

Modul Druckentwässerungssysteme zur Smallworld Fachschale Kanal

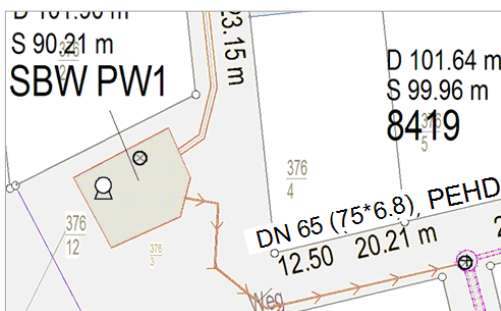
Das Modul Druckentwässerungssysteme zur Fachschale Kanal unterstützt die erweiterte Dokumentation von Kanalnetzen, die im Unterdruckentwässerungs- bzw. Druckentwässerungsverfahren betrieben werden. Mit diesem Modul können die Besonderheiten dieser Kanalnetze auch im Rahmen der Fachschale Kanal erfasst und dargestellt werden.

Mit dem Modul steht den Anwendern ein neuer dynamischer Enumerator „Entwässerungssystem“ zur Verfügung, zu dem die verschiedenen Typen hinterlegt und auch entsprechend ausgestaltet werden. Die typischen, in kurzen Abständen definierten Pfeile bzw. Doppelpfeile symbolisieren das Entwässerungssystem auf der Haltung.

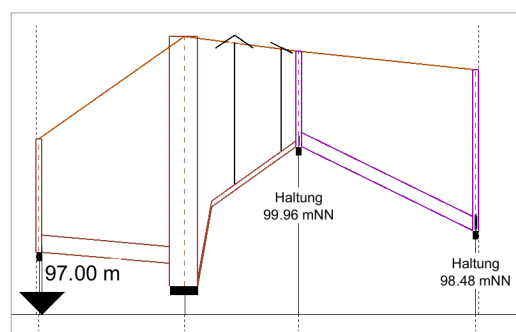
Zusätzliche Funktionen ermöglichen eine erweiterte Beschriftung von Haltungen mit Wandstärke und Außendurchmesser, aber auch Mehrfachbeschriftungen zu langen Druckleitungen.

Alle Funktionen des Modulbausteins „Optimierter Fiktiver Schacht“ sind Bestandteil des Moduls Druckentwässerungssysteme. So können fiktive Schächte auch als „nicht trennend“ gesetzt und in dieser Form auch im Längsschnitt berücksichtigt werden.

Die Längsschnittdarstellung im Rahmen des Moduls Druckentwässerungssysteme bietet ebenfalls weiterführende Funktionen, wie die Darstellung von Entwässerungslüftern oder Absperrorganen.



Dimensionsbeschriftung von Druckrohrleitungen im Lageplan



Längsschnittdarstellung mit Entlüfter und Absperrorgan

ÜBERBLICK

Stichwörter

Smallworld GIS, Netzdokumentation Kanal

Nutzen

- Umfassende Dokumentation von Druckentwässerungs- und Unterdrucksystemen
- Erweiterter Funktionsumfang zur Haltungsbeschriftung
- Integrierte Funktionen des „Optimierten Fiktiven Schachts“
- Dokumentation des Innenlebens von Sonderbauwerken

Neu unter Version 5.3 R2

- Unterstützung neuer Einbauteile des AW Sonderbauwerk, z. B. AW Wirbeljet im Innenleben
- Differenzierung Entwässerungssystem „Freigefälle“ nach „geschlossen“ und „offen“
- Anzeige aktueller Messwerte auf der AW Messeinrichtung (IoT)
- Abbildung des aktuellen Betriebszustands abflusswirksamer Einbauteile des AW Sonderbauwerk wie der AW Pumpe (IoT)
- Dynamische Netzwerksverfolgung

Stand 01/2024, Technische Änderungen vorbehalten



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 der DWA fokussieren wir den technisch-wissenschaftlichen Erfahrungsaustausch mit anerkannten Experten.

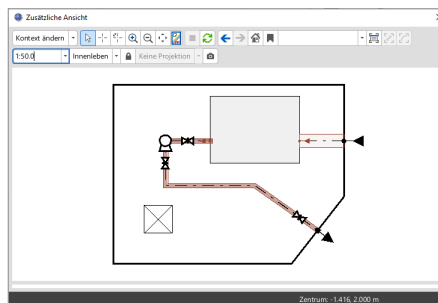
mettenmeier.

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

Modul Druckentwässerungssysteme zur Smallworld Fachschale Kanal

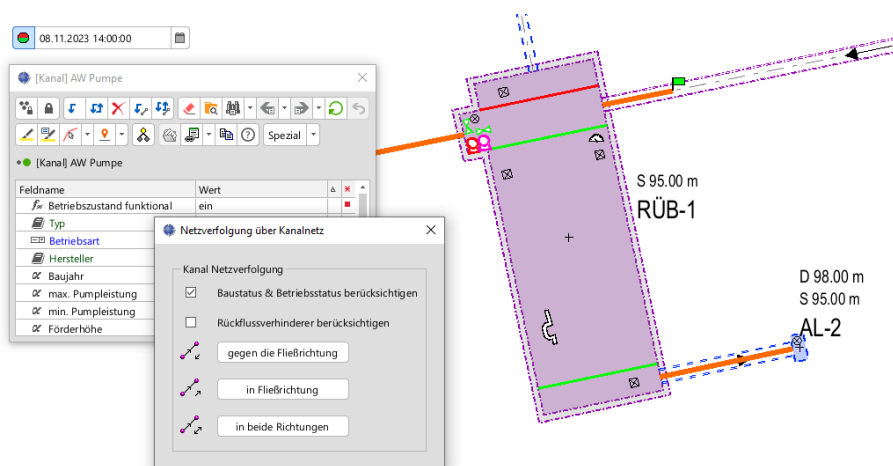
Zu Sonderbauwerken wird mit dem Modul Druckentwässerungssysteme die Dokumentation des Innenlebens unterstützt. Mit dem Innenleben kann die Lage der Betriebsmittel innerhalb des Bauwerks ähnlich wie in einem CAD Plan eines Bauwerksgrundriss abgebildet werden. Gleichzeitig können die Fließwege der entwässerungstechnischen Einrichtungen im Bauwerk modelliert und über die Netzwerksverfolgung übergreifend vom Außenleben über das Innenleben ausgewertet

werden. Im Ergebnis liegt eine realitätsnahe digitale Abbildung der Einrichtungen in Sonderbauwerken vor.



Mit dem Modul Druckentwässerungssystem kann die Verbindung vom virtuellen Raum der Fachschale Kanal des Smallworld GIS zum realen Raum, dem Kanalnetz in der Realität hergestellt, werden.

Auf der Messeinrichtung können hierzu ausgewählte Messwerte angezeigt werden. Zu abflusswirksamen Einbauteilen wie Absperrorganen und Pumpen kann der Betriebszustand auf den Objekteditoren angezeigt, in der Karte visualisiert und bei der Netzwerkanalyse ausgewertet werden. Dabei ist eine Sicht auf den gegenwärtigen Betriebszustand und Zeitpunkte in der Vergangenheit möglich.¹⁾



Sonderbauwerk mit nach Betriebszustand eingefärbten Einbauteilen bei dynamischer Netzwerksverfolgung.

ÜBERBLICK

Hinweis

1) Mit dem Produkt Modul Druckentwässerungssysteme wird eine einfache, beispielhafte Implementierung bereitgestellt, wie Daten/Messwerte von externen Systemen angebunden werden können.

Die Einrichtung einer Verbindung zu Messwerten von Sensoren oder von Systemen, die diese im konkreten Kundenmodell verwalten, ist individuelle Projektarbeit und nicht Gegenstand des Produkts.

In der Fachschale Kanal oder dem Modul Druckentwässerungssysteme selbst ist keine Verwaltung von Sensordaten vorgesehen. Wenn eine Verwaltung solcher Daten im Smallworld GIS gewünscht ist, empfehlen wir den Einsatz des Produktes Zeitreihenmanager der GIT HydroS Consult GmbH, welches Sie separat beim Hersteller erwerben können.

<https://www.hydroconsult.com/geomatik/erweiterte-inhalte/zeitreihenmanager/>



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 der DWA fokussieren wir den technisch-wissenschaftlichen Erfahrungsaustausch mit anerkannten Experten.

mettenmeier.

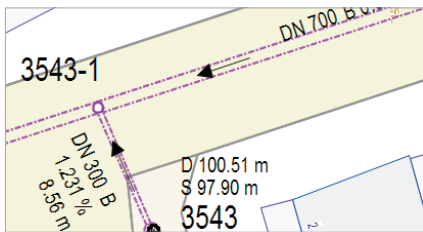
Mettenmeier GmbH
Klingenderstraße 10 - 14
33100 Paderborn, Germany
Tel.: +49 5251 150-300
www.mettenmeier.de

Modul Druckentwässerungssysteme zur Smallworld Fachschale Kanal

Modulbaustein „Optimierter Fiktiver Schacht“

Mit dem Modulbaustein „Optimierter Fiktiver Schacht“ werden die Möglichkeiten zur Dokumentation von Rohrverbindungen im Kanalnetz ohne Bauwerk erweitert.

Der Modulbaustein unterstützt die Verbindung einer Haltung an eine Haltung ohne Bauwerk über einen nicht-trennenden fiktiven Schacht.



Hierzu wird auch die Umwandlung vorhandener, trennender fiktiver Schächte in nicht-trennende fiktive Schächte über einen leistungsfähigen Assistenten unterstützt.

Die optimierte Dokumentation von Material- und Dimensionswechsel im Anschlussleitungsnetz wird über den fiktiven Knoten unterstützt.

Vergleich wichtiger Stammdaten Prüfung Sohlhöhenverlauf Vorgehensweise zu Kindobjekten Leitungsgeometrie

Attribut	ankommende Haltung	abgehende Haltung	Warnungen
Entw. Verfahren	Mischwasser	Mischwasser	●
Entwässerungssystem	Freigefälle	Freigefälle	●
Profilart	Kreis	Kreis	●
Profilhöhe	800.000 mm	1000.000 mm	●
Profilbreite	800.000 mm	1000.000 mm	●
Material	B	SB	●
Baujahr	01.01.2002	01.01.2002	●
Baustatus	in Betrieb	in Betrieb	●

Hinweis :
Bei der Vereinigung werden die Stammdaten der ankommenden Haltung übernommen.

Leistungsfähiger Assistent zur Umwandlung vorhandener, trennender fiktiver Schächte in nicht-trennende fiktive Schächte.

ÜBERBLICK

Verfügbarkeit

Version 5.3 R2, Dezember 2023

Systemanforderung

- Smallworld GIS Version 5.3 für Version 5.3 R2 des Moduls „Druckentwässerungssysteme“. Mit eingeschränktem Leistungsumfang verfügbar auch ab GIS-Version 4.1.
- Smallworld Fachschale Kanal
- Smallworld Thematic Mapping (Zur Einfärbung abflusswirksamer Einbauteile nach Betriebsstatus)

Stand 01/2024, Technische Änderungen vorbehalten



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 der DWA fokussieren wir den technisch-wissenschaftlichen Erfahrungsaustausch mit anerkannten Experten.



mettenmeier.

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