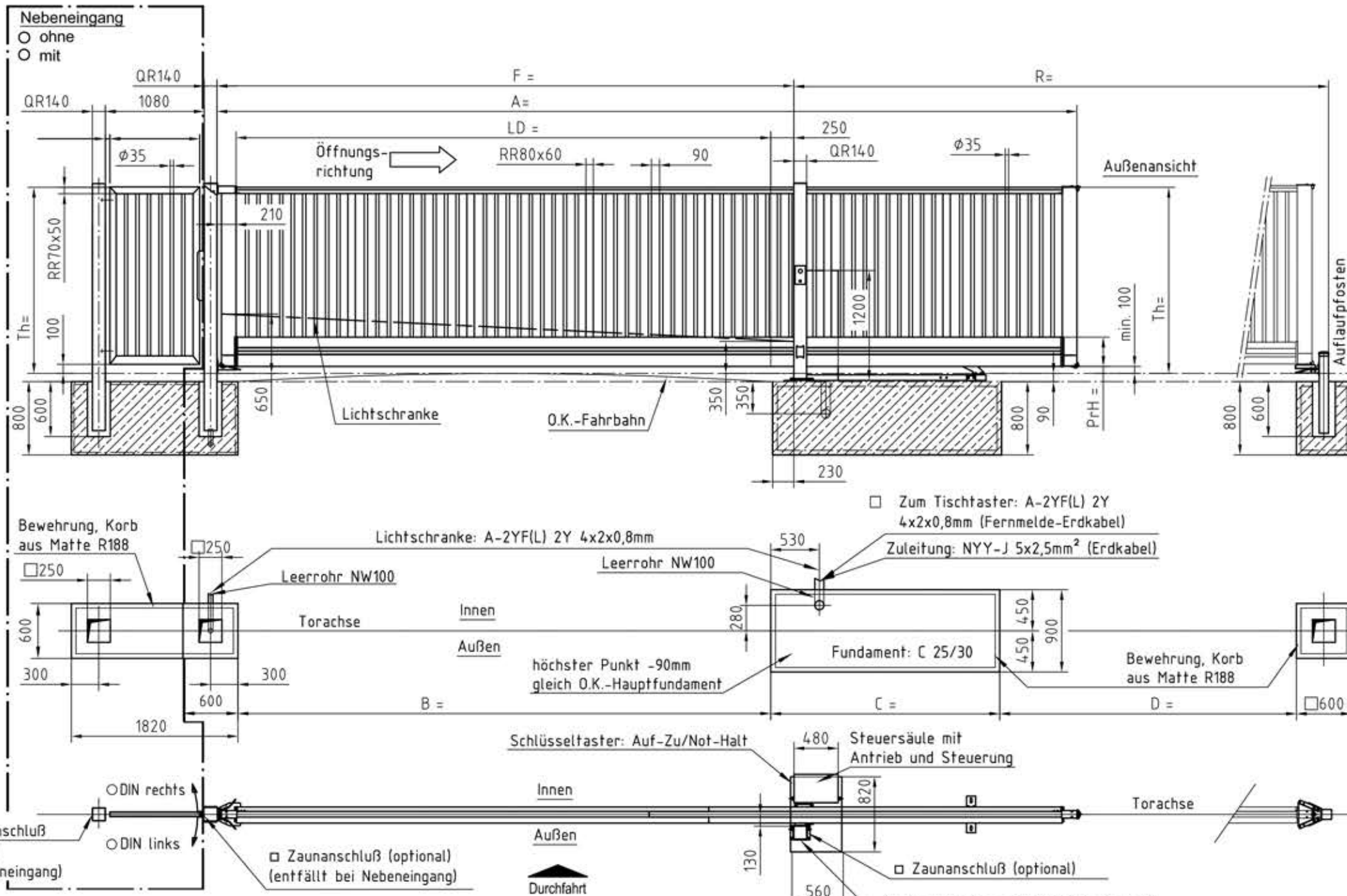


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

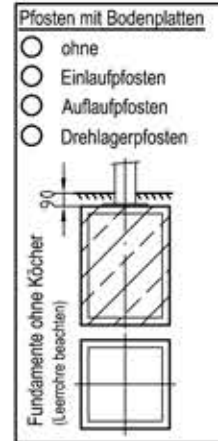
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksustereintragung vorbehalten.



**Übersteigenschutz**  
☐ ohne  
☐ Zackenleiste (ab Torhöhe Th ≥ 1850)  
☐ Stahlspitzen (ab Torhöhe Th ≥ 1850)

**Steuerung**  
☐ Totmannsteuerung (Typ A)  
Schlüsselsteller Aussen: Auf / Zu  
☐ Selbsthaltesteuerung (Typ B)  
Schlüsselsteller Aussen: Auf / Halt / Zu  
6 x Sicherheitsdruckleiste an der Toranlage

**Rundumleuchte**  
☐ ohne  
☐ auf dem Führungsposten



**Beachten:**  
- Der Baugrund für Fundamente muss eine Bodenpressung von 200 kN/m<sup>2</sup> zulassen und frostfrei gegründet werden!  
- Bewehrung: Korb aus Matte R188  
- Rückfahrraum sichern nach EN 13241!  
- Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass bauseitige Veränderungen an unseren Toranlagen zum Erlöschen der Gewährleistungs- und Produkthaftungsansprüche führen!  
- Leerrohre und Kabel sind bauseits zu liefern u. zu verlegen, die dafür geltenden VDE-Richtlinien sind zu berücksichtigen.

Kunde: \_\_\_\_\_  
BV: \_\_\_\_\_  
Auftrags - Nr.: \_\_\_\_\_ Pos. \_\_\_\_\_  
**Wichtig:**  
Ausgefüllt am \_\_\_\_\_ durch \_\_\_\_\_

Werkstoff \_\_\_\_\_ Gewicht \_\_\_\_\_ kg  
Oberflächenbehandlung \_\_\_\_\_

**Freitragendes Schiebetor**  
**EntraSec, Typ 1+2, WE-Tronic Vario**  
rechts öffnend, elektr. optional Nebeneing.

**weira PERIMETER PROTECTION** Salzhausen Germany

Sach.-Nr. \_\_\_\_\_  
Zeich.-Nr. **Z-1036824**  
Ersatz für Kifos Nr. \_\_\_\_\_  
Format **DIN**  
Änd.-St. **d**

Oberfläche	Torkörper	Pfosten + Anbauteile							
<input type="checkbox"/>	Aluminium natur	feuerverzinkt							
<input type="checkbox"/>	eloxiert E6 / EV1	feuerverzinkt							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> RAL 6005 <input type="checkbox"/> RAL 7016 <input type="checkbox"/> RAL _____								
LD lichte Durchfahrt	>2m-3m	>3m-4m	>4m-5m	>5m-6m	>6m-7m	>7m-8m	>8m-9m	>9m-10m	
F Pfosten bis Pfosten	LD + 460	LD + 460	LD + 460	LD + 460	LD + 460	LD + 460	LD + 460	LD + 460	
A [mm] Torblattlänge	4230	5530	6830	8130	9430	10730	12030	13330	
R [mm] Rückfahrraum	4100	5400	6700	8000	9300	10600	11900	13200	
PrH [mm] Profilhöhe	240	240	240	240	320	320	320	320	
C Fundamentenlänge	1250	1250	1550	1850	2500	2700	2900	3100	
D Fundamentenabstand	2730	4030	5030	6030	6680	7780	8880	9980	
B Fundamentenabstand	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten.  
Copyright reserved.

Werkstoff \_\_\_\_\_ Gewicht \_\_\_\_\_ kg  
letzte Änderung: 24.11.2010 marbud  
aktualisiert  
Allgemeintoleranz nach  
DIN ISO 2768-mK  
Oberflächen  
ISO 1302  
Datum \_\_\_\_\_ Name \_\_\_\_\_  
Bearb. 11.06.2007 Stach  
Konstr. \_\_\_\_\_  
Ersatz für \_\_\_\_\_  
Ursprung 1036824