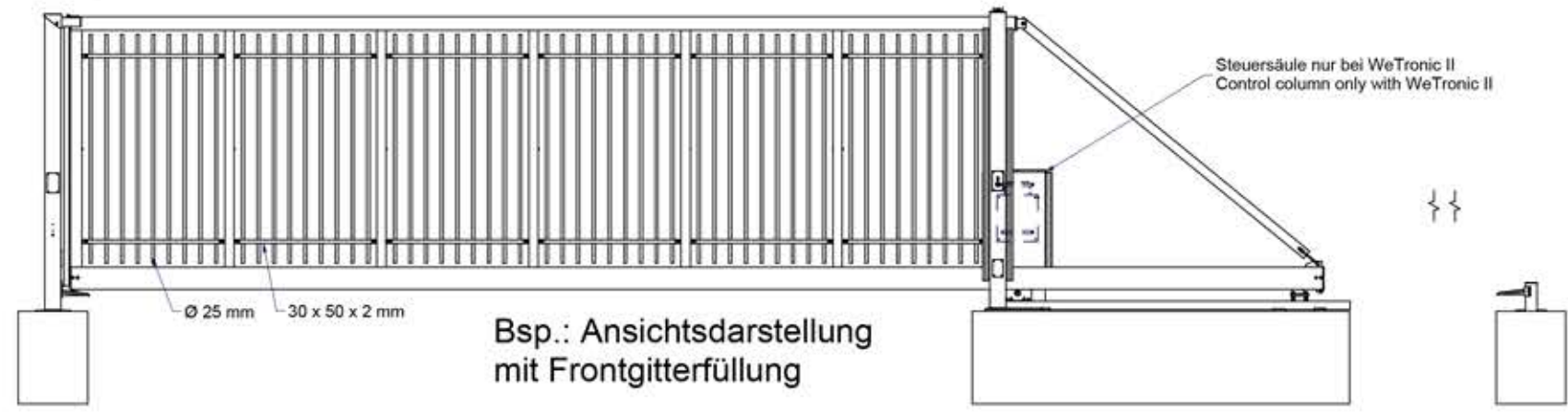
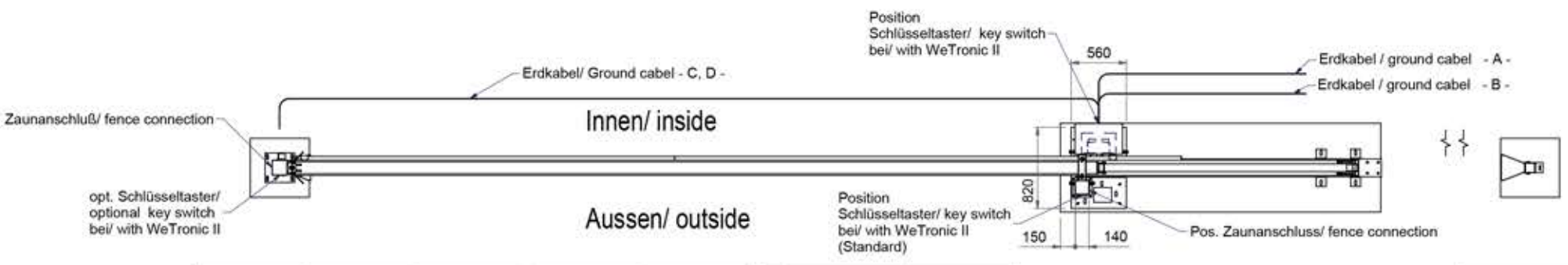


Bsp.: Ansichtsdarstellung mit Gittermattenfüllung



Bsp.: Ansichtsdarstellung mit Frontgitterfüllung



| LW | Lichte Weite          | bis =6 m                 | >6 bis =7 m | >7 bis =8 m | >8 bis =9 m | >9 bis =10 m |
|----|-----------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| TH | Torhöhe               | max. 2050 in 200mm steps |             |             |             |              |
| BF | Bodenfreiheit         | 100                      |             |             |             |              |
| RH | Rahmenhöhe            | max. 1950 in 200mm steps |             |             |             |              |
| B  | Torblattlänge         | 8530                     | 10790       | 10790       | 13280       | 13280        |
| C  | Hauptfundamentabstand | 5620                     | 6620        | 7620        | 8620        | 9620         |
| D  | Fundamentabstand      | 5260                     | 7530        | 7530        | 10010       | 10010        |
| E  | Hauptfundamentabmaß   | 3250                     |             |             |             |              |
| RA | Rollenbockabstand     | 2080                     | 2430        | 2430        | 2780        | 2780         |
| R  | Platzbedarf Rückraum  | 8710                     | 10980       | 10980       | 13460       | 13460        |
| BE | Bodeneinstand         | 90                       |             |             |             |              |

|                          | TH   | RH   |
|--------------------------|------|------|
| <input type="checkbox"/> | 1850 | 1750 |
| <input type="checkbox"/> | 2050 | 1950 |

**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 132411  
 - Sicherheitsabstände zu Gefahrenstellen nach DIN EN ISO 13857 beachten!  
 - 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 \_\_\_\_\_

- Farbe :**  
**Grundrahmen:**  
☐ RAL 7016 anthrazitgrau  
☐ RAL 6005 moosgrün  
☐ RAL 7030 steingrau  
☐ RAL 7035 lichtgrau  
☐ RAL 9010 reinweis  
☐ RAL \_\_\_\_\_
- Farbe Füllung:**  
☐ RAL 7016 anthrazitgrau  
☐ RAL 6005 moosgrün  
☐ RAL 7030 steingrau  
☐ RAL 7035 lichtgrau  
☐ RAL 9010 reinweis  
☐ RAL \_\_\_\_\_

- Füllung:**  
☐ Gittermatte 6-5-6  
☐ Frontgitter  
☐ Lochblech Rv 8-12  
☐ ohne

- Übersteigenschutz:**  
☐ ohne  
☐ Zackenleiste (ab 1850 mm Torhöhe)

- Steuerung WeTronic II LW bis 10m**  
☐ Totmannsteuerung ( Typ A)  
     Schlüsseltaster auf/zu  
☐ Selbsthaltsteuerung ( Typ B- WE-Tronic Typ II)  
     5x Sicherheitsdruckleisten  
     1 Paar Lichtschranken höhenversetzt (350/650mm ab OKFF)  
☐ Funkempfänger mit Wurfantenne - Anzahl Handsender ☐ Stk.  
☐ Funkempfänger mit Stabantenne - Anzahl Handsender  
☐ Wochen-Zeitschaltuhr ☐ Jahres- Zeitschaltuhr  
☐ Induktionsschleife öffnend ☐ Sicherheits- Induktionsschleife  
☐ Zusätzliche Lichtschranke f. LKW Erkennung  
☐ Ampel ☐ Grün ☐ Rot ☐ Rot/ Grün

- Steuerung EcoDrive LW bis 6m**  
☐ EcoDrive (nur bis LW 6m) - Anzahl Handsender  
     Selbsthaltsteuerung mit kraftabhängigem Antrieb  
     1 Paar Lichtschranken höhenversetzt (350/650mm ab OKFF)  
☐ Funkempfänger mit Wurfantenne - Anzahl Handsender ☐ Stk.  
☐ Zusätzliche Lichtschranke f. LKW Erkennung

- Position Schlüsseltaster**  
☐ Führungsposten (Standard)  
☐ Einlaufpfosten (aussen) Schl.-S. entfällt im Führungsposten

**Baus. vorzusehende Erdkabel zum Hauptfundament:**

- A- Hauptversorgungskabel:**  
 NYY-J 5x2,5mm<sup>2</sup> (400/230V – 50 Hz; Abs. 10A)  
**B- Tischtaster: (opt.)**  
☐ A-2YF(L)2Y 6x2x0,8mm  
**C- Lichtschranke:**  
 A-2YF(L)2Y 4x2x0,8mm  
**D- Schlüsselschalter im Einlaufpfosten: (opt.)**  
☐ A-2YF(L)2Y 4x2x0,8mm

- Rundumleuchte:**  
☐ ohne  
☐ am Führungsposten ☐ mit Vorwarnzeit ☐ sec.

- Zaunanschluss:**  
**Führungsposten**  
☐ Variowinkel f. Gitterzaun (Standard)  
☐ Hakenschraube f. Gitterzaun  
☐ Anschl.f. Maschendrahtzaun  
☐ Anschl. f. Frontgitter  
**Einlaufpfosten**  
☐ Variowinkel f. Gitterzaun (Standard)  
☐ Hakenschraube f. Gitterzaun  
☐ Anschl. f. Maschendrahtzaun  
☐ Anschl. f. Frontgitter

**Köcherfundament statt Bodenplatte (Standard):**

- ☐ Einlaufpfosten  
☐ Auflaufpfosten

**EcoGate Vorlage rechts öffnend EcoGate**

Werkstoff: \_\_\_\_\_ Gewicht: \_\_\_\_\_ Oberflächenbehandlung: \_\_\_\_\_

letzte Änderung: 19.03.2014 sebmol  
 geländete Spezialaktionen  
 Allgemeine Normen nach  
 DIN ISO 2768-mK

ISO 1302

Bearb.: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_  
 Konstr.: 16.04.2013 sebmol  
 Ersatz für Z-1103913a  
 Umgrung 11039110 am

Sach.-Nr.: \_\_\_\_\_  
 Zeich.-Nr.: **Z-1103913**  
 Version: Die Index 2

WEITZ PERIMETER PROTECTION Salzkotten, Germany

Modulart: 1:30  
 Maßstab: mm  
 Format: DIN A1  
 And.-St: b