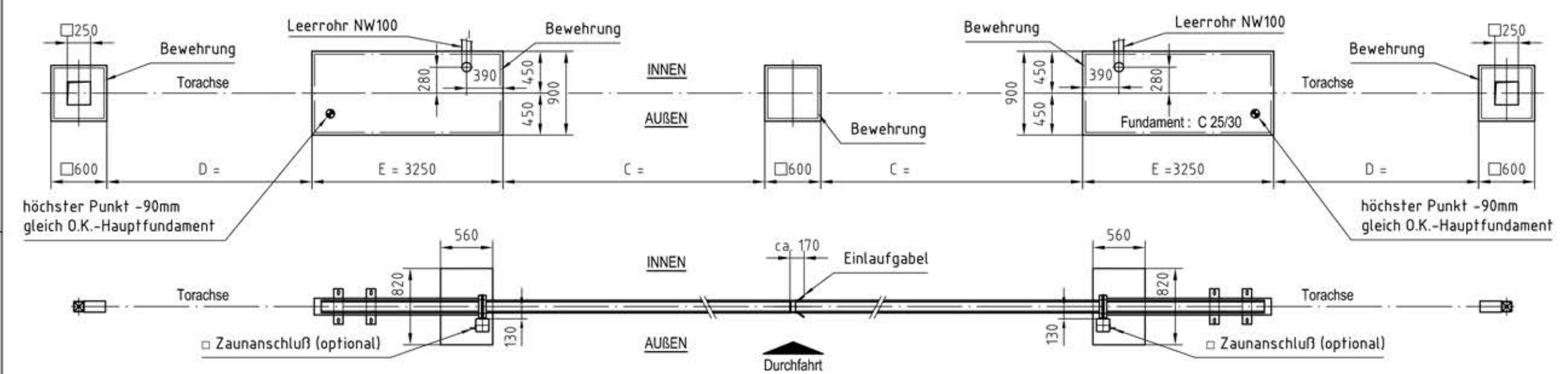
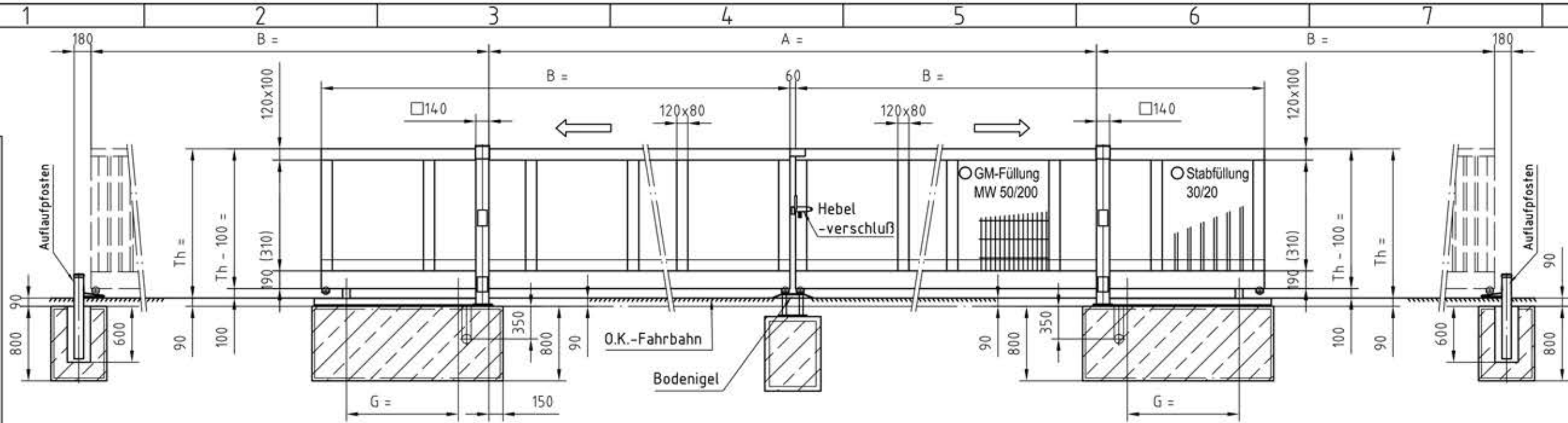


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

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.



bei Torhöhe 2,25 m und 2,45 m Unterholm 310 mm

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

**Leerrohre**  
 Optional (für eine eventuelle Nachrüstung mit Elektroantrieb)

**Steuerung**  
 Handbetätigt

**Farbe:**  
 RAL :

Mass "A" entspricht nicht der lichten Durchfahrt. Diese ist 250mm kleiner als das Mass "A"!!

|                       | A (lichtes Mass Pfosten-Pfosten) > 12 ≤ 14m | > 14 ≤ 16 m | > 16 ≤ 18 m |
|-----------------------|---|-------------|-------------|
| B (Torblattlänge)     | 9570  | 10920       | 12270       |
| C (Fundamentabstand)  | (A-900)/2                                   | (A-900)/2   | (A-900)/2   |
| D (Fundamentabstand)  | 6300  | 7650        | 9000        |
| E (Fundamentlänge)    | 3250  |             |             |
| G (Rollenbockabstand) | 2080  | 2430        | 2780        |
| Th (Torhöhe)          | max. 2450                                   |             |             |

**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.

**freitragende Schiebetoranlage Typ 2 gegenläufig, handbetätigt**

Maßstab 1:10  
 Maßeinh. mm  
 Format DIN  
 Änd.-St. g

**Wichtig:**  
 Ausgefüllt am \_\_\_\_\_ durch \_\_\_\_\_

**Werra PERIMETER PROTECTION** Salzkotten Germany

**Sach.-Nr.**  
 Z-1039647

**Ersatz für Kifos Nr.**

**Werkstoff**  
 Gewicht kg

**Oberflächenbehandlung**

**Datum**  
 Name

**Bearb.** 11.06.2007 **Stach**

**Konstr.**

**Ersatz für**

**Ursprung** 1039647

**letzte Änderung:** 11.04.2011 gabdam  
 aktualisiert

**Allgemeintoleranz nach**  
 DIN ISO 2768-mK

**Oberflächen**  
 ISO 1302

**Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten.**  
 Copyright reserved.