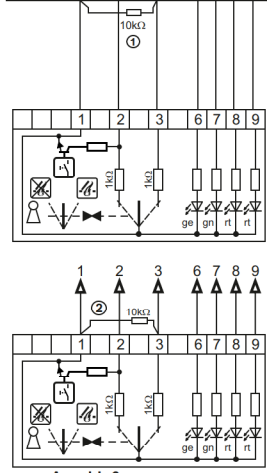
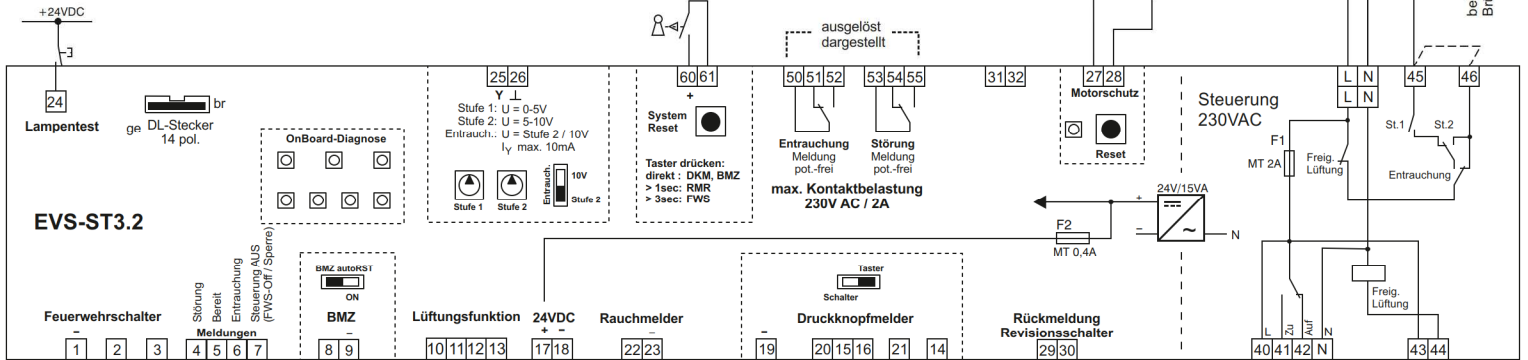
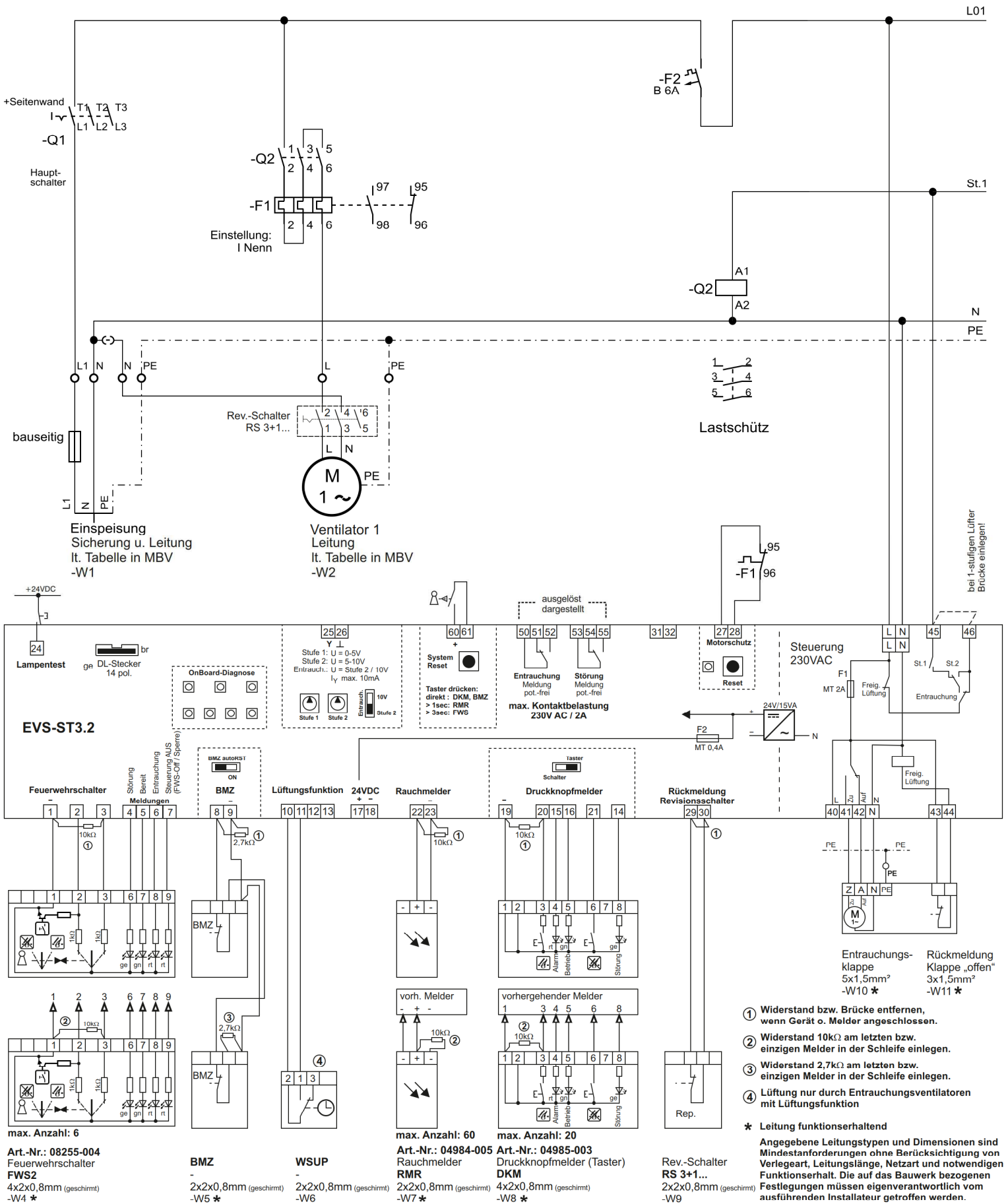
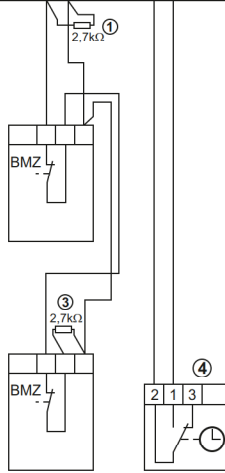


# Anschlussplan - EVS-W

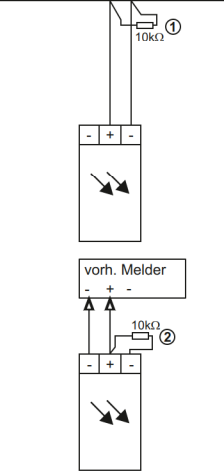
Hinweis: Gültig für den Anschluss von Entrauchungsventilatoren ohne Kaltleiter (KL) oder Thermokontakt (TK)



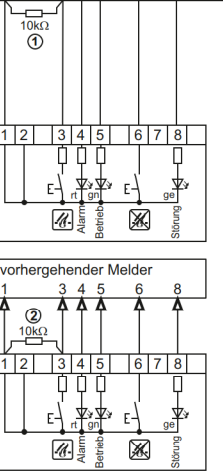
**max. Anzahl: 6**  
Art.-Nr.: 08255-004  
Feuerweherschalter  
FWS2  
4x2x0,8mm (geschirmt)  
-W4 \*



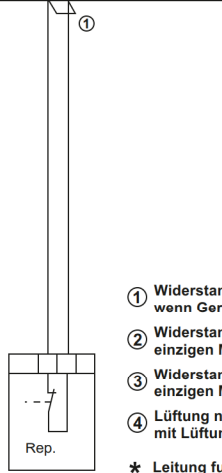
**max. Anzahl: 60**  
Art.-Nr.: 04984-005  
Rauchmelder  
RMR  
4x2x0,8mm (geschirmt)  
-W7 \*



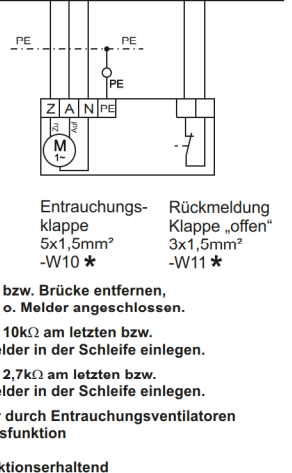
**max. Anzahl: 20**  
Art.-Nr.: 04985-003  
Druckknopfmelder (Taster)  
DKM  
4x2x0,8mm (geschirmt)  
-W8 \*



**max. Anzahl: 20**  
Art.-Nr.: 04985-003  
Druckknopfmelder (Taster)  
DKM  
4x2x0,8mm (geschirmt)  
-W8 \*



**max. Anzahl: 20**  
Art.-Nr.: 04985-003  
Druckknopfmelder (Taster)  
DKM  
4x2x0,8mm (geschirmt)  
-W8 \*

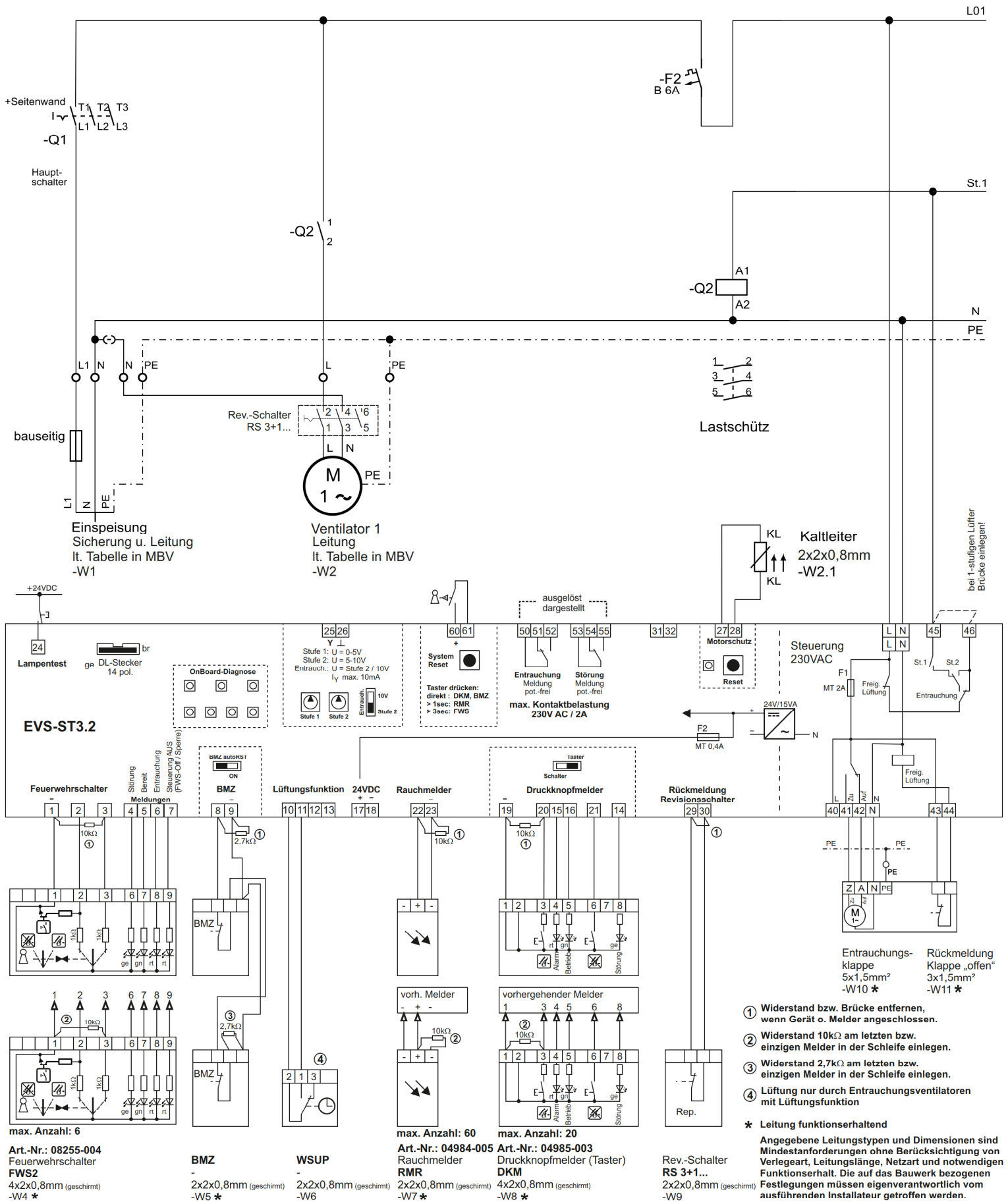


**max. Anzahl: 20**  
Art.-Nr.: 04985-003  
Druckknopfmelder (Taster)  
DKM  
4x2x0,8mm (geschirmt)  
-W8 \*

- ① Widerstand bzw. Brücke entfernen, wenn Gerät o. Melder angeschlossen.
  - ② Widerstand 10kΩ am letzten bzw. einzigen Melder in der Schleife einlegen.
  - ③ Widerstand 2,7kΩ am letzten bzw. einzigen Melder in der Schleife einlegen.
  - ④ Lüftung nur durch Entrauchungsventilatoren mit Lüftungsfunktion
- \* Leitung funktionserhaltend
- Angebene Leitungstypen und Dimensionen sind Mindestanforderungen ohne Berücksichtigung von Verlegeart, Leitungslänge, Netzart und notwendigen Funktionserhalt. Die auf das Bauwerk bezogenen Festlegungen müssen eigenverantwortlich vom ausführenden Installateur getroffen werden.

# Anschlussplan - EVS-W

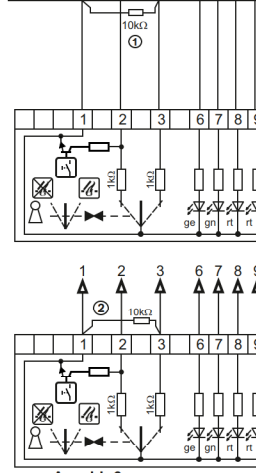
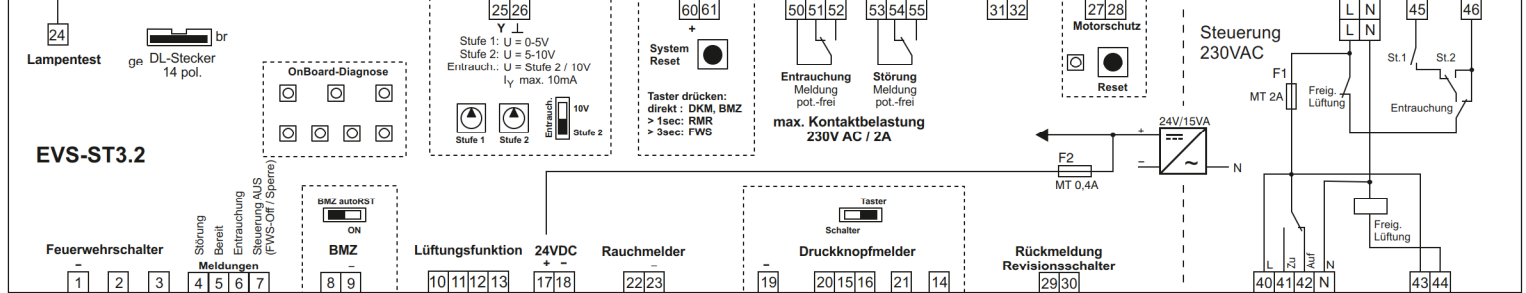
Hinweis: Gültig für den Anschluss von Entrauchungsventilatoren mit Kaltleiter (KL)



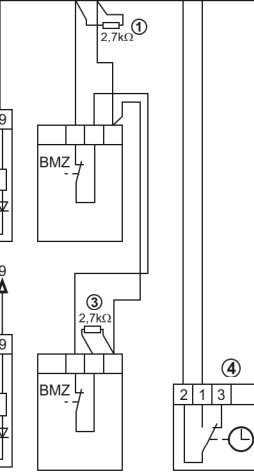
Einspeisung  
Sicherung u. Leitung  
lt. Tabelle in MBV  
-W1

Ventilator 1  
Leitung  
lt. Tabelle in MBV  
-W2

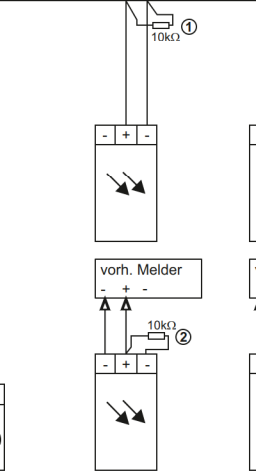
Kaltleiter  
2x2x0,8mm  
-W2.1



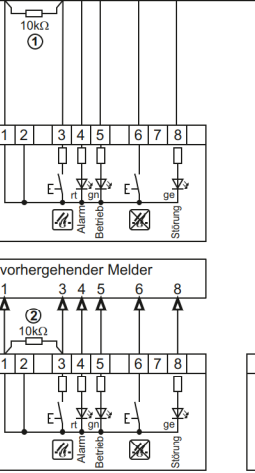
**Art.-Nr.: 08255-004**  
Feuerwehrschalter  
**FWS2**  
4x2x0,8mm (geschirmt)  
-W4 \*



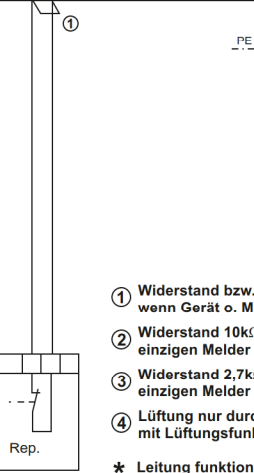
**Art.-Nr.: 04984-005**  
Rauchmelder  
**RMR**  
2x2x0,8mm (geschirmt)  
-W7 \*



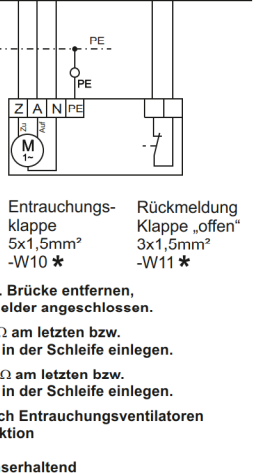
**Art.-Nr.: 04985-003**  
Druckknopfmelder (Taster)  
**DKM**  
4x2x0,8mm (geschirmt)  
-W8 \*



**Art.-Nr.: 04985-003**  
Druckknopfmelder (Taster)  
**DKM**  
4x2x0,8mm (geschirmt)  
-W8 \*



**Art.-Nr.: 04985-003**  
Druckknopfmelder (Taster)  
**DKM**  
4x2x0,8mm (geschirmt)  
-W8 \*

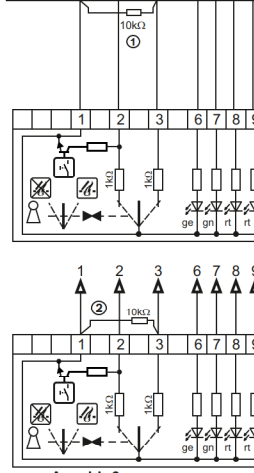
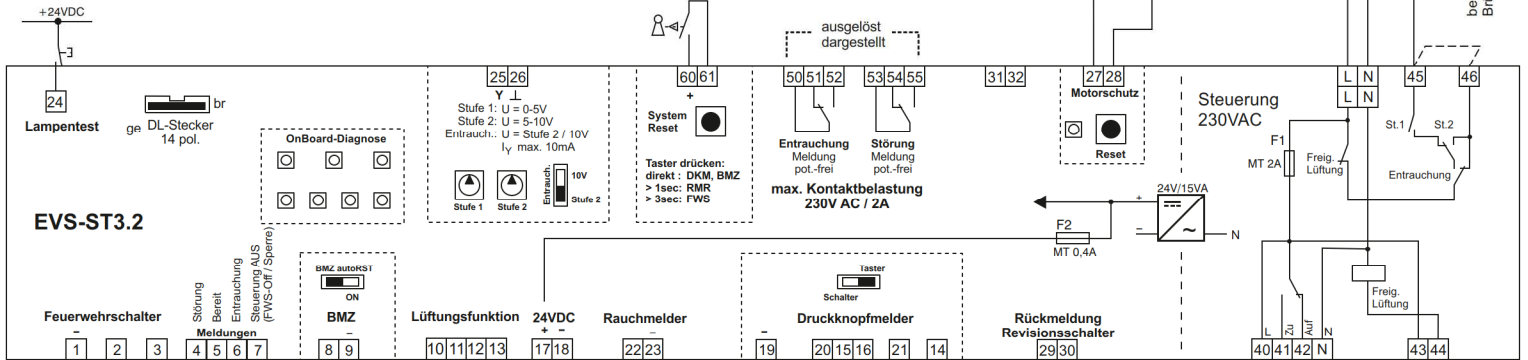
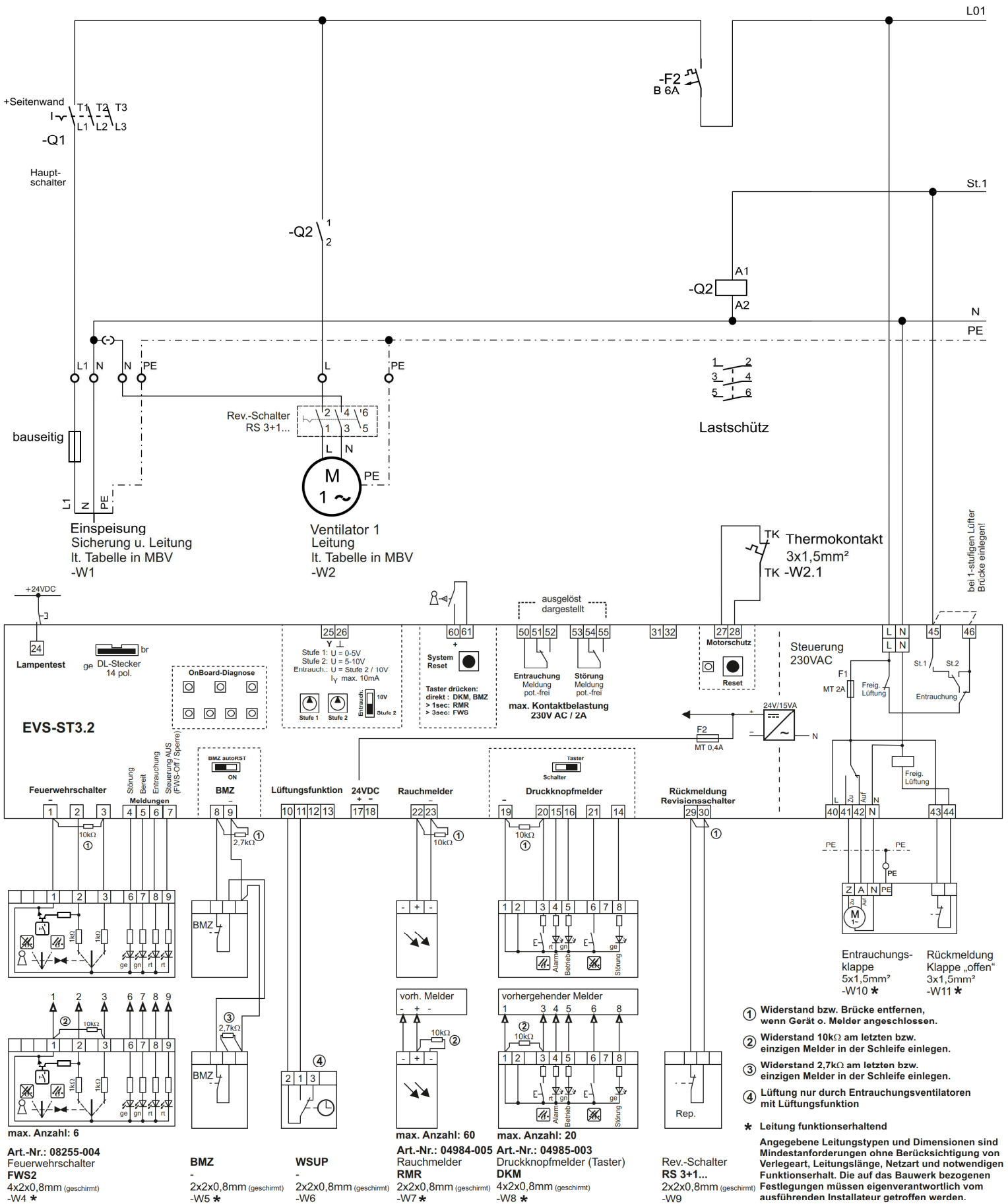


**Art.-Nr.: 04985-003**  
Druckknopfmelder (Taster)  
**DKM**  
4x2x0,8mm (geschirmt)  
-W8 \*

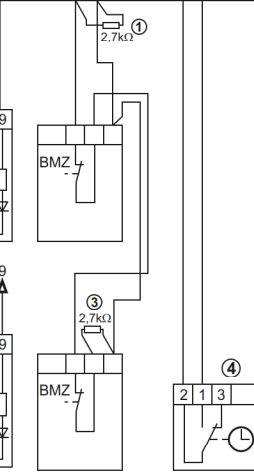
- ① Widerstand bzw. Brücke entfernen, wenn Gerät o. Melder angeschlossen.
  - ② Widerstand 10kΩ am letzten bzw. einzigen Melder in der Schleife einlegen.
  - ③ Widerstand 2,7kΩ am letzten bzw. einzigen Melder in der Schleife einlegen.
  - ④ Lüftung nur durch Entrauchungsventilatoren mit Lüftungsfunktion
- \* Leitung funktionserhaltend
- Angebene Leitungstypen und Dimensionen sind Mindestanforderungen ohne Berücksichtigung von Verlegeart, Leitungslänge, Netzart und notwendigen Funktionserhalt. Die auf das Bauwerk bezogenen Festlegungen müssen eigenverantwortlich vom ausführenden Installateur getroffen werden.

# Anschlussplan - EVS-W

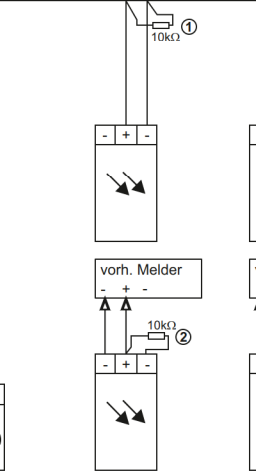
Hinweis: Gültig für den Anschluss von Entrauchungsventilatoren mit Thermokontakt (TK)



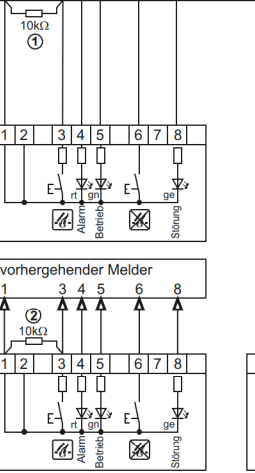
**Art.-Nr.: 08255-004**  
Feuerweherschalter  
**FWS2**  
4x2x0,8mm (geschirmt)  
-W4 \*



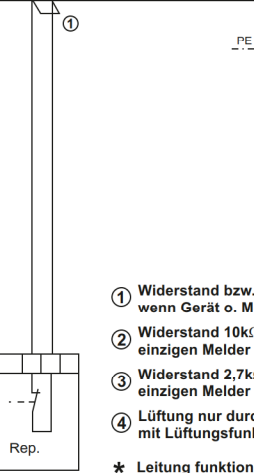
**Art.-Nr.: 04984-005**  
Rauchmelder  
**RMR**  
2x2x0,8mm (geschirmt)  
-W7 \*



**Art.-Nr.: 04985-003**  
Druckknopfmelder (Taster)  
**DKM**  
4x2x0,8mm (geschirmt)  
-W8 \*



**Art.-Nr.: 04985-003**  
Druckknopfmelder (Taster)  
**DKM**  
4x2x0,8mm (geschirmt)  
-W8 \*



**Art.-Nr.: 04985-003**  
Druckknopfmelder (Taster)  
**DKM**  
4x2x0,8mm (geschirmt)  
-W8 \*



**Art.-Nr.: 04985-003**  
Druckknopfmelder (Taster)  
**DKM**  
4x2x0,8mm (geschirmt)  
-W8 \*

- ① Widerstand bzw. Brücke entfernen, wenn Gerät o. Melder angeschlossen.
  - ② Widerstand 10kΩ am letzten bzw. einzigen Melder in der Schleife einlegen.
  - ③ Widerstand 2,7kΩ am letzten bzw. einzigen Melder in der Schleife einlegen.
  - ④ Lüftung nur durch Entrauchungsventilatoren mit Lüftungsfunktion
- \* Leitung funktionserhaltend
- Angebene Leitungstypen und Dimensionen sind Mindestanforderungen ohne Berücksichtigung von Verlegeart, Leitungslänge, Netzart und notwendigen Funktionserhalt. Die auf das Bauwerk bezogenen Festlegungen müssen eigenverantwortlich vom ausführenden Installateur getroffen werden.