



**Murbacherstrasse 21  
CH-6002 Luzern  
raumdatenpool@lu.ch  
www.raumdatenpool.ch**

# **Spezifikation Datenaustauschmodelle**

## **Werkinformation Fernwärme/thermische Netze**

(Basis: Norm SIA 405)

Luzern, 13. Oktober 2025

Version 1.2

## Dokumenteninformation und Änderungskontrolle

Dateiname: RDP\_Spezifikationen\_SIA405\_thermischeNetze\_V1.0.docx

Projektidentifikatoren: Redmine: 10658,

Ablage im Model Repository: [https://models.geo.lu.ch/Q1\\_Energie/](https://models.geo.lu.ch/Q1_Energie/)

Autor(inn)en:

DS Raum und Wirtschaft, Geoinformation: Luc Hächler

DS Umwelt und Energie: Tobias Sommer, Clara Bucher

Raumdatenpool: Reto Müller

Raumdatenpool GIS-Koordinatoren: Martin Würsch (Hans Amman AG), Sandro Gassmann (Geopoint Lütlof AG)

Version	Datum	Name / Stelle	Bemerkungen
1.0	14. Mai 2024	RDP-Steuerگremium	nicht genehmigt
1.1	29. August 2024	RDP-Steuerگremium	genehmigte Version
1.2	13. Oktober 2025	RDP-Steuerگremium	genehmigte Version

# Inhalt

<b>1. Einleitung.....</b>	<b>5</b>
1.1. Ziel und Zweck der Spezifikation.....	5
1.2. Begriffe Fernwärme / Thermische Netze .....	5
1.3. Rechtliche Grundlagen.....	6
<b>2. Datenmodelle Leitungskataster und Werkinformation Wasser.....</b>	<b>7</b>
2.1. Überblick.....	7
2.2. Datenmodellnamen, Anforderungen Raumdatenpool.....	8
<b>3. Erfassungsgrundsätze.....</b>	<b>9</b>
3.1. Übersicht Werkinformation Fernwärme/ thermische Netze.....	9
3.2. Allgemeine Attribute .....	10
3.2.1. Objektidentifikatoren (OID) .....	10
3.2.2. Metaattribute .....	11
3.2.3. Attribut Eigentümer.....	11
3.3. Objektkatalog Fernwärme/ thermische Netze.....	11
3.3.1. Leitungsabschnitt .....	11
3.3.2. Leitungspunkt.....	14
3.3.3. Leitungspunkt_normal .....	15
3.3.4. Leitungspunkt_Einspeisung.....	15
3.3.5. Bauwerk .....	16
3.3.6. Trasse .....	18
3.3.7. Trasepunkt .....	19
3.3.8. Schaden_Leitungsabschnitt .....	20
3.3.9. Schaden_Leitungspunkt.....	20
3.3.10. Schaden_Bauwerk .....	21
3.3.11. Schaden_Trasse .....	21
<b>4. Datenflüsse.....</b>	<b>22</b>
4.1. Einleitung .....	22
4.2. Datenhaltung GeoShop.....	23
4.3. Benennung der INTERLIS-Transferdateien (für den Upload) .....	24
4.4. Datencheck.....	24
4.5. Erläuterungen zu den Checks .....	25
4.5.1. Constraints .....	25
4.5.2. Constraints-Fehler-ID .....	27

## Anhänge

- Anhang 1: INTERLIS Modelle siehe [sia405 repository](#)
- Anhang 2: Klassendiagramm (UML) WI Fernwärme für SIA405 2D & 3D gemäss MB2016\_2012
- Anhang 3: ili-Check Datei siehe Model Repository: [https://models.geo.lu.ch/Q1\\_Energie/](https://models.geo.lu.ch/Q1_Energie/)
- Anhang 4: Darstellungsmodell siehe Karte im RDP-Expertviewer
- Anhang 5: Grundbuch-Kürzel

## Literaturverzeichnis

- [MB2015\_2015] Merkblatt 2015, Ausgabe 2012 mit Update 2015, Objekt- und Darstellungskataloge zu Ver- und Entsorgungsleitungen. Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (sia), Zürich. [www.sia.ch](http://www.sia.ch)
- [sia405 repository] sia405 INTERLIS Modell Repository <https://405.sia.ch/models/> ergänzt [MB2016\_2015] indem die INTERLIS Modelle online als Repository verfügbar gemacht werden
- [SIA405\_2015] SIA 405, Ausgabe 2012 mit Update 2015, Geodaten zu Ver- und Entsorgungsleitungen. Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (sia), Zürich. [www.sia.ch](http://www.sia.ch)
- [SIA 2015-C1:2018] Korrigenda C1 zum Merkblatt SIA 2015:2012, Objekt- und Darstellungskataloge zu Ver- und Entsorgungsleitungen. Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (sia), Zürich. [www.sia.ch](http://www.sia.ch)
- [MB2016\_2015] Merkblatt 2016, Ausgabe 2012 mit Update 2015, Datenmodelle zu Ver- und Entsorgungsleitungen. Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein (sia), Zürich. [www.sia.ch](http://www.sia.ch)

### Anmerkungen zur Version 1.2 des vorliegenden Dokuments:

Bis auf weiteres werden der Datensatz und der Datenaustausch zum Projekt «Werkinformation Thermische Netze» über die Raumdatenpool-Plattform als «nicht verpflichtend» deklariert. Die Verpflichtung für die Lieferung, Nachführung und Bereitstellung wird hingegen via Teilnahme am entsprechenden Förderprogramm gewährleistet.

Aus den unten beschriebenen Gründen konnten einzelne Teile der Spezifikation noch nicht erarbeitet werden. Diese werden aber laufend ergänzt und, sofern erforderlich, dem Steuergremium zur Genehmigung vorgelegt.

Nachfolgend sind die in der Spezifikation unvollständige und sich ändernde Abschnitte (mit Begründung) aufgelistet:

- Kapitel 1.3 Rechtliche Grundlagen: Diese muss erst noch geschaffen werden. Abklärungen dazu sind bei der uwe im Gange.
- Kapitel 3.3.1 und 3.3.5, Wertelisten Rohrfabrikate und Energieträger: Die Listen sind u.U. nicht abschliessend und müssen laufend ergänzt werden können. Ergänzungen können von den Netzbetreibern beantragt werden.

# 1. Einleitung

## 1.1. Ziel und Zweck der Spezifikation

Das Ziel des Raumdatenpools Kanton Luzern ist, dass die hohen Investitionen in die Erfassung der Daten zu Ver- und Entsorgungsleitungen geschützt sind (Investitionsschutz), dass diese Daten in einer guten Qualität vorliegen (Datenqualität) und verschiedenen Nutzern verfügbar gemacht werden können (Datennutzung). Zu diesem Zweck publiziert der Raumdatenpool Spezifikationen für die Datenbewirtschaftung und zu den Datenaustauschmodellen. Die vorliegende Spezifikation definiert den Standard für die Geodaten zur Werkinformation (WI) Fernwärme/ thermische Netze im Kanton Luzern.

Folgende Definitionen werden in der Spezifikation vorgenommen:

- Grundsätze für eine einheitliche Erhebung und Erfassung der Daten;
- Modelle und Formate für einen standardisierten, systemunabhängigen Austausch der Daten sowie
- Organisationen und Werkzeuge für den Datenaustausch.

Die Darstellung ist im Anhang 3 (Darstellungsmodell) definiert.

Die Spezifikation ist eine Ergänzung zur Norm SIA 405, Geodaten zu Ver- und Entsorgungsleitungen [SIA405\_2012] und dem Merkblatt SIA 2015, Objekt- und Darstellungskataloge zu Ver- und Entsorgungsleitungen [MB2015\_2015]. Die vorliegende Spezifikation muss mit diesen zusammen gelesen und angewendet werden.

Der Raumdatenpool Kanton Luzern betreibt zur Erreichung der oben formulierten Ziele eine Plattform für die Koordination, den Austausch und die Zugänglichkeit raumbezogener Daten.

Die Originaldaten WI Fernwärme/ thermische Netze werden von den beauftragten GIS-Dienstleistern periodisch resp. nach Bedarf in 2D oder 3D auf den Server des Kantons Luzern hochgeladen. Hier erfolgt eine Umwandlung der WI nach LK Map und die Integration der WI und des Leitungskatasters in die zentrale Raumdatenbank (ZRDB) des Kantons Luzern. Die Daten werden zugriffsgeschützt im Expertviewer des Raumdatenpools veröffentlicht. Zusätzlich werden sie in geeigneter Form (Versorgungskarte oder weitere Ableitungsprodukte) in Webkarten (z.B. Basisviewer vom Raumdatenpool) und im Luzerner Geodatenkatalog (LUCAT) verfügbar gemacht. Dadurch helfen die Daten dem Kanton Luzern unter anderem bei der Umsetzung der Klima- und Energiestrategie.

## 1.2. Begriffe Fernwärme / Thermische Netze

Die Bezeichnung Thermische Netze beschreibt eine Infrastruktur, welche mehrere Gebäude auf verschiedenen Grundstücken mit thermischer Energie versorgt. Es ist eine leitungsgebundene Wärmeversorgung von Kunden über Wasser oder Dampf. Die möglichen Energieträger sind in Kapitel 3.3.5 aufgelistet. Fehlende Energieträger können dem Raumdatenpool zur Ergänzung der Liste mitgeteilt werden.

Fernwärme ist die Bezeichnung für eine Wärmelieferung zur Versorgung von Gebäuden mit Wärme und Warmwasser. Der Transport der thermischen Energie erfolgt in einem wärmegeprägten Rohrsystem in einem geschlossenen Kreislauf, das überwiegend

erdverlegt ist. Vereinzelt werden auch Freileitungen (Industriegebiet, Leitungstunnel, Brücken) verwendet.

Fernkälte ist analog zur Fernwärme die Versorgung von Stadtteilen oder Gebäudegruppen mit niedertemperaturigem Wasser in einem geschlossenen Kreislauf, der beim Endkunden Kälte zur Raumklimatisierung abgibt.

Unter Fernwärme/thermische Netze wird die Erschliessung grösserer Gebiete verstanden. Bei der örtlichen Erschliessung einzelner Gebäude, Gebäudeteile oder kleinerer Wohnsiedlungen mit eigener Wärmeerzeugung spricht man von Nahwärme.

Technisch und juristisch ist in allen Fällen Fernwärme/Fernkälte die korrekte Bezeichnung.

### **1.3. Rechtliche Grundlagen**

Eine Erfassungs- und Nachführungspflicht wird vom Kanton angestrebt. Rechtliche Abklärungen im Zusammenhang mit der Revision des Energiegesetzes erfolgen laufend.

## 2. Datenmodelle Leitungskataster und Werkinformation Wasser

Dieses Kapitel gibt einen Überblick über die zurzeit im Raumdatenpool verwendeten Datenmodelle für das Medium Fernwärme/thermische Netze.

### 2.1. Überblick

Thema	Datenmodell INTERLIS 2	auf Basis von
Medienübergreifende Modelle		
<b>Leitungskataster</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Elektrizität</b></li><li>- <b>Kommunikation</b></li><li>- <b>Gas</b></li><li>- <b>Fernwärme</b></li><li>- <b>Wasser</b></li><li>- <b>Übrige</b></li></ul>	SIA405_LKMap_2015 SIA405_LKMap_3D_2015	[MB2015_2015] [MB2016_2015] [sia405 repository]
<b>Schutzrohr</b>	SIA405_Schutzrohr_2015 SIA405_Schutzrohr_3D_2015	
<b>Fernwirkkabel</b>	SIA405_Fernwirkkabel_2015 SIA405_Fernwirkkabel_3D_2015	
Werkinformation Fernwärme		
<b>Werkinformation Fernwärme</b>	SIA405_Fernwaerme_2015 SIA405_Fernwaerme_3D_2015	[MB2015_2015] [MB2016_2015] [sia405 repository]

**Tabelle 1:** Überblick der aktuell im Raumdatenpool verwendeten Datenmodelle für das Medium Fernwärme/ thermische Netze

## 2.2. Datenmodellnamen, Anforderungen Raumdatenpool

Mit dem Ziel, eine möglichst einheitliche und flächendeckende Darstellung des Leitungskatasters zu erreichen, wurden als Grundlage für das Datenmodell der Werkinformationen Fernwärme/thermische Netze folgende INTERLIS 2 Modelle von der Norm SIA 405 übernommen [sia 405 repository]:

Nur Fernwärme

- *SIA405\_FERNWAERME\_2015\_LV95*
- *SIA405\_FERNWAERME\_3D\_2015\_LV95*

Medienübergreifend

- *SIA405\_LKMap*
- *SIA405\_LKMap\_3D*
- *SIA405\_Schutzrohr\_2012*
- *SIA405\_Schutzrohr\_3D\_2012*
- *SIA405\_Fernwirkkabel\_2012*
- *SIA405\_Fernwirkkabel\_3D\_2012*

### 3D

Optional können die Daten mit der 3D Erweiterung abgegeben werden. Diese Information wird immer wertvoller mit einer dichteren Nutzung vom Untergrund. Es werden nur die 2D Attribute in die zentrale Raumdatenbank (ZRDB) importiert. Die 3D Attribute werden im Objektkatalog unter *3D Attribute* zusammenfasst. Die 3D Attribute sind in der SIA Norm 405 aufgelistet.

### Fernwirkkabel und Schutzrohr

Fernwirkkabel und Schutzrohr werden in anderen Modellen erfasst. Denn ein Schutzrohr oder Fernwirkkabel kann oft nicht klar zu einem Medium zugeordnet werden. Ein Schutzrohr kann mehrere Medien beinhalten. Schutzrohre geben Fernwärmeleitungen einen zusätzlichen Schutz, beispielsweise bei einer Unterstossung einer Bahnlinie. Die Isolation der Mantelrohre wird nicht in der Tabelle Schutzrohre verwaltet.

Auch Fernwirkkabel können mehrere Medien steuern. Fernwirkkabel dienen der Datenübertragung (z.B. Messwerte) von Betriebsinformationen und der Fernsteuerung von Armaturen und Anlagen für ein bestimmtes Medium.

Bei der Datenerfassung gilt es sicherzustellen, dass die Fernwirkkabel und Schutzrohre nicht schon zusammen mit einem anderen Medium erfasst wurden. Für die Namensgebung bei der Datenabgabe ist Kapitel 4.3. zu beachten.



## Datenmodellnamen – INTERLIS 2

Mit Einführung von INTERLIS 2 muss der Raumdatenpool keine eigenen Modelle mehr einführen. Mittels Konsistenzbedingungen (z.B. MandatoryConstraints für Pflichtattribute oder PlausibilityConstraints für Prüfredeln) können in den Modellen nicht abgedeckte Anforderungen abgefangen werden. Siehe Kapitel 4.4 Datencheck.

### 3. Erfassungsgrundsätze

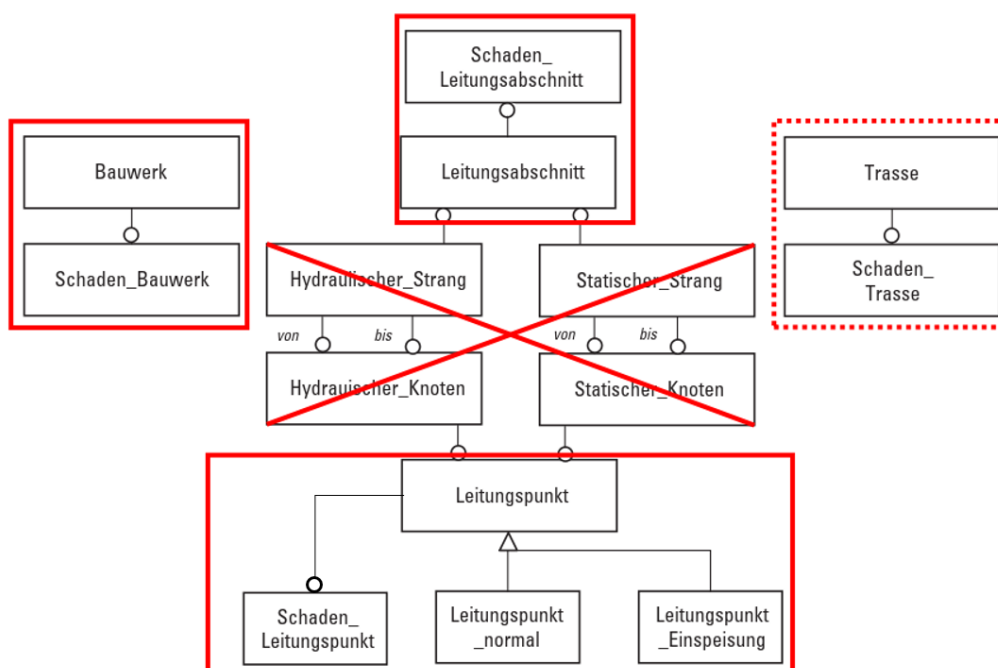
Die folgenden Erfassungsgrundsätze dienen der harmonisierten Datenerfassung im Kanton Luzern und dienen ebenso als Arbeitshilfe. Allgemeine Grundsätze sind dem *SIA Merkblatt 2015* unter dem Medium Fernwärme zu entnehmen. Weitere Informationen werden im [Leitfaden Fernwärme / Fernkälte](#) vom TNS (Verband Thermische Netze Schweiz) publiziert.

#### 3.1. Übersicht Werkinformation Fernwärme/ thermische Netze

Es werden nur Fernwärme / Fernkältenetze gemäss der Definition in Kapitel 1.2 erfasst und keine Nahwärmenetze.

##### Objekttabellen

Der Fokus der Datenerfassung- und Bearbeitung liegt auf den drei Tabellen Bauwerk, Leitungsabschnitt und Leitungspunkt. Trassen werden nur in Sonderfällen erfasst. Auf die Modellverbindungen von Hydraulischen und Statischen Strängen und Knoten wird verzichtet. Die Erfassung ist daher freiwillig und wird nicht getestet.



**Abbildung 1:** Objektdiagramm Fernwärme gemäss SIA 2015-C1:2018

##### Tabellen und Attribute

Nachfolgend werden die Tabellen und deren Attribute aufgezeigt und beschrieben. Der Datentyp für jedes Attribut ist in der SIA-Norm definiert und wird übernommen. Definierte Wertelisten werden daher ebenfalls übernommen.

Das SIA-Datenmodell beinhaltet einige Pflichtattribute (Pflichtfeld SIA-Modell), welche teilweise schwer zu eruieren sind. Einige davon werden im Datenchecker vom RDP nicht als Fehler ausgewiesen und können bei unbekannten Werten leer (*Null*) bleiben. Beim Datenchecker gibt jedoch eine Warnung (z.B. **\*\* WARNING \*\* CHECK(errid=11) Geheiztes\_Volumen has to be defined**). Diese kann ignoriert werden. Diese Abweichungen zum SIA-Modell sind in den Objekttabellen grau hinterlegt.

Abzufüllende Werte (Pflichtattribut Kanton) sind in der Tabelle **fett** hervorgehoben und bilden die Minimalanforderungen für den Kanton Luzern. Die Attribute werden bei der Datenabgabe auf Modellkonformität getestet und als Fehler ausgewiesen.

## 3.2. Allgemeine Attribute

### 3.2.1. Objektidentifikatoren (OID)

#### Auszug aus der offiziellen INTERLIS-Publikation

Ein Objektidentifikator (OID) identifiziert eine Objektinstanz von deren Entstehung bis zu ihrem Untergang, auch wenn die Attributwerte sich ändern. <...> Ein OID muss zumindest innerhalb einer Transfergemeinschaft eindeutig, einmalig und unveränderbar sein. An die Vergabe und die Nutzung von OID werden unter anderem folgende Anforderungen gestellt:

- Eindeutig (generell), einmalig und unveränderbar (stabil) – auch bei grossen Datenmengen
- Unabhängig von Hardware- und Softwareproduzenten
- Unabhängig von Plattformen
- Im Mehrplatz- als auch im Einzelplatz-Betrieb, bzw. in autonomen Systemen nutzbar (z.B. im Felde)
- Wenig Platzbedarf und nach Bedarf optimierbar
- Einfach implementierbar <...>

Für den OID gemäss den Empfehlungen von KOGIS1 sind zwei Definitionen möglich, entweder als:

- a) STANDARD-OID gemäss INTERLIS 2.3 nach dem Präfix-Postfix-Prinzip (16 Zeichen). Die dazu notwendigen Präfixe können über [www.interlis.ch/dienste/oid-bestellen](http://www.interlis.ch/dienste/oid-bestellen) bezogen werden; oder als
- b) UUID-OID nach ISO 11578 (32-bit-Zahl, 36 Zeichen). Damit braucht es keine Konfiguration der einzelnen Systeme.

Der Raumdatenpool Kanton Luzern schreibt wie auch der sia die Verwendung des 16-stelligen STANDARD-OID vor. Dieser ist auch gemäss [SIA405\_2015] anzuwenden. Ein wesentlicher Vorteil des STANDARD-OID ist, dass dieser vom Menschen noch interpretiert werden kann.

Damit folgt dann auch zwingend, dass die TID im Transferdatensatz den Vorgaben der OID zu entsprechen hat.

Daten, die das eigene Erfassungssystem verlassen, müssen im TID zum jeweiligen Objekt zwingend eine solche OID (STANDARD-OID) haben. Für Fremddaten, die übernommen werden, muss der OID zwingend mitgeführt werden. Veränderungen sind unzulässig.

### 3.2.2. Metaattribute

Metaattribute müssen zu jedem Objekt erfasst werden.

Auszug aus dem SIA-Objektkatalog Fernwärme

Attribut (Feldname)	Datentyp	Beschreibung / Bemerkung
<b>Datenherr</b>	Text	Person oder Stelle, die zuständig ist für Erheben, Nachführen und Verwalten eines Datensatzes. Falls z.B. ein Ingenieurbüro diese Rolle im Auftrag einer Gemeinde wahrnimmt, ist die Gemeinde Datenherr und nicht das Ingenieurbüro. Letzteres nimmt in diesem Fall die Rolle des Datenlieferanten wahr.
<b>Datenlieferant</b>	Text	Person oder Stelle, die einen Transferdatensatz erzeugt.
<b>Letzte_Aenderung</b>	Datum	Datum der letzten Änderung eines Datensatzes, falls diese Information vorhanden ist. Falls nicht vorhanden, wird das Datum der Erzeugung des Transferdatensatzes eingesetzt. Format: yyyyymmdd (INTERLIS_1_DATE)

### 3.2.3. Attribut Eigentümer

Unter dem Attribut *Eigentümer* ist der Werkeigentümer zu verstehen. Der Werkeigentümer ist bei gemischten Nutzungen der Achs-/Trasseigentümer. Er ist Ansprechstelle für weitere Leitungsauskünfte und für die Leitungsaufnahme verantwortlich. Der Eigentümernamen muss nach einheitlichen Kriterien vergeben werden.

Beispiele:

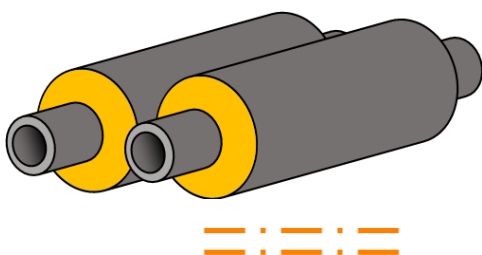
- Gemeinden: Gemeinde <Name der Gemeinde>
- Städte: Stadt <Name der Stadt>
- Werke: Name des Werkes (nicht abgekürzt)
- Privat: privat

Der Eigentümer eines Objektes muss nicht zwangsläufig mit dem Datenherrn identisch sein. Einzelne Leitungsobjekte eines Mediums einer Gemeinde können in privatem Eigentum sein.

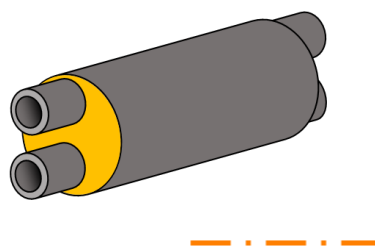
## 3.3. Objektkatalog Fernwärme/ thermische Netze

### 3.3.1. Leitungsabschnitt

Leitungsabschnitte gehören zum wichtigen geometrischen Bestandteil thermischer Netze. Die Leitungen werden je Leitungsrohr erfasst und nicht pro Trägerrohr. Sind die Trägerleitungen in einem gemeinsamen Rohr verbaut, wird nur eine Geometrie erfasst.



Vor- und Rücklauf als Einzelrohre



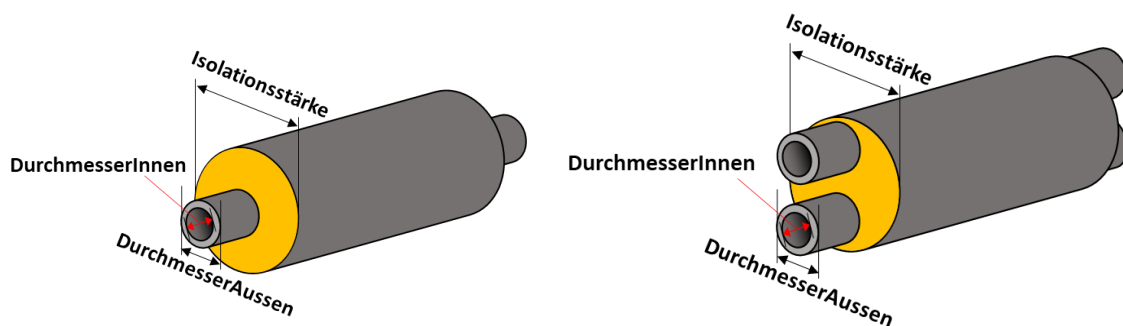
Vor- und Rücklauf in einem Doppelrohr

## Zubringerleitung

Eine Zubringerleitung bringt den Energieträger, z.B. Seewasser, von der Quelle zur Zentrale. Eine Ableitung bringt den Energieträger aus der Zentrale. Eine Zubringerleitung / Ableitung soll erfasst werden, wenn diese nicht schon in einem anderen Medium erfasst wird. Die Leitungsart *Vorlauf* wird für Zubringerleitungen verwendet, die Leitungsart *Rücklauf* für die Ableitung. Ein Doppelrohr ist nicht möglich. Für beide ist die Funktion = *Transportleitung*, Rohrtyp = Z.

## Erläuterung Attribute

- Funktion Anschlussleitungen sind Leitungen vom Hausanschluss bis zu einem Zusammenschluss (T-Stück). Ab dann sind es Versorgungsleitungen. Transportleitungen werden von der Heizzentrale bis zum ersten Abzweig (T-Stück) als solche erfasst. Zubringerleitungen und Ableitungen werden als Transportleitung erfasst.
- Leitungsart Vor- und Rücklauf müssen beim Betreiber erfragt werden (ab der Heizzentrale ergeben sich alle Vor- und Rückläufe eines Netzes). Bei einem Doppelrohr oder wenn nach Nachfrage unbekannt bleibt das Feld leer (*Null*).
- Isolationsstaerke Durchmesser von Mediumrohr mit Isolation (Mantelrohr), siehe Abbildung 2
- DurchmesserInnen Innendurchmesser von Mediumrohr, siehe Abbildung 2
- DurchmesserAussen Aussendurchmesser von Mediumrohr, siehe Abbildung 2



**Abbildung 2:** Einzelrohr (links) und Doppelrohr (rechts) angelehnt an SIA405\_2015.

- Laenge1 abgewinkelte Länge
- Laenge2 Länge berechnet
- Rohrfabrikat Zu verstehen als Rohrsystem gemäss [Leitfaden Fernwärme / Fernkälte](#) Seite 82 und [Planungshandbuch Fernwärme](#) Kap. 4.3.1 Rohrsysteme, Seite 68ff.
- Bemerkungen hier Attribut *Netzgebiet* (Bezeichnung des thermischen Netzes) erfassen, siehe Kap. 3.3.5. Bemerkungen können mit # angefügt werden  
<Netzgebiet>#<Bemerkung>

Folgende Rohrfabrikate werden unterschieden. Für die Erfassung ist die dreistellige Abkürzung zu verwenden. Andere Rohrfabrikate können dem Raumdatenpool gemeldet werden. Diese werden dann im Checker<sup>1</sup> aufgenommen. Falls ein Rohr aus mehreren Fabrikaten besteht, soll nur dasjenige Rohrfabrikat angegeben werden, welches am sinnvollsten erscheint. Erläuterungen dazu oder weitere Rohrfabrikate können im Attribut *Bemerkung* anbracht werden.

### ***Rohrfabrikate***

- KMR      Kunststoffverbundmantelrohr
- PMR      Kunststoffmediumrohr
- MMR      Metallmediumrohr
- GFK      Glasfaserverstärktes Kunststoffrohr
- SMR      Stahlmantelrohre
- NA      unbekannt

Zusätzlich zum Rohrfabrikat muss angegeben werden, ob ein Einzel-/ oder Doppelrohr vorliegt (Rohrtyp, einstellige Abkürzung) oder, ob es sich um eine Zubringerleitung handelt. Bei einer unbekannten Leitungsart muss der Rohrtyp als Unbekannt attribuiert werden.

### ***Rohrtyp***

- E      Einzelrohr
- D      Doppelrohr
- U      Unbekannt
- Z      Zubringer-/Ableitung

Diese Informationen zum Rohrfabrikat müssen gemäss folgender Syntax im Attribut Rohrfabrikat erfasst werden.

### **Syntax Attribut *Rohrfabrikat***

*<Rohrtyp>\_<Rohrfabrikat>*

Beispiel: D\_KMR

---

<sup>1</sup> Checker Geoshop und FME rawi-geo

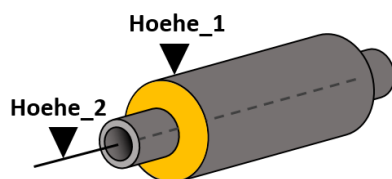
**Tabelle 1: Objekt Leitungsabschnitt**

Attribut (Feldname)	Check Kanton	Pflichtfeld SIA-Modell	Datentyp	LK Map
<b>OID</b>	ja	ja	OID	
Name_Nummer			Text	
<b>Geometrie</b>	ja	ja	Polyline	
<b>Lagebestimmung</b>	ja	ja	Werteliste	
<b>Status</b>	ja	ja	Werteliste	
<b>Funktion</b>	ja	ja	Werteliste	
<b>Leistungsart</b>	ja	ja	Werteliste	
Medium		ja	Werteliste	
Temperatur		ja	numerisch	
Nenndruck		ja	numerisch	
Betriebsdruck		ja	numerisch	
<b>Isolationsstaerke</b>	ja	ja	numerisch	
Isolationsart		ja	Werteliste	
Ummantelung		ja	Werteliste	
<b>DurchmesserInnen</b>	ja	ja	numerisch	
<b>DurchmesserAussen</b>	ja	ja	numerisch	
Nennweite			Text	
Laenge1		ja	numerisch	
<b>Laenge2</b>	ja	ja	numerisch	
<b>Rohrfabrikat</b>	ja	ja	Text	
Rohrqualitaet		ja	Werteliste	
<b>Einbaujahr</b>	ja	ja	numerisch	
<b>Eigentuemer</b>	ja		Text	
Rohrltg_unternehmung			Text	
Dokumentation			Text	
Auftrag			Text	
<b>Bemerkung</b>	ja		Text	
<b>Metattribution</b>	ja	ja	Kap. 0	

### 3.3.2. Leitungspunkt

Leitungspunkte sind aufgrund ihrer geometrischen Information zentral. Sie werden mit Höhen aufgenommen und verwaltet.

- Geometrie: wird als 3D-Punkt verwaltet
- Hoehe\_1: OK-Mantelrohr (mit Isolation), wenn die Höhe nicht bekannt ist wird die Terrainhöhe (aktuellstes DTM Kanton Luzern) minus 1m verwendet; das Attribut Höhenbestimmung muss in dem Fall mit dem Wert = unbekannt attribuiert sein.



- Hoehe\_2: Rohrachse

- **Bemerkungen** hier Attribut Netzgebiet (Bezeichnung des thermischen Netzes) erfassen, siehe Kap. 3.3.5. Bemerkungen können mit # angefügt werden  
<Netzgebiet>#<Bemerkung>

**Tabelle 2: Objekt Leitungspunkt**

Attribut (Feldname)	Check Kanton	Pflichtfeld SIA-Modell	Datentyp	LK Map
<b>OID</b>	ja	ja	OID	
<b>Geometrie</b>	ja	ja	Koordinaten 2D	
<b>SymbolOri</b>	ja	ja	numerisch	
<b>Lagebestimmung</b>	ja	ja	Werteliste	
<b>Hoehe_1</b>	ja		numerisch	
Hoehe_2			numerisch	
<b>Hoehenbestimmung</b>	ja		Werteliste	
Eigentuemer			Text	
<b>Bemerkung</b>	ja		Text	
<b>Metaattribute</b>	ja	ja	Kap. 0	

### 3.3.3. Leitungspunkt\_normal

Leitungspunkt\_normal besitzt selbst keine Geometrieinformationen, ist jedoch mit der Verknüpfung über den Leitungspunkt lokalisiert. Die Tabelle gibt insbesondere Hinweise auf die Art des Bauteils oder der Armatur.

**Tabelle 3: Objekt Leitungspunkt\_normal**

Attribut (Feldname)	Check Kanton	Pflichtfeld SIA-Modell	Datentyp	LK Map
Art		Ja	Werteliste	
Armaturenstellung		Ja	Werteliste	
Material		Ja	Werteliste	

### 3.3.4. Leitungspunkt\_Einspeisung

Leitungspunkt\_Einspeisung besitzt selbst keine Geometrieinformationen, ist jedoch mit der Verknüpfung über den Leitungspunkt lokalisiert. Leitungspunkt\_Einspeisung sind wichtig bei Hausanschlüssen und der Netzeinspeisung.

#### **Zubringerleitung/ Ableitung bei Heizzentrale/ -anlage**

Zubringerleitungen / Ableitungen (siehe Kapitel 3.3.1) werden als Art = *weitere* attribuiert. Für das Attribut Kategorie kann der Wert *Dienstleister* verwendet werden.

#### **Hausanschlüsse**

Werden als Art = *Hausuebergabestation* attribuiert. Der verknüpfte Leitungspunkt wird bei jedem angeschlossenen Gebäude auf dem Schnittpunkt der Leitung und der Gebäudefassade oder im Gebäude erfasst.

### Netzeinspeisung bei Heizzentrale/ -anlage

Werden als *Art = Netzeinspeisung* attribuiert. Der verknüpfte Leitungspunkt wird auf dem Schnittpunkt der Leitung und der Heizzentrale/-anlage erfasst. Hier müssen zusätzliche Attribute erfasst werden. Diese sind in der Tabelle 4 in der Spalte *Pflichtfeld Kanton = bei Zentrale* vermerkt.

- Leistung\_installiert Bei Heizzentrale/-anlage: installierte Leistung in kW
- Kategorie Bei Heizzentrale/-anlage kann der Wert Dienstleister verwendet werden.
- Inbetriebsetzung wenn unbekannt kann das Aufnahmedatum gewählt werden
- Vorlauftemperatur Bei Heizzentrale/-anlage: auslege Temperatur bei Übergang Zentrale zu Netz
- Rücklauftemperatur Bei Heizzentrale/-anlage: auslege Temperatur bei Eintritt in Zentrale aus Netz
- Waermeverbrauch Bei Heizzentrale/-anlage: Durchschnittlich bereitgestellte Energie (Schnitt pro Jahr in kWh, keine jährliche Nachführung)

**Tabelle 4: Objekt Leitungspunkt\_Einspeisung**

Attribut (Feldname)	Check Kanton	Pflichtfeld SIA-Modell	Datentyp	LK Map
<b>Art</b>	ja	ja	Werteliste	
Leistung_abonniert		ja	numerisch	
<b>Leistung_installiert</b>	Bei Zentrale	ja	numerisch	
Blendenwert		ja	numerisch	
Q_abonniert		ja	numerisch	
<b>Kategorie</b>	ja	ja	Werteliste	
<b>Inbetriebsetzung</b>	ja	ja	Datum	
Umbau		ja	Datum	
Druck		ja	numerisch	
<b>Vorlauftemperatur</b>	Bei Zentrale	ja	numerisch	
<b>Ruecklauftemperatur</b>	Bei Zentrale	ja	numerisch	
Geheiztes_Volumen		ja	numerisch	
<b>Waermeverbrauch</b>	Bei Zentrale	ja	numerisch	
Leistung		ja	numerisch	

### 3.3.5. Bauwerk

Bauwerke umfassen insbesondere die Heizzentralen. Sie sind mit einer Geometrie versehen und werden im Falle der Funktion als **Heizzentrale** als *Art=Hauptkammer* attribuiert. Eine Heizzentrale versorgt ein Thermisches Netz. Dessen Name (Ortsbezeichnung) muss im **Attribut Netzgebiet** erfasst werden. Die Bezeichnung muss im Datensatz eindeutig sein und wird bei allen Objekten verwendet, welche zum thermischen Netz gehören. **Jedes Netzgebiet muss mindestens ein Bauwerk enthalten** (z.B. Heizzentrale).

Alle Heizzentralen müssen die verwendeten Energieräger im **Attribut Bemerkung** beinhalten. Die folgende Syntax muss eingehalten werden und wird beim Import überprüft. Dies ist wichtig für den korrekten Import in die Zentrale Raumdatenbank (ZRDB) vom Kanton. Allfällige Bemerkungen können nach einem # angebracht werden.



Folgende Energieträger werden unterschieden. Für die Erfassung ist die dreistellige Abkürzung zu verwenden. Andere Energieträger können dem Raumdatenpool gemeldet werden. Diese werden dann im Checker aufgenommen.

#### **Energieträger**

- KVA Abwärme aus Kehrlichtverbrennungsanlage (KVA)
- IND Abwärme aus Industrie und Gewerbe
- ARA Abwärme aus Abwasserreinigungsanlagen (ARA)
- KNL Abwärme aus Abwasserkanälen
- TUN Abwärme aus Tunnel
- GEO Geothermie
- SEE Seewasser
- FLG Fliessgewässer
- GRW Grundwasser
- HLZ Holz
- LFT Luft
- SUN Solarthermie
- BIO Biogas
- GAS Erdgas
- OEL Heizöl

Zusätzlich muss angegeben werden, wie viel der Energieträger zur Jahresenergie beiträgt (Typ Energieträger). Für die Erfassung ist die zweistellige Abkürzung zu verwenden.

#### **Typ Energieträger**

- HT Hauptenergieträger (nur einer möglich)
- NT Nebenenergieträger, inkl. Spitzenlast (optional; auch mehrere möglich)

Diese Informationen zum Energieträger und zum Energieträger Typ müssen gemäss folgender Syntax im Attribut Bemerkungen erfasst werden. Einträge werden mit Komma getrennt.

#### **Syntax Attribut Bemerkungen bei Heizzentralen**

<Typ Energieträger>\_<Energieträger> Trennzeichen: "," (Komma)  
#<Bemerkungen>

Beispiel: HT\_KVA,NT\_SUN,NT\_GAS#BemerkungLoremipsum

#### **Attribut Bemerkungen wenn Bauwerk ≠ Heizzentrale**

Sofern *Art≠Hauptkammer* attribuiert wird, liegt keine Heizzentrale vor. Das **Attribut Bemerkung** ist in diesem Fall nicht Pflicht. Dies ist in der Tabelle 5 in der Spalte *Bemerkung* mit *Bei Art=Hauptkammer* definiert.

**Tabelle 5: Objekt Bauwerk**

Attribut (Feldname)	Check Kanton	Pflichtfeld SIA-Modell	Datentyp	LK Map
<b>OID</b>	ja	ja	OID	*
Name_Nummer			Text	
<b>Geometrie/ Geometrie3D</b>	ja	ja	Polyline	*
<b>Lagebestimmung</b>	ja	ja	Werteliste	*
<b>Status</b>	ja	ja	Werteliste	*
<b>Netzgebiet</b>	ja		Text	
<b>Art</b>	ja	ja	Werteliste	*
Bauwerkueberdeckung		ja	numerisch	
<b>Einbaujahr</b>	ja		numerisch	
<b>Entlueftung</b>			Werteliste	
Abflusstyp		ja	Werteliste	
Gittertyp		ja	Werteliste	
Entwaesserungspumpe		ja	Werteliste	
Stromanschluss		ja	Werteliste	
Messeinrichtung		ja	Werteliste	
Zustand		ja	Werteliste	
<b>Eigentuemer</b>	ja		Text	*
Bauunternehmung		ja	Text	
Schemahinweis		ja	Text	
Letzter_Unterhalt		ja	Text	
Dokumentation		ja	Text	
Auftrag		ja	Text	
KKS		ja	Text	
<b>Bemerkung</b>	Bei Art= Hauptkammer		Text	
3D Attribute			SIA405_3D	*
<b>Metaattribute</b>	ja	ja	Kap. 0	*

### 3.3.6. Trasse

Die Trasse muss nur dann erfasst werden, wenn es eine Breite von 2m überschreitet oder in Form eines gemauerten oder betonierten Kanals daherkommt. Weitere Erfassungen von Trassen sind freiwillig. Die Trasse wird bei einer parallelen Geometrie als Linie erfasst. Bei komplexeren Objekten mit zusätzlichen Ecken darf eine flächige Geometrie erfasst werden.

- **Bemerkungen** hier Attribut *Netzgebiet* (Bezeichnung des thermischen Netzes) erfassen, siehe Kap. 3.3.5. Bemerkungen können mit # angefügt werden  
<Netzgebiet>#<Bemerkung>

**Tabelle 6: Objekt Trasse**

Attribut (Feldname)	Check Kanton	Pflichtfeld SIA-Modell	Datentyp	LK Map
<b>OID</b>	ja	ja	OID	*
<b>Name_Nummer</b>			Text	
<b>Geometrie/ Geometrie3D</b>	ja	ja	Polyline	*
<b>Lagebestimmung</b>	ja	ja	Werteliste	*
<b>Status</b>	ja	ja	Werteliste	*
<b>Trassetyp</b>	ja	ja	Werteliste	*
<b>Trassebreite</b>	ja	ja	numerisch	*
<b>Einbaujahr</b>	ja	ja	numerisch	
Einbettung		ja	Werteliste	
Kontrollsystem		ja	Werteliste	
<b>Eigentuemer</b>	ja		Text	*
Kabelrohre		ja	Werteliste	
Bauunternehmung			Text	
Reparatur			Datum	
Dokumentation			Text	
Auftrag			Text	
<b>Bemerkung</b>	ja		Text	
3D Attribute			SIA405_3D	*
<b>Metaattribute</b>	ja	ja	Kap. 0	

### 3.3.7. Trassepunkt

Trassepunkte werden nur dann in den Daten geführt, wenn auch eine Trasse erfasst wird. Die Höheninformation ist beim Trassepunkt zu erheben.

- Bemerkungen hier Attribut *Netzgebiet* (Bezeichnung des thermischen Netzes) erfassen, siehe Kap. 3.3.5. Bemerkungen können mit # angefügt werden  
<Netzgebiet>#<Bemerkung>

**Tabelle 7: Objekt Trassepunkt**

Attribut (Feldname)	Check Kanton	Pflichtfeld SIA-Modell	Datentyp	LK Map
<b>OID</b>	ja	ja	OID	*
Name_Nummer			Text	
<b>Geometrie</b>	ja	ja	Koordinaten 2D	*
<b>Lagebestimmung</b>	ja	ja	Werteliste	*
<b>Art</b>	ja	ja	Werteliste	*
<b>Hoehe_Kanalsohle</b>	ja	ja	numerisch	*
Hoehe_Kanaldeckel		ja	numerisch	*
Hoehe_Einstiegdeckel		ja	numerisch	*
Ueberdeckung		ja	numerisch	
<b>Hoehenbestimmung</b>	ja	ja	Werteliste	*
Eigentuemer			Text	*
<b>Bemerkung</b>	ja		Text	
3D Attribute			SIA405_3D	*
<b>Metaattribute</b>	ja	ja	Kap. 0	

### 3.3.8. Schaden\_Leistungsabschnitt

Schäden können optional erhoben werden. Die Attribute und Pflichtfelder werden 1:1 vom SIA-Modell übernommen, womit keine Constraints definiert werden müssen.

- Bemerkungen hier Attribut *Netzgebiet* (Bezeichnung des thermischen Netzes) erfassen, siehe Kap. 3.3.5. Bemerkungen können mit # angefügt werden  
<Netzgebiet>#<Bemerkung>

**Tabelle 8: Objekt Schaden\_Leistungsabschnitt**

Attribut (Feldname)	Check Kanton	Pflichtfeld SIA-Modell	Datentyp	LK Map
<b>OID</b>	ja	ja	OID	
Name_Nummer			Text	
<b>Geometrie</b>	ja	ja	Koordinaten 2D	
<b>Stoerungsart</b>	ja	ja	Werteliste	
Ausloeser			Text	
<b>Erhebung</b>	ja	ja	Datum	
Behebung			Datum	
<b>Bemerkung</b>	ja		Text	
<b>Metattribution</b>	ja	ja	Kap. 0	

### 3.3.9. Schaden\_Leitungspunkt

Schäden können optional erhoben werden. Die Attribute und Pflichtfelder werden 1:1 vom SIA-Modell übernommen, womit keine Constraints definiert werden müssen.

- Bemerkungen hier Attribut *Netzgebiet* (Bezeichnung des thermischen Netzes) erfassen, siehe Kap. 3.3.5. Bemerkungen können mit # angefügt werden  
<Netzgebiet>#<Bemerkung>

**Tabelle 9: Objekt Schaden\_Leitungspunkt**

Attribut (Feldname)	Check Kanton	Pflichtfeld SIA-Modell	Datentyp	LK Map
<b>OID</b>	ja	ja	OID	
Name_Nummer			Text	
<b>Geometrie</b>	ja	ja	Koordinaten 2D	
<b>Stoerungsart</b>	ja	ja	Werteliste	
Ausloeser			Text	
<b>Erhebung</b>	ja	ja	Datum	
Behebung			Datum	
<b>Bemerkung</b>	ja		Text	
<b>Metattribution</b>	ja	ja	Kap. 0	

### 3.3.10. Schaden\_Bauwerk

Schäden können optional erhoben werden. Die Attribute und Pflichtfelder werden 1:1 vom SIA-Modell übernommen, womit keine Constraints definiert werden müssen.

- Bemerkungen hier Attribut *Netzgebiet* (Bezeichnung des thermischen Netzes) erfassen, siehe Kap. 3.3.5. Bemerkungen können mit # angefügt werden  
<Netzgebiet>#<Bemerkung>

**Tabelle 10: Objekt Schaden\_Bauwerk**

Attribut (Feldname)	Check Kanton	Pflichtfeld SIA-Modell	Datentyp	LK Map
<b>OID</b>	ja	ja	OID	
Name_Nummer			Text	
<b>Geometrie</b>	ja	ja	Koordinaten 2D	
<b>Stoerungsart</b>	ja	ja	Werteliste	
Ausloeser			Text	
<b>Erhebung</b>	ja	ja	Datum	
Behebung			Datum	
<b>Zustand</b>	ja	ja	Text	
<b>Bemerkung</b>	ja		Text	
<b>Metattribution</b>	ja	ja	Kap. 0	

### 3.3.11. Schaden\_Trasse

Schäden können optional erhoben werden. Die Attribute und Pflichtfelder werden 1:1 vom SIA-Modell übernommen, womit keine Constraints definiert werden müssen.

- Bemerkungen hier Attribut *Netzgebiet* (Bezeichnung des thermischen Netzes) erfassen, siehe Kap. 3.3.5. Bemerkungen können mit # angefügt werden  
<Netzgebiet>#<Bemerkung>

**Tabelle 11: Objekt Schaden\_Trasse**

Attribut (Feldname)	Check Kanton	Pflichtfeld SIA-Modell	Datentyp	LK Map
<b>OID</b>	ja	ja	OID	
Name_Nummer			Text	
<b>Geometrie</b>	ja	ja	Koordinaten 2D	
<b>Stoerungsart</b>	ja	ja	Werteliste	
Ausloeser			Text	
<b>Erhebung</b>	ja	ja	Datum	
Behebung			Datum	
<b>Bemerkung</b>	ja		Text	
<b>Metattribution</b>	ja	ja	Kap. 0	

## 4. Datenflüsse

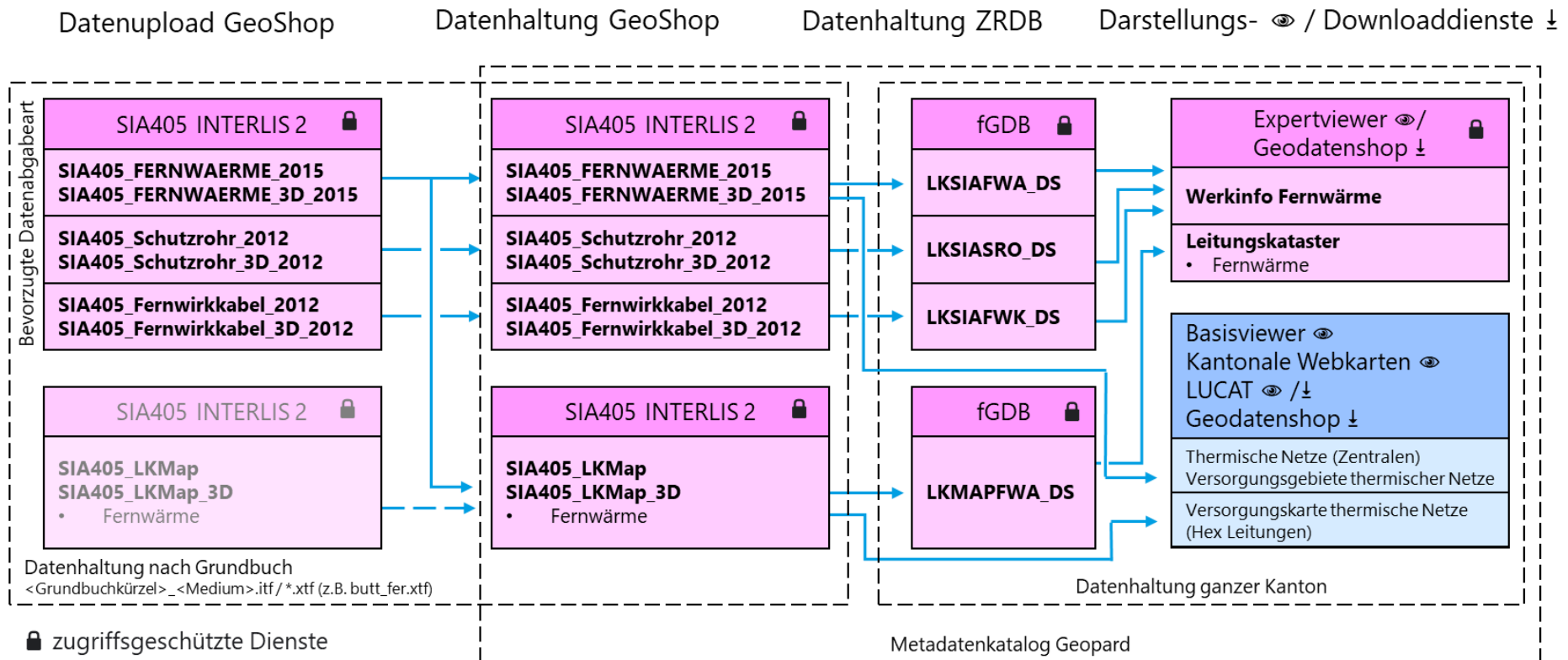
### 4.1. Einleitung

Der Raumdatenpool Kanton Luzern betreibt eine Plattform für die Koordination, den Austausch und die Zugänglichkeit raumbezogener Daten. Diese Plattform basiert auf dem Produkt **GeoShop**. Alle Geodaten werden auf dem zentralen GeoShop-Server im systemneutralen INTERLIS-Format **als Kopie gespeichert**.

Für die Datenabgabe müssen die INTERLIS Transferdateien gemäss Kapitel 4.3 benannt sein.

Dieser Datenpool für eine oder mehrere Organisationen hat vor allem in heterogenen Systemumgebungen den Vorteil, dass bei einem Systemwechsel nur eine Schnittstelle angepasst werden muss (Schnittstelle neues System → GeoShop).

## 4.2. Datenhaltung GeoShop



**Abbildung 4:** Datenflüsse von der Abgabe im Geoshop bis zur Publikation in den verschiedenen öffentlichen und zugriffsgeschützten Darstellungs- und Downloaddiensten

### 4.3. Benennung der INTERLIS-Transferdateien (für den Upload)

Für den Datenupload der INTERLIS-Dateien auf den GeoShop werden die INTERLIS-Dateinamen mit dem Grundbuch- und dem Kürzel des entsprechenden Mediums versehen (z.B. dagm\_fer.itf, resp. dagm\_fer.xtf, siehe Handbuch Upload GeoShop:

[http://www.raumdatenpool.ch/Dokumente/RDP\\_Handbuch\\_Upload\\_GeoShop.pdf](http://www.raumdatenpool.ch/Dokumente/RDP_Handbuch_Upload_GeoShop.pdf))

<Grundbuchkürzel>\_<Medium>.xtf (z.B. butt\_fer.xtf)

- Fernwärme: Grundbuch-Kürzel\_fer.xtf
- Fernwirkkabel Fernwärme: Grundbuch-Kürzel \*\_fwf.xtf
- Schutzrohr Fernwärme: Grundbuch-Kürzel \*\_srf.xtf

Bei mehreren Leitungskatasterdaten im gleichen Medium innerhalb einer Gemeinde sind die Namen der INTERLIS-Dateien mit der Erweiterung \*\*\*\*\_\*\*\*\_01.xtf, \*\*\*\*\_\*\*\*\_02.xtf, usw. zu versehen (z.B. dagm\_fer\_01.xtf, dagm\_fer\_02.xtf). Die Geschäftsstelle führt eine Liste, in der die Betreiber mit entsprechenden Filenamen aufgeführt sind. Neue Datensätze, resp. deren Filenamen müssen der Geschäftsstelle gemeldet werden.

Liste LK Fernwärme: [Leitungskataster Fernwärme \(LKMAPFWA\\_DS\) - Metadaten Kanton Luzern](#)

Liste WI Fernwärme: [Werkinformation Fernwärme \(WIFWAXXX\\_COL\) - Metadaten Kanton Luzern](#)

Wichtig ist, dass die gleichen Daten immer mit dem gleichen Filenamen auf den GeoShop gespielt werden. Ansonsten kann es ein, dass beim Datenimport in die zentrale Raumdatenbank (ZRDB) gültige, bestehende Daten überschrieben oder doppelt geführt werden.

### 4.4. Datencheck

Beim Datenupload auf den Geoshop werden die Daten automatisch mit dem IG/Check geprüft. Der Uploader wird via Mail über erfolgten bzw. nicht erfolgten Upload benachrichtigt. Bei Fehler wird dem Mail ein Logfile angehängt.

Standardmässig überprüft der IG/Check die Daten auf Modellkonformität. Aufgrund der unterschiedlichen Anforderungen an die Daten des Leitungskatasters und den Werkinformationen, wurde der Checker modellspezifisch konfiguriert. Dabei wurde berücksichtigt, dass die Checks nur insofern verschärft wurden, damit nur Fehler, welche zu Problemen in der Darstellung und dem Import in die zentrale Raumdatenbank führen, den Upload abbrechen. Im Logfile sind die Datenfehler beschrieben, welche zu einem Uploadabbruch geführt haben.



## 4.5. Erläuterungen zu den Checks

Die Daten werden auf Modellkonformität geprüft. Der Datenupload wird abgebrochen wenn das Modell nicht SIA405\_FERNWAERME\_2015\_LV95 entspricht.

Die Fehler des IG/Check sind in der Dokumentation «[IG/Check for Interlis 2](#)» im Anhang B aufgeführt.

### 4.5.1. Constraints

Ausserhalb vom SIA Modell wurden folgende Regeln gemäss dem Objektkatalog in Kapitel 3.3 definiert.

#### 1. Pflichtfeld *Eigentümer* und *Bemerkung*

Das Attribut *Eigentümer* und *Bemerkung* muss zwingend angegeben werden.

Das Attribut *Bemerkung* enthält den Namen vom Netzgebiet, Bemerkungen können mit # angefügt werden

Objekt	CID
Leitungsabschnitt	LU_Leitungsabschnitt_01, LU_Leitungsabschnitt_05
Bauwerk	LU_Bauwerk_03, LU_Bauwerk_04
Trasse	LU_Trasse_01, LU_Trasse_02

#### 2. Attribut Bemerkungen bei allen Objekten ausser Bauwerke

Das Netzgebiet (ganzer Text im Feld *Bemerkung* oder Text vor dem # im Feld *Bemerkung*, wenn ein # vorkommt) muss im Attribut *Netzgebiet* der Bauwerke vorkommen.

<Netzgebiet>#<Bemerkung>

Objekt	CID
Leitungsabschnitt	LU_Leitungsabschnitt_06
Leitungspunkt	LU_Leitungspunkt_04
Trasse	LU_Trasse_03
Trassepunkt	LU_Trassepunkt_02
Schaden_Leitungsabschnitt	LU_Schaden_Leitungsabschnitt_02
Schaden_Leitungspunkt	LU_Schaden_Leitungspunkt_02
Schaden_Bauwerk	LU_Schaden_Bauwerk_02
Schaden_Trasse	LU_Schaden_Trasse_02

3. **Attribute Leitungsart und Rohrfabrikat bei Objekt Leitungsabschnitt**

- CID - LU\_Leitungsabschnitt\_02: Bei fehlender Leitungsart (Null) muss **<Rohrtyp>\_<Rohrfabrikat> = D** (Doppelrohr) oder **U** (unbekannt) entsprechen.
- CID - LU\_Leitungsabschnitt\_03: Bei *Leitungsart* „Vorlauf“ oder „Ruecklauf“ muss **<Rohrtyp>\_<Rohrfabrikat> = Z** (Zubringer/Ableitung) oder **E** (Einzelrohr) entsprechen.

4. **Attribut Rohrfabrikat bei Objekt Leitungsabschnitt**

**<Rohrtyp>\_<Rohrfabrikat>** Das Rohrfabrikat muss einen der folgenden Werte enthalten: **KMR, PMR, MMR, GFK, SMR oder NA**.

Objekt	CID
Leitungsabschnitt	LU_Leitungsabschnitt_04

5. **Pflichtfelder Hoehe\_1 und Hoehebestimmung bei Objekt Leitungspunkt normal und Einspeisung**

Für jeden Leitungspunkt, sowohl normal als auch Einspeisung, sind die Attribute *Hoehe\_1* und *Hoehebestimmung* obligatorisch.

Objekt	CID
Leitungspunkt	LU_Leitungspunkt_01, LU_Leitungspunkt_02

6. **Pflichtfelder bei Netzeinspeisung bei Objekt Leitungspunkt Einspeisung**

Wenn der Leitungspunkt die Art „Netzeinspeisung“ hat, sind folgende Attribute verpflichtend:

- *Installierte Leistung*
- *Vorlauftemperatur*
- *Ruecklauftemperatur*
- *Waermeverbrauch*

Objekt	CID
Leitungspunkt_Einspeisung	LU_Leitungspunkt_Einspeisung_02

7. **Standortvorgaben bei Objekt Leitungspunkt Einspeisung**

- CID - LU\_Leitungspunkt\_Einspeisung\_03: Bei der Art „Hausübergabestation“ muss der Leitungspunkt entweder an einem Schnittpunkt zwischen Leitung und Gebäudefassade oder innerhalb des Gebäudes liegen.
- CID - LU\_Leitungspunkt\_Einspeisung\_04: Bei der Art „Netzeinspeisung“ muss der Leitungspunkt am Schnittpunkt zwischen Leitung und Heizzentrale oder Heizungsanlage liegen.

#### 8. Pflichtfelder bei Objekt Bauwerk

Für jedes Bauwerk müssen die Attribute *Netzgebiet* und *Einbaujahr* definiert sein.

Objekt	CID
--------	-----

Bauwerk	LU_Bauwerk_01, LU_Bauwerk_02
---------	------------------------------

#### 9. Bemerkung bei Hauptkammer bei Objekt Bauwerk

Wenn das Bauwerk die Art „Hauptkammer“ hat, muss das Attribut *Bemerkung* definiert sein und eine spezifische Syntax einhalten. Dabei wird der ganze Text im Feld *Bemerkung* oder der Text vor dem # im Feld *Bemerkung* berücksichtigt, wenn ein # vorkommt. Es muss aus einer oder mehreren Kombinationen des Formats <TypEnergieträger>\_<Energieträger> bestehen, getrennt durch Kommas. Es muss nur ein Hauptenergieträger (HT) vorkommen. Nach einem # können auch Bemerkungen erfasst werden.

#### 10. Pflichtfeld SIA, aber kein Pflichtgeld im Kanton Luzern

- Wenn ein Pflichtfeld vom SIA-Modell im Kanton Luzern nicht Pflicht ist, gibt es im Datenchecker vom RDP eine Warnung (WARNING , cid=11). Diese kann ignoriert werden. Diese Abweichungen zum SIA Modell sind in den Objekttabellen grau hinterlegt.
- CID - LU\_Leitungspunkt\_Einspeisung\_02: Beim Objekt Leitungspunkt\_Einspeisung sind die Attribute *Leistung\_installiert*, *Vorlauftemperatur*, *Ruecklauftemperatur*, *Waermeverbrauch* nur Pflicht, sofern Attribut *Art* = „Netzeinspeisung“ ist.

#### 11. Erfassung Bauwerke

Jedes Netzgebiet muss mindestens ein Bauwerk beinhalten.

Objekt	CID
--------	-----

Bauwerk (mind. 1 im Datensatz)	LU_Bauwerk_06
--------------------------------	---------------

#### 4.5.2. Constraints-Fehler-ID

CID	Fehlernummer (Kapitel 4.5.1)	Fehlerbeschreibung (Zusammenfassung)
LU_Leistungsabschnitt_01	1	Das Attribut Eigentümer muss zwingend angegeben werden.
LU_Leistungsabschnitt_02	3	Bei fehlender Leitungsart muss Rohrfabrikat_Rohrtyp = D (Doppelrohr) oder U (unbekannt) entsprechen.
LU_Leistungsabschnitt_03	3	Bei Leitungsart „Vorlauf“ oder „Ruecklauf“ muss Rohrtyp = Z (Zubringer/Ableitung) oder E (Einzelrohr) entsprechen.
LU_Leistungsabschnitt_04	4	Rohrfabrikat muss einen der Werte KMR, PMR, MMR, GFK, SMR oder NA enthalten.
LU_Leistungsabschnitt_05	1	Das Attribut Bemerkung muss zwingend angegeben werden.
LU_Leistungsabschnitt_06	2	Bemerkung muss Netzgebiet in Bauwerk enthalten: [#]Bemerkung

<b>LU_Leitungspunkt_01</b>	5	Das Attribut Hoehe1 muss zwingend angegeben werden.
<b>LU_Leitungspunkt_02</b>	5	Das Attribut Hoehenbestimmung muss zwingend angegeben werden.
<b>LU_Leitungspunkt_03</b>	1	Das Attribut Bemerkung muss zwingend angegeben werden.
<b>LU_Leitungspunkt_04</b>	2	Bemerkung muss Netzgebiet in Bauwerk enthalten: [#]Bemerkung
<b>LU_Leitungspunkt_Einspeisung_02</b>	6	Bei Art = Netzeinspeisung sind die Attribute Leistung_installiert, Vorlauftemperatur, Ruecklauftemperatur und Waermeverbrauch pflicht.
<b>LU_Leitungspunkt_Einspeisung_03</b>	7	Bei Art = Hausübergabestation muss der Leitungspunkt auf Schnittpunkt Leitung-Gebäudefassade oder im Gebäude liegen.
<b>LU_Leitungspunkt_Einspeisung_04</b>	7	Bei Art = Netzeinspeisung muss der Leitungspunkt auf Schnittpunkt Leitung-Heizentrale/-anlage liegen.
<b>LU_Bauwerk_01</b>	8	Das Attribut Netzgebiet muss zwingend angegeben werden.
<b>LU_Bauwerk_02</b>	8	Das Attribut Einbaujahr muss zwingend angegeben werden.
<b>LU_Bauwerk_03</b>	1	Das Attribut Eigentümer muss zwingend angegeben werden.
<b>LU_Bauwerk_05</b>	9	Wenn Art = Hauptkammer, muss Bemerkung spezifische Syntax einhalten: <TypEnergieträger>_<Energieträger>,...[#]Bemerkung
<b>LU_Bauwerk_06</b>	11	Mindestens ein Bauwerk muss im Datensatz vorhanden sein.
<b>LU_Trasse_01</b>	1	Das Attribut Eigentümer muss zwingend angegeben werden.
<b>LU_Trasse_02</b>	1	Das Attribut Bemerkung muss zwingend angegeben werden.
<b>LU_Trasse_03</b>	2	Bemerkung muss Netzgebiet in Bauwerk enthalten: [#]Bemerkung
<b>LU_Trassepunkt_01</b>	1	Das Attribut Bemerkung muss zwingend angegeben werden.
<b>LU_Trassepunkt_02</b>	2	Bemerkung muss Netzgebiet in Bauwerk enthalten: [#]Bemerkung
<b>LU_Schaden_Leistungsabschnitt_01</b>	1	Das Attribut Bemerkung muss zwingend angegeben werden.
<b>LU_Schaden_Leistungsabschnitt_02</b>	2	Bemerkung muss Netzgebiet in Bauwerk enthalten: [#]Bemerkung
<b>LU_Schaden_Leitungspunkt_01</b>	1	Das Attribut Bemerkung muss zwingend angegeben werden.
<b>LU_Schaden_Leitungspunkt_02</b>	2	Bemerkung muss Netzgebiet in Bauwerk enthalten: [#]Bemerkung
<b>LU_Schaden_Bauwerk_01</b>	1	Das Attribut Bemerkung muss zwingend angegeben werden.
<b>LU_Schaden_Bauwerk_02</b>	2	Bemerkung muss Netzgebiet in Bauwerk enthalten: [#]Bemerkung

<b>LU_Schaden_Trasse_01</b>	1	Das Attribut Bemerkung muss zwingend angegeben werden.
<b>LU_Schaden_Trasse_02</b>	2	Bemerkung muss Netzgebiet in Bauwerk enthalten: [#]Bemerkung