

Pressemitteilung zur E-world 2011

Bonn, 13. Januar 2011

www.netze-und-versorger.de

Neues Internetportal bietet Straßenkarten mit Netzen und Versorgungsgebieten

Diese bahnbrechende neue Technologie bietet faszinierende neue Möglichkeiten. So ist z.B. erstmalig eine hausnummerngenaue Recherche von Versorgern möglich. Die neuen Internetkarten bieten:

- Netzbetreiber und Grundversorger für Strom und Gas
- Regelzonen (Strom) und Marktgebiete (Gas)
- Präzise Darstellung der aktuellen Grenzverläufe
- Kombination mit Straßenkarten und Luftbildern von Microsoft® Bing™ Maps
- Einfacher Zugang über das Internet
- Vertraute Benutzeroberfläche
- Suche nach Postleitzahlen, Orten, Straßen, Hausnummern sowie nach Unternehmen und nach Koordinaten
- Angabe der EVU mit Kontaktdaten, offiziellen Netzbetreiber- und Unternehmens-Codenummern und Links zur Homepage

Die Vorteile:

- Schneller Zugriff auf aktuelle Karten und Daten
- Zugang auch über mobile Endgeräte
- Zuverlässige Informationen
- Keine Softwareinstallation erforderlich
- Installation von Straßenverzeichnissen überflüssig (große Datenmengen!)

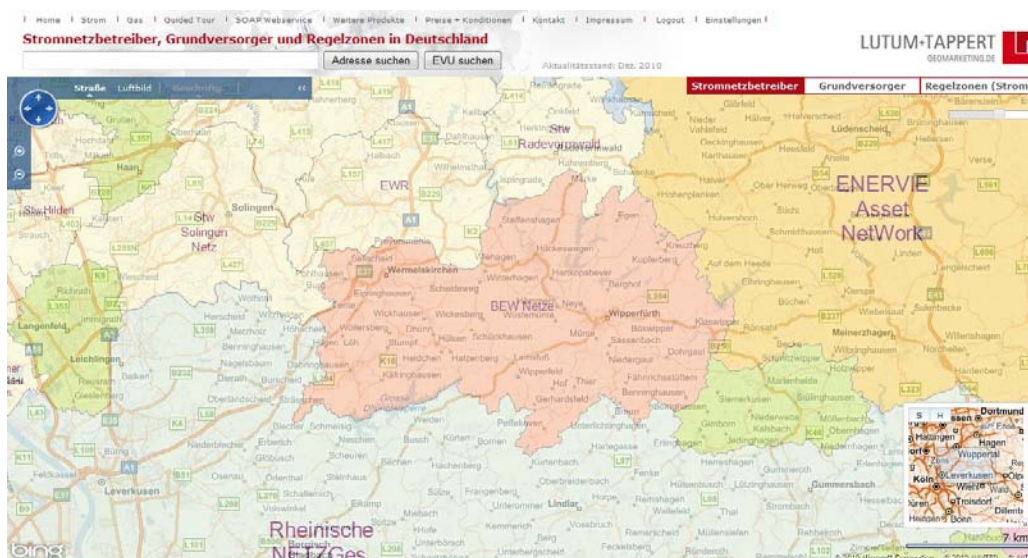


Abb.:
Straßenkarte mit Versorgungsgebietsgrenzen auf www.netze-und-versorger.de

Lieferantenwechselprozess beschleunigt

Beim Lieferantenwechsel muss der Netzbetreiber zur neuen Lieferstelle ermittelt werden, damit die Netznutzung für den neu gewonnenen Kunden beim Netzbetreiber angemeldet werden kann. Wer Kunden außerhalb des „eigenen“ Versorgungsgebiets aquiriert weiß, wie schwierig die Ermittlung des Netzbetreibers sein kann, denn in Deutschland gibt es unzählige Postleitzahlen und Orte, für die mehr als ein Netzbetreiber in Betracht kommt. Wählt man den falschen, geht viel Zeit verloren, bis der neu gewonnene Kunde wirklich beliefert werden kann, denn die Antwort des Netzbetreibers, dass die Lieferstelle nicht an sein Netz angeschlossen ist, lässt so manches Mal auf sich warten.

Sicherheit bei der Angebotserstellung

Auch bei der Angebotserstellung muss berücksichtigt werden, durch welches Netz Strom bzw. Gas durchzuleiten sind, damit die richtigen Netzentgelte einkalkuliert werden. Und für die Auswahl des richtigen Zählerschranks muss der Elektroinstallateur wissen, an wessen Netz ein Neubau angeschlossen werden wird.

Recherche von Netzbetreibern und Grundversorgern zu Postleitzahlen, Orten, Straßen und Hausnummern

Für die zweifelsfreie Ermittlung des Netzbetreibers zu einer Adresse reichen also Postleitzahl und/oder Ortsname nicht aus. Auch Straße und Hausnummer sind mit zu berücksichtigen. Dafür bietet der Geomarketing-Spezialist Lutum + Tappert, Bonn, seine neuartige Lösung. Das Unternehmen hat die Karten der Netzbetreiber, Grundversorger, Regelzonen und Gasmarktgebiete mit Bing Maps, dem Internet-Kartendienst von Microsoft, kombiniert. Die Versorgungsgebiete für Strom und Gas der jeweiligen Unternehmen werden so mit einer bisher nicht gekannten Genauigkeit dargestellt. Im Hintergrund erscheinen die Straßenkarten bzw. Luftbilder von Bing Maps. Über die vertraute Benutzeroberfläche des bekannten Internet-Kartenservices kann nach Postleitzahlen, Orten, Straßen und Hausnummern gesucht werden. Die für die gesuchte Adresse zuständigen Energieversorger werden schnell und zuverlässig ermittelt. Kontaktdaten und offizielle Netzbetreiber- und Unternehmenscodenummern werden angegeben; Links zur Unternehmenshomepage werden angeboten. Die Karten und Daten werden vierteljährlich aktualisiert.

SOAP Webservice für die Integration in IT-Prozesse

Die Funktion zur Ermittlung der zuständigen Energieversorger zu Adressen wird auch als SOAP Webservice angeboten. Damit kann sie nahtlos in die IT-Prozesse beim Lieferantenwechsel integriert werden.

Gasfernleitungsnetz und Gasverteilnetze

Eine interessante, noch weiter gehende Kombination von Karteninhalten und Informationen findet sich auf www.EnergieMarktDaten.de. Dort wird das deutsche Gasfernleitungsnetz in

