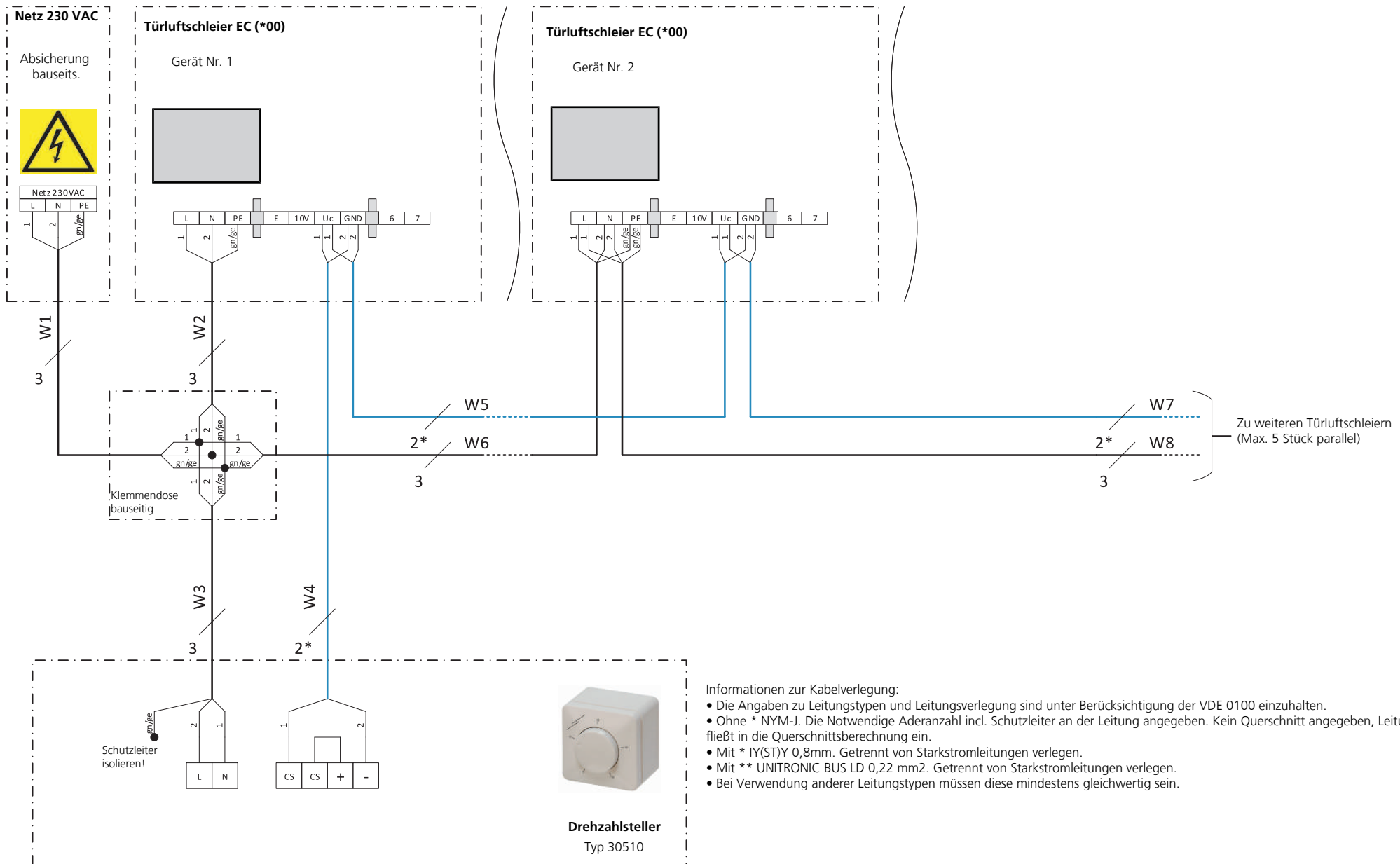
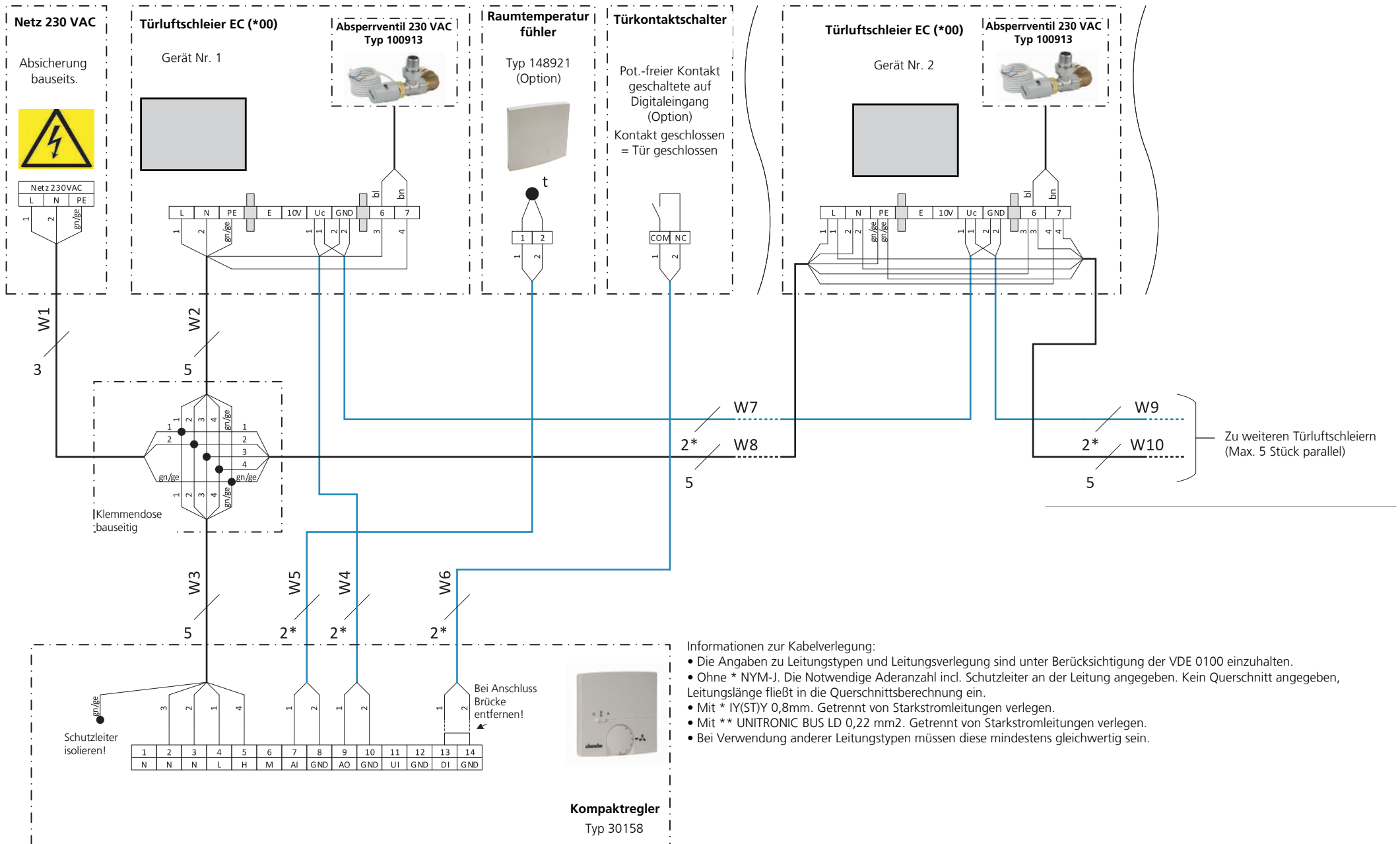


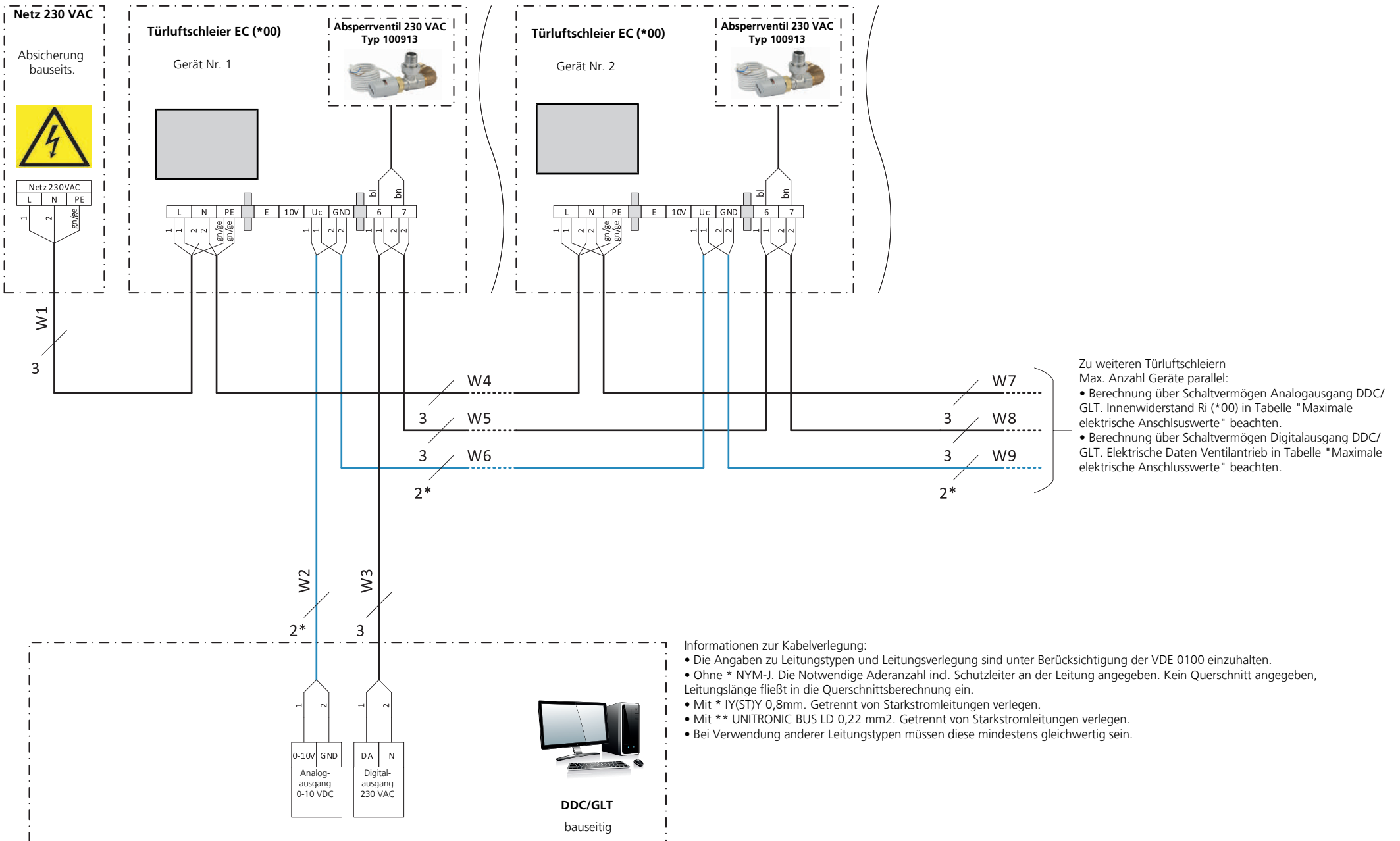
## Kabelverlegung (\*00), Ansteuerung über Drehzahlsteller Typ 30510



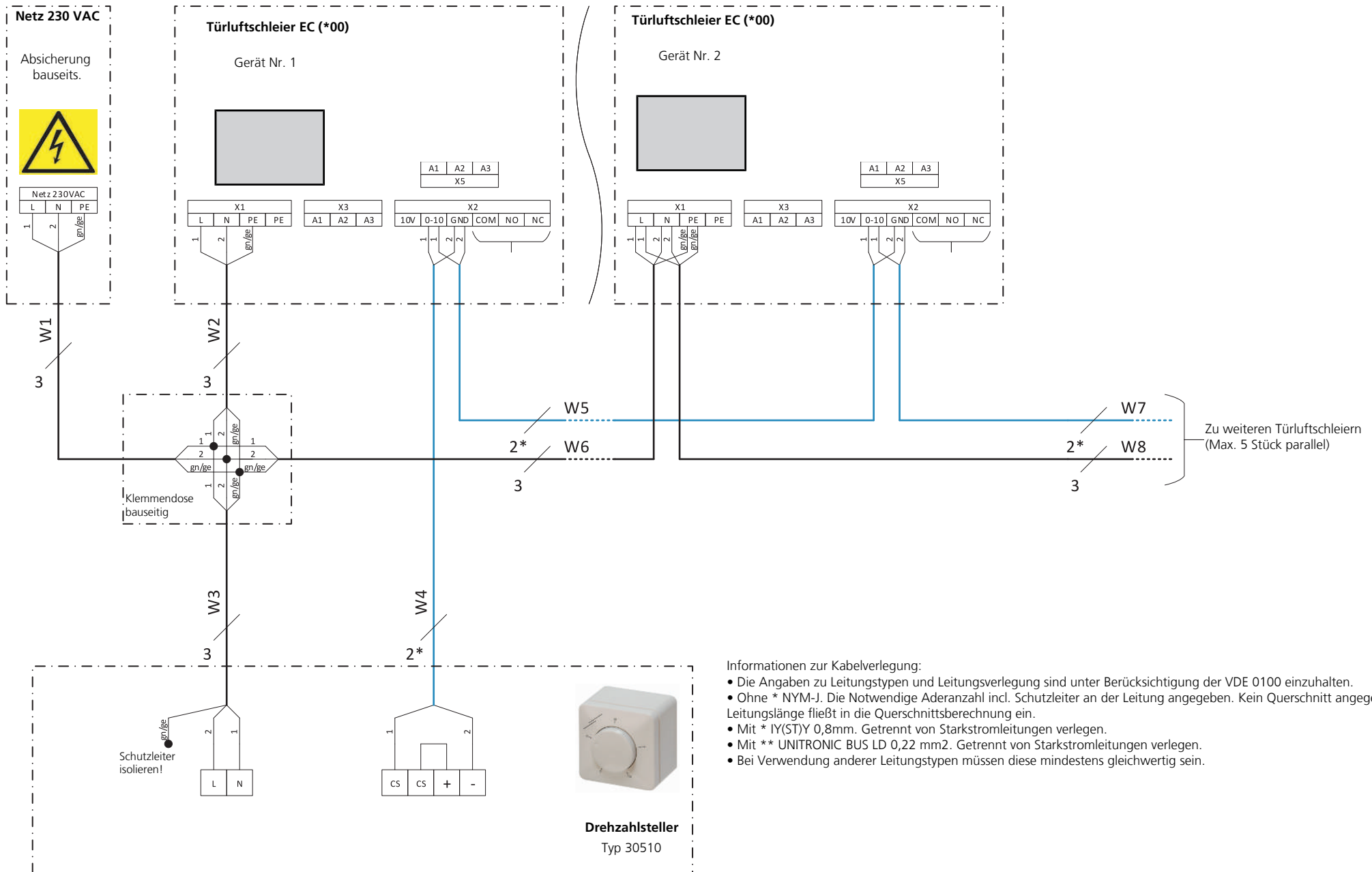
## Kabelverlegung (\*00), Ansteuerung über Kompaktregler Typ 30158



## Kabelverlegung (\*00), Ansteuerung über DDC/GLT



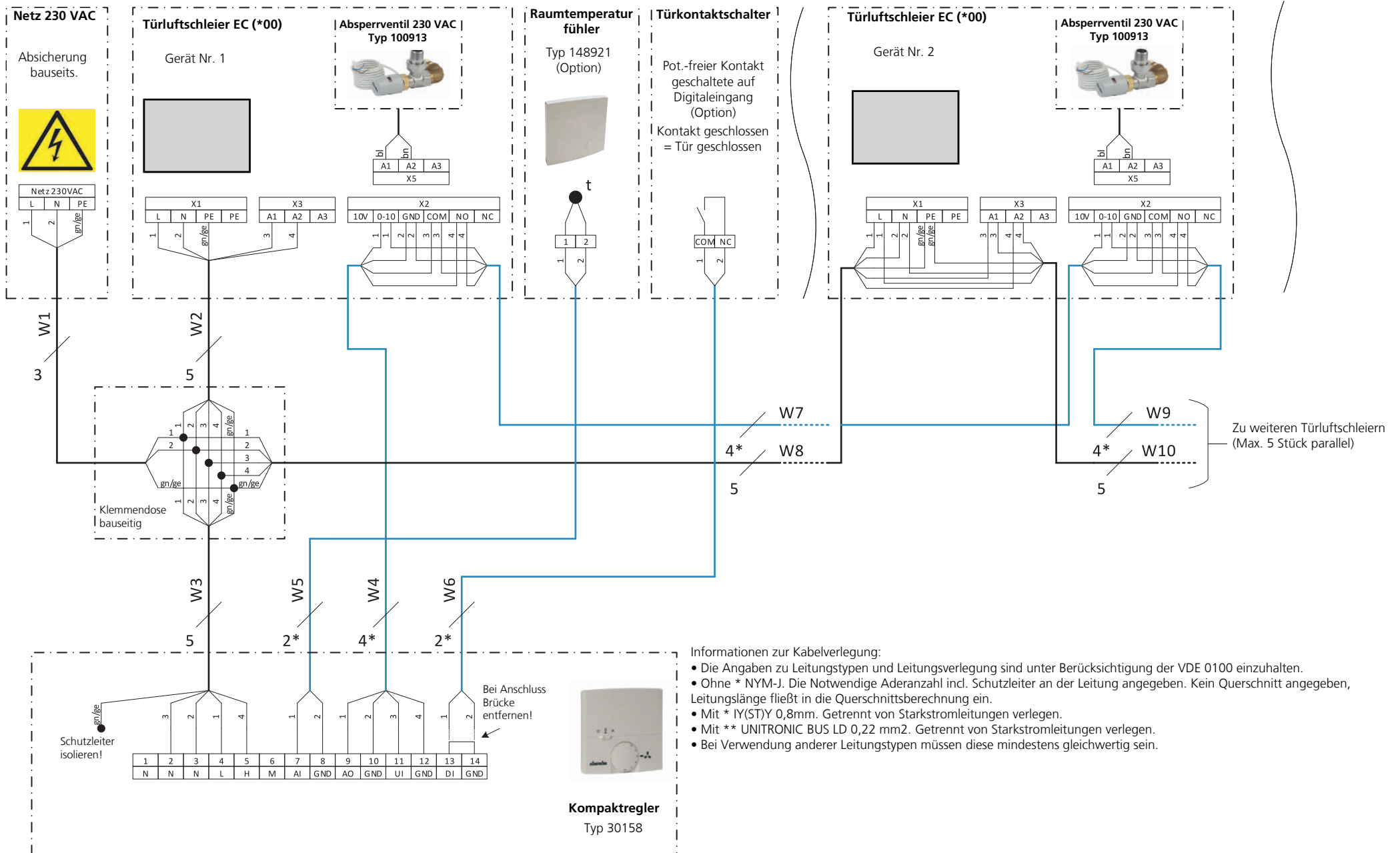
# Kabelverlegung mit Störmeldung (\*T), Ansteuerung über Drehzahlsteller Typ 30510



## Informationen zur Kabelverlegung:

- Die Angaben zu Leitungstypen und Leitungsverlegung sind unter Berücksichtigung der VDE 0100 einzuhalten.
- Ohne \* NYM-J. Die Notwendige Aderanzahl incl. Schutzleiter an der Leitung angegeben. Kein Querschnitt angegeben, Leitungslänge fließt in die Querschnittsberechnung ein.
- Mit \* IY(ST)Y 0,8mm. Getrennt von Starkstromleitungen verlegen.
- Mit \*\* UNITRONIC BUS LD 0,22 mm<sup>2</sup>. Getrennt von Starkstromleitungen verlegen.
- Bei Verwendung anderer Leitungstypen müssen diese mindestens gleichwertig sein.

## Kabelverlegung mit Störmeldung (\*T), Ansteuerung über Kompaktregler Typ 30158



# Kabelverlegung mit Störmeldung (\*T), Ansteuerung über DDC/GLT

