

GISA / Mitnetz

Portal für E-Pkw und PV

[28.5.2020] GISA und Mitnetz Strom haben ein Geodatenportal entwickelt, über das die Nutzer Anfragen zu Netzanschlüssen für E-Mobilität und Photovoltaikanlagen auf einen Blick online verwalten können.

IT-Dienstleister GISA hat mit der Mitteldeutschen Netzgesellschaft Strom (Mitnetz Strom) eine Portallösung auf Basis eines Open-Source-GIS entwickelt, über die Kunden im Internet schnell und einfach Anfragen zu Netzanschlüssen für E-Mobilität und Photovoltaikanlagen stellen können. Um zu erfragen, ob die Einrichtung eines Netzanschlusses etwa am Eigenheim möglich ist, müssen die Kunden in einer Kartenanwendung die gewünschte Position auswählen. Kurze Zeit später wird ihnen die Antwort per Ampellogik angezeigt. "Mit dieser zukunftsfähigen Lösung erleichtern wir unseren Kunden den Zugang zu einem nachhaltigen und umweltfreundlichen Energie-Management", erklärt Roberto Löffler für Mitnetz Strom.

Neben der selbstständigen, unverbindlichen Vorabprüfung profitieren die Nutzer des Geodatenportals laut GISA von einer nutzerfreundlichen Bedienoberfläche und einer unkomplizierten Interaktion mit Mitnetz Strom. Denn sofern die Rückmeldung auf die gestellte Anfrage positiv ausfällt, wird direkt die Anmeldung des Anschlusses ermöglicht. Dank eigener Anpassungen sowie der Entwicklung von Web-Services und Schnittstellen sei es GISA gelungen, ein Geodatenportal auf Open-Source-Basis aufzubauen, das nicht nur allen Anforderungen von Mitnetz Strom entspricht, sondern auch Lizenzkosten vermeidet. *(ur)*

<https://www.gisa.de>

<https://www.mitnetz-strom.de>

Stichwörter: Informationstechnik, GISA, Mitnetz Strom, E-Mobilität, Photovoltaik

Quelle: www.stadt-und-werk.de