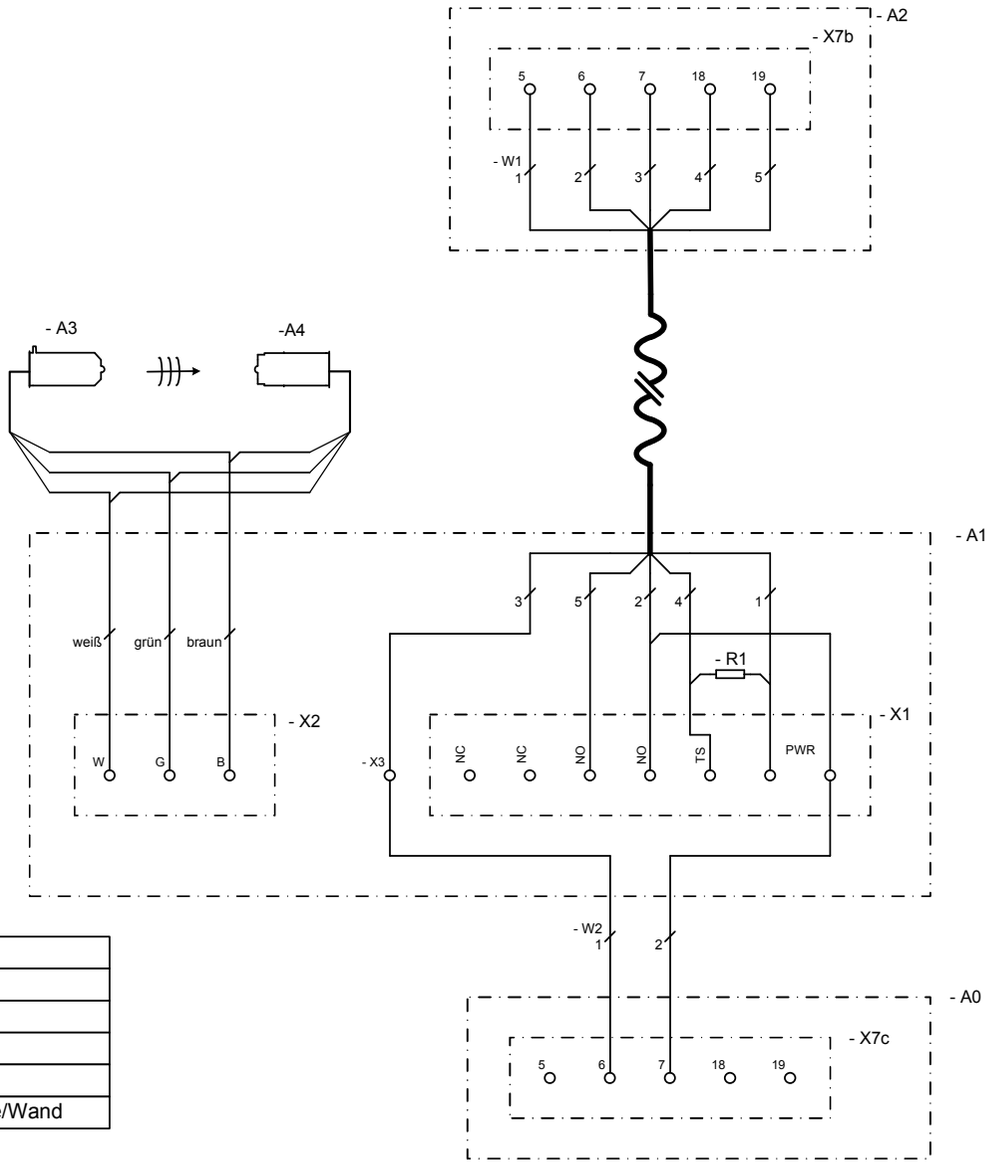


Zeichnung erstellt mit Engineering Base

Name	Kommentar
- A0	Gehäuse vorhandene SKS
- A1	Gehäuse voreilende Lichtschränke
- A2	SKS-Abzweigdose Zarge/Wand
- A3	Sender
- A4	Empfänger
- R1	Widerstand 15k Ohm

Name	Kommentar
- X7c	Anschlussklemme vorhandene SKS
- X1	Anschlussklemme voreilende Lichtschränke
- X2	Anschlussklemme Sender/Empfänger
- X3	Lüsterklemme, 1 polig
- X7b	Anschlussklemme in der SKS-Abzweigdose Zarge/Wand

- W1 Wendelleitung, 5 polig
- W2 Verbindungsleitung, 2polig



Erstellt	Name	Datum	Projekt	Bezeichnung	Revision
Gepüft	S.Künnemeyer	26.06.2014	Anschlusspläne	Anschlussplan voreilende SKS für Opto 100 #116175	1
Geändert			Ursprung	Zeichnungsnr. M14E011	von