

Information zur Geodatenbereitstellung der Energienetze Steiermark GmbH

Online Leitungsauskunft (kostenlos):

Die Bereitstellung von Geodaten bzw. Leitungsdaten der EN erfolgt über die Online Leitungsauskunft der Energienetze Steiermark GmbH (EN). Diese Internetanwendung ist ein Leitungs-Auskunftssystem für Planungs- und Baumaßnahmen und kann von Unternehmen und Gemeinden genutzt werden. Dabei können Anfragen für kleinräumige Gebiete angelegt und nach Bearbeitung die Auskunftspläne (PDF) abgerufen werden.

Weitere Informationen sowie die Formulare zur Registrierung finden Sie unter <http://ole.e-netze.at>.

Datenweitergabe für Flächenwidmungspläne (kostenpflichtig):

Für die Erstellung von Flächenwidmungsplänen steht eine gebührenpflichtige Weitergabe in Form digitaler Daten in den Formaten (SHAPE oder DXF) zur Verfügung. Die Abwicklung der Anfrage und Bereitstellung der Daten erfolgt über die Online Leitungsauskunft (eine Anmeldung zur Online Leitungsauskunft unter <http://ole.e-netze.at> ist dabei nötig).

Diese Leistung stellt die EN zu nachstehenden Entgelten (excl. 20% MWSt.) zur Verfügung:

Pauschalbetrag je Auskunftsfall (bis 1 km ²):	EUR 150,--
Darüber hinaus pro km ² angefragter Fläche:	EUR 1,--

Leitungsdaten-WMS:

Für großflächige Plan- bzw. Datenbereitstellungen (z.B.: Gemeindegebiete) stellt die EN (ausschließlich für ihr eigenes Versorgungsgebiet) zugriffsgeschützte sog. Leitungsdaten-WMS (Web-Map-Services) bereit. Ein derartiger OGC (Open Geospatial Consortium)-konformer WMS ist ein offener, standardisierter Webdienst zum Abrufen von Auszügen von Landkarten und kann von den (meisten) GIS-Systemen eingebunden werden. Vorteile gegenüber einer physikalischen Datenweitergabe ergeben sich in der Aktualität der bereitgestellten Daten.

Informationen zu den Kosten

Weitere Informationen sowie die Formulare zur Registrierung finden Sie unter <http://ole.e-netze.at/zugang-gemeinden/>.

WMS-True-Orthofoto (kostenpflichtig):

Hochgenaue, entzerrte Luftbilder – sog. True-Orthofotos - werden von der EN über zugriffsgeschützte sog. Web-Map-Services (WMS) bereitgestellt. Ein derartiger OGC (Open Geospatial Consortium)-konformer WMS ist ein offener, standardisierter Webdienst zum Abrufen von Auszügen von Landkarten und kann von den (meisten) GIS-Systemen eingebunden werden.

Der Anwendung dieser professionellen Orthofotos sind keine Grenzen gesetzt. Die Überlagerung mit anderen relevanten Geodaten bis hin zur nahezu vermessungsgenauen Erfassung von Objekte im eigenen GIS-System steht dem Anwender offen.

Anfragen zu den Kosten sowie zur Anmeldung senden Sie per Mail an ole@e-netze.at.

Weitere Informationen sowie die Formulare zur Registrierung finden Sie unter <http://ole.e-netze.at/trueorthofotos/>.