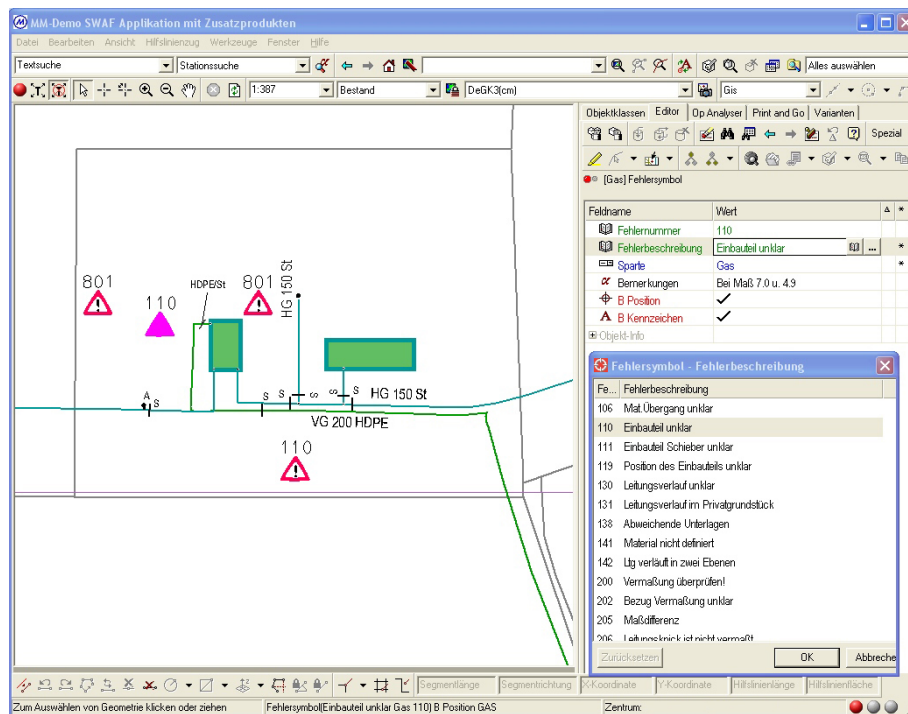


Fehlersymbol

Qualitätssicherung in Erfassung oder Fortführung

Bei großen Erfassungs- oder Fortführungsprozessen, die oftmals auch durch Dienstleister durchgeführt werden, 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.



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

ÜBERBLICK

Stichwörter

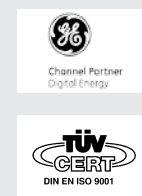
Smallworld GIS, Netzdokumentation, Datenerfassung

Nutzen

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

Systemanforderung

Smallworld GIS ab Version 4.0



GIS-Lösungen von Mettenmeier

Wir entwickeln als Partner von GE Energy seit über 25 Jahren Anwendungen für das Smallworld GIS. Als Mitglied im VDE, DVGW, DWA und in der SWUG fokussieren wir den Erfahrungsaustausch mit anerkannten Experten.

mettenmeier.

Mettenmeier GmbH
 Klingenderstraße 10 - 14
 33100 Paderborn, Germany
 Tel.: +49 5251 150-300
 www.mettenmeier.de