

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

A

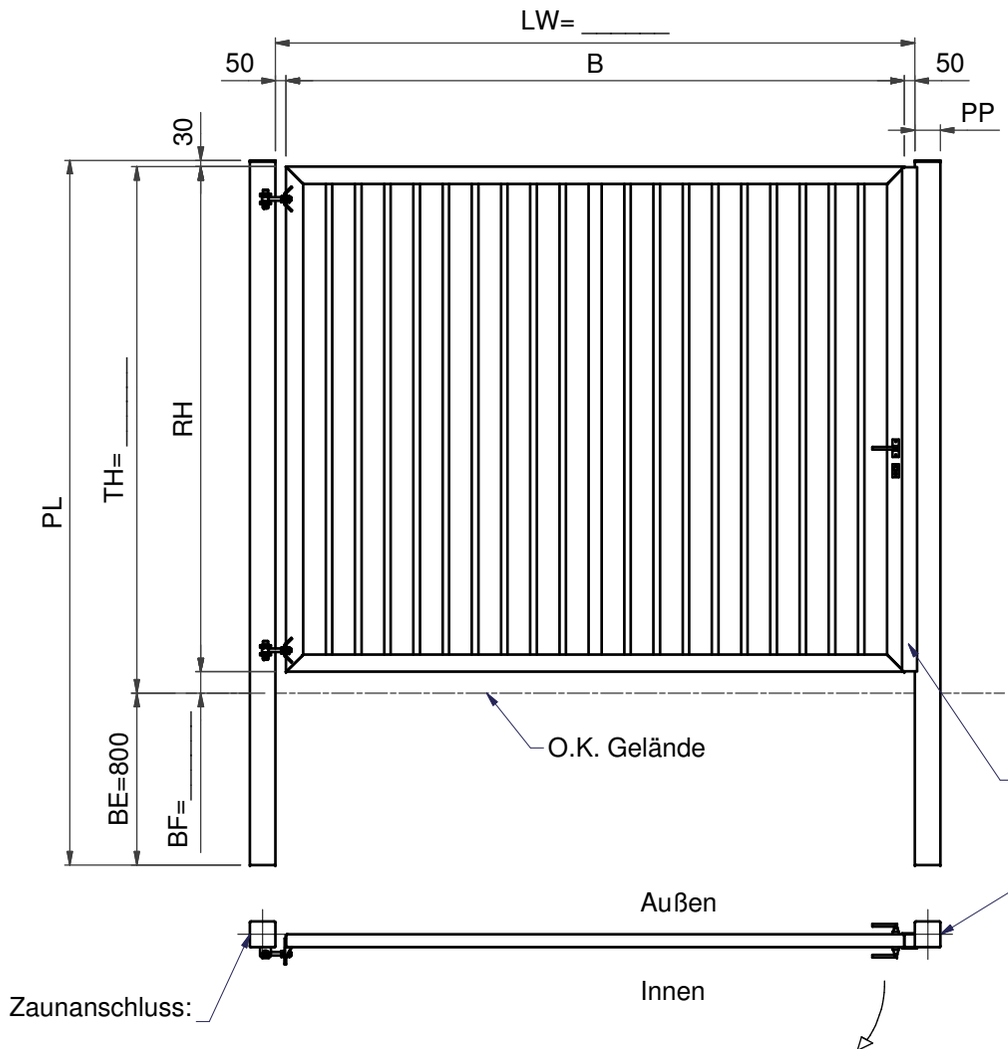
B

C

D

E

F



Stückzahl: \_\_\_\_\_

Oberfläche:  feuerverzinkt  
 RAL 6005, moosgrün  
 \_\_\_\_\_

Torfüllung:  Stabfüllung  
 GM-Füllung

Beschlag:  \_\_\_\_\_

Schloss:  \_\_\_\_\_

Durchgreifschutz:  \_\_\_\_\_

Übersteigschutz:  ohne  
 Zackenleiste  
 Stahlspitzen

Öffnungsrichtung:  Außen öffnend; DIN links  
 Außen öffnend; DIN rechts  
 Innen öffnend; DIN links  
 Innen öffnend; DIN rechts

Bodenplatte:   
 BF= \_\_\_\_\_  
 BE= \_\_\_\_\_

Anmerkungen:

Lichte Weite	LW
Flügelbreite	B
Bodenfreiheit	BF
Rahmenhöhe	RH
Torhöhe	TH
Pfostenlänge	PL
Bodeneinstand	BE

**Hinweis:**

Die vorgeschlagenen Fundamentgrößen sind Herstellerempfehlungen, um eine technisch einwandfreie und stabile Flügeltoranlage zu erstellen, entsprechen jedoch keine statische Berechnung. Betongüte: C12/15 bei Bodenklasse 2-4 bei Köcherfundamenten, bzw. C 20/25 bei Bodenklasse 2-4 bei Fundamenten für Bodenplatte. Erforderliche Bodenpressung: 200 kN/m<sup>2</sup>

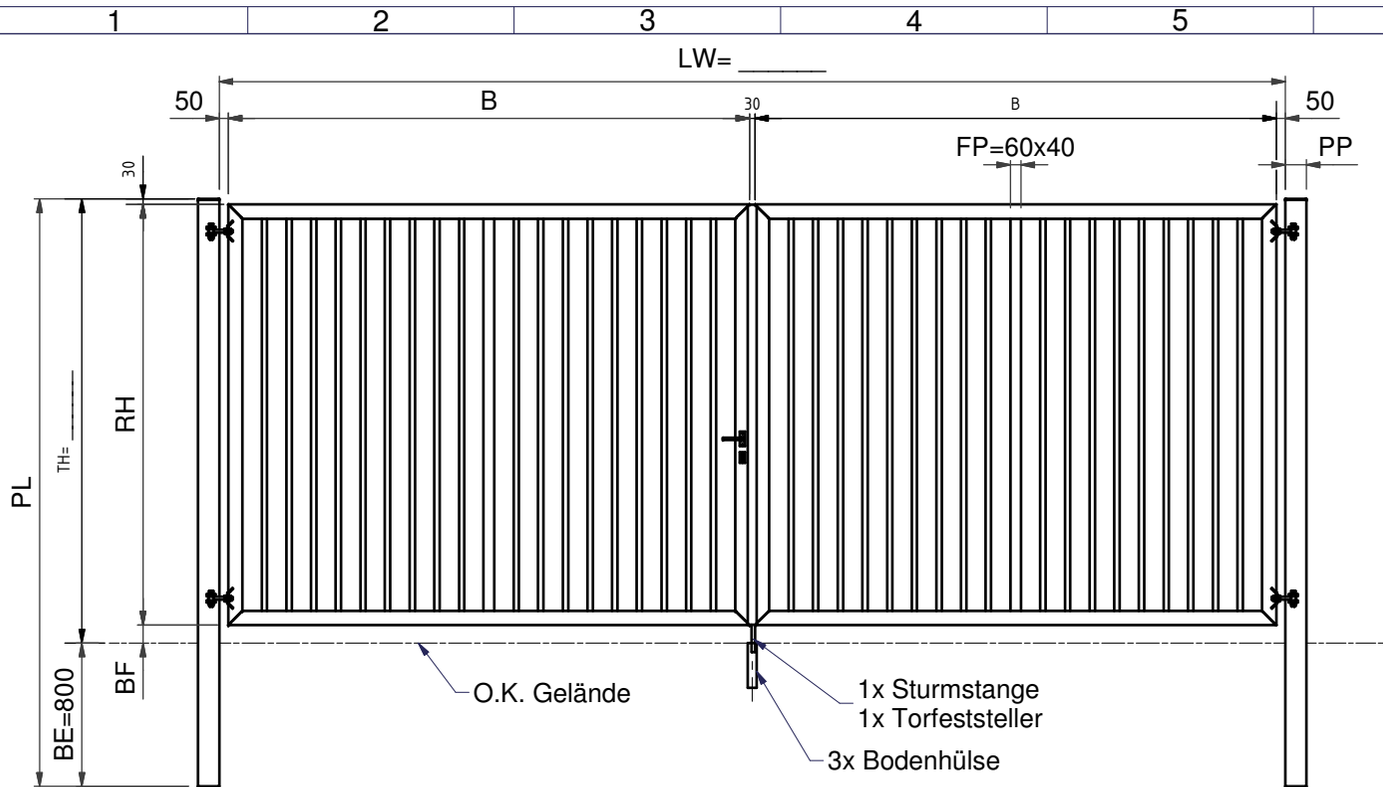
Beispielhafte Symbolansicht (nicht Maßstabgetreu).  
 Technische Änderungen vorbehalten.  
 Kundenseitige Änderungen in den Zeichnungen zu evtl. bestehenden Angeboten sind ggfs. aufpreispflichtig.

LW [m] lichte Weite	>1-2m	>2-3m	>3-4m	>4-5m	>5-6m
RP [mm] Rahmenprofil	RR 60x40	RR 60x40	RR 80x60	RR 80x60	RR 80x60
FP [mm] Friesstabprofil	-	-	RR 60x40 (1x)	RR 60x40 (1x)	RR 60x40 (2x)
PP [mm] Pfostenprofil	QR 80	QR 100	QR 120	QR 160	QR 200
B [mm] Rahmenbreite	LW-100	LW-100	LW-100	LW-100	LW-100
Fundamentangaben	500x500x800	600x600x800	800x800x800	1000x1000x800	1200x1200x800

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 Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

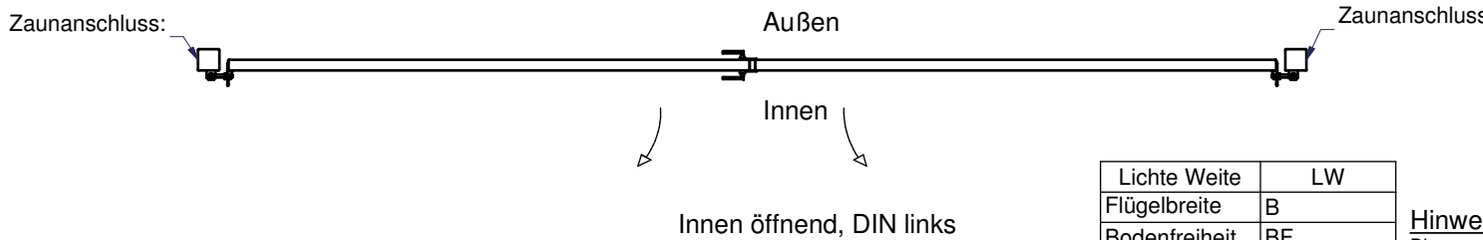
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Schutzvermerk nach ISO16016 beachten. Copyright reserved.	Werkstoff <input type="checkbox"/>	Gewicht <b>kg</b>	Oberflächenbehandlung
	letzte Änderung:	FT1-H, Innen öffnend; DIN links Kunde: Bauvorhaben:	
Allgemeintoleranz nach	Datum 14.07.2016	Name spauy	Sach.-Nr.
Oberflächen	Bearb.	Konstr.	Zeich.-Nr.
Ersatz für	Ursprung		Format DIN A3
Version De Index 2	And.-St.	Version De Index 2	And.-St.



- Stückzahl: \_\_\_\_\_
- Oberfläche:  feuerverzinkt  
 RAL 6005, moosgrün  
 \_\_\_\_\_
- Torfüllung:  Stabfüllung  
 GM-Füllung
- Beschlag:  \_\_\_\_\_
- Schloss:  \_\_\_\_\_
- Durchgreifschutz:  \_\_\_\_\_
- Übersteigschutz:  ohne  
 Zackenleiste  
 Stahlspitzen
- Öffnungsrichtung:  Außen öffnend; DIN links  
 Außen öffnend; DIN rechts  
 Innen öffnend; DIN links  
 Innen öffnend; DIN rechts
- Bodenplatte:  \_\_\_\_\_  
 BF = \_\_\_\_\_  
 BE = \_\_\_\_\_

Anmerkungen:



Lichte Weite	LW
Flügelbreite	B
Bodenfreiheit	BF
Rahmenhöhe	RH
Torhöhe	TH
Pfostenlänge	PL
Bodeneinstand	BE

**Hinweis:**

Die vorgeschlagenen Fundamentgrößen sind Herstellerempfehlungen, um eine technisch einwandfreie und stabile Flügeltoranlage zu erstellen, entsprechen jedoch keine statische Berechnung.  
 Betongüte: C12/15 bei Bodenklasse 2-4 bei Köcherfundamenten, bzw. C 20/25 bei Bodenklasse 2-4 bei Fundamenten für Bodenplatte.  
 Erforderliche Bodenpressung: 200 kN/m<sup>2</sup>

Beispielhafte Symbolansicht (nicht Maßstabsgetreu).

Technische Änderungen vorbehalten.

Kundenseitige Änderungen in den Zeichnungen zu evtl. bestehenden Angeboten sind ggfs. aufpreispflichtig.

LW [m] lichte Weite	>1-4m	>3-4m	>4-5m	>5-6m	>6-7m	>7-8m	>8-9m	>9-12m
RP [mm] Rahmenprofil	RR 60x40	RR 60x40	RR 60x40	RR 80x60	RR 80x60	RR 80x60	RR 80x60	RR 80x60
FP [mm] Friesstabprofil	-	-	-	RR 60x40	RR 60x40	RR 60x40	RR 60x40	RR 60x40
PP [mm] Pfostenprofil	QR 80	QR 100	QR 120	QR 120	QR 140	QR 160	QR 180	QR 200
B [mm] Rahmenbreite	LW/2-65	LW/2-65	LW/2-65	LW/2-66	LW/2-65	LW/2-65	LW/2-65	LW/2-65
Fundamentangaben	500x500x800	600x600x800	800x800x800	800x800x800	900x900x800	1000x1000x800	1100x1100x800	1200x1200x800

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 Geschmacksmustereintragung 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.

Schutzvermerk nach ISO16016 beachten. Copyright reserved.

	Werkstoff		Gewicht kg	Oberflächenbehandlung	
	letzte Änderung:				
Allgemeintoleranz nach				Ft2-H, Innen öffnend; DIN links	
Oberflächen				Kunde:	
				Bauvorhaben:	
Bearb.	15.07.2016	Name	spauly		Sach.-Nr.
Konstr.					Format DIN A3
Ersatz für					Änd.-St.
Ursprung					Version De Index 2