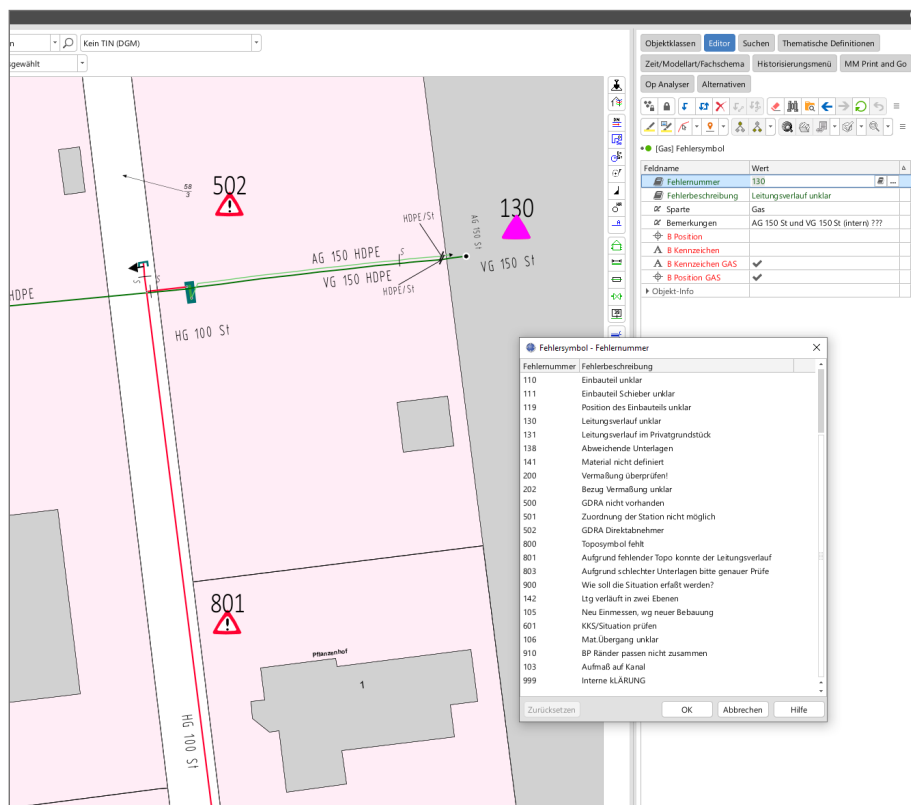


# Fehlersymbol

## Visualisierung von zu prüfenden Situationen in der Dokumentation

Bei großen Erfassungs- oder Fortführungsprozessen, die oftmals auch durch Dienstleister durchgeführt werden, gibt es häufig unklare Situationen oder schwierig zu interpretierende Karteninhalte im Planwerk. Diese müssen abgestimmt werden, damit die Netze gemäß der tatsächlichen Gegebenheiten dokumentiert werden. Um solche Stellen für eine gezielte Nachbearbeitung zu markieren, kann der Anwender ein Fehlerobjekt erfassen und somit sicherstellen, dass alle unklaren Situationen im Nachgang zielgerichtet nachbearbeitet werden.

Das mit einer Fehlernummer versehene Objekt „Fehlersymbol“ wird unübersehbar an der betreffenden Position im GIS platziert. Anhand der Fehlernummer und eines editierbaren Fehlerkatalogs können Fehler protokolliert und unterschiedliche Fehlertypen im Block abgearbeitet werden.



Das Fehlersymbol visualisiert zusammen mit der Fehlernummer Unklarheiten im Planwerk.

### ÜBERBLICK

#### Stichwörter

Smallworld GIS, Netzdokumentation, Datenerfassung, Erfassungsqualität

#### Nutzen

- Schnelles Auffinden und Abarbeiten dokumentierter Unklarheiten während der Erfassung
- Wesentliche Erleichterung der Fehlerbehebung
- Erweiterbarer Ursachenkatalog zur konkreten Beschreibung und schnelleren Abstimmung
- Beschleunigung des Prüfprozesses in großen Erfassungs- und Fortführungsprojekten

#### Systemanforderung

Smallworld GIS Version 4.3.0.8, 5.2.x und 5.3.x



Channel Partner  
Digital Energy

#### GIS-Lösungen von Mettenmeier

Wir entwickeln als Partner von GE Energy seit über 30 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