

Presseinformation

Aleia Holding AG



+ + + Weitere Ausweitung des bestehenden Windportfolios
durch neuen Planungserlass Wind-an-Land ermöglicht + + +

Hamburg, im Februar 2023

Der in der vergangenen Woche vorgestellte „Planungserlass Wind-an-Land“ regelt die wesentlichen Voraussetzungen für die Ausweisung von Flächen für den Windenergieausbau an Land in Mecklenburg-Vorpommern und soll die Planungs- und Genehmigungsverfahren deutlich beschleunigen. Erstmals bestehen nun klare, landesweit einheitliche und verbindliche Kriterien für Windenergiegebiete. So ist nunmehr auch die Errichtung von Windenergieanlagen in bestimmten Waldgebieten möglich.

Die ME Müritzer Energie AG, ein 100%ige Tochter der Aleia Holding AG, hat sich in Mecklenburg-Vorpommern bereits mehr als 500 ha Flächen für die Errichtung von Windenergieanlagen sichern können. Diese grenzen teilweise unmittelbar an Waldgebiete, welche nun ebenfalls als Standort für Windenergieanlagen zur Verfügung stehen können.

Die Gesellschaft geht fest davon aus, sich auch diese Waldflächen von den Flächen-eigentümern sichern zu können und erwartet, dass durch die nun mögliche Einbeziehung von Waldflächen als Windenergiegebiete deutlich mehr Windanlagen errichtet werden können als bisher geplant. Gleichzeitig erwartet die Gesellschaft, dass auf der Grundlage des neuen Planungserlasses nun die endgültige Ausweisung der Windenergiegebiete zeitnah erfolgen wird.

Über die Aleia Holding AG Unternehmensgruppe

Die Aleia Holding Unternehmensgruppe entwickelt und realisiert Projekte im Bereich der Ressourcenschonung und Erneuerbaren Energien, insbesondere Biogas und Windenergie. Dabei beschäftigt sich das Unternehmen mit der nachhaltigen Erzeugung von Elektrizität und Biomethan und der Anwendung von Technologien zur Verbesserung der Effizienz und Nachhaltigkeit in allen Stufen dieser Erzeugungsprozesse.

Pressekontakt

Aleia Holding AG, Investor Relations, Winterhuder Weg 29, 22085 Hamburg
Tel. +49 (0)40 2281 7697, Fax +49 (0)40 3567 6809, presse@aleia.ag, www.aleia.ag