



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 13241!
- 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 Produkthalbungsansprüche 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

☐ ohne

**Übersteigenschutz:**

☐ ohne

☐ Zackenleiste (ab 1850 mm Torhöhe)

**Zaunanschluss:**

**Führungspfosten**

☐ Variowinkel f. Gitterzaun

☐ Hakenschraube f. Gitterzaun

☐ Anschl.f. Maschendrahtzaun

☐ Anschl. f. Frontgitter

**Einlaufpfosten**

☐ Variowinkel f. Gitterzaun

☐ Hakenschraube f. Gitterzaun

☐ Anschl. f. Maschendrahtzaun

☐ Anschl. f. Frontgitter

**Köcherfundament statt Bodenplatte (Standard):**

☐ Einlaufpfosten

☐ Auflaufpfosten

\* Leerrohre dienen zur Nachrüstung eines Antriebs

Schutzvermerk nach ISO 6016 beachten. Copyright reserved.

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

letzte Änderung: 19.03.2014 sebmol  
geänderte Spezifikationen  
Allgemeintoleranz nach  
DIN ISO 2768-mK

Oberflächen  
ISO 1302

Datum \_\_\_\_\_ Name \_\_\_\_\_

Bearb. 09.10.2013 Möller

Konstr. 16.04.2013 sebmol

Ersatz für Z-1105579

Ursprung 1105581A.iam

**EcoGate Vorlage Hand  
rechts öffnend  
EcoGate**

Maßstab  
1:30  
Maßeinh.  
mm

Sach.-Nr. \_\_\_\_\_

Formst  
DIN A1

Zeich.-Nr.  
**Z-1105579**

And.-St.  
**a**

Version De Index Z

**PERIMETER  
PROTECTION**

Salzkotten, Germany

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 Geschmacksuntereintragung vorbehalten.

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.