
Funktion Haltung/Leitung teilen

Anwendungsdokumentation für die Gas-Fachschale

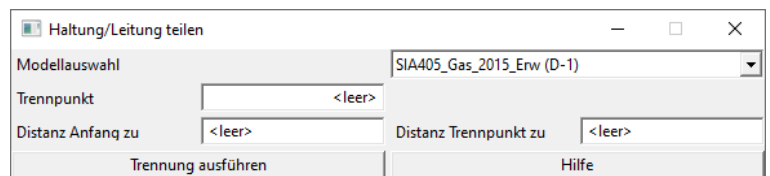
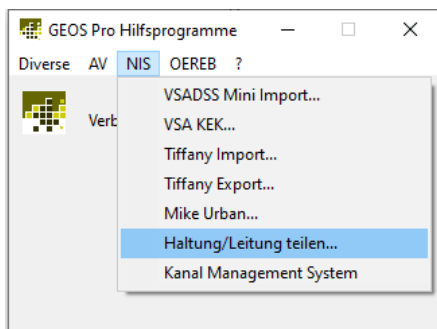
28. Oktober 2022

Vorgehensweise

1. Setzen Sie das Punktojekt an der Stelle auf der Leitung ab, wo die Auftrennung stattfinden soll.



2. Selektieren Sie die Leitung und öffnen Sie die Funktion «Haltung/Leitung teilen» über die GEOS Pro Hilfsprogramme.



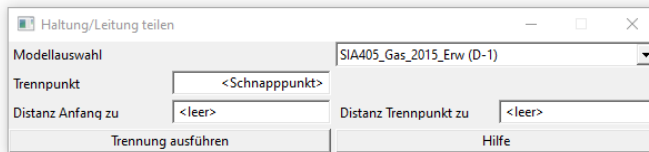
3. Selektieren Sie die Leitung und setzen Sie den Trennpunkt über eine der zur Verfügung stehenden Optionen (Trennpunkt, Distanz Anfang zu Trennpunkt, Distanz Trennpunkt zu Endpunkt). Wenn Sie die Methode «Trennpunkt» wählen, klicken Sie zuerst in das entsprechende Feld und setzen Sie dann den Trennpunkt auf der Leitung ab.



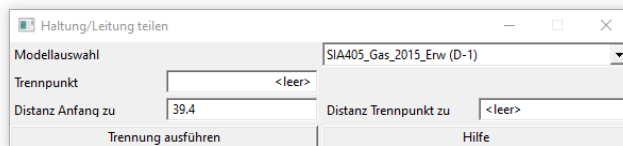
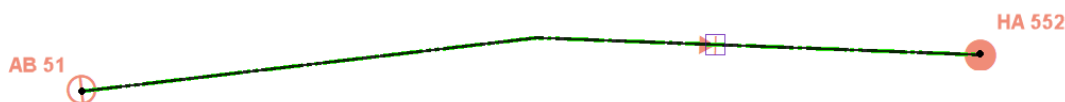
Tipp: Stellen Sie sicher, dass der abgesetzte Trennpunkt und das zuvor abgesetzte Punktojekt genau übereinander liegen. Nur so werden anschliessend die topologischen Verknüpfungen korrekt erstellt. Stellen Sie sicher, dass die «Ursprungs-Fangfunktion» aktiv ist. Zusätzlich können Sie für das Absetzen des Trennpunktes kurz den Legendeneintrag zur Leitung auf «Lokalisierbar aus» setzen.



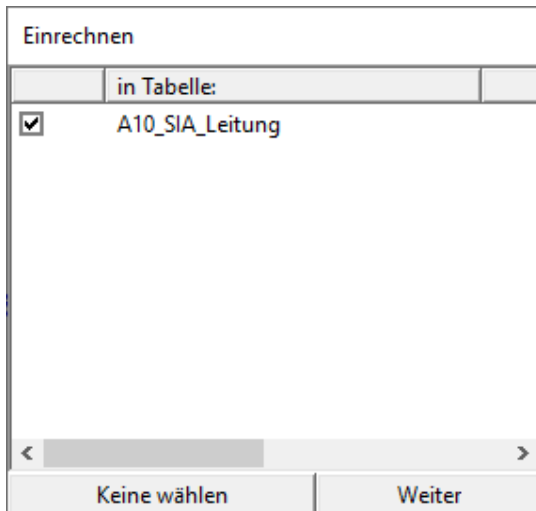
Hinweis: Bereits bestehende Stützpunkte können nicht als Trennpunkt digitalisiert werden!




Wenn Sie die genaue Distanz zum Anfangs- oder Endpunkt der Leitung kennen, können Sie die Option «Distanz Anfang zu Trennpunkt» oder «Distanz Trennpunkt zu Endpunkt» wählen, indem Sie in das entsprechende Feld klicken und die Distanz eingeben.





4. Starten Sie die Auftrennung über die Schaltfläche «Trennung ausführen».
5. Wählen Sie die betroffenen Tabellen an und bestätigen Sie über die Schaltfläche «Weiter».



Einrechnen	
	in Tabelle:
<input checked="" type="checkbox"/>	A10_SIA_Leitung

6. Die Leitung wird bei der Trennposition geteilt. Eine Leitung behält die Verknüpfung zum ursprünglichen Hydraulischen Strang. Die Verknüpfungen zu den Hydraulischen Knoten werden aktualisiert.



51 HA 552

GAS.NIS.SIA405_Gas_2015_Erw (D-1).SIA405_Gas.Leitung			
Tabelle Neu Spalten Aktuelle Zeile Verknüpfte Werte Hilfe			
Name_Nummer	LTG 55	Innenbeschichtung	unbekannt
Bemerkung [txt]	< leer >	Ueberdeckung [m]	< leer >
FunktionHierarchisch	Versorgungs_Ebene	Zustand	< leer >
Funktion	Versorgungsleitung	StrangRef [auto]->	LTG 55
Material [txt]	Kunststoff.Polyethylen.u	vonKnotenRef [auto]->*	AB 51
Status*	in_Betrieb	bisKnotenRef [auto]->*	RLT 555
DurchmesserInnen [mm][txt]	141	DruckzonenRef->*	< leer >
DurchmesserAussen [mm][txt]	160	EigentuerRef->	unbekannt
Durchmesser [mm] [txt]	< leer >	BetreiberRef->	< leer >
Nennweite [txt]	< leer >	Erfasser [auto]	Admin
Laenge [mm][auto]*	55820	Erfassungsdatum [auto]	23.01.2017 ?
Lagebestimmung	genau	Letzte_Aenderung [auto]*	08.06.2021 ?
Baujahr [txt][auto, wenn leer]*	1994	Geometrie*	< polyline >
Aussenbeschichtung	unbekannt	Geometrie_UeP [auto, wenn leer]	< polyline >

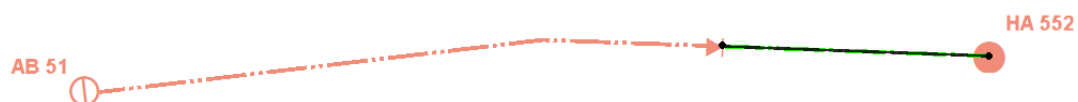
☐ Einfüge Modus
 < Erster
 < Zurück
 Vorwärts >
 Letzter >

Zurücksetzen
 Speichern
 Löschen
 Tabelle oder Formular

Leitung_Text
 Schadenstelle

Bei diesem Vorgang können die Automaten nicht angestossen werden. Leeren Sie daher das Feld «Laenge» und speichern Sie den Datensatz ab, damit die Länge des Leitungsabschnitts über die Automaten neu berechnet wird.

- Für die andere Leitung wird ein neuer Hydraulischer Strang erzeugt. Ändern Sie hier das Attribut Name_Nummer, damit der Strang ebenfalls umbenannt und die Länge neu berechnet wird. Auch hier werden die Verknüpfungen zu den Hydraulischen Knoten aktualisiert.



GAS.NIS.SIA405_Gas_2015_Erw (D-1).SIA405_Gas.L Leitung

Tabelle Neu Spalten Aktuelle Zeile Verknüpfte Werte Hilfe

Name_Nummer	LTG 55_2	Innenbeschichtung	unbekannt
Bemerkung [txt]	< leer >	Ueberdeckung [m]	< leer >
FunktionHierarchisch	Versorgungs_Ebene	Zustand	< leer >
Funktion	Versorgungsleitung	StrangRef [auto]->	LTG 55_2
Material [txt]	Kunststoff.Polyethylen.u	vonKnotenRef [auto]->*	RLT 555
Status*	in_Betrieb	bisKnotenRef [auto]->*	HA 552
DurchmesserInnen [mm][txt]	141	DruckzonenRef->*	< leer >
DurchmesserAussen [mm][txt]	160	EigentuerRef->	unbekannt
Durchmesser [mm] [txt]	< leer >	BetreiberRef->	< leer >
Nennweite [txt]	< leer >	Erfasser [auto]	Admin
Laenge [mm][auto]*	16385	Erfassungsdatum [auto]	23.01.2017 ?
Lagebestimmung	genau	Letzte_Aenderung [auto]*	08.06.2021 ?
Baujahr [txt][auto, wenn leer]*	1994	Geometrie*	< polyline >
Aussenbeschichtung	unbekannt	Geometrie_UeP [auto, wenn leer]	< polyline >

Einfüge Modus | < Erster | < Zurück | Vorwärts > | Letzter > |

Zurücksetzen | Speichern | Löschen | Tabelle oder Formular

Leitung_Text | Schadenstelle

- Bestehende Leitungsbeschriftungen werden einer der beiden neuen Leitungen zugewiesen. Weitere Leitungsbeschriftungen müssen im Nachhinein über das Textpositionierungstool wie gewohnt abgesetzt werden.



Hexagon ist ein weltweit führender Anbieter von Digital-Reality-Lösungen, die Sensor-, Software- und autonome Technologien kombinieren. Wir nutzen Daten, um die Effizienz, Produktivität, Qualität und Sicherheit in Anwendungen für Industrie, Fertigung, Infrastruktur, Sicherheit, Mobilität und im öffentlichen Sektor zu steigern.

Unsere Technologien tragen zur Ausgestaltung produktionstechnischer und mit Menschen verbundener Ökosysteme bei, die zunehmend vernetzt und autonom werden – für eine skalierbare, nachhaltige Zukunft.

Hexagons Safety, Infrastructure & Geospatial Division (www.hexagon.com) verbessert das Leistungsvermögen, die Effizienz und Widerstandsfähigkeit wichtiger Dienste und Dienstleistungen zum Wohle des Gemeinwesens. Die Safety & Infrastructure Lösungen unterstützen intelligente und sichere Städte und Regionen (Smart & Safe Cities). Die Geospatial Software nutzt die Leistungsfähigkeit raumbezogener Intelligenz.

Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B) beschäftigt rund 21.000 Mitarbeiter in 50 Ländern und erwirtschaftet einen jährlichen Nettoumsatz von etwa 3,8 Mrd. €. Weitere Informationen finden Sie unter hexagon.com. Folgen Sie uns auch unter [@HexagonAB](https://twitter.com/HexagonAB).

© HxGN Schweiz AG. Alle Rechte vorbehalten. HxGN und das Hexagon-Logo sind Warenzeichen von Hexagon bzw. von Tochtergesellschaften in den USA oder in anderen Ländern. Andere Marken und Produktnamen sind registrierte Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.

Die Inhalte dieses Dokuments liegen im Eigentum der Intergraph Corporation d/b/a (doing business as) Hexagon Safety & Infrastructure bzw. der HxGN Schweiz AG oder relevanter Dritter und sind durch das Urheberrechtsgesetz, internationale Verträge und andere geltende Gesetze geschützt. Jede Nutzung, Vervielfältigung, Verteilung, Bekanntgabe oder Veröffentlichung dieser Inhalte, anders als hier beschrieben, ist nicht gestattet, unzulässig, stellt eine Verletzung des entsprechenden Urheberrechtsgesetzes und von internationalen Verträgen dar. Alle Rechte an Inhalten oder Materialien (Dokumenten etc.), die mit einem Urheberschutzvermerk oder anderen Zuordnungen von Rechten Dritter versehen und belegt sind, sind den betreffenden Dritten vorbehalten. Lizenzrechte der Regierung der Vereinigten Staaten von Amerika sind auf die zwingenden Rechte beschränkt, die in DFARS 252.227-7015(b) beschrieben sind. Intergraph bzw. HxGN Schweiz AG kann Verbesserungen und/oder Änderungen an den Produkten und/oder Programmen, die in diesem Dokument beschrieben sind, jederzeit ohne Vorankündigung vornehmen. Intergraph bzw. HxGN Schweiz AG gehen davon aus, dass die Informationen in dieser Publikation zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt waren.

Der gesamte Inhalt bzw. alle hier enthaltenen Materialien werden ohne Mängelgewähr („as is“) und ohne Gewährleistung oder Garantie jeglicher Art angeboten, weder ausdrücklich noch impliziert, einschliesslich, aber nicht beschränkt auf implizierte Gewährleistungen hinsichtlich Gebrauchstauglichkeit, Eignung für einen bestimmten Zweck oder gegen Rechtsverletzungen. In keinem Fall haftet Intergraph für Schäden jeglicher Art, welche sich aus oder in Verbindung mit Download, Betrachtung, Nutzung, Vervielfältigung, Verteilung, Bekanntgabe oder Veröffentlichung jedweden von der Intergraph Corporation bzw. von der HxGN Schweiz AG publizierter Inhalte oder Materialien ergeben, einschliesslich, aber nicht beschränkt auf jeglichen direkten, indirekten, zufälligen, speziellen Schäden, Schadenersatz oder Folgeschäden oder den Verlust oder die Beschädigung von Daten. In einigen Ländern ist der Ausschluss oder die Beschränkung der Haftung gesetzlich nicht zulässig, so dass die vorstehenden Einschränkungen möglicherweise nicht auf Sie zutreffen. Die Ausschlüsse oder Beschränkungen gelten in allen Rechtssystemen in dem vom Gesetz zugelassenen Rahmen und Umfang.

Hexagon's Safety, Infrastructure & Geospatial division
305 Intergraph Way
Madison, AL 35758
USA
T: +1.256.730.2000
Toll Free USA: +1.800.345.4856
F: +1.256.730.20480
www.hexagon.com

HxGN Schweiz AG
Hexagons Safety, Infrastructure & Geospatial Division
Flurstrasse 55
8048 Zurich
Switzerland
T: +41.43.322.4646
F: +41.43.322.4610
www.hexagon.com