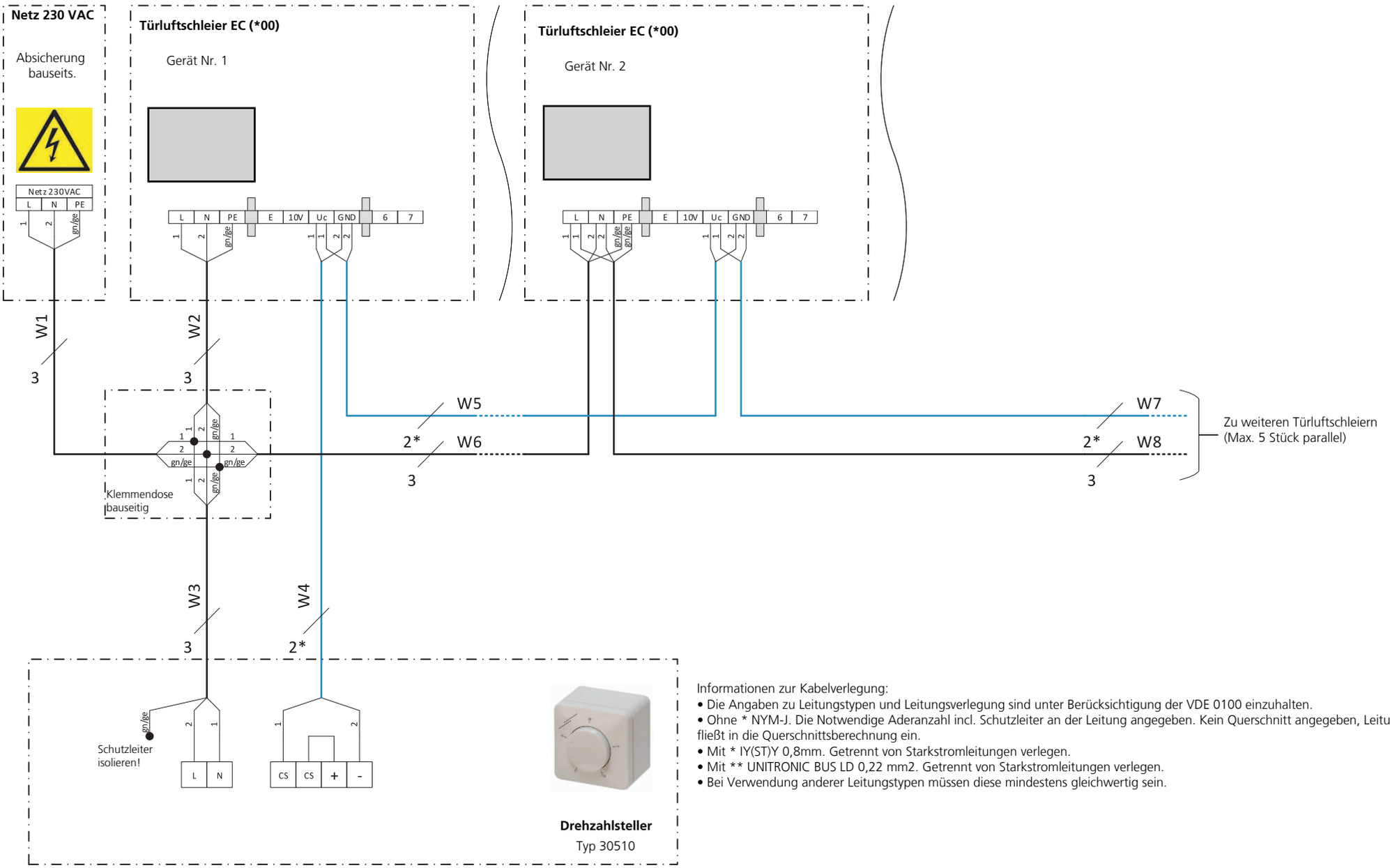
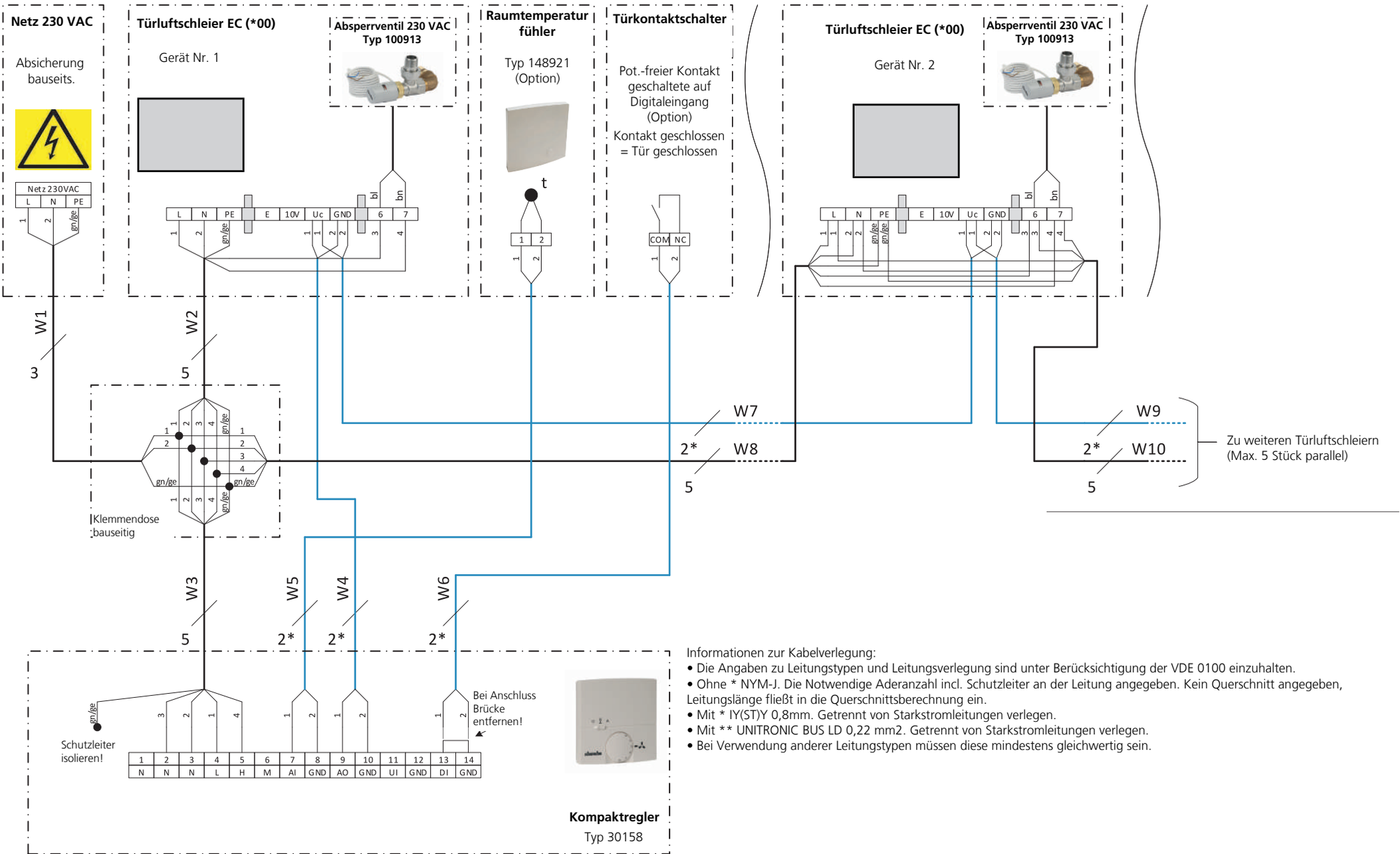


Kabelverlegung (\*00), Ansteuerung über Drehzahlsteller Typ 30510

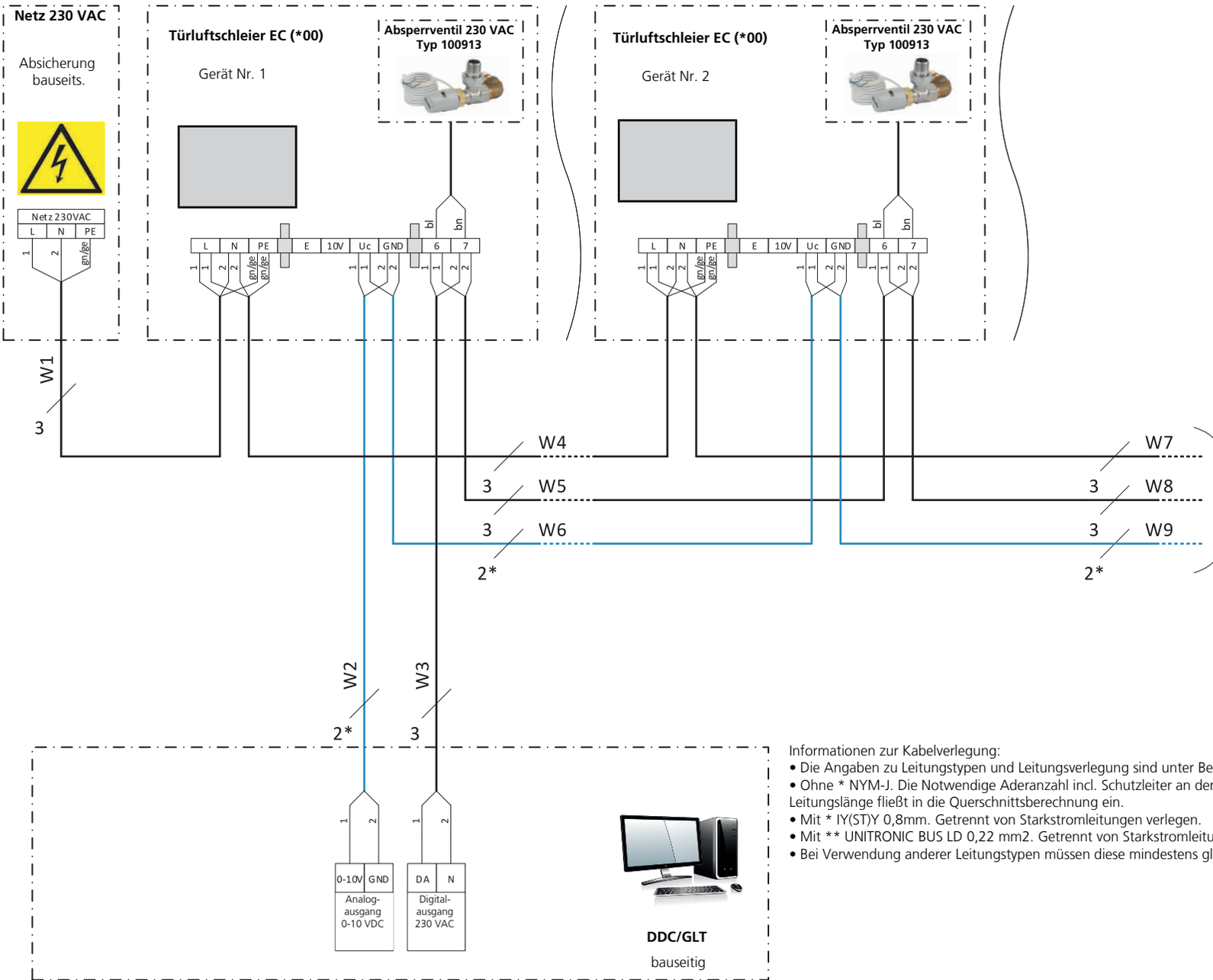


- Informationen zur Kabelverlegung:
- Die Angaben zu Leitungstypen und Leitungsverlegung sind unter Berücksichtigung der VDE 0100 einzuhalten.
  - Ohne \* NYM-J. Die Notwendige Aderanzahl incl. Schutzleiter an der Leitung angegeben. Kein Querschnitt angegeben, Leitungslänge fließt in die Querschnittsberechnung 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 (\*00), Ansteuerung über Kompaktregler Typ 30158



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

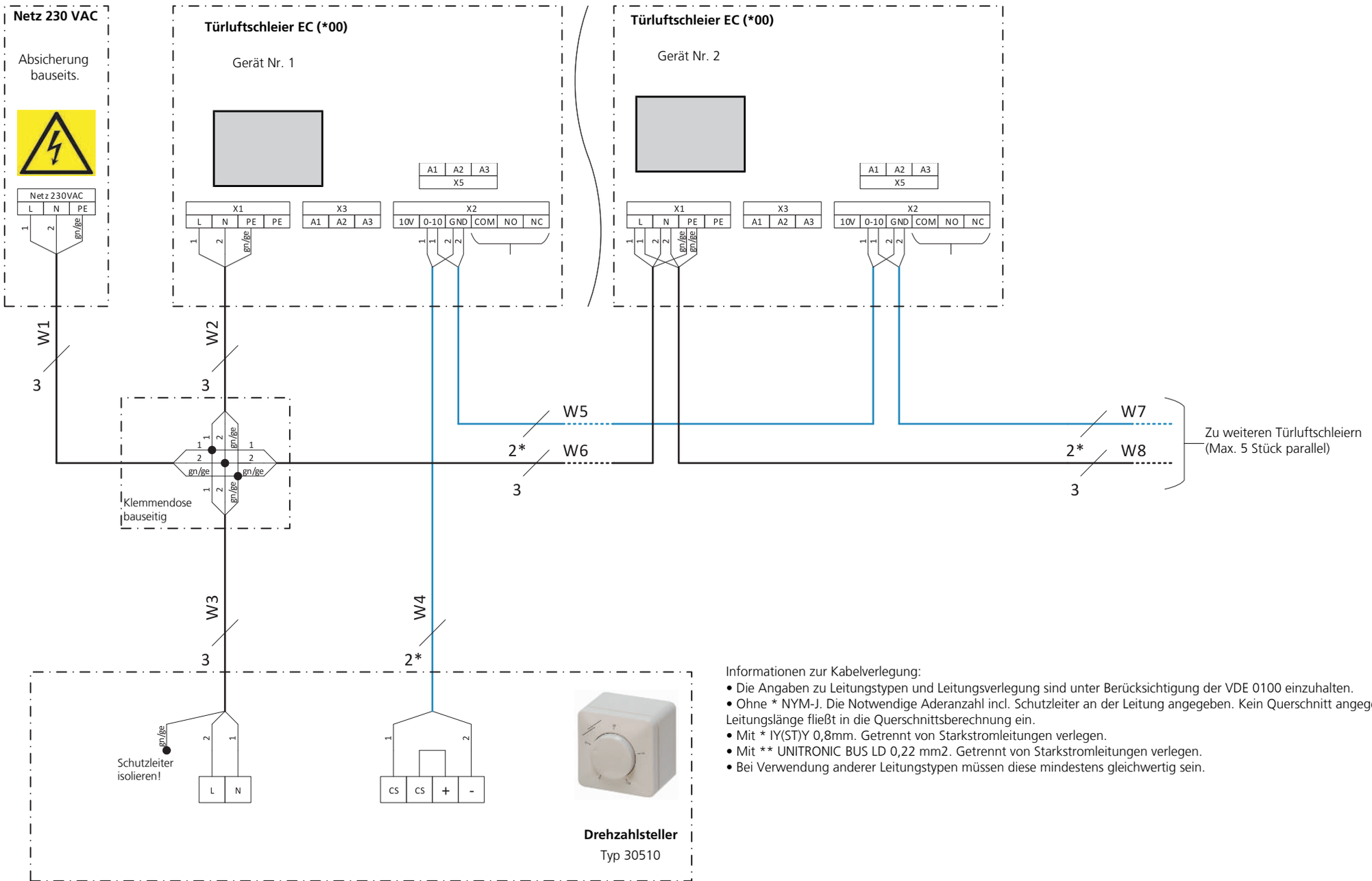


Zu weiteren Türluftschleiern  
Max. Anzahl Geräte parallel:

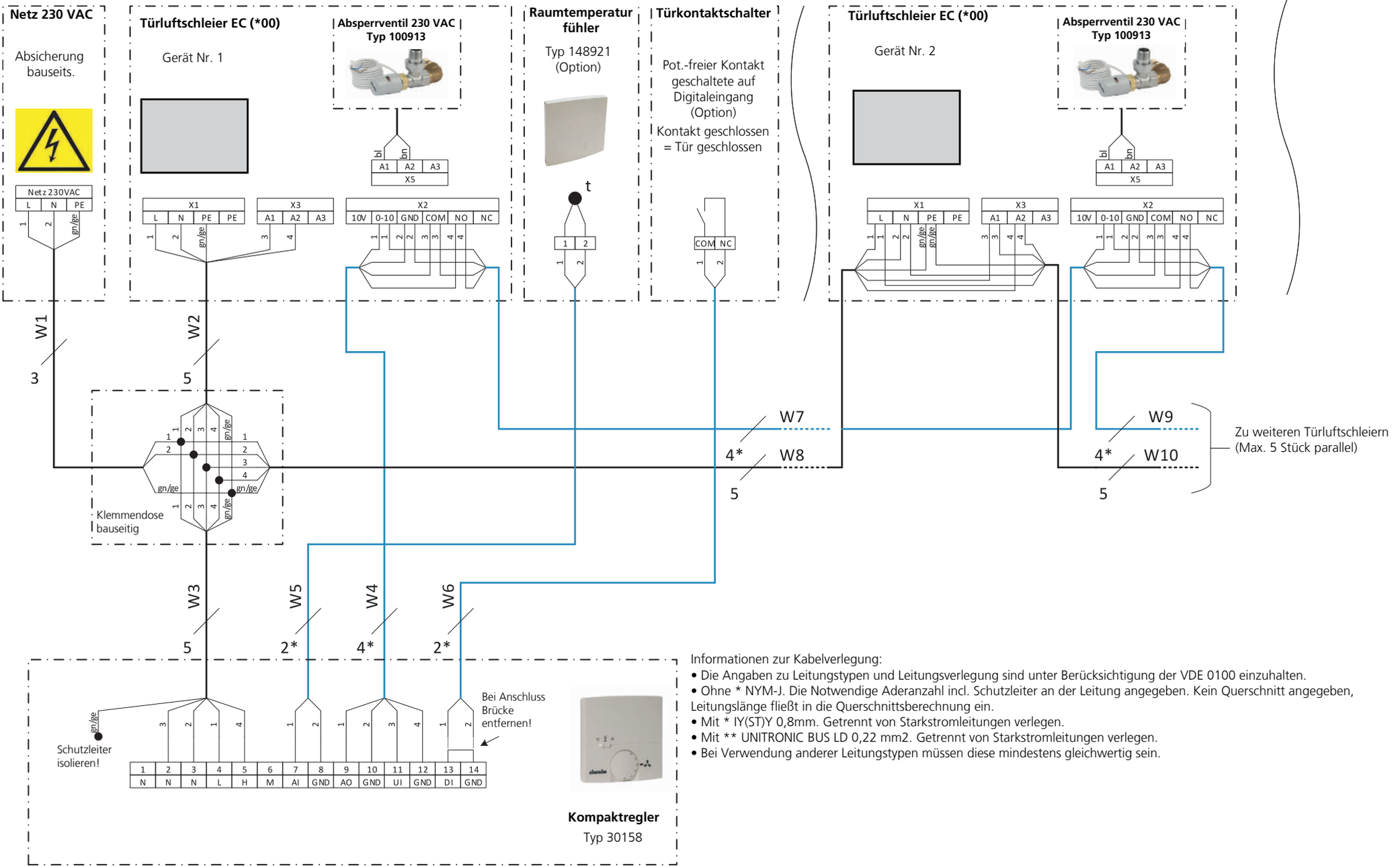
- Berechnung über Schaltvermögen Analogausgang DDC/GLT. Innenwiderstand Ri (\*00) in Tabelle "Maximale elektrische Anschlusswerte" beachten.
- Berechnung über Schaltvermögen Digitalausgang DDC/GLT. Elektrische Daten Ventiltrieb in Tabelle "Maximale elektrische Anschlusswerte" beachten.

- 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.

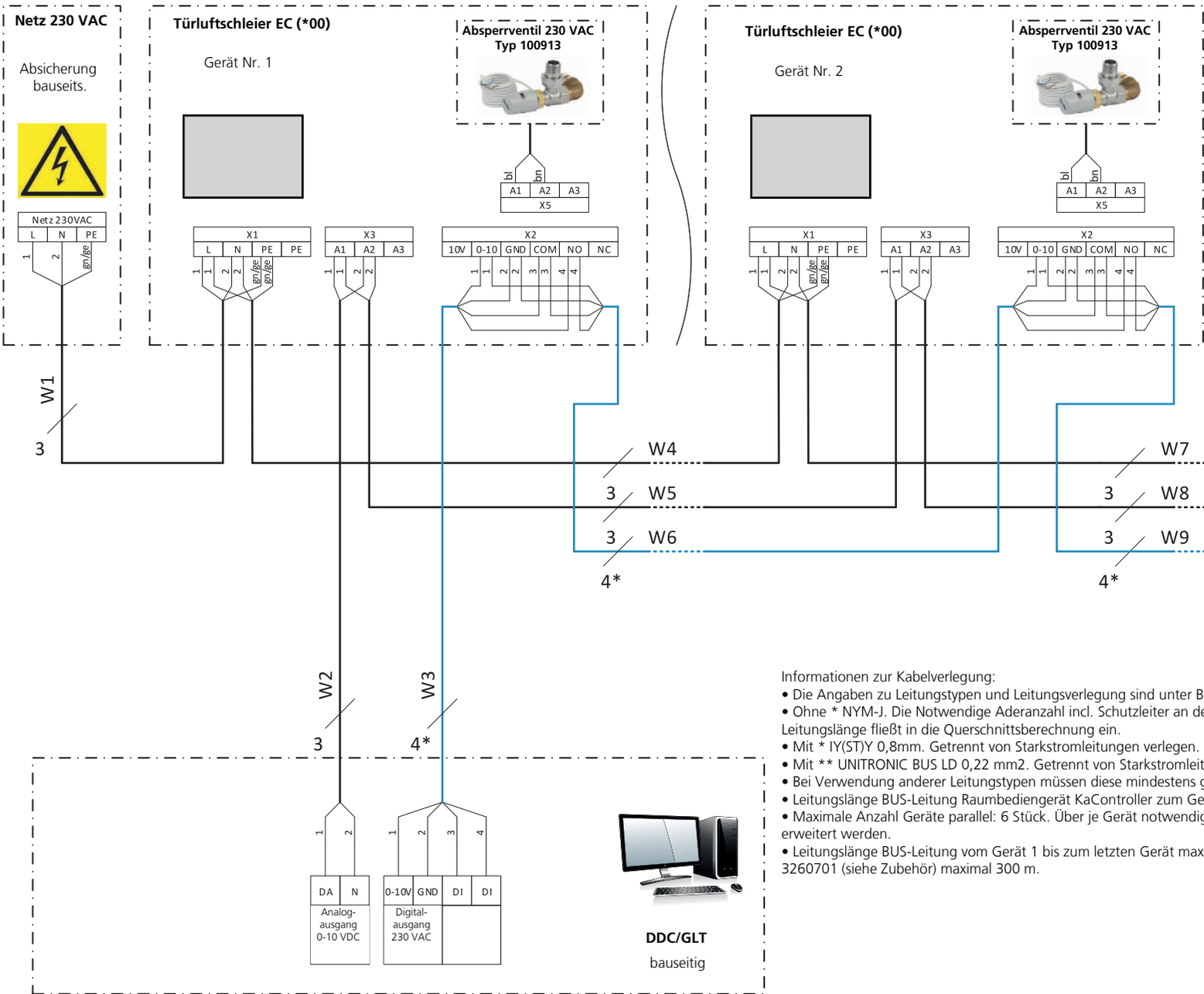
Kabelverlegung mit Störmeldung (\*T), Ansteuerung über Drehzahlsteller Typ 30510



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



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



Zu weiteren Türluftschleiern  
Max. Anzahl Geräte parallel:

- Berechnung über Schaltvermögen Analogausgang DDC/GLT. Innenwiderstand Ri (\*00) in Tabelle "Maximale elektrische Anschlusswerte" beachten.
- Berechnung über Schaltvermögen Digitalausgang DDC/GLT. Elektrische Daten Ventilantrieb in Tabelle "Maximale elektrische Anschlusswerte" beachten.

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.
- Leitungslänge BUS-Leitung Raumbediengerät KaController zum Gerät 1: maximal 30 m.
- Maximale Anzahl Geräte parallel: 6 Stück. Über je Gerät notwendige CANBUS-Karten Typ 3260701 (siehe Zubehör) maximal 30 erweitert werden.
- Leitungslänge BUS-Leitung vom Gerät 1 bis zum letzten Gerät maximal 30m. Über je Gerät notwendige CANBUS-Karten Typ 3260701 (siehe Zubehör) maximal 300 m.