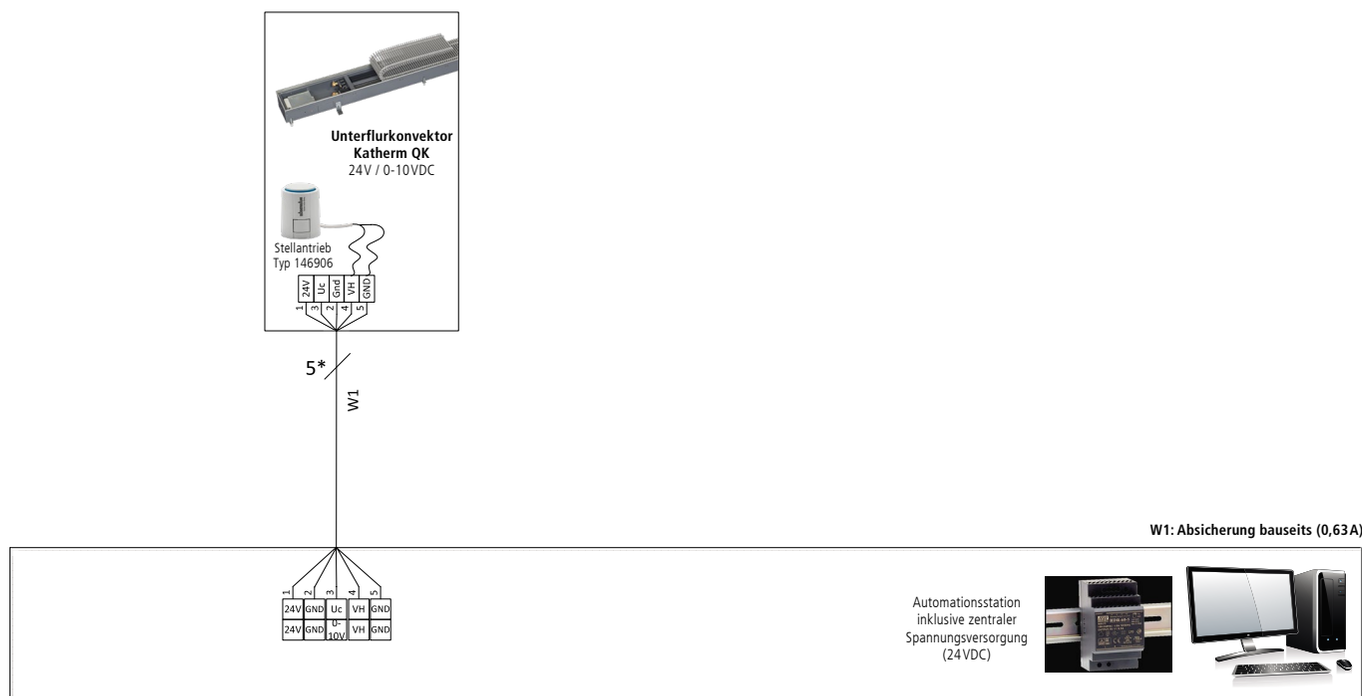


## Verlegung der Elektroleitungen - Ansteuerung über bauseitige GLT

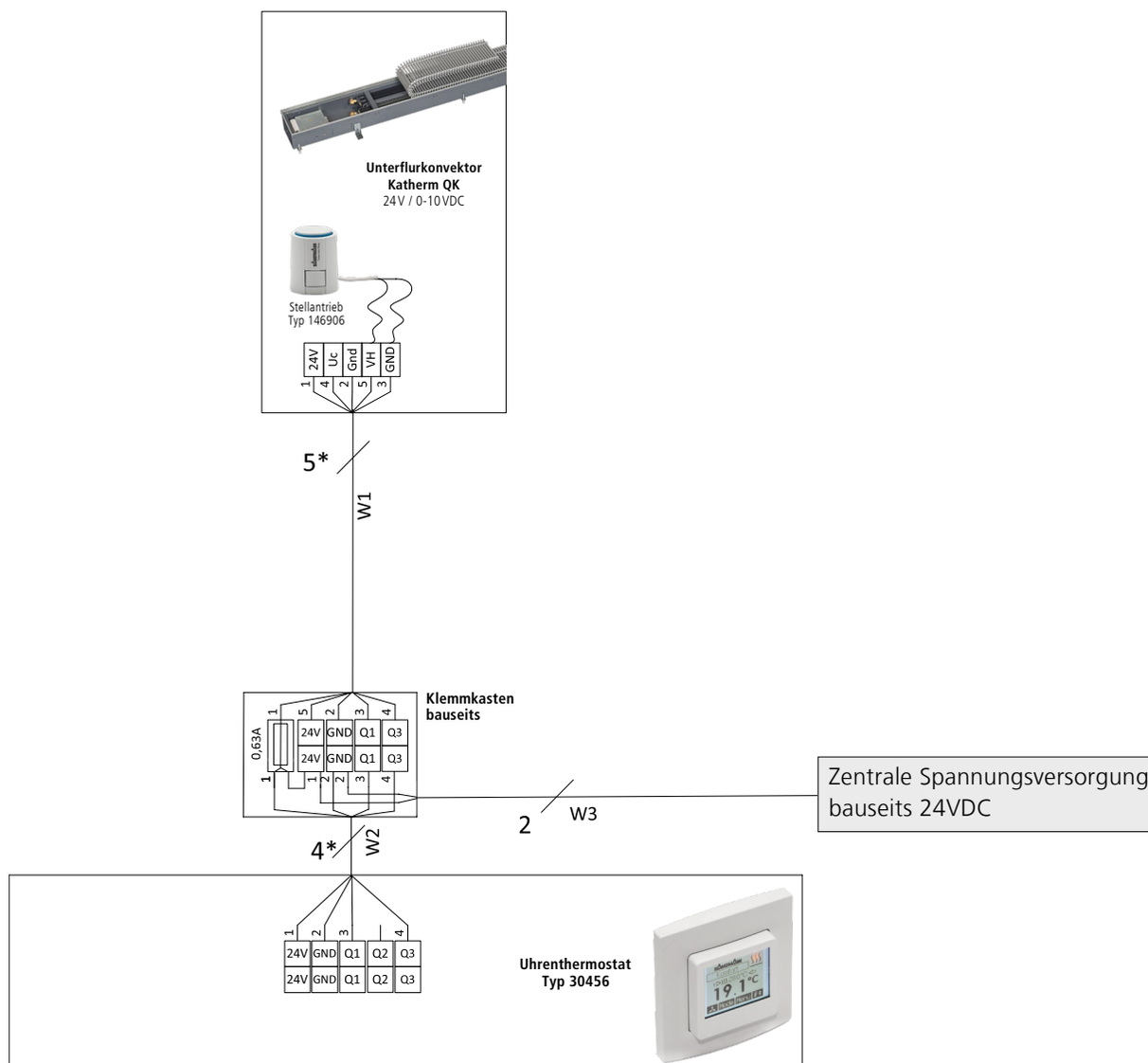


\* Abgeschirmte Leitung (z.B. IY(ST)Y, 0,8 mm) getrennt von Starkstromleitungen verlegen.

W1: Spannungsversorgung und Steuersignal für Ventilator (Absicherung bauseits, 0,63A) und Stellantrieb.

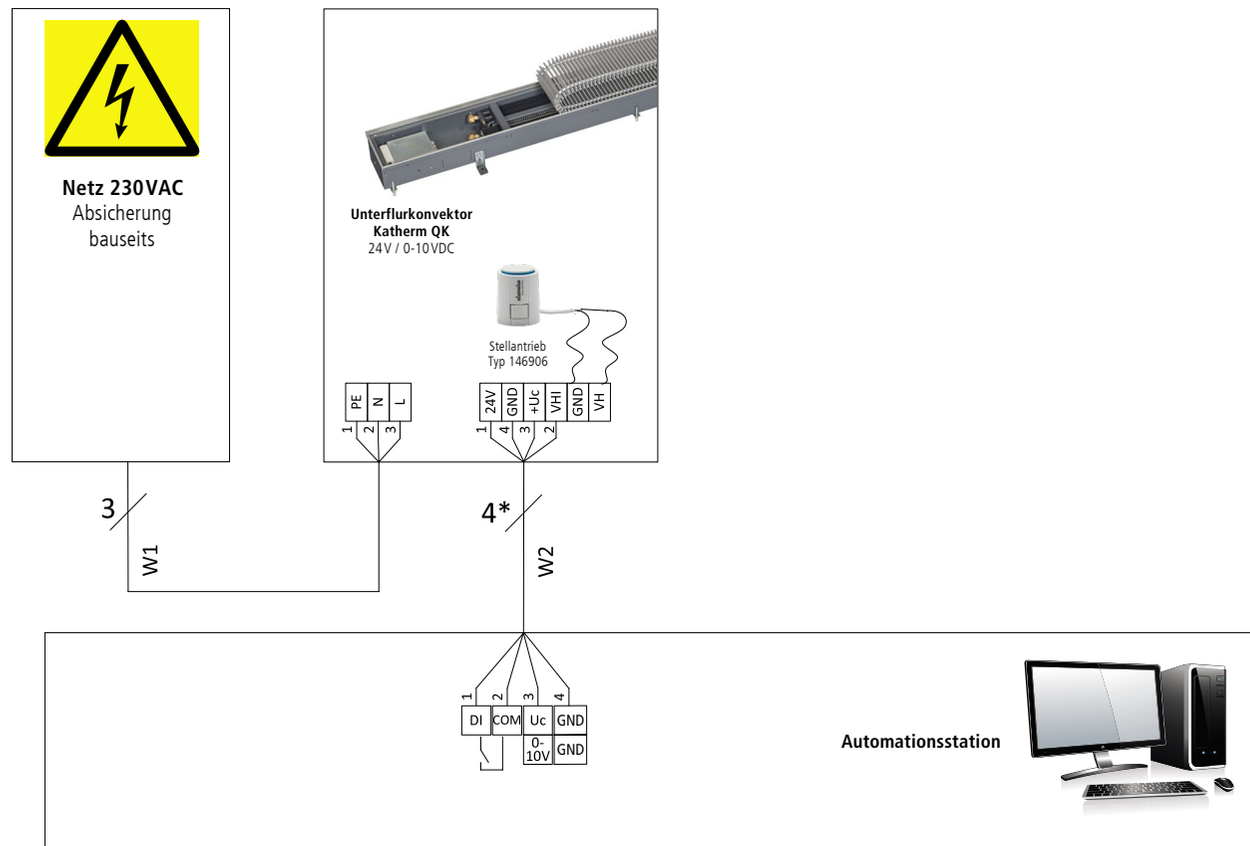
Technische Änderungen vorbehalten: Bei abweichenden Klemmenbezeichnungen ist die Dokumentation des Regelungszubehörs zu beachten!

## Verlegung der Elektroleitungen – Ansteuerung über Uhrenthermostat, Typ 30456



- \* Abgeschirmte Leitung (z. B. IY(ST)Y, 0,8 mm), getrennt von Starkstromleitungen verlegen.  
 W1: Spannungsversorgung und Steuersignal für Ventilator (Absicherung bauseits, 0,63A) und Stellantrieb.  
 W2: Spannungsversorgung und Steuersignal für Ventilator und Stellantrieb.  
 W3: Spannungsversorgung (Absicherung bauseits).

## Verlegung der Elektroleitungen - Ansteuerung über bauseitige GLT



\* Abgeschirmte Leitung (z. B. IY(ST)Y, 0,8 mm), getrennt von Starkstromleitungen verlegen.

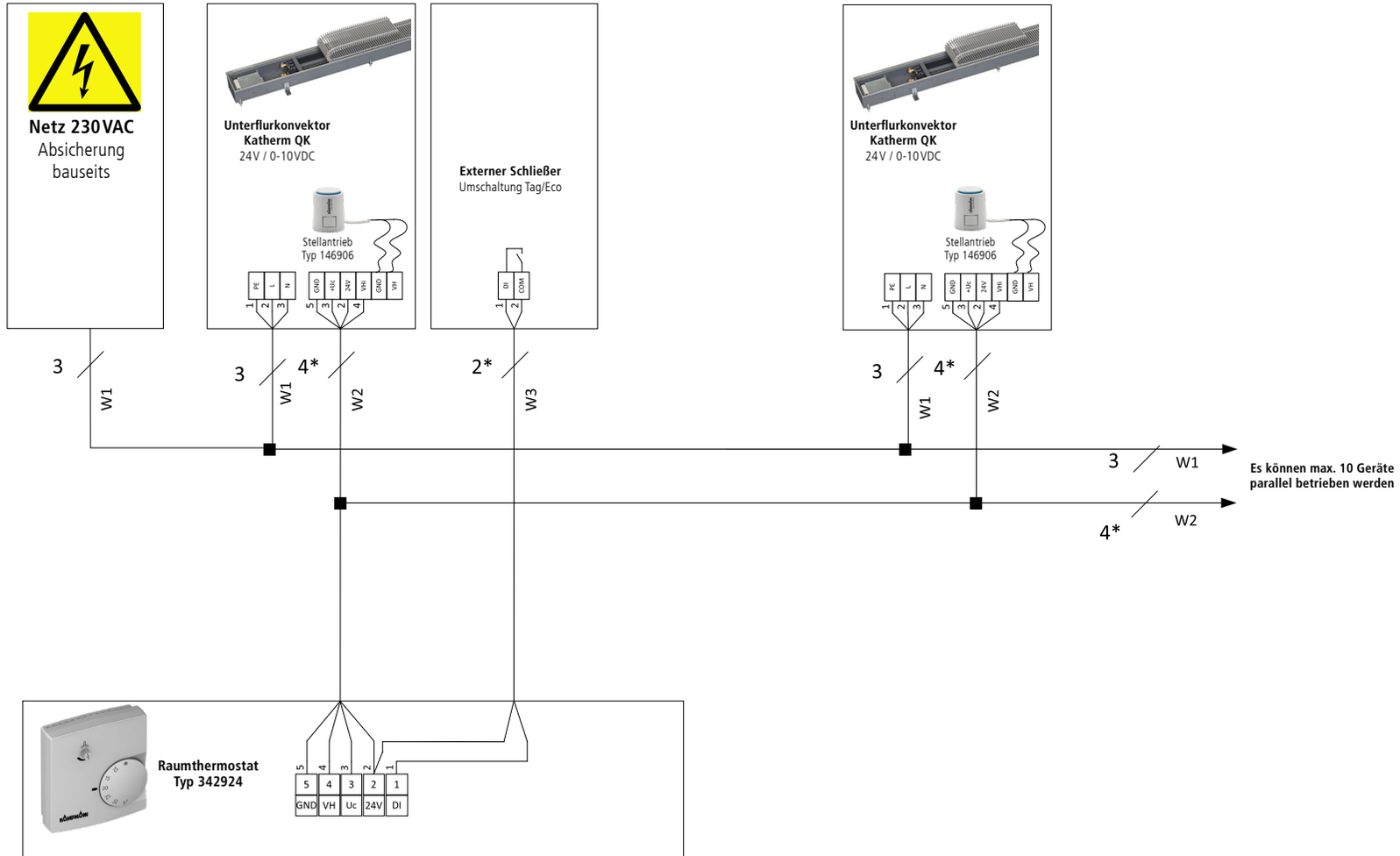
W1: Spannungsversorgung

W2: Steuersignal für Ventilator und Stellantrieb

Technische Änderungen vorbehalten: Bei abweichenden Klemmenbezeichnungen ist die Dokumentation des Regelungszubehör zu beachten!

# Verlegung der Elektroleitungen Ansteuerung über Raumthermostat, Typ 342924

Katherm QK



- \* Abgeschirmte Leitung (z. B. IY(ST)Y, 0,8 mm), getrennt von Starkstromleitungen verlegen.
- W1: Spannungsversorgung
- W2: Steuersignal für Ventilator und Stellantrieb
- W3: Betriebsartenumschaltung (optional)
- Technische Änderungen vorbehalten: Bei abweichenden Klemmenbezeichnungen ist die Dokumentation des Regelungszubehör zu beachten!