

IP SYSCON

Planungsrechner online

[18.03.2015] Ein Planungsrechner für erneuerbare Energien geht für die öffentliche Verwaltung und Bürger in Nordrhein-Westfalen online. Er soll Bestands- und Potenzialdaten der erneuerbaren Energien visuell aufbereiten und auswerten.

Der Planungsrechner Erneuerbare Energien für Nordrhein-Westfalen ist online. Wie das Unternehmen IP SYSCON mitteilt, ist die Anwendung, die im Auftrag des Landesamts für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (LANUV) entstand, jetzt für die öffentliche Verwaltung sowie für die Bürger Nordrhein-Westfalens zugänglich. Der Planungsrechner hat zum Ziel, für eine ausgewählte Verwaltungseinheit in Nordrhein-Westfalen die Bestands- und Potenzialdaten der erneuerbaren Energien visuell aufzubereiten, auszuwerten und für Handlungsstrategien nutzbar zu machen. Er besteht aus den fünf Modulen Monitoring, EE-Barometer, Wertschöpfung, Szenarienrechner und Steckbrief. Neben der visuellen Darstellung des Erneuerbare-Energien-Bestands und -Potenzials werden auch Berechnungen und Visualisierungen zu wirtschaftlichen Größen wie der Wertschöpfung ausgegeben. Aus Sicht des Entwicklers IP SYSCON ist der Planungsrechner das ideale Instrument für Städte, Kreise und Regionen, um ihre umfangreichen Klimaschutzdaten aus den Klimaschutzkonzepterstellungen aufzubereiten, zusammenzuführen, zu veröffentlichen und zentral zu aktualisieren.

(ma)

Stichwörter: Informationstechnik, IP SYSCON, LANUV, Nordrhein-Westfalen