

Modul Optimierter Fiktiver Schacht zur Smallworld Fachschale Kanal

ÜBERBLICK

Stichwörter

Smallworld GIS, Netzdokumentation Kanal

Nutzen

- Bessere Abbildung des Kanalnetzes
- Einführung des nicht-trennenden fiktiven Schachts
- Erweiterter Funktionsumfang zum fiktiven Schacht

Systemanforderung

Smallworld GIS, Version 4.1

Die Funktionen des Moduls Optimierter Fiktiver Schacht sind Bestandteil des Moduls Druckentwässerungssysteme, können aber auch als separates Modul erworben werden.

Mit diesem Modul wird dem Anwender eine erweiterte und verbesserte Funktionalität bei der Arbeit mit fiktiven Schächten bereitgestellt. Damit können fiktive Schächte speziell bei der Anbindung von Haltungen untereinander ohne Bauwerk eingesetzt werden, um ein topologisch und fachlich korrektes Netz zu dokumentieren.

Nicht trennende fiktive Schächte werden natürlich auch im Längsschnitt unterstützt und bei der Darstellung dort korrekt berücksichtigt. Ebenso wurde die Behandlung dieser speziellen Objekte für die ISYBAU-Schnittstelle und auch in der Hystem-Extran-Schnittstelle implementiert.

Für die trennenden fiktiven Schächte bietet das Modul eine verbesserte Darstellung von Material- und Dimensionswechsel.

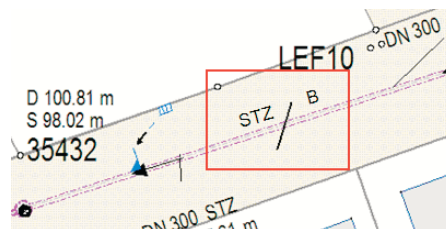


Abbildung von Materialwechseln in Haltungen im Lageplan

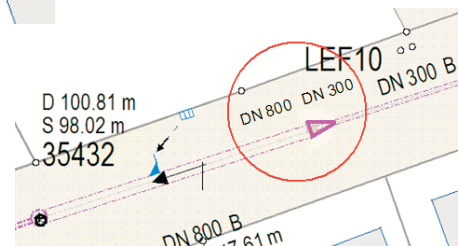


Abbildung von Dimensionswechseln in Haltungen im Lageplan



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