmen der Flexibilisierungsklausel nach § 20 Absatz 3 Sächsisches Landesplanungsgesetz (SächsLPIG) geeignet ist. Die Daten gäben jedoch keinen Aufschluss darüber, ob Windenergieanlagen auf diesen Flächen nach dem Bundesimmissionsschutzgesetz genehmigungsfähig sind.

Bezüglich der Standorteignung werde nach drei Kategorien unterschieden: Die Flächen der Kategorie A umfassten unter anderem alle Natur- und Landschaftsschutzgebiete im Wald und ständen für Projekte im Rahmen der Flexibilisierungsklausel nicht zur Verfügung. In der Kategorie B sei eine standortbezogene Einzelfallprüfung erforderlich. Dabei handele es sich um Flächen, die bestimmte Waldfunktionen erfüllen und für Projekte im Rahmen der Flexibilisierungsklausel nur im Einzelfall nach Überprüfung durch die Forstbehörden zur Verfügung stehen. Grundsätzlich als Standort geeignet seien die in der Kategorie C ausgewiesenen Flächen.

Im Ergebnis der Zuordnung nach diesem Kriterienkatalog lägen etwa zehn Prozent des Gesamtwalds in Gebieten ohne Restriktionen (Kategorie C) und etwa 25 Prozent des Gesamtwalds in Gebieten mit standortbezogener Einzelfallprüfung (Kategorie B).

Die Daten könnten ab sofort sowohl über die Datenportale LUIS als auch iDA abgerufen werden.

(th)

Hier gelangen Sie zum Datenportal iDA.

Hier gelangen Sie zum Datenportal LUIS.

Stichwörter: Windenergie, iDA, LfULG, LUIS, Sachsen