## Bayern Neuer Energie-Atlas geht online

[13.5.2014] Rundum erneuert präsentiert sich das Online-Portal der bayerischen Staatsregierung zum Thema Windenergie: Der Energie-Atlas ermöglicht einen dreidimensionalen Einblick in mögliche Standorte von Windenergieanlagen.

Der Energie-Atlas Bayern zeigt sich in neuem Gewand. Seit vergangener Woche ist das zentrale Online-Portal der bayerischen Staatsregierung zum Thema Energie rundumerneuert und für jedermann zugreifbar. Wie das Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Bayern mitteilt, wurde die inzwischen vierte Version mit vielen interaktiven Funktionen und Daten erweitert: Mit der 3D-Analyse von Windenergieanlagen können sich Fachplaner, Kommunen, Unternehmen sowie Bürger einen Eindruck von geplanten Windenergieanlagen im Landschaftsbild verschaffen. Unter anderem können Schattenwurf und Distanz gemessen und dargestellt werden. Zudem beinhaltet das Online-Portal den neuen Windatlas für den Freistaat Bayern. Die bayerische Wirtschafts- und Energieministerin Ilse Aigner (CSU) bezeichnete den Windatlas als einzigartig in seiner Art. "Mit modernsten meteorologischen Berechnungsverfahren auf der Grundlage von Klimadaten können die Windverhältnisse an jedem Ort Bayerns wesentlich realistischer abgeschätzt werden", so die Ministerin. Zudem sei der Atlas in der Lage, die jährlichen Schwankungen des Windaufkommens zu berücksichtigen. Dazu würden räumlich deutlich höher aufgelöste und damit genauere Daten bereitstehen, die zudem für drei verschiedene Höhen berechnet wurden. (ma)

Zum Energie-Atlas Bayern (Deep Link)

Stichwörter: Windenergie, Informationstechnik, Ilse Aigner

Bildquelle: geoportal.bayern.de

Quelle: www.stadt-und-werk.de