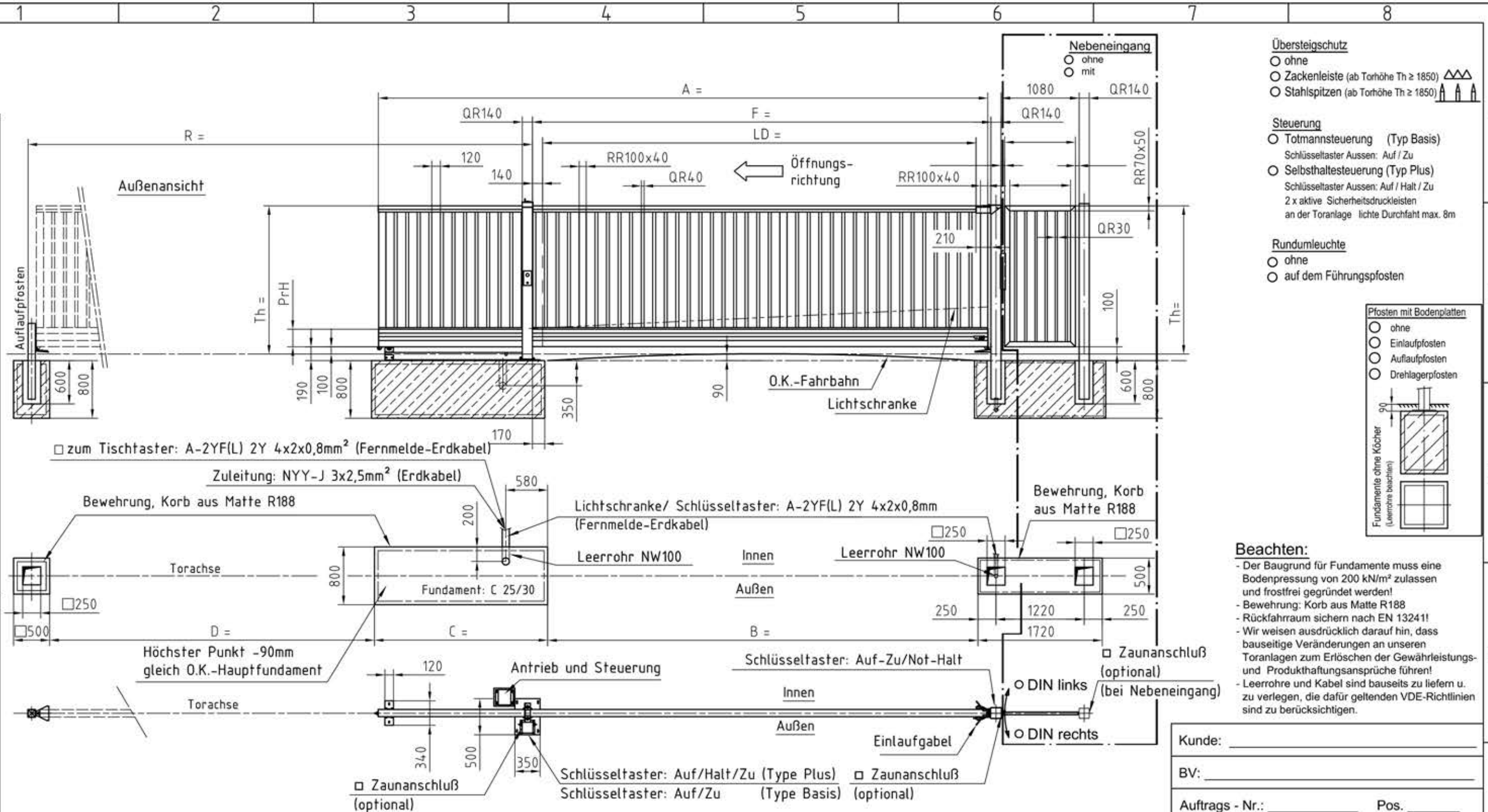
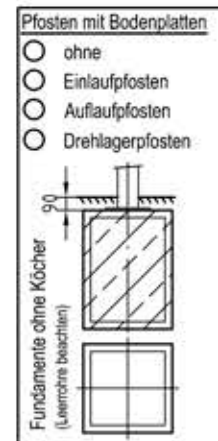


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

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 Basis)
Schlüsseltaster Aussen: Auf / Zu
 - ☐ Selbsthaltesteuerung (Typ Plus)
Schlüsseltaster Aussen: Auf / Halt / Zu
2 x aktive Sicherheitsdruckleisten
an der Toranlage lichte Durchfahrt max. 8m
- Rundumleuchte**
- ☐ ohne
 - ☐ auf dem Führungsposten



- Beachten:**
- Der Baugrund für Fundamente muss eine Bodenpressung von 200 kN/m² 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 _____

| Oberfläche | Torkörper | Pfosten + Anbauteile |
|--------------------------|---|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | Aluminium natur | feuerverzinkt |
| <input type="checkbox"/> | eloxiert E6 / EV1 | feuerverzinkt |
| <input type="checkbox"/> | RAL 6005 <input type="checkbox"/> RAL 7016 <input type="checkbox"/> RAL _____ | |

| LD lichte Durchfahrt | >2-3m | >3-4m | >4-5m | >5-6m | >6-7m | >7-8m | >8-9m | >9-10 |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| F Pfosten bis Pfosten | LD + 350 | LD + 350 | LD + 350 | LD + 350 | LD + 350 | LD + 350 | LD + 350 | LD + 350 |
| A [mm] Torblattlänge | 4595 | 5875 | 7155 | 8555 | 9995 | 11275 | 12185 | 13505 |
| R [mm] Rückfahrraum | 4570 | 5850 | 7130 | 8530 | 9970 | 11250 | 12160 | 13480 |
| PrH [mm] Profilhöhe | 240 | 240 | 240 | 240 | 355 | 355 | 355 | 355 |
| D Fundamentenabstand | 2940 | 3920 | 4900 | 6000 | 7040 | 8020 | 8930 | 10250 |
| C Fundamentenlänge | 1500 | 1800 | 2100 | 2400 | 2800 | 3100 | 3100 | 3100 |
| B Fundamentenabstand | LD | LD | LD | LD | LD | LD | LD | LD |

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten.
Copyright reserved.

Werkstoff _____ Gewicht _____ kg

letzte Änderung: 01.10.2014 JakSas
erweitert: LD <= 10m

Allgemeintoleranz nach
DIN ISO 2768-mK

Oberflächen
ISO 1302

Datum _____ Name _____
Bearb. 24.04.2007 Stach
Konstr. _____
Ersatz für _____
Ursprung 1038529

**Freitragendes Schiebetor
EntraLight, links öffnend
elektrisch mit Nebeneingang**

Maßstab
%

Maßeinh.
mm

Format
DIN A3

Sach.-Nr. _____
Zeich.-Nr. **Z-1038529**
Ersatz für Kifos Nr. _____

Salzkotten Germany