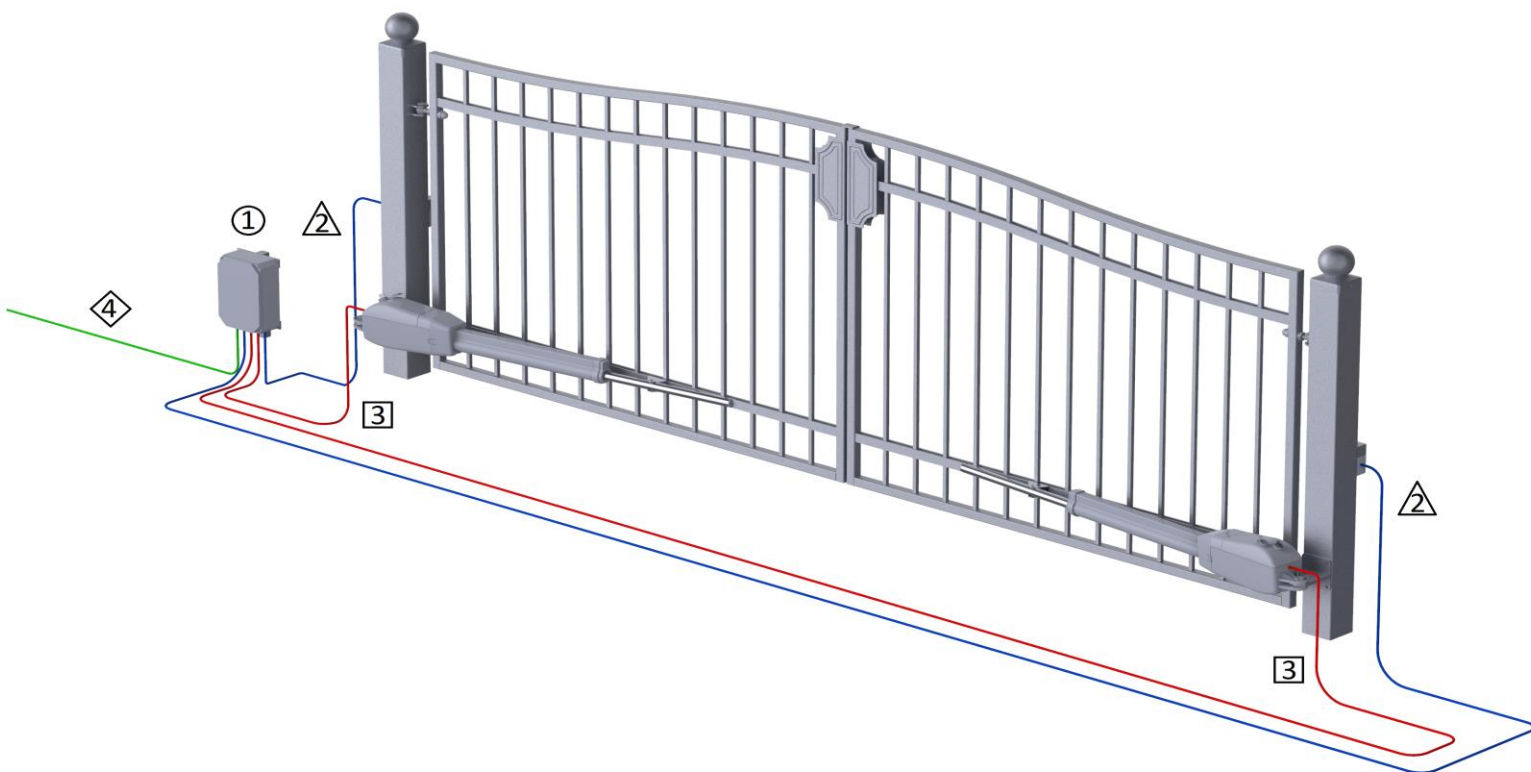


## Schema der elektrischen Anlage für Montage des Torantriebs (Ansicht von innen)

Modelle von Torantriebe: *Sommer Twist 200E, Sommer Twist 200EL, Sommer Twist 350, Hörmann RotaMatic*



- ① Elektroschrank
- ⚠ — ein vieradriges 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
- ③ — ein fünfadriges Kabel ( $5 \times 1,5 \text{mm}^2$ ) für den Antrieb gelegt zwischen beiden Torpfosten
- ④ — ein dreiadriges Kabel ( $3 \times 1,5 \text{mm}^2$ ) für Spannungsversorgung gelegt vom Haus bis Elektroschrank

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).

