

GISA

Online-Portal zur Verfügbarkeitsprüfung

[02.05.2023] Netzbetreibern bietet das Unternehmen GISA jetzt ein Online-Portal zur digitalen Verfügbarkeitsprüfung an, mit dem sie die Anforderungen des EEG 2023 erfüllen können.

Der IT-Dienstleister GISA bietet jetzt ein Online-Portal zur digitalen Verfügbarkeitsprüfung für Netzbetreiber an. Wie GISA mitteilt, können Netzbetreiber damit sofort die Anforderungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) 2023 erfüllen. Das EEG 2023 sehe unter anderem vor, dass Netzbetreiber ab 2025 ein digitales Portal bereitstellen müssen, über das Interessenten Netzanfragen für geplante Photovoltaikanlagen stellen können. Diese Anfragen sollen digitalisiert und bundesweit vereinheitlicht werden, wobei Fristen für die Bearbeitung durch die Netzbetreiber vorgegeben werden. GISA unterstütze die Umsetzung dieser Vorgaben und biete seit dem Jahr 2017 eine Geodateninfrastruktur auf Open-Source-Basis an, die der IT-Dienstleister gemeinsam mit dem Netzbetreiber Mitnetz Strom weiterentwickelt hat. Das schlanke Web-GIS diene als modularer Baustein, um den Netzanschlussprozess zu vereinfachen und zu digitalisieren. Je nach Bedarf könnten verschiedene Ausbaustufen gewählt werden – von der Aufnahme von Netzanschlussgesuchen bis hin zur Digitalisierung des gesamten Prozesses.

(th)

Stichwörter: Informationstechnik, Mitnetz Strom, GISA, EEG 2023, Verfügbarkeitsprüfung