



# 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)).

## 1. Allgemeine Informationen

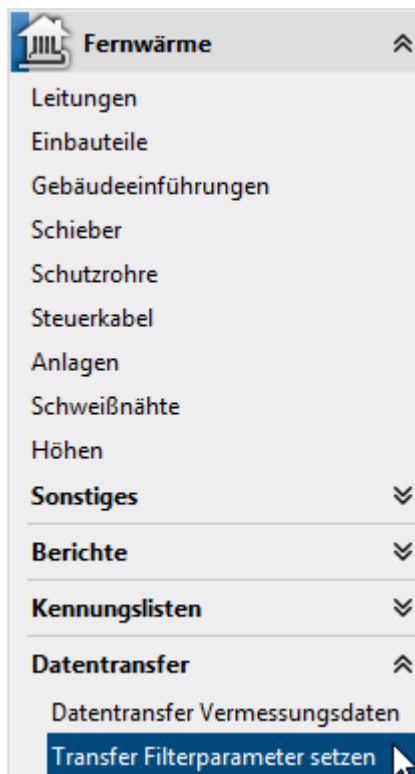
In diesem Dokument sind die wichtigsten aktuellen Änderungen und Neuerungen im Modul **Fernwärme** zusammengefasst. Eine detaillierte Beschreibung aller Funktionen und Arbeitsprozesse, die mit den Modulen abgedeckt werden können, entnehmen Sie bitte dem Handbuch.

## 2. Schnittstelle zum Modul Vermessungsdaten

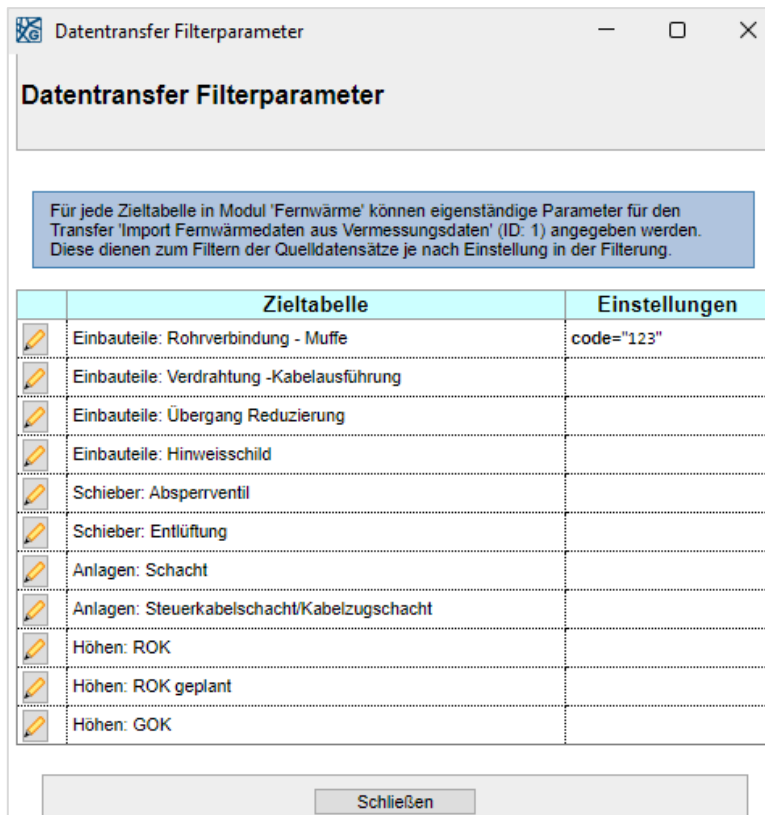
Wenn Sie parallel zum Modul **Fernwärme** auch das Modul **Vermessungsdaten** nutzen, so können Sie Vermessungs-Projekte übernehmen und im Modul **Fernwärme** bei Bedarf weiterbearbeiten.

Legen Sie zunächst die Filterparameter fest:

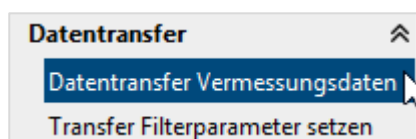
1. Öffnen Sie die Maske **Transfer Filterparameter setzen** über den folgenden Eintrag in der Modulleiste:



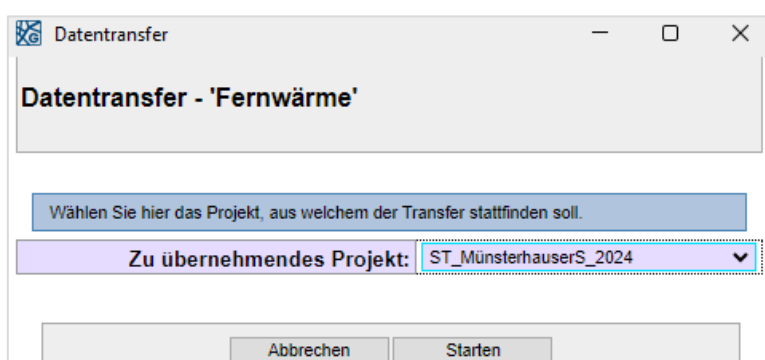
2. Tragen Sie hier die Codes aus dem Modul **Vermessungsdaten** beim zugehörigen Fernwärme-Objekt ein.



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

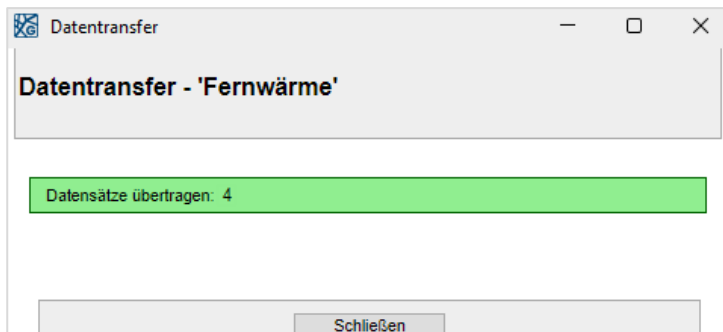


4. Wählen Sie das gewünschte Projekt aus.

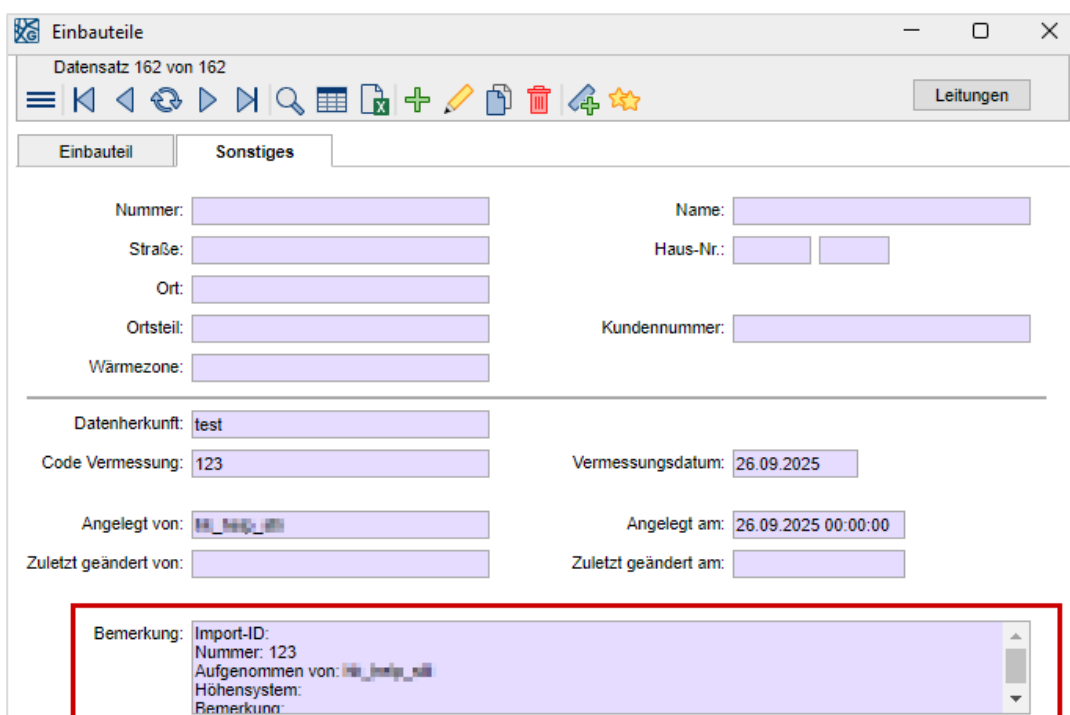


5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Starten**.

→ Der Datentransfer wird ausgeführt.

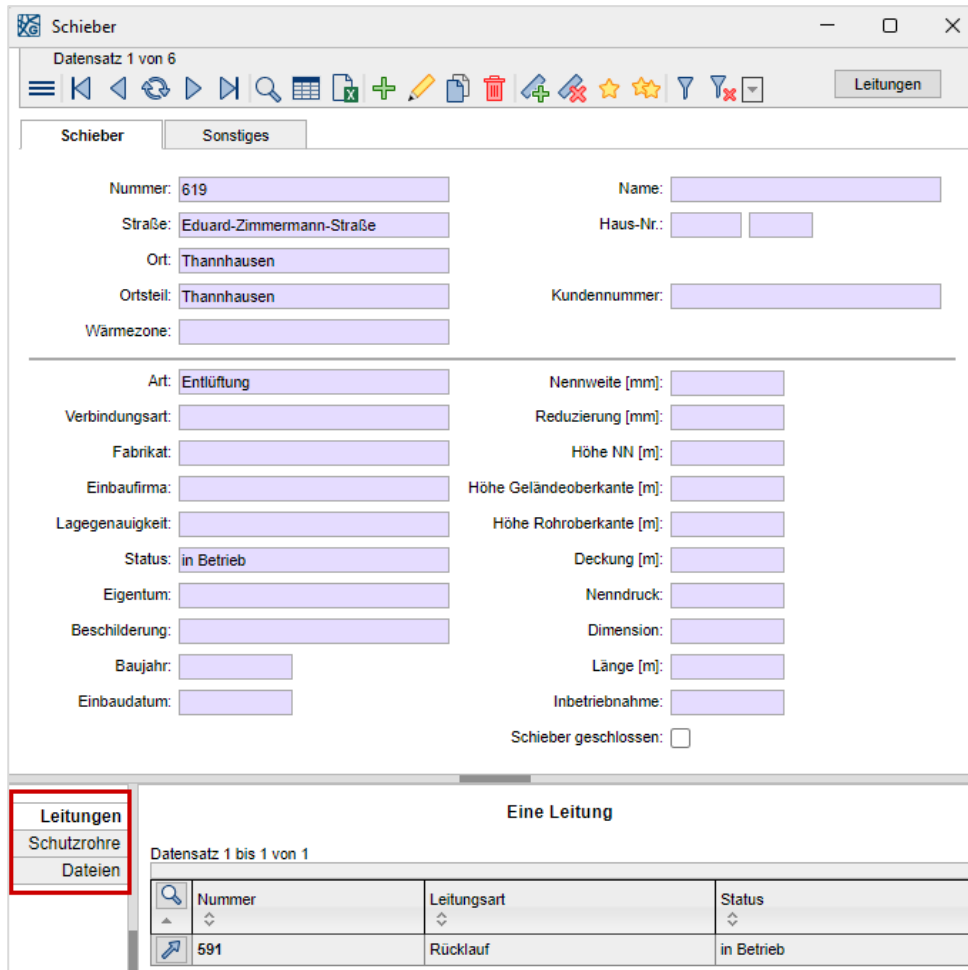


**Hinweis:** Daten, die aus dem Vermessungsmodul importiert wurden, erhalten in der Maske im Feld Bemerkung einen Infotext.



### 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.



The screenshot shows the RIWA software interface for managing valves ('Schieber'). The main window displays a data entry form for a valve, with fields for identification (Number: 619, Street: Eduard-Zimmermann-Straße, Location: Thannhausen, Suburb: Thannhausen, Heat zone:), contact information (Name, House number), and various technical parameters (Type: Ventilation, Connection type, Manufacturer, Installation firm, Location accuracy, Status: in operation, Owner, Signage, Construction year, Installation date, etc.). A 'Leitungen' (Pipes) button is visible in the toolbar. Below the main form, a separate detail mask titled 'Eine Leitung' (One Pipe) is displayed, showing a single record for a pipe with number 591, type Rücklauf, and status 'in Betrieb' (in operation). The 'Leitungen' tab in the detail mask is highlighted with a red box.

Eine Leitung			
Datensatz 1 bis 1 von 1			
	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