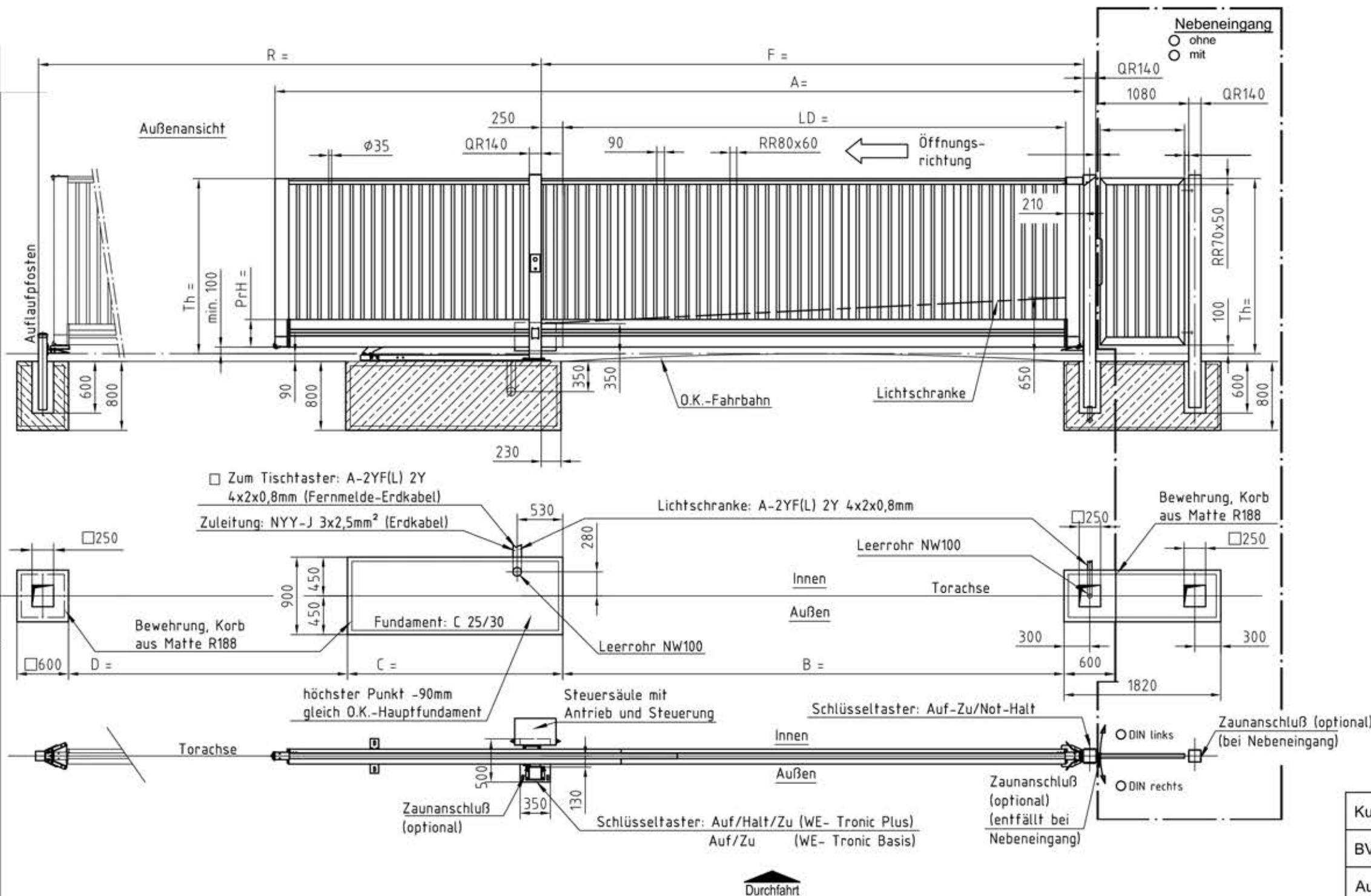


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

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)
 Schlüsseltaster Aussen: Auf / Zu
☐ Selbsthaltesteuerung (Typ B)
 Schlüsseltaster Aussen: Auf / Halt / Zu
 2x aktive Sicherheitsdruckleisten an der Toranlage

Rundumleuchte
☐ ohne
☐ auf dem Führungspfeiler

Pfeiler mit Bodenplatten
☐ ohne
☐ Einlaufpfeiler
☐ Auflaufpfeiler
☐ Dreilagerpfeiler
 Fundamente ohne Köcher (Leerrohre beachten)

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 _____

Werkstoff _____ Gewicht _____ kg
 Oberflächenbehandlung _____

Oberfläche	Torkörper	Pfeiler + 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 _____								
lichte Durchfahrt LD	>2m-3m	>3m-4m	>4m-5m	>5m-6m	>6m-7m	>7m-8m	>8m-9m	>9m-10m	
Pfeiler bis Pfeiler F	LD + 460	LD + 460	LD + 460	LD + 460	LD + 460	LD + 460	LD + 460	LD + 460	
Torblattlänge A [mm]	4230	5530	6830	8130	9430	10730	12030	13330	
Rückfahrraum R [mm]	4100	5400	6700	8000	9300	10600	11900	13200	
Profilhöhe PrH [mm]	240	240	240	240	320	320	320	320	
Fundamentenlänge C	1250	1250	1550	1850	2500	2700	2900	3100	
Fundamentenabstand D	2730	4030	5030	6030	6680	7780	8880	9980	
Fundamentenabstand B	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten.
 Copyright reserved.

letzte Änderung: 12.06.2012 gabdam
 Text bei Steuerung geändert
 Allgemeintoleranz nach
 DIN ISO 2768-mK
 Oberflächen
 ISO 1302
 Datum Name
 Bearb. 11.06.2007 Stach
 Konstr.
 Ersatz für
 Ursprung 1036732

Freitragendes Schiebetor EntraSec
 Typ 1+2, WE-Tronic Basis/ Plus
 links öffnend, elektr. optional Nebeneing.

werra PERIMETER PROTECTION Salzhausen Germany

Sach.-Nr. _____
 Zeich.-Nr. **Z-1036732**
 Ersatz für Kifos Nr. _____
 Maßstab 1:10
 Maßeinh. mm
 Format DIN
 Änd.-St. **d**