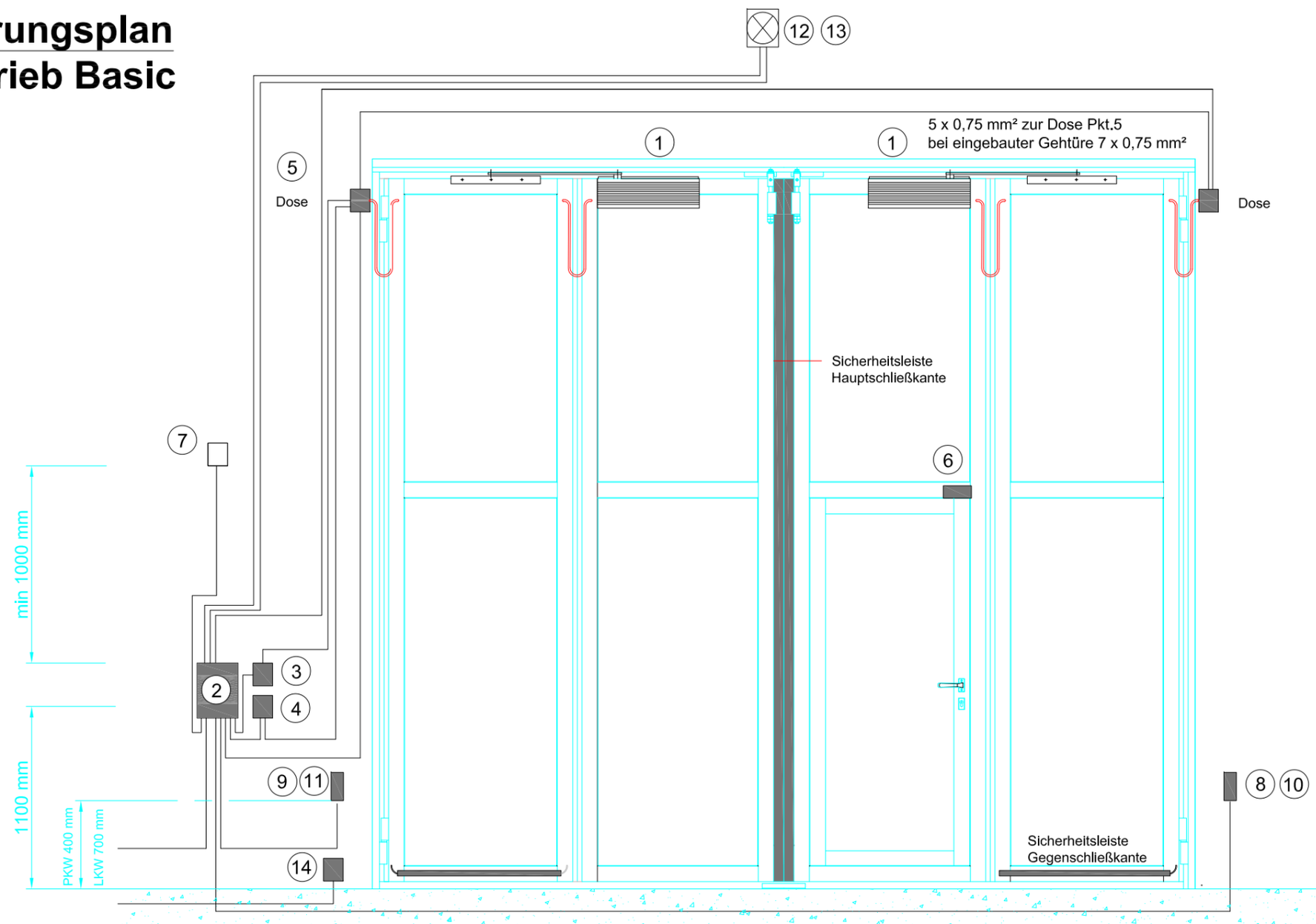


# Stromführungsplan Falttorantrieb Basic



☒ Zutreffendes bitte ankreuzen

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="radio"/> 1 Antrieb Basic   | 7x1,5 mm <sup>2</sup> zur Steuerung               | <input type="radio"/> 7 Funkempfänger                        | 5 x 0,75 mm <sup>2</sup> zur Steuerung |
| <input type="radio"/> 2 Steuerung ZL19N 230 V<br>inkl. Hauptschalter, 3-f. Taster | Zuleitung 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> 16 A            | <input type="radio"/> 8 Lichtschranke Aussen Sender          | 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> zur Steuerung |
| <input type="radio"/> 3 Ausw. Hauptschließkante HS                                | 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> zur Steuerung            | <input type="radio"/> 9 Lichtschranke Aussen Empfänger       | 5 x 0,75 mm <sup>2</sup> zur Steuerung |
| <input type="radio"/> 4 Ausw. Gegenschließkante GS                                | 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> zur Steuerung            | <input type="radio"/> 10 Lichtschranke Innen Sender          | 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> zur Steuerung |
| <input type="radio"/> 5 Dose <input type="radio"/> bei Auswerter HS               | 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> zu Auswerter HS          | <input type="radio"/> 11 Lichtschranke Innen Empfänger       | 5 x 0,75 mm <sup>2</sup> zur Steuerung |
| <input type="radio"/> <input type="radio"/> bei Auswerter GS                      | 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> zu Auswerter GS          | <input type="radio"/> 12 Warnlicht Aussen                    | 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> zur Steuerung  |
| <input type="radio"/> 6 Endschalter bei eingeb. GT                                | Dose Pkt.5 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> zur Steuerung | <input type="radio"/> 13 Warnlicht Innen                     | 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> zur Steuerung  |
|   |   | <input type="radio"/> 14 Zuleitung für beheizte Bodenführung | 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> P = 40W/m      |



**TS Tor & Service AG**

Sonnental 9313 Muolen, Tel: 071-414 15 20, Fax: 071-414 15 21

Objekt:

Bau-  
leitung:

Bezeichnung: Stromführungsplan  
Falttorantrieb BASIC

Für dieses Dokument behalten  
wir uns alle Rechte vor.  
Änderungen vorbehalten!

Auftrag Nr:

Position:

Zeichnung:

07.07.2017 / rd