

WIPOTEC



W Ä G E T E C H N I K

Schullizenz

Schullizenz

Projekt: Würfelsortierautomat
Standort: BA5 Ausbildung

WIPOTEC



W Ä G E T E C H N I K

Deckblatt

Projekt:

Elektroschaltplan

Zuletzt bearbeitet durch:

Rev.:

02.10.2012

erstellt von:

M.Kircher

Datum:

02.10.2012

Anlage:

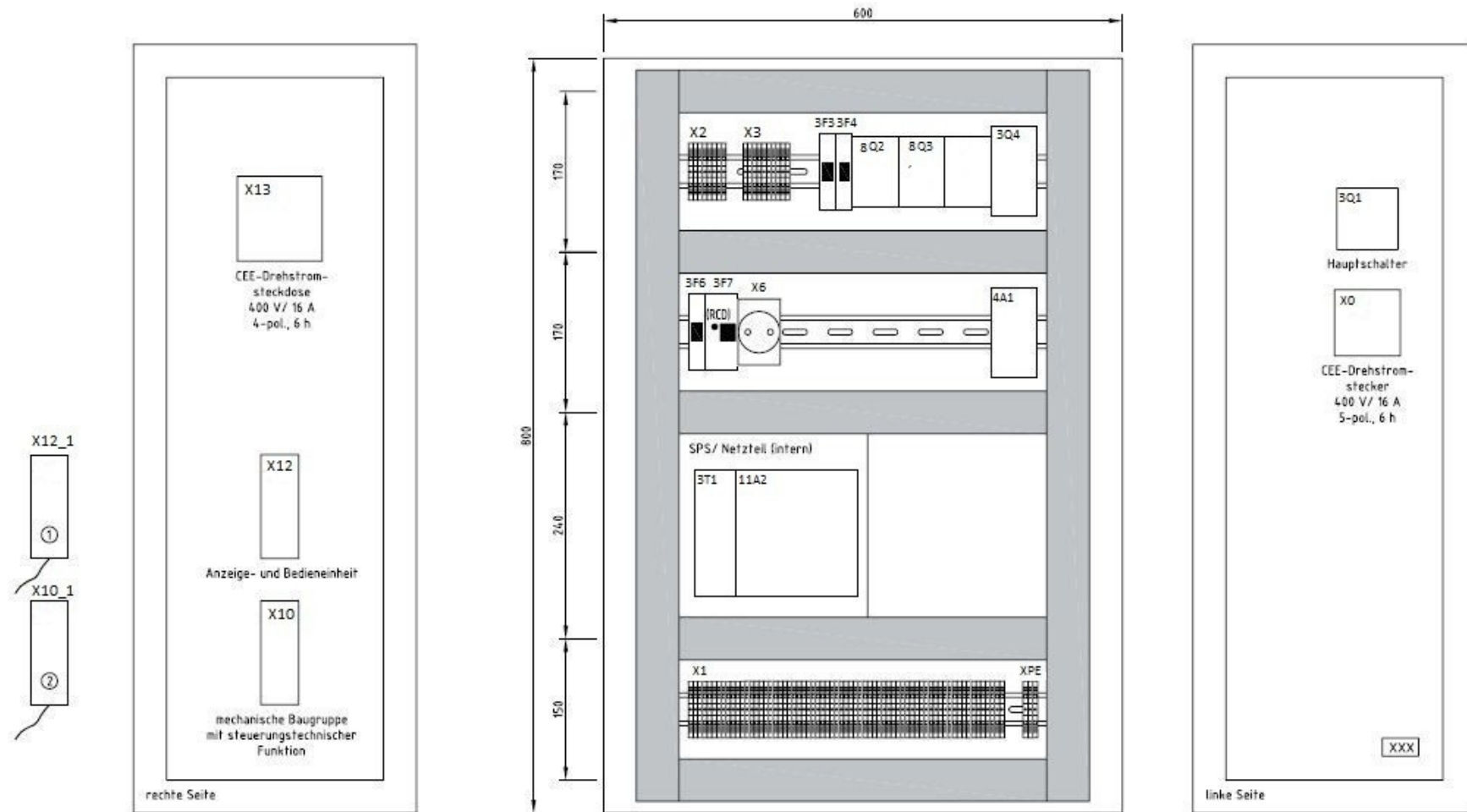
Ort:

Blatt:

1

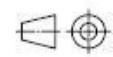
Schullicenz

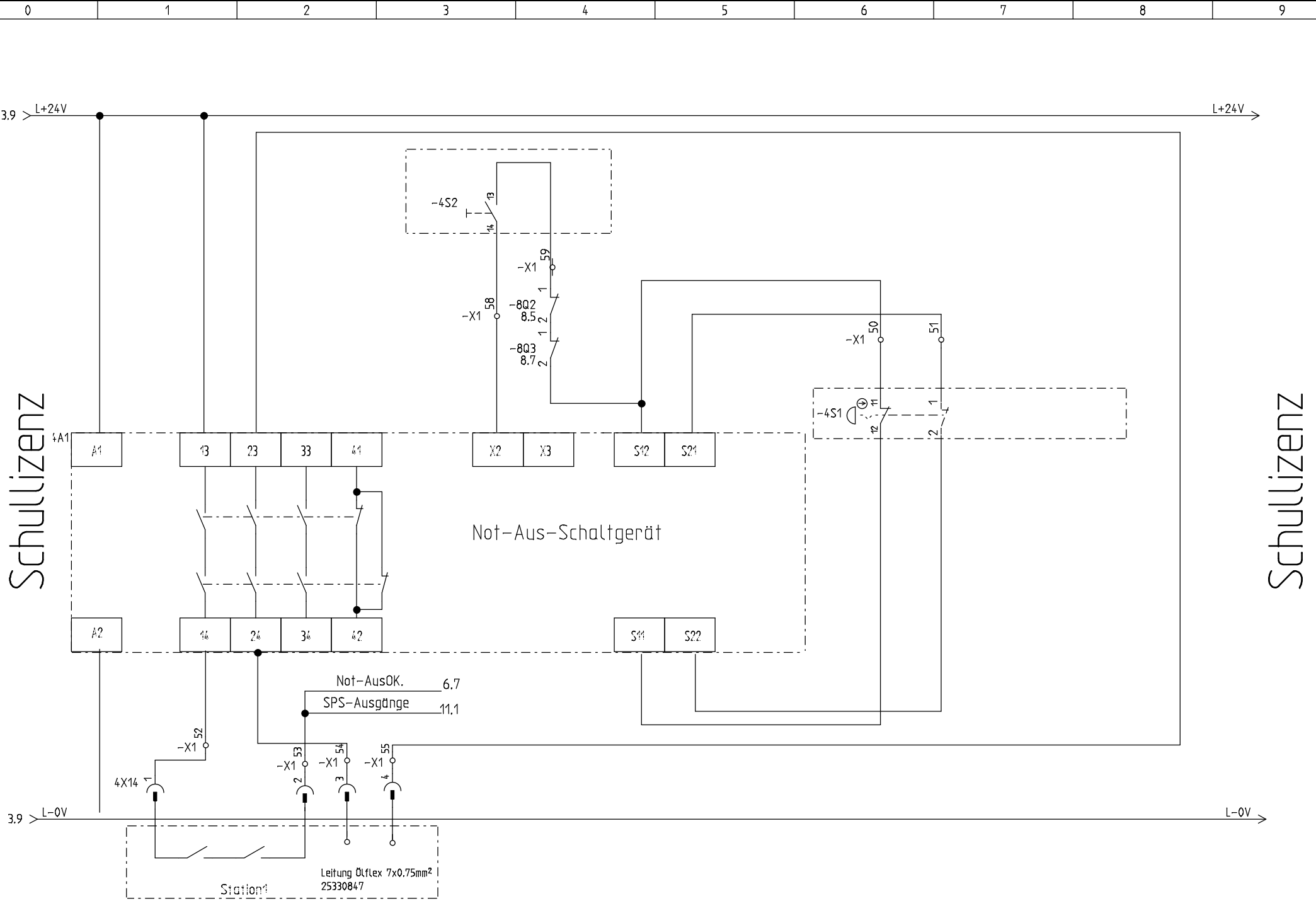
Schullicenz



Hinweise: - Das Bild zeigt einen möglichen Aufbau des Schaltschranks
 - Positionierung ggf. anpassen

- ① Steckverbinder → Bedien-/ Anzeigeeinheit (Unverwechselbarkeit beachten)
- ② Steckverbinder → mechanische Baugruppe mit steuerungstechnischer Funktion (Unverwechselbarkeit beachten)

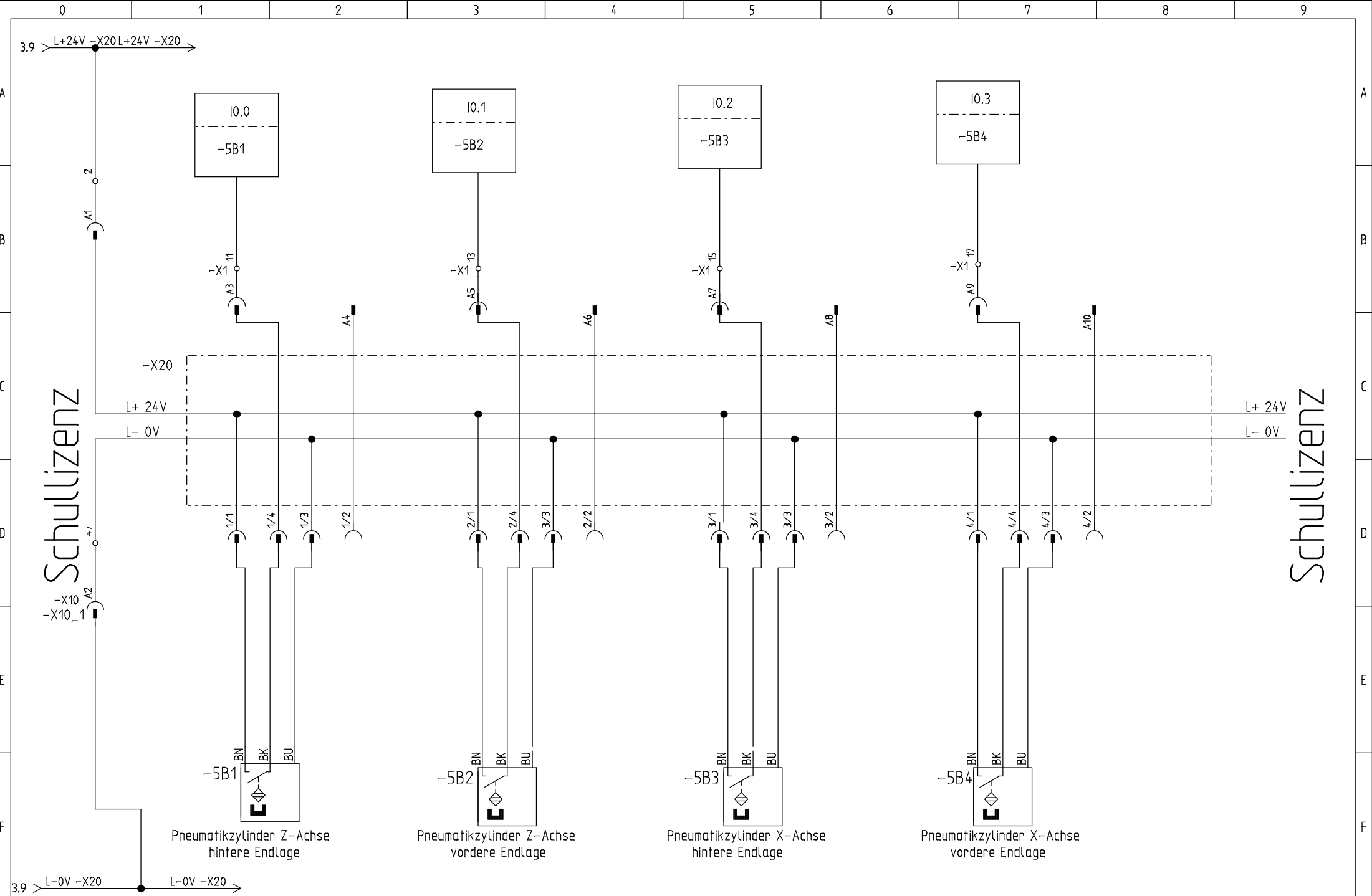




Schullizenz

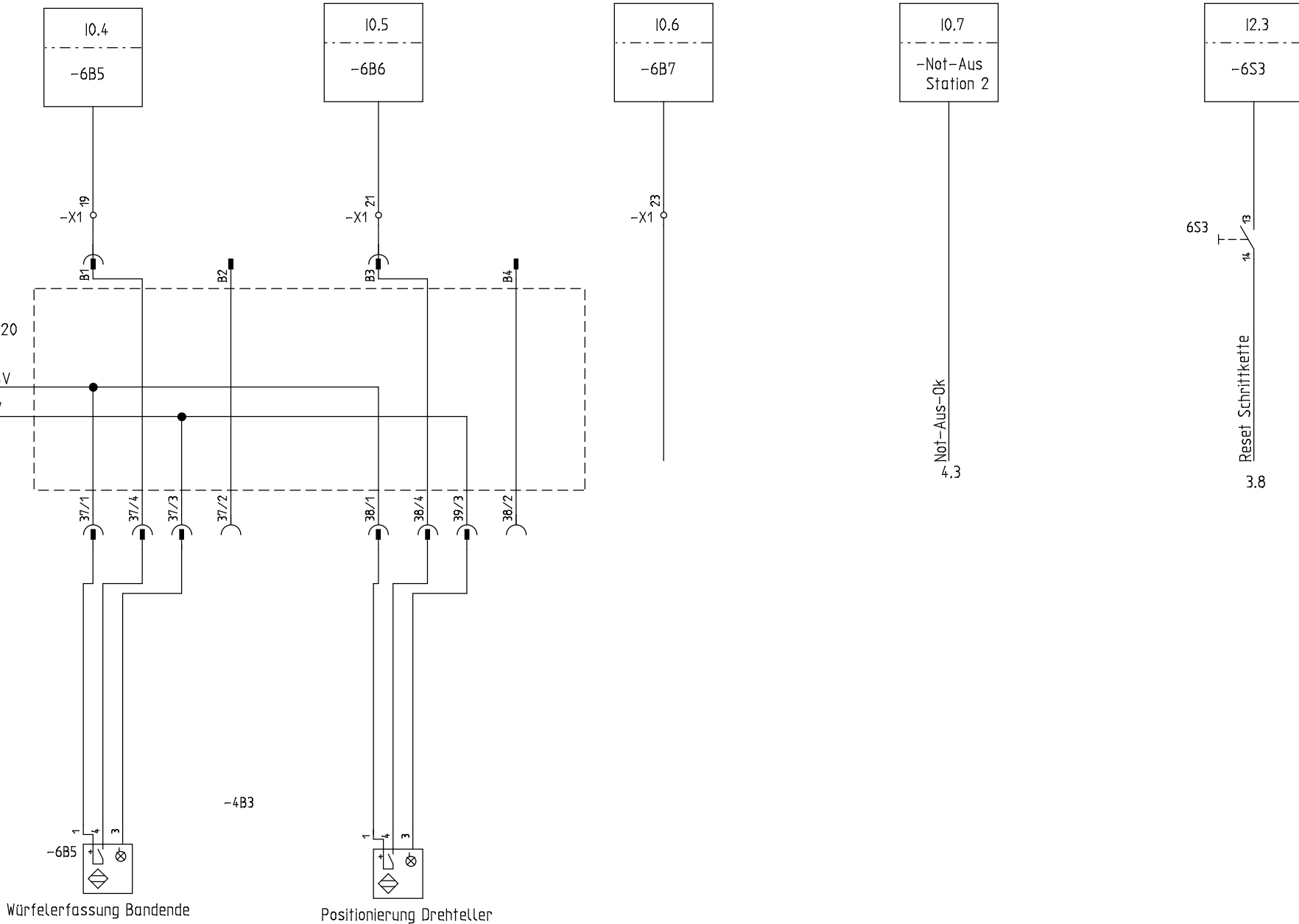
Schullizenz

Not-Aus-Schaltgerät



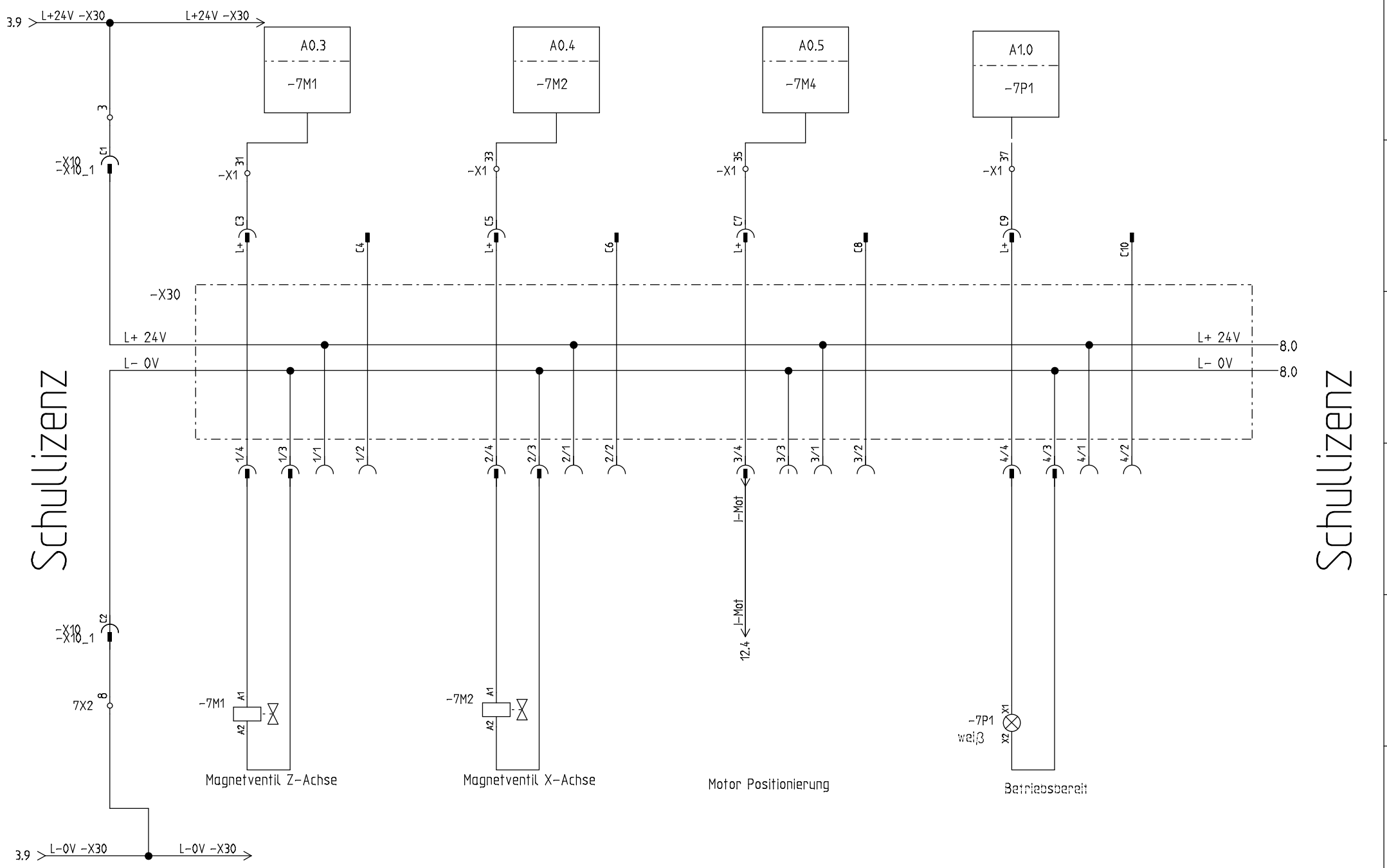
Schullicenz

Schullicenz



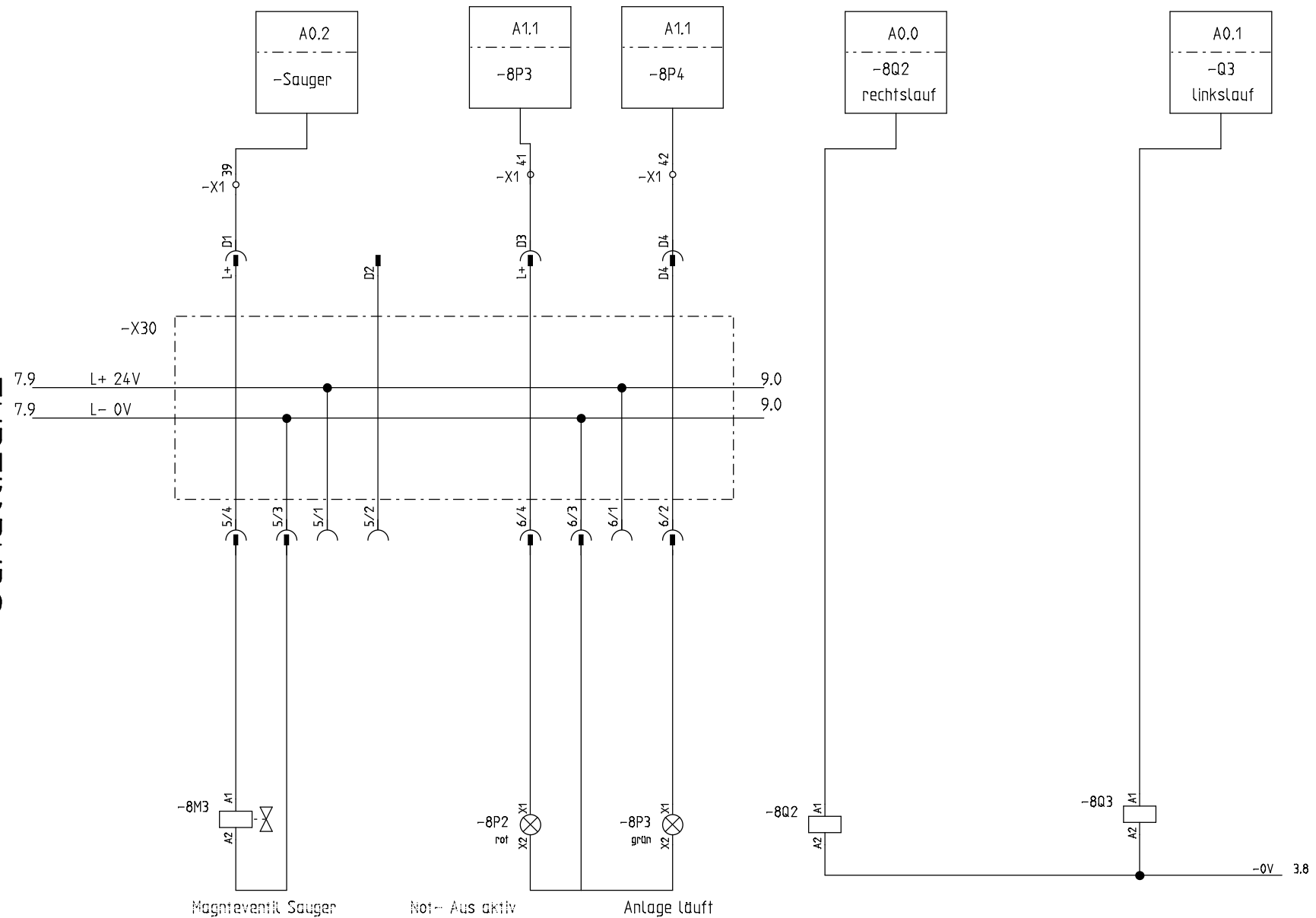
Schullicenz

Schullicenz



Schullicenz

Schullicenz

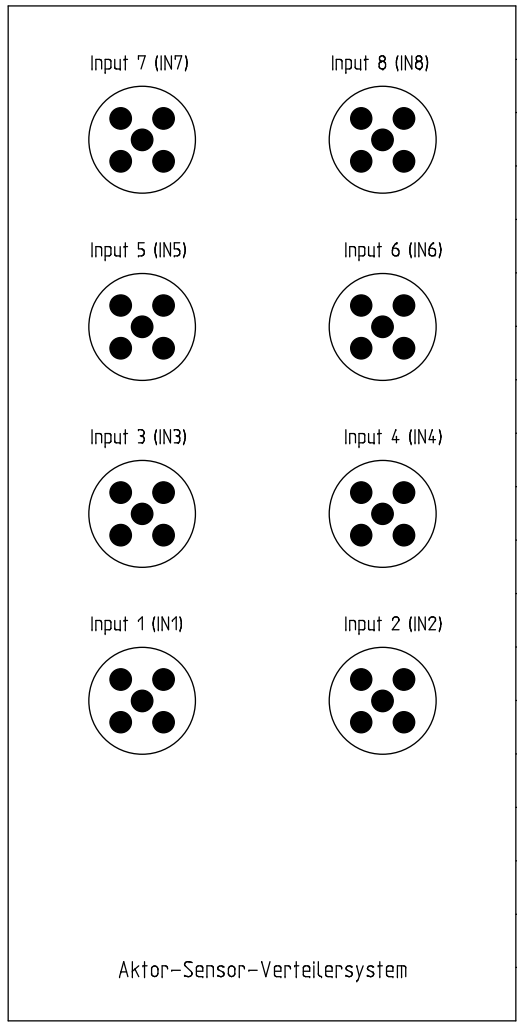


H	S	O
3.3	4.4	4.4

H	S	O
3.4	4.4	4.4

Eingänge

X20



L+24V	-X10_1
L- 0V	A2
IN1 (4) Hintere Endlage Z-Achse	A3
IN1 (2) Reserve	A4
IN2 (4) Vordere Endlage Z-Achse	A5
IN2 (2) Reserve	A6
IN3 (4) Hintere Endlage X-Achse	A7
IN3 (2) Reserve	A8
IN4 (4) Vordere Endlage X-Achse	A9
IN4 (2) Reserve	A10
IN5 (4) Würfelerfassung Bandende	B1
IN5 (2) Reserve	B2
IN6 (4) Positionierung Drehteller	B3
IN6 (2) Reserve	B4
IN7 (4) Reserve	B5
IN7 (2) Reserve	B6
IN8 (4) Reserve	B7
IN8 (2) Reserve	B8

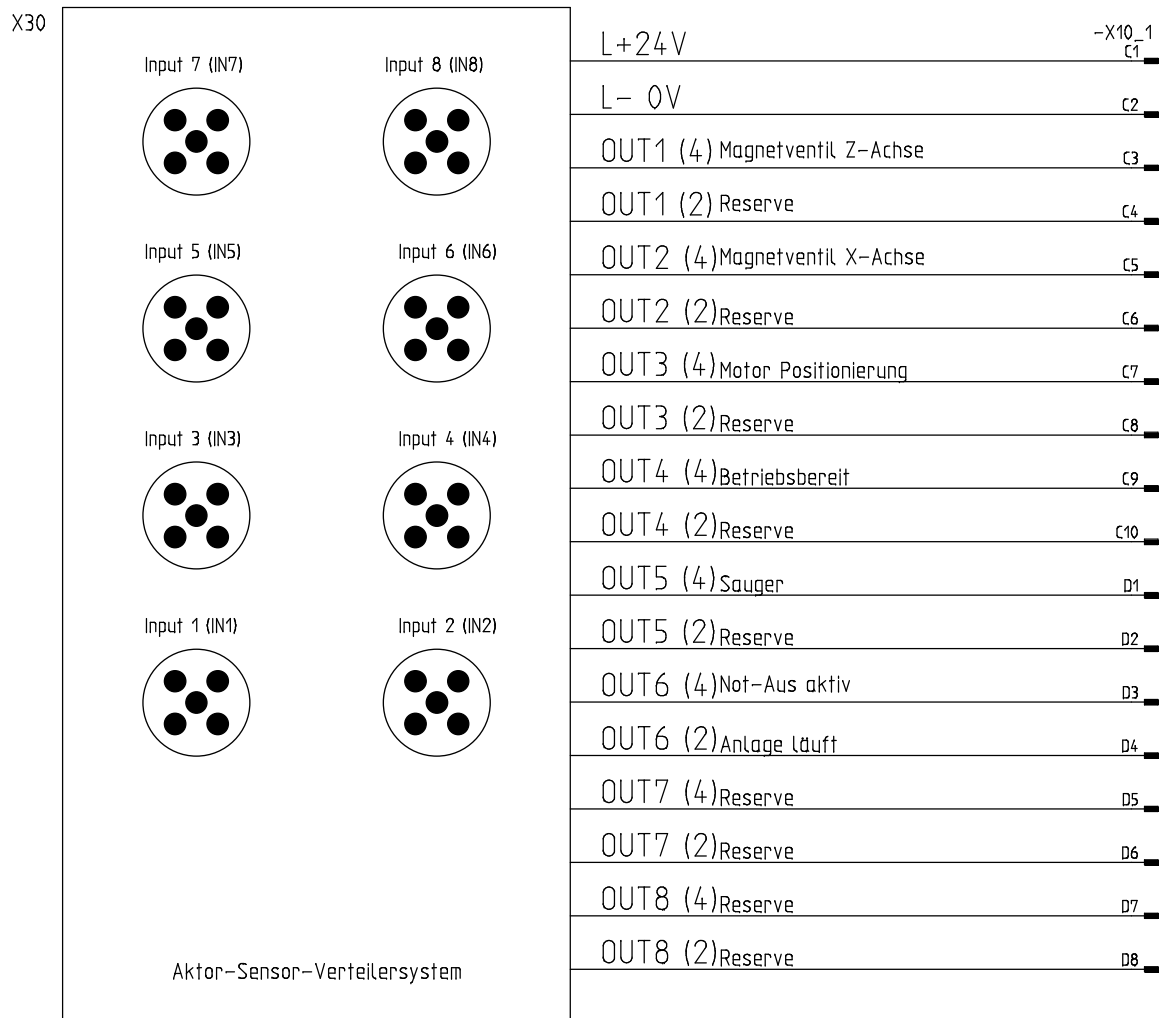
Schullicenz

Schullicenz

Schullicenz

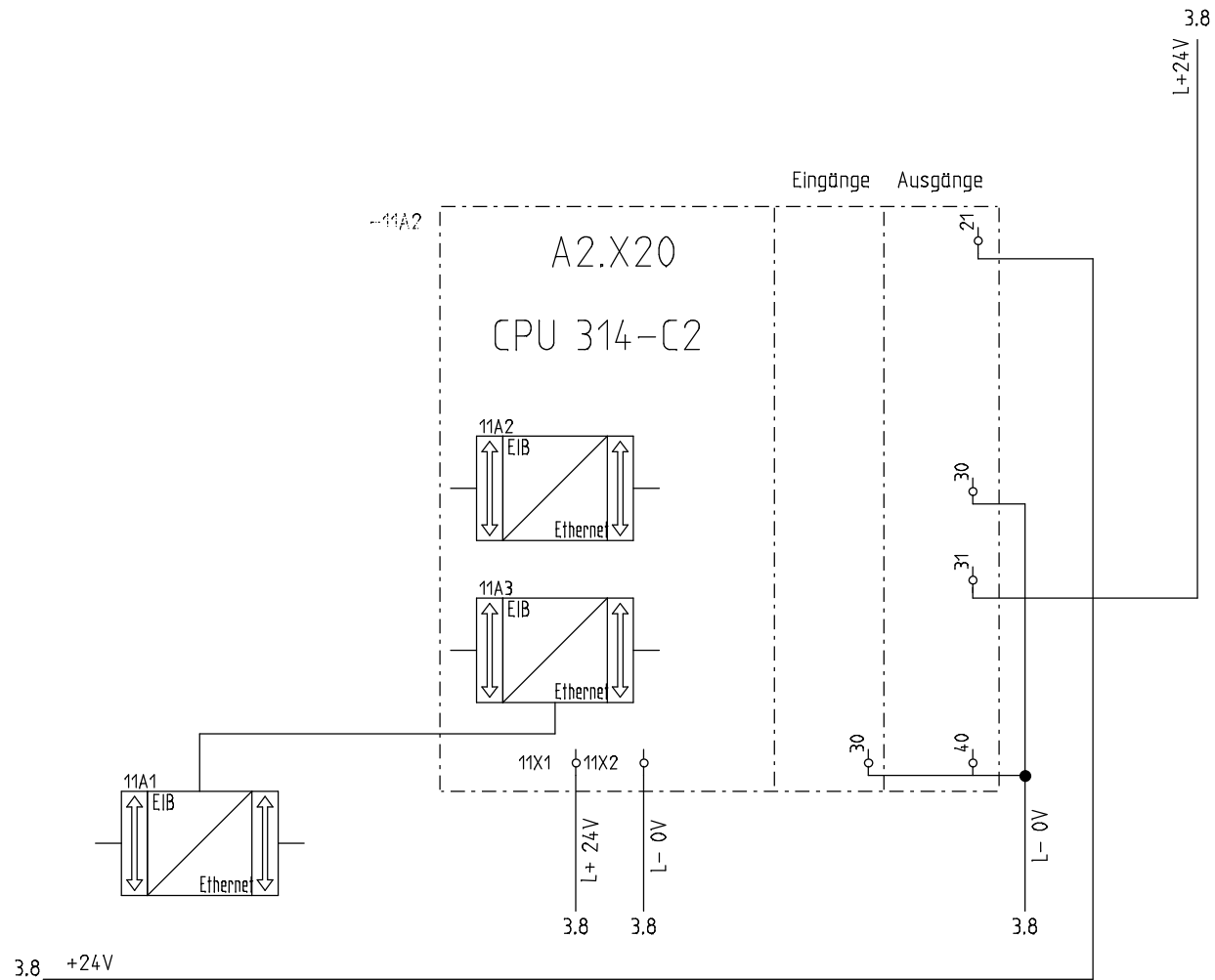
Schullicenz

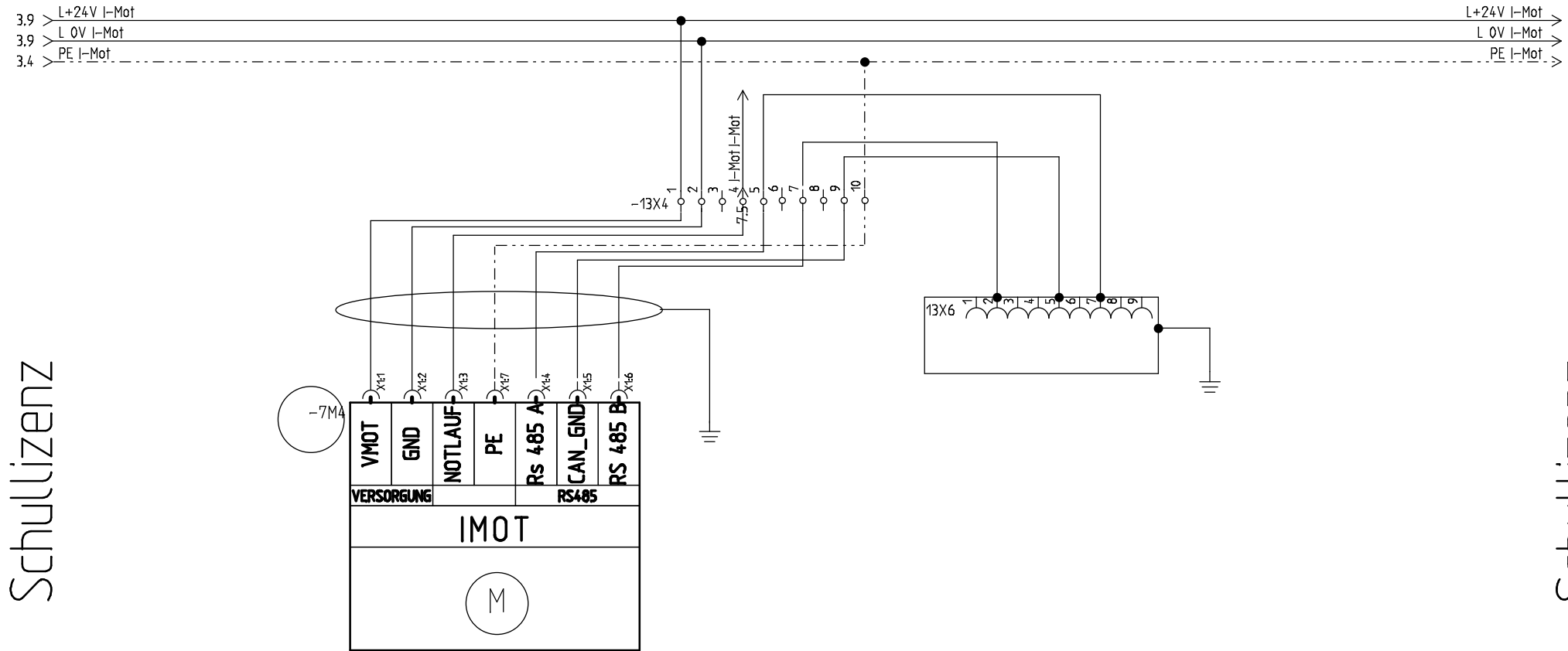
Ausgänge



Schullicenz

Schullicenz





Schullicenz

Schullicenz