

Baden-Württemberg

Atlas für Erneuerbare

[14.03.2013] Der neue „Potenzialatlas Erneuerbare Energien für Baden-Württemberg“ zeigt: Die Windkraft kann im Ländle deutlich ausgebaut werden, der Bau von über 4.000 Windrädern wäre möglich.

Die baden-württembergische Landesregierung hat einen Potenzialatlas für erneuerbare Energien in dem Bundesland veröffentlicht. Insbesondere für den angestrebten Ausbau der Windkraft gibt der Atlas wichtige Hinweise: Demnach gibt es im Südwesten ein Gesamtpotenzial für rund 4.100 Windkraftanlagen in besonders windreichen Gebieten. Der Atlas enthält auch ein landesweites Dachflächenkataster zur Ermittlung des Photovoltaikpotenzials auf Hausdächern. Der „Potenzialatlas Erneuerbare Energien für Baden-Württemberg“ wurde von der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz (LUBW) im Auftrag des Umweltministeriums entwickelt. Umweltminister Franz Untersteller (Bündnis 90/Die Grünen) erklärte: „Der Potenzialatlas bietet allen interessierten Behörden, Investoren sowie Bürgerinnen und Bürgern eine anschauliche und nützliche Informationsgrundlage über ihre Möglichkeiten, einen Beitrag zur Umsetzung der Energiewende im Land zu leisten.“ Auch für lokale und regionale Energie- und Klimaschutzkonzepte liefert der Potenzialatlas eine hervorragende Datenbasis.

(al)

Potenzialatlas Erneuerbare Energien für Baden-Württemberg

Stichwörter: Politik, Baden-Württemberg, Franz Untersteller, Potenzialatlas