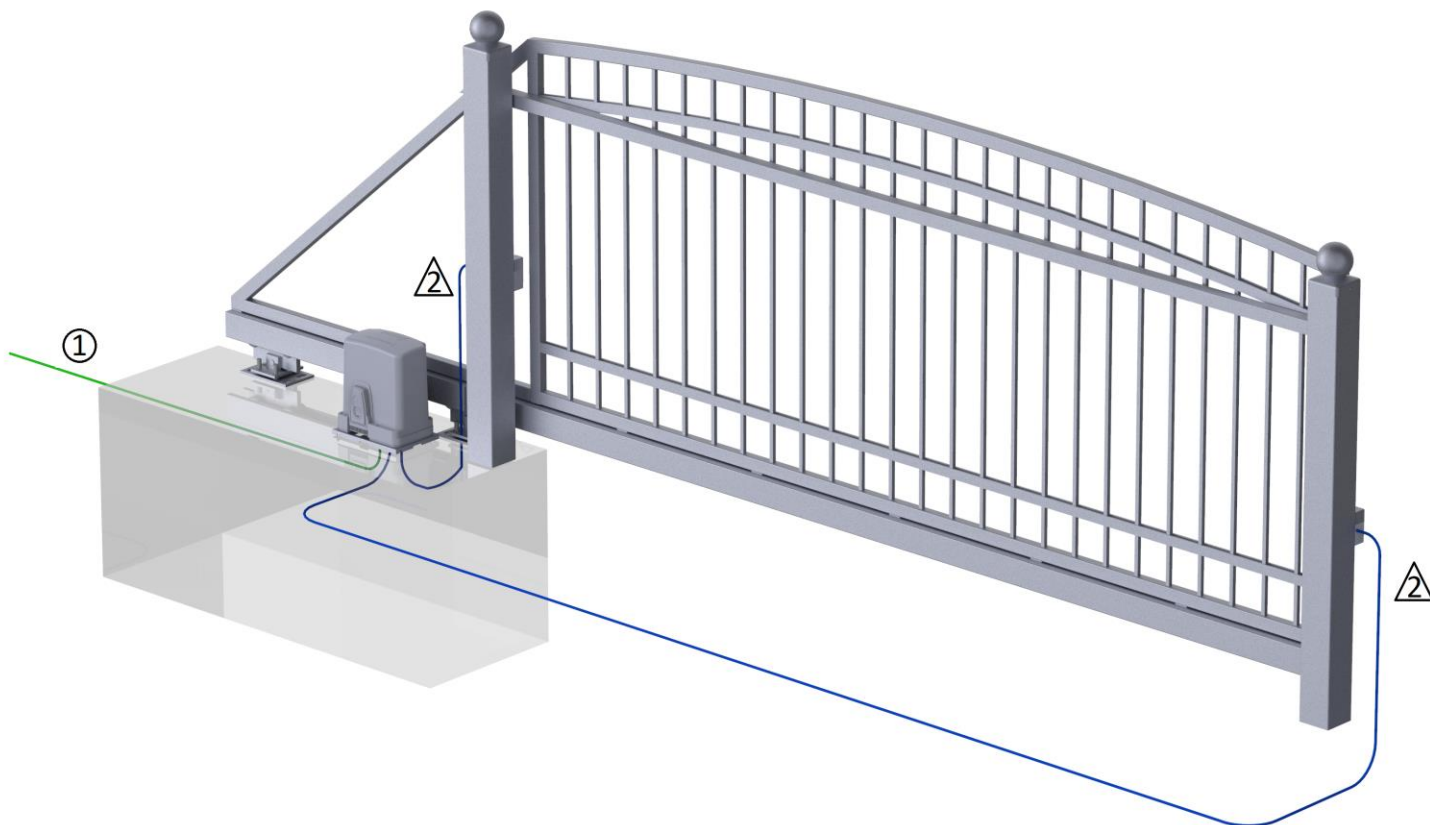


Schema der elektrischen Anlage für Montage des Torantriebs (Ansicht von innen)

Modelle von Torantriebe: *Sommer STArter*, *Sommer RUNner*,
Hörmann LineaMatic



- ① — ein dreidriges Kabel ($3 \times 1,5 \text{mm}^2$) für Spannungsversorgung gelegt vom Haus bis Elektroschrank
- ⚠ — ein vierdrigtes Kabel ($4 \times 0,75 \text{mm}^2$) für Lichtschranken gelegt zwischen beiden Torpfosten. Bitte beachten, dass sich die dickeren Kabel nicht an die Lichtschranken anschließen lassen

Alle Kabel NYY sollten in der Erde laut DIN VDE 0267 in einem Schutzrohr gelegt werden und mindestens 0,70 m über die Erdoberfläche an den Torpfosten stehen (zum Anschließen des Torantriebes).

