

Fehlersymbol

Qualitätssicherung in Erfassung oder Fortführung

ÜBERBLICK

Stichwörter

Smallworld GIS, Netzdokumentation, Datenerfassung

Nutzen

- Schnelles Auffinden und Abarbeiten dokumentierter Unklarheiten während der Erfassung
- Wesentliche Erleichterung der Fehlerbehebung

Systemanforderung

Smallworld GIS ab Version 4

Bei großen Erfassungs- oder Fortführungsprozessen, die oftmals auch durch Dienstleister durchgeführt wird, gibt es häufig unklare Situationen oder schwierig zu interpretierende Karteninhalte im Planwerk, die abgestimmt werden müssen. Um solche Stellen im Rahmen des Erfassungsprozesses oder bei Fortführungen zu markieren, werden sie mit einem Fehlersymbol markiert. Dies ermöglicht eine gezielte Nachbearbeitung.

Das mit einer Fehlernummer versehene Objekt "Fehlersymbol" wird unübersehbar an der betreffenden Position im GIS platziert. Anhand der Fehlernummer und eines editierbaren Fehlerkatalogs können gezielt Selektionen durchgeführt und damit bestimmte Fehlertypen im Block abgearbeitet werden.

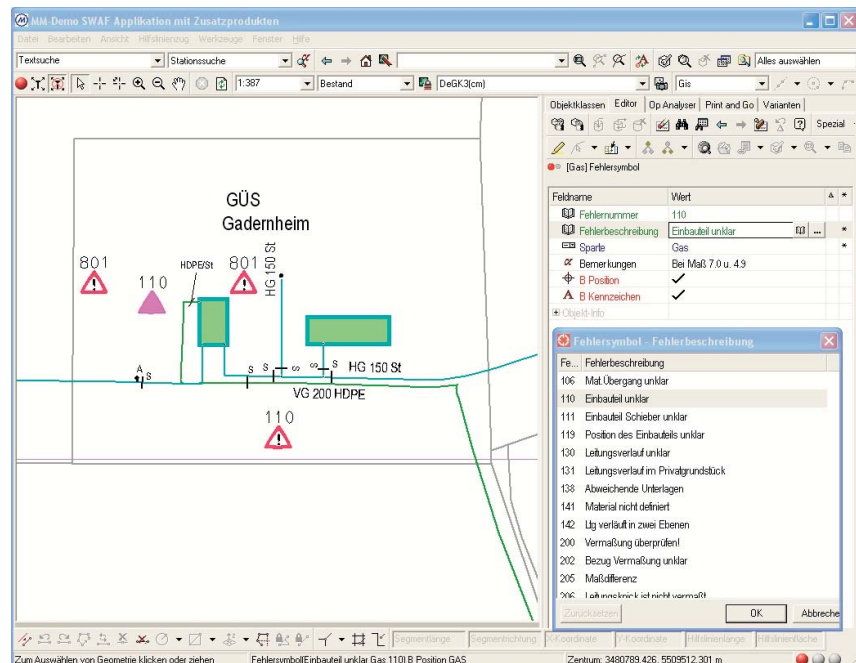


Authorized Partner
GE Energy

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



Das Fehlersymbol gibt zusammen mit der Fehlernummer Aufschluss über Unklarheiten im Planwerk.