

Vorwort:

In diesem Dokument wird der Updatevorgang eines KHS/KTS Gateways ab einer Firmware V4 beschrieben. Für ein Update von Gateways mit einer Firmware V3 oder älter, melden Sie sich bitte beim Kundenservice.

Updatevorgang:

1. Verbinden Sie sich mit dem Webserver des Gateways und loggen Sie sich ein.

KTS BACnet Gateway

KTS BACnet Gateway

Authentication required

The gateway needs user name and password to login.

User name:

Password:

Login

2. Finden Sie den Gerätetyp auf der Übersichtsseite anhand der Produkt-ID heraus.
15.4.1 → 64 MB-Gateway
15.3.1 → 32 MB-Gateway

KTS BACnet Gateway | UGW

User: gw

Last Refresh: 2025/12/02 14:02:58

General

- Overview
- Details
- IP-Network
- System time
- MQTT Broker
- Web-Services
- E-Mail
- User
- Backup/Restore
- Update
- Restart

Overview

Device

Type:	X-Series (15.4.1)
Name:	UGW
Location:	
Description:	Kemper Gateway

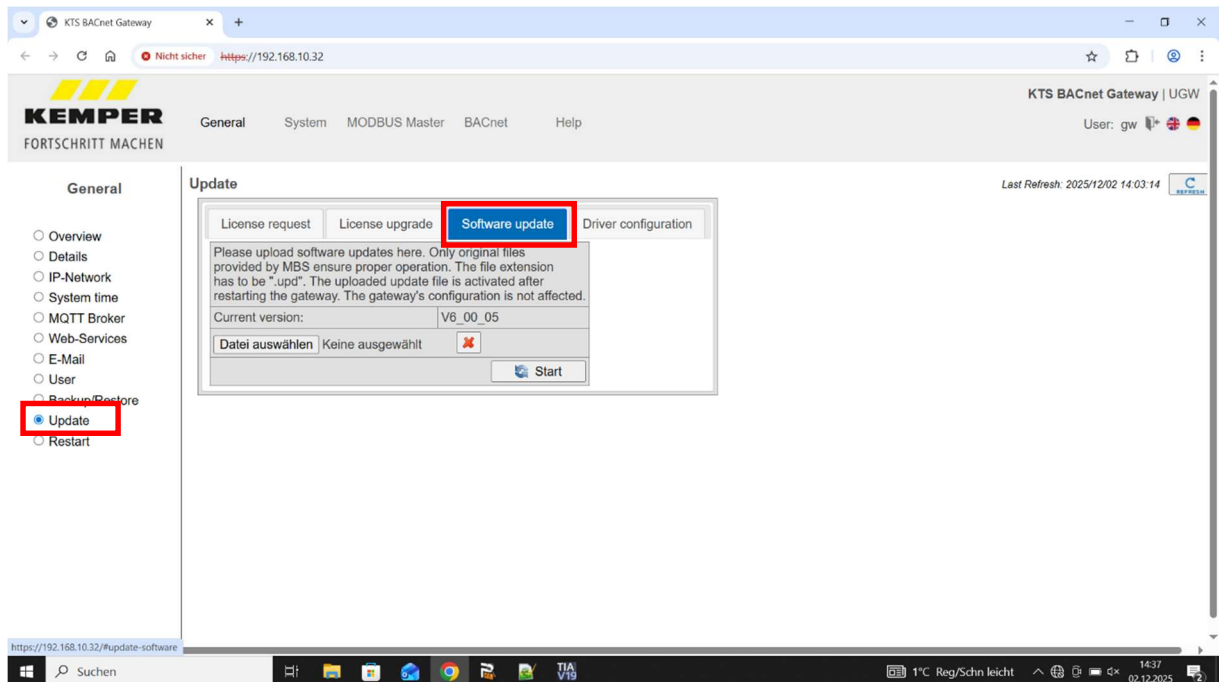
System

Status LED:	Ok
System start:	2025/11/26 13:14:13
Datapoints:	66 / 200
CPU load:	2 %
Free system memory:	45 / 58 MByte

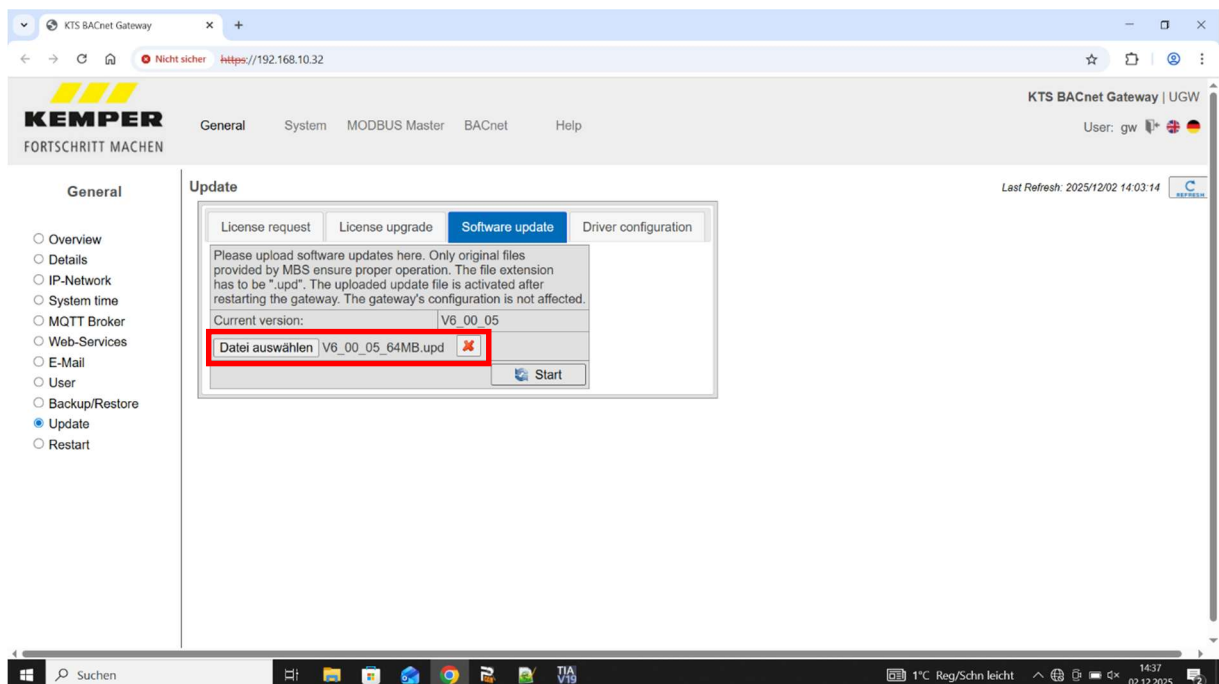
Drivers

State	Route	Type	Name	Info
Online	1	system	System	
Online	80	mod	MODBUS Master	COM1
Online	940	bac	BACnet	

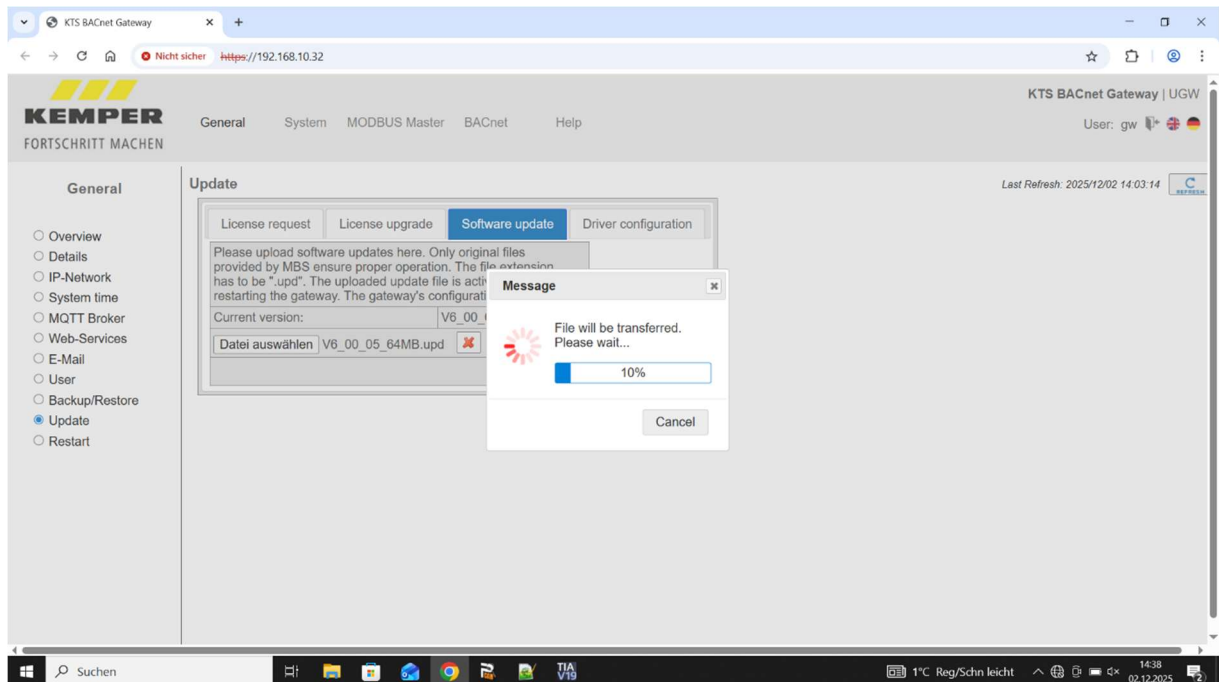
3. Navigieren Sie im Hauptmenü auf „Update“, dann auf „Software Update“.



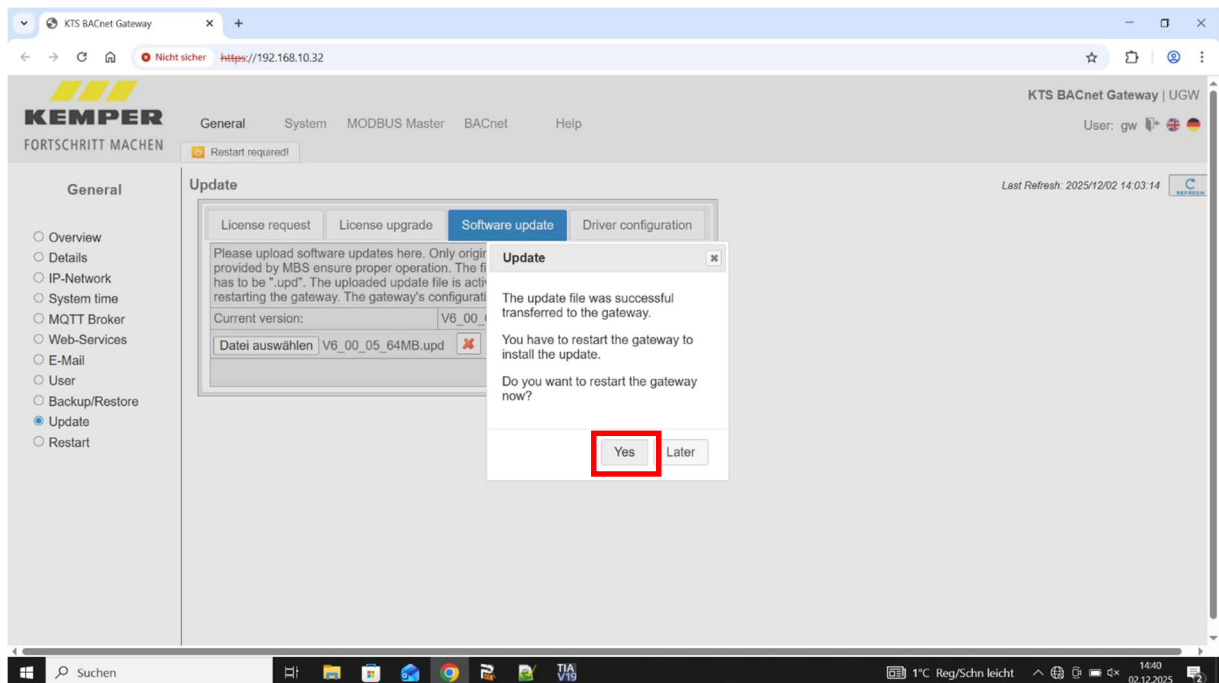
4. Wählen Sie die entsprechende Datei anhand der Produkt-ID aus.



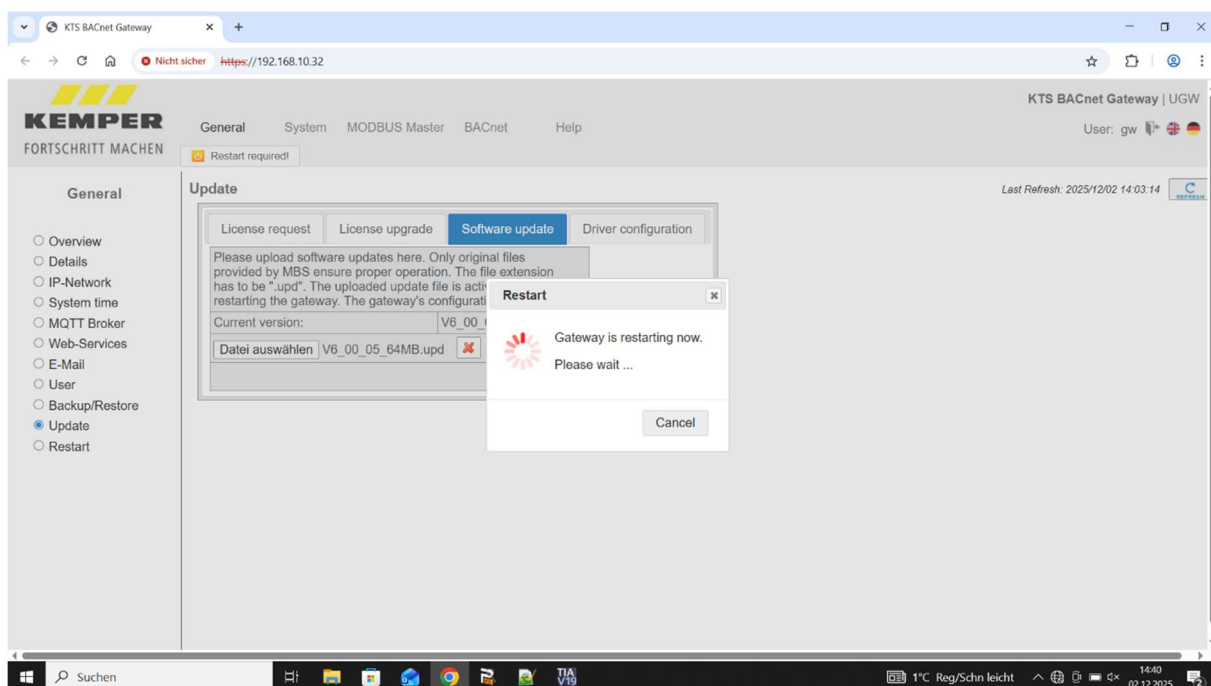
5. Starten Sie den Update-Vorgang, die Firmware wird übertragen.



6. Nach erfolgreicher Übertragung muss das Gateway neu gestartet werden, um die neue Firmware zu installieren. Bestätigen Sie mit „Ja“.



7. Das Gateway startet nun neu, dies kann einige Minuten dauern. Während des Neustarts bricht die Verbindung zum Webserver ab.



8. Sobald das Gateway neu gestartet ist und wieder über den Webserver erreichbar ist, ist der Updatevorgang abgeschlossen. Unter „Update“ > „Software Update“ sollte nun die neue Firmware-Version sichtbar sein.