

Topografie Professional

Dokumentation von Topografien

ÜBERBLICK

Stichwörter

Smallworld GIS, Netzdokumentation, Datenerfassung

Nutzen

- Erfassung beliebiger topografischer Objekte im GIS
- Unabhängig von den Geobasisdaten wie ALK oder ALKIS
- Zentraler Datenbestand zur spartenübergreifenden Nutzung
- Kataloggestützte Typendefinition mit individueller Ausgestaltung

Systemanforderung

Smallworld GIS ab Version 4

Bei der Dokumentation von Betriebsmitteln im GIS werden regelmäßig Ergänzungen zu den Geobasisdaten erforderlich, die nicht unmittelbar in den amtlichen Katasterdatenbestand durchgeführt werden sollten.

Zur Umsetzung dieser verschiedenen zumeist topografischen Planergänzungen ist Topografie Professional das ideale Werkzeug. Kundenspezifische Planergänzungen, bspw. Gebäude, Grünanlagen, Bordsteinkanten, besondere Bauwerke u.ä. können komfortabel ohne die Entwicklung eines eigenen Datenmodells zu diesen Zwecken umgesetzt werden.

Topografie Professional stellt dafür Basisobjektklassen für punkt-, linien- und flächenförmige Objekte bereit, die neben den entsprechenden Geometrien auch freie Attributfelder besitzen. Kataloggestützt kann eine Spartenzuordnung der Objekte erfolgen. Ebenfalls katalogbasiert kann der Anwender oder Administrator die gewünschten Topografietypen definieren, worauf diese automatisch im Stylesystem des GIS angezeigt und individuell gestaltet werden können. Alle topografischen Objekte können in der Bestandsgrafik beschriftet werden.

Topografie Professional ist das ideale, schlanke Produkt ergänzend zu den amtlichen Geobasisdaten, um flexibel Änderungen und Zusätze dieser dokumentieren zu können.

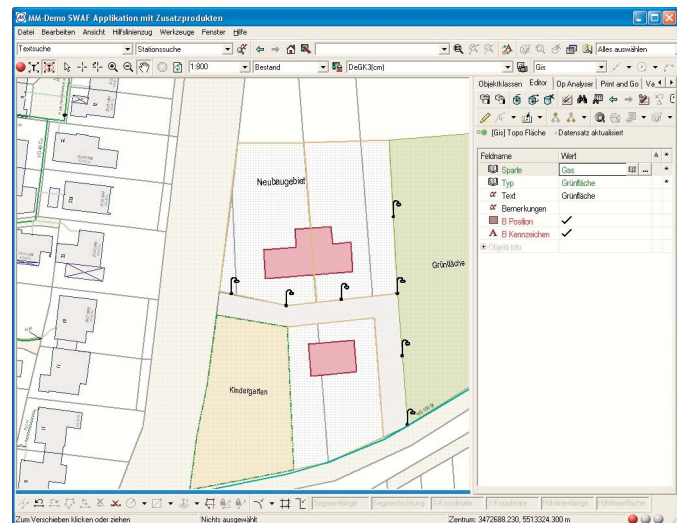


Authorized Partner
GE Energy

GIS-Lösungen von Mettenmeier

Als autorisierter Partner von GE Energy entwickelt Mettenmeier seit über 15 Jahren Anwendungen und Werkzeuge für das Smallworld GIS. Täglich profitieren mehrere Tausend Anwender von ausgereiften Lösungen und erweiterter Funktionalität.

Mettenmeier GmbH Utility Solutions
Klingenderstr. 10-14
33100 Paderborn, Germany
Tel. +49 (0)5251 150-300
Fax +49 (0)5251 150-311
mettenmeier@mettenmeier.de
www.mettenmeier.de



Beliebige topografische Objekte können mit den bekannten GIS-Funktionen zur Ergänzung der Geobasisdaten erfasst werden.