

*Modell einer Vorrichtung zum
Absenken von Leuchten in
Kirchenräumen*

Architekturbüro Gerhard Standop, Köln

November 2022

*Kontakt info@standop.com
oder 02234/49502*

Modell für Absenkvorrichtung von Leuchten
DSC02177



DSC09696



Modell für Absenkvorrichtung von Leuchten
DSC09705



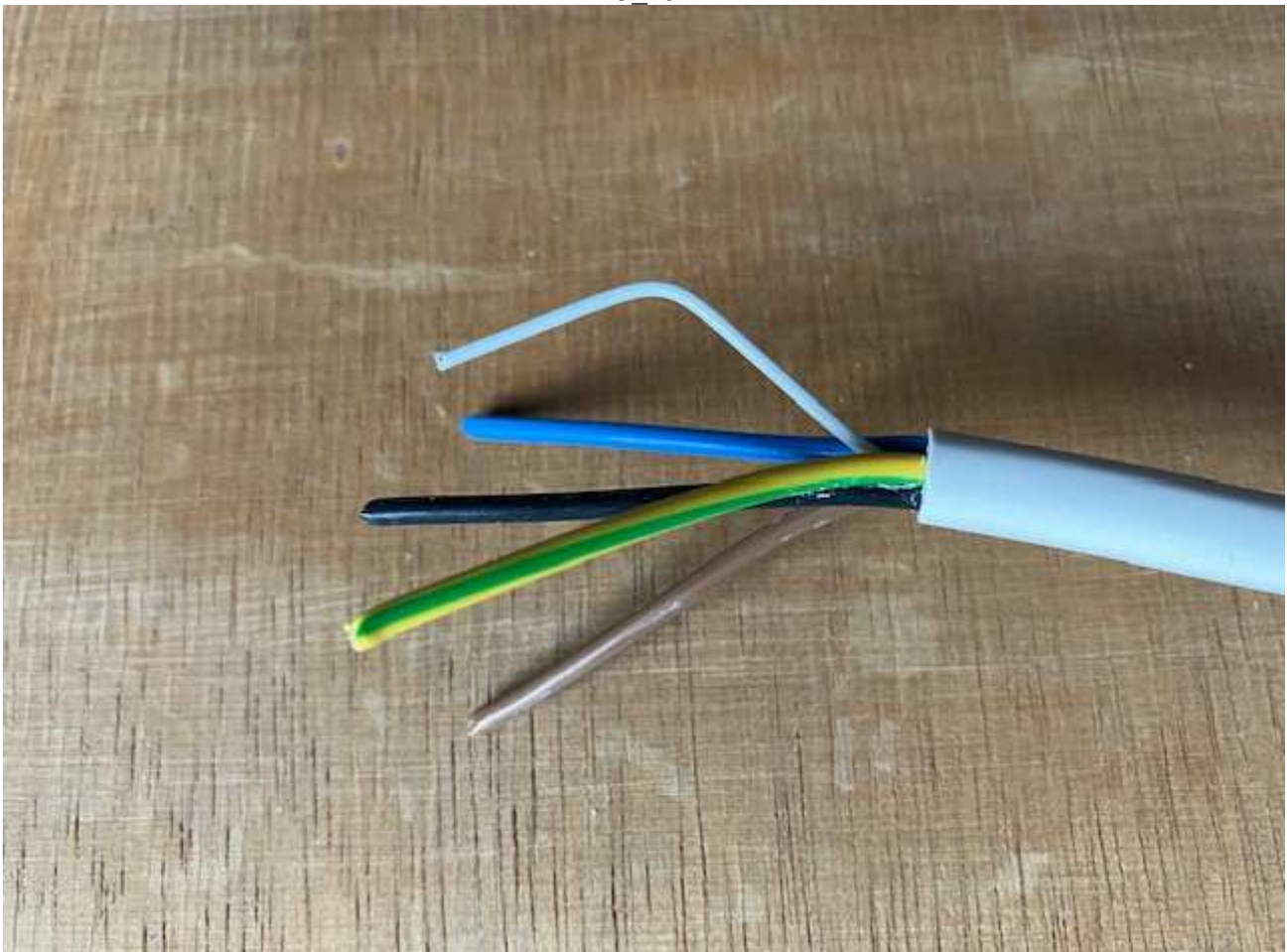
DSC09709



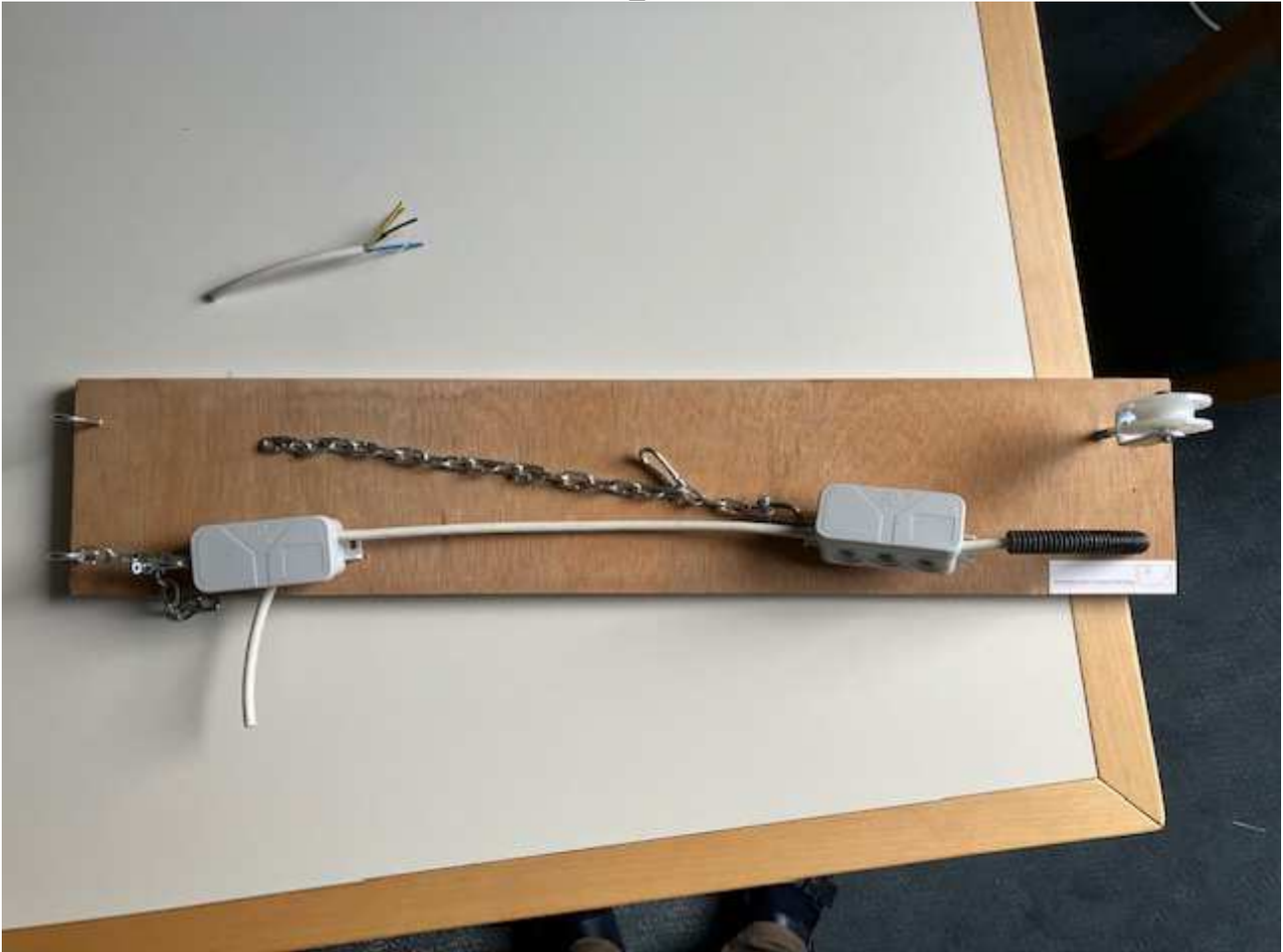
Modell für Absenkvorrichtung von Leuchten
DSC09717



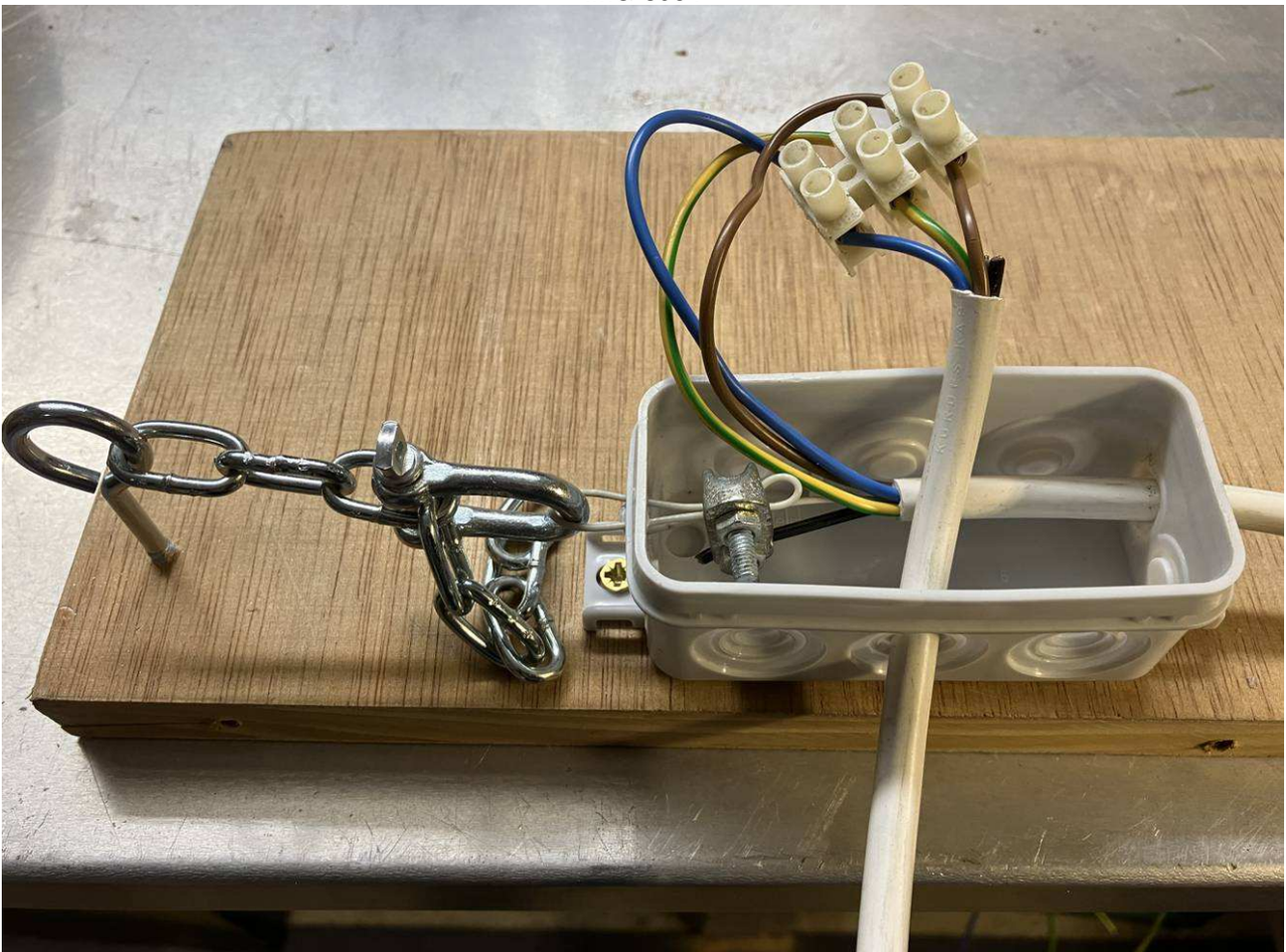
IMG_4014



Modell für Absenkvorrichtung von Leuchten
IMG_4015



IMG-3954



Modell für Absenkvorrichtung von Leuchten
IMG-3957



IMG-3958



HINWEISE:

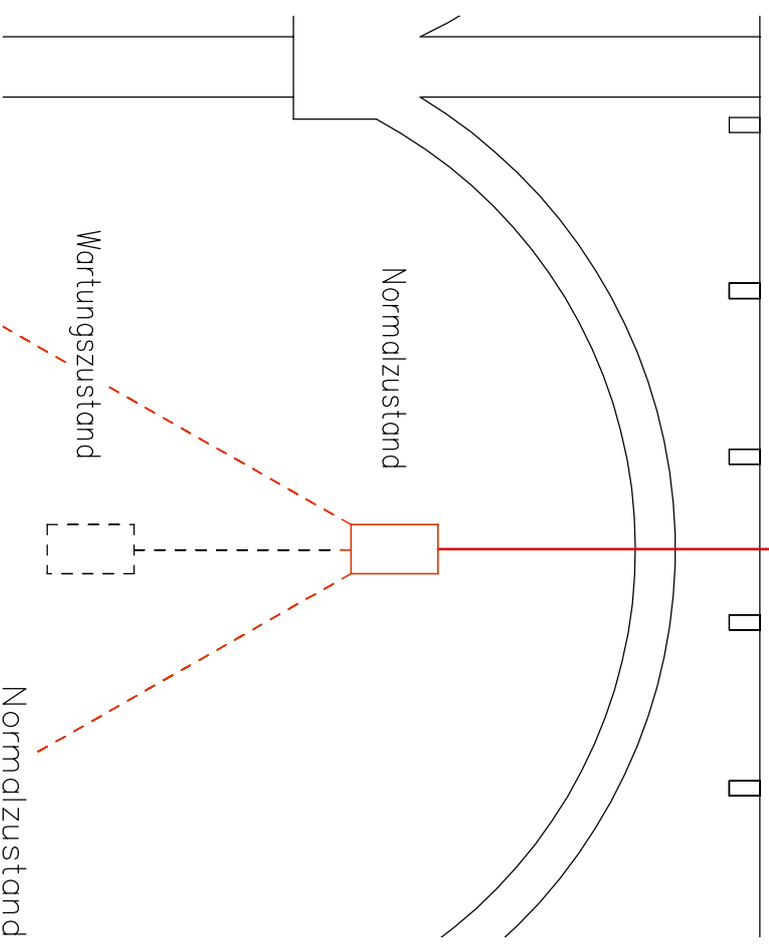
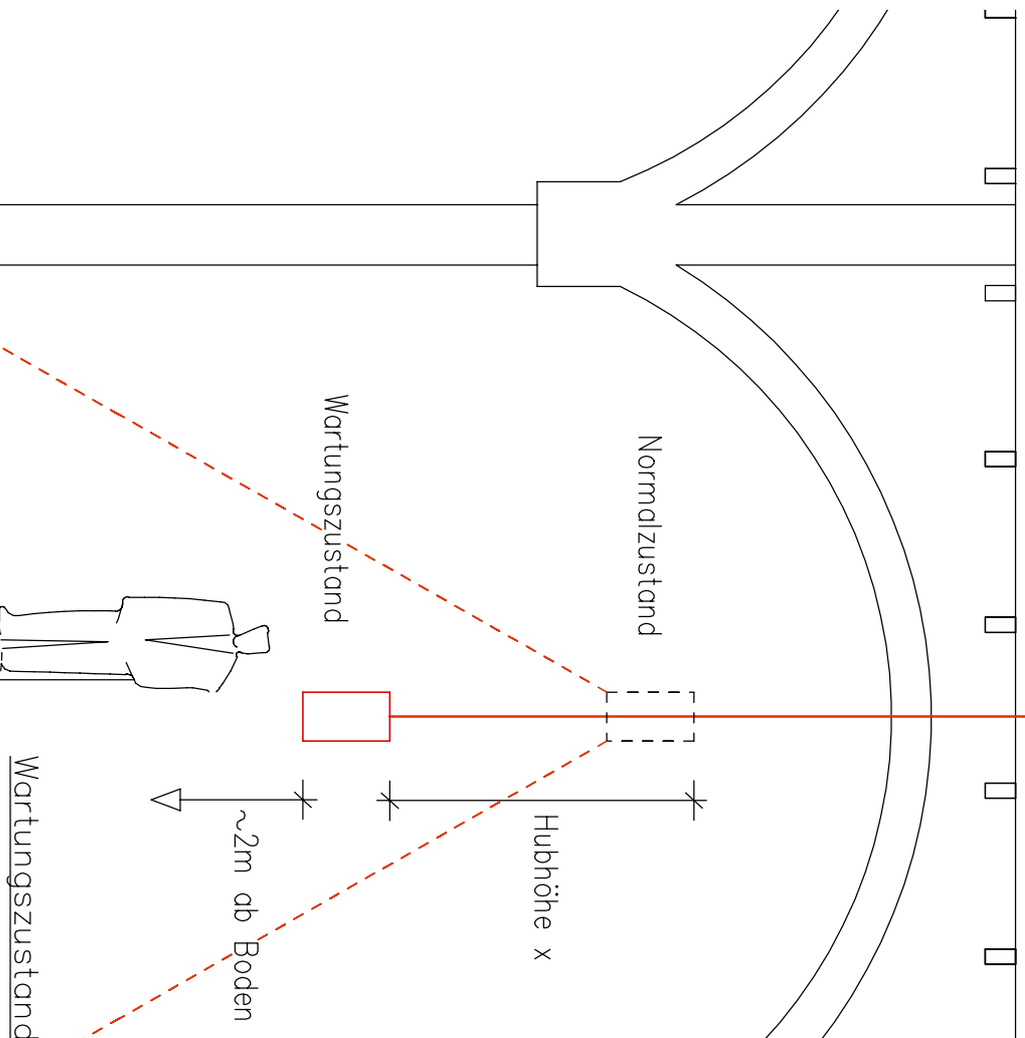
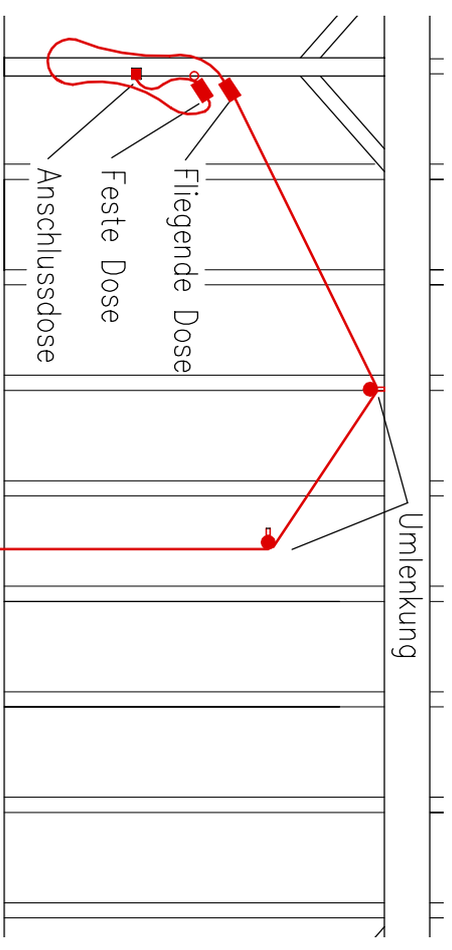
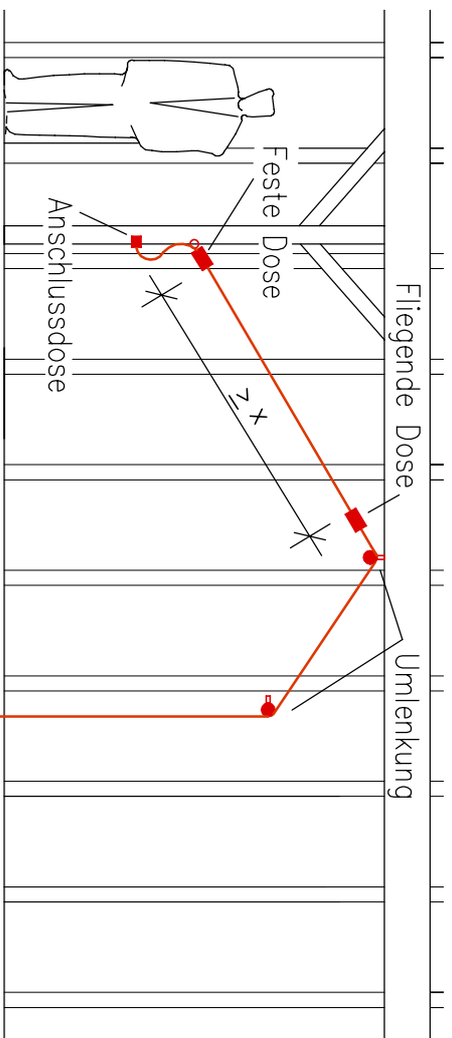
- Schlaufen der Stahlseelen immer mit mind. 2 Seilklemmen sichern!
- 'Feste Dose' gut zugänglich und unmittelbar an der Kabeleinspeisung der Leuchten
- Abstand feste zur fliegenden Dose mindestens gleich Abstand von oberem zu unterem Aufhängepunkt der Leuchte
- Umlenkung des Kabels im Dachraum nur zwischen fliegender Dose und Deckendurchbruch möglich
- Kabel zwischen fliegender und fester Dose darf nicht umgelenkt werden, sondern muss sich frei 'bewegen' können.

Für die sichere Montage aller Bauteile ist allein der Fachunternehmer vor Ort zuständig und haftbar.

'Einkaufsliste' je Leuchte (bis 10 kg)

- 1) 1 Stück Abzweigdose IP 55 85/85/37 mm, Kunststoff grau, aufputz, Deckel aufrastend, ohne Klemmen, für Kabel bis 2,5 qmm, mit vorgestanzten seitlichen Einführungen
- 2) 1 Stück wie vor, jedoch Größe 85/42/37 mm
- 3) 2 Stück Karabinerhaken verzinkt, DIN 5299C, 50 x 5 mm
- 4) 2 Stück Schäkel Stahl verzinkt, Typ 'gerade', M 5
- 5) 2 Stück Augbolzen (Ösenschrauben; zB zum Verschrauben in Holz) mit geschlossener Öse,
Stahl verzinkt, Abmessungen Stärke x Arbeitslänge x Innendurchmesser Auge 6 x 60 x 12 mm
- 6) 4 Stück Seilklemmen Stahl verzinkt, für Draht 1 mm, doppelt oder dreifach zu legen
- 7) 1 m Kette Stahl verzinkt, kurzgliedrig, 4 mm (DIN 5685A)
- 8) PVC-Rundleitung HO3VV-F mit 3 oder 4 Adern 0,75qmm, mit Stahldraht, max. Belastung 10 kg, in ausreichender Länge

Ohne Gewähr.



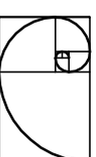
Schema Absenkvorrichtung Leuchten

Datum: 07.11.2022

Maßstab: 0.M.

Gezeichnet: ARO

Plan: o. Nr.



ARCHITEKTURBÜRO STANDOP
Biberweg 6 – 50859 Köln
Tel. 02234/49302 info@standop.com
Fax 02234/6989251 www.standop.com