

# NEUERUNGEN IM MODUL FERNWÄRME

Oktober 2025

## Auf einen Blick

- Neuer Datenimport aus dem Modul Vermessungsdaten
- Anpassungen in der Maske Schieber

**Wichtig!** Alle Änderungen im Modul sind bei Ihnen automatisch bereits aktiviert.

## Nutzen Sie einen eigenen RIWA GIS-Server?

Dann können Sie das Modulupdate bei Herrn Pflanz anfordern ([Markus.Pflanz@riwa.de](mailto:Markus.Pflanz@riwa.de)).

**RIWA GmbH**

[www.riwa.de](http://www.riwa.de)

[kundenservice-riwagis@riwa.de](mailto:kundenservice-riwagis@riwa.de)

**RIWA**

## 1. Allgemeine Informationen

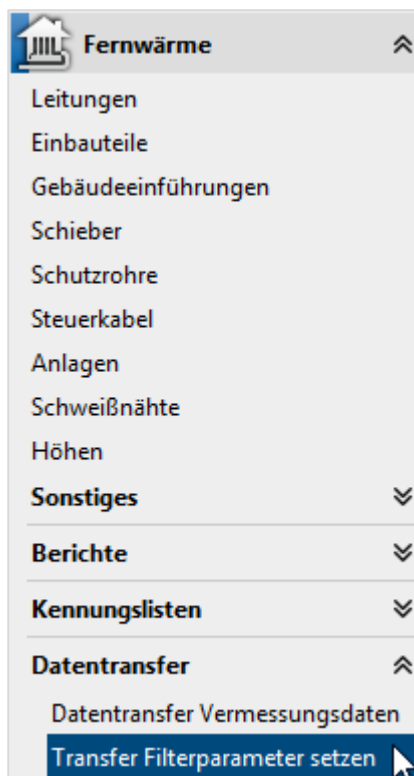
In diesem Dokument sind die wichtigsten aktuellen Änderungen und Neuerungen im Moduls **Fernwärme** zusammengefasst. Eine detaillierte Beschreibung aller Funktionen und Arbeitsprozesse, die mit den Modulen abgedeckt werden können, entnehmen Sie bitte dem Handbuch.

## 2. Schnittstelle zum Modul Vermessungsdaten

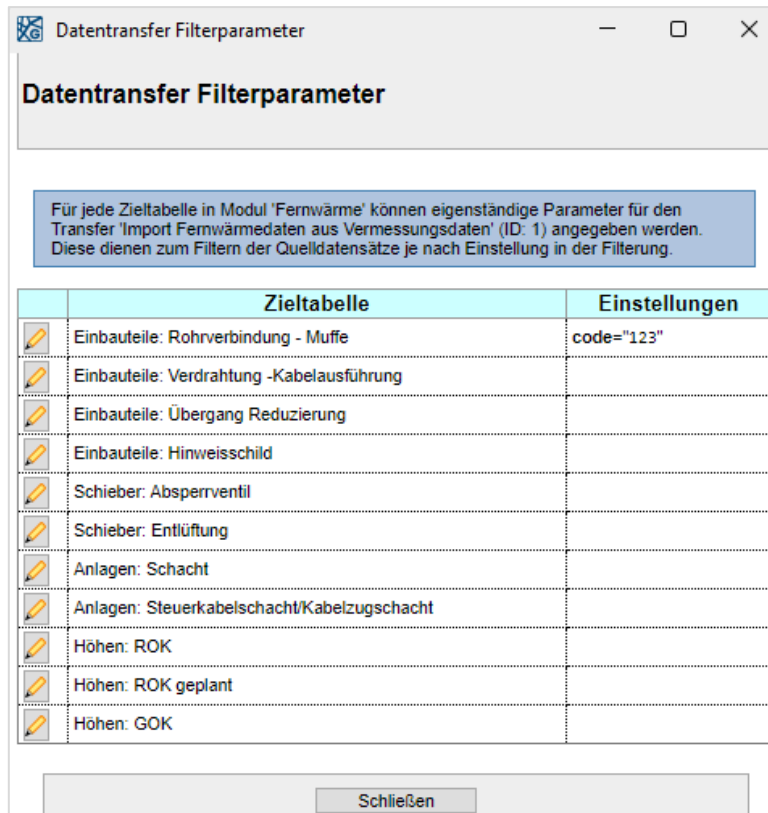
Wenn Sie parallel zum Modul **Fernwärme** auch das Modul **Vermessungsdaten** nutzen, so können Sie Vermessungs-Projekte übernehmen und im Modul **Fernwärme** bei Bedarf weiterbearbeiten.

Legen Sie zunächst die Filterparameter fest:

1. Öffnen Sie die Maske **Transfer Filterparameter setzen** über den folgenden Eintrag in der Modulleiste:



2. Tragen Sie hier die Codes aus dem Modul **Vermessungsdaten** beim zugehörigen Fernwärme-Objekt ein.



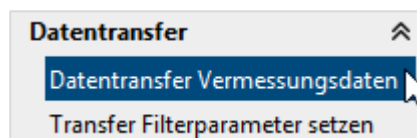
**Datentransfer Filterparameter**

Für jede Zieltabelle in Modul 'Fernwärme' können eigenständige Parameter für den Transfer 'Import Fernwärmedaten aus Vermessungsdaten' (ID: 1) angegeben werden. Diese dienen zum Filtern der Quelldatensätze je nach Einstellung in der Filterung.

	Zieltabelle	Einstellungen
	Einbauteile: Rohrverbindung - Muffe	code="123"
	Einbauteile: Verdrahtung -Kabelauführung	
	Einbauteile: Übergang Reduzierung	
	Einbauteile: Hinweisschild	
	Schieber: Absperrventil	
	Schieber: Entlüftung	
	Anlagen: Schacht	
	Anlagen: Steuerkabelschacht/Kabelzugschacht	
	Höhen: ROK	
	Höhen: ROK geplant	
	Höhen: GOK	

Schließen

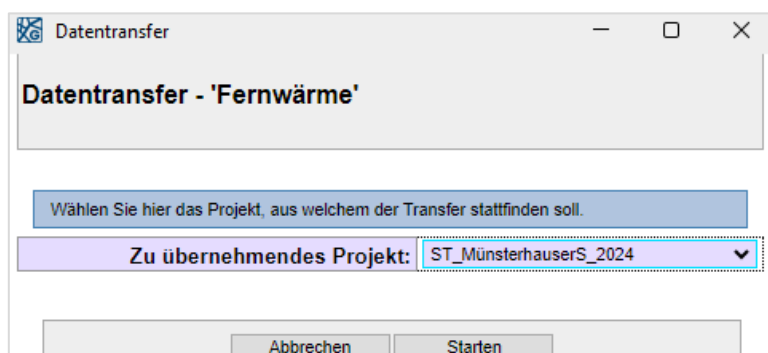
3. Öffnen Sie die Maske **Datentransfer Vermessungsdaten**.



**Datentransfer**

- Datentransfer Vermessungsdaten
- Transfer Filterparameter setzen

4. Wählen Sie das gewünschte Projekt aus.



**Datentransfer**

**Datentransfer - 'Fernwärme'**

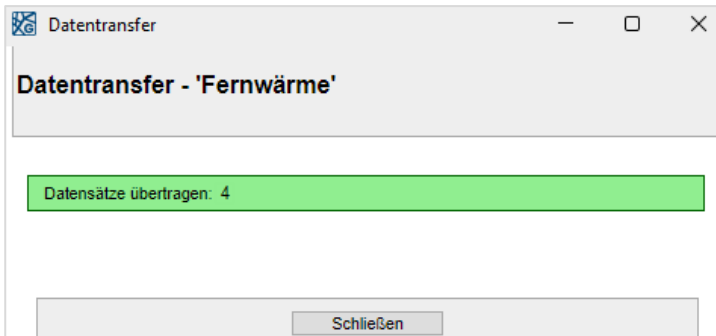
Wählen Sie hier das Projekt, aus welchem der Transfer stattfinden soll.

Zu übernehmendes Projekt: ST\_MünsterhauserS\_2024

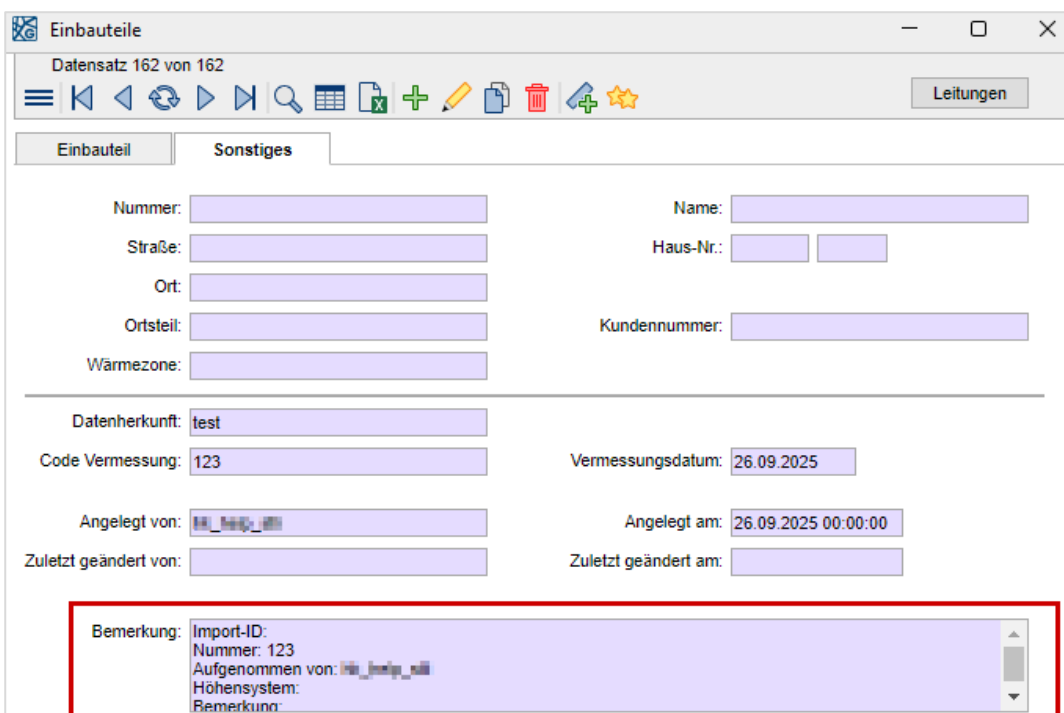
Abbrechen Starten

5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Starten**.

→ Der Datentransfer wird ausgeführt.



**Hinweis:** Daten, die aus dem Vermessungsmodul importiert wurden, erhalten in der Maske im Feld *Bemerkung* einen Infotext.



### 3. Neue Detailmasken für Schieber

In der Maske **Schieber** gibt es jetzt die Detailmasken **Leitungen**, **Schutzrohre** und **Dateien**. Dadurch erhalten Sie eine gute Übersicht, welche Objekte den Schiebern zugehörig sind und haben außerdem eine eigene Detailmaske um Dateien ablegen und anzeigen zu können.

Schieber

Datensatz 1 von 6

Leitungen

Schieber

Sonstiges

Nummer: 619

Name:

Straße: Eduard-Zimmermann-Straße

Haus-Nr.:

Ort: Thannhausen

Kundennummer:

Ortsteil: Thannhausen

Wärmezone:

Art: Entlüftung

Nennweite [mm]:

Verbindungsart:

Reduzierung [mm]:

Fabrikat:

Höhe NN [m]:

Einbaufirma:

Höhe Geländeoberkante [m]:

Lagegenauigkeit:

Höhe Rohroberkante [m]:

Status: in Betrieb

Deckung [m]:

Eigentum:

Nenndruck:

Beschilderung:

Dimension:

Baujahr:

Länge [m]:

Einbaudatum:

Inbetriebnahme:

Schieber geschlossen:

Leitungen

Schutzrohre

Dateien

Eine Leitung

Datensatz 1 bis 1 von 1

↑	↓	↕	↕
Suche	Nummer	Leitungsart	Status
↗	591	Rücklauf	in Betrieb

#### 4. Noch Fragen?

Im Modul **Fernwärme** ist ein aktuelles Handbuch hinterlegt. Darin sind detailliert und anschaulich alle Funktionen beschrieben und mit vielen Abbildungen dokumentiert. Für weitere Informationen bzw. Rückfragen stehen wir Ihnen gerne auch persönlich zur Verfügung:

##### RIWA-HOTLINE

**08331 9272-120**

Montag – Donnerstag	08.00 – 12.00 Uhr
	13.00 – 17.00 Uhr
Freitag	08.00 – 12.00 Uhr