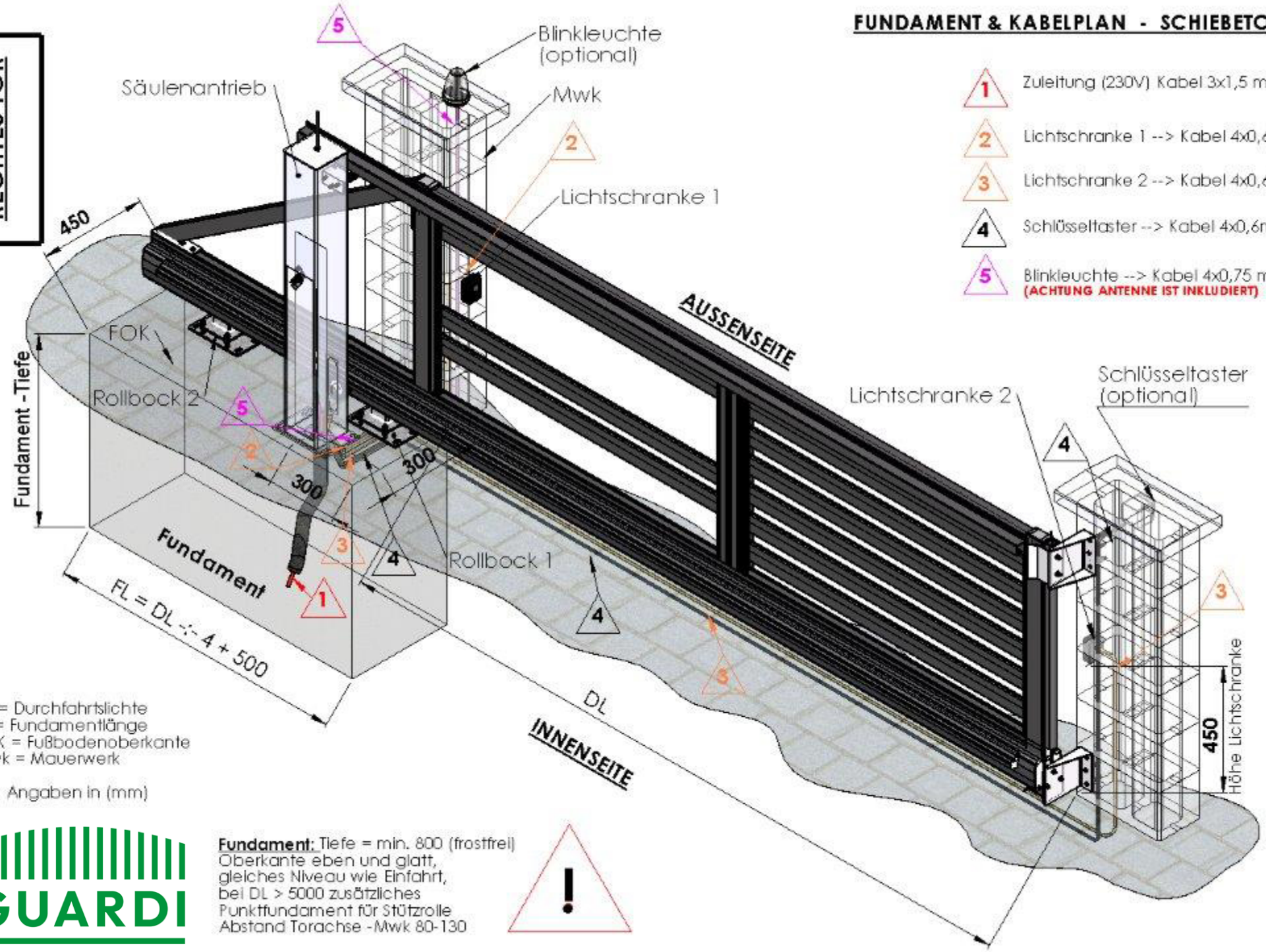


## FUNDAMENT & KABELPLAN - SCHIEBETOR

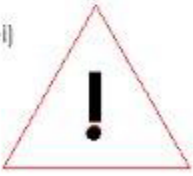
**RECHTES TOR**



- ▲ 1 Zuleitung (230V) Kabel 3x1,5 mm<sup>2</sup>
- ▲ 2 Lichtschanke 1 --> Kabel 4x0,6mm<sup>2</sup>
- ▲ 3 Lichtschanke 2 --> Kabel 4x0,6mm<sup>2</sup>
- ▲ 4 Schlüsseltaster --> Kabel 4x0,6mm<sup>2</sup>
- ▲ 5 Blinkleuchte --> Kabel 4x0,75 mm<sup>2</sup>  
**(ACHTUNG ANTENNE IST INKLUDIERT)**

DL = Durchfahrtslichte  
 FL = Fundamentlänge  
 FOK = Fußbodenoberkante  
 Mwk = Mauerwerk  
 alle Angaben in (mm)

**Fundament:** Tiefe = min. 800 (frostfrei)  
 Oberkante eben und glatt,  
 gleiches Niveau wie Einfahrt,  
 bei DL > 5000 zusätzliches  
 Punktfundament für Stützrolle  
 Abstand Torachse -Mwk 80-130



■ Das Element ist unlösbar.  
■ Element kollidiert