

# CarTeck Schwingtor. Der Klassiker.



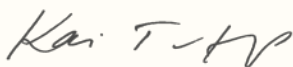
**Mit Schwung in die Garage.**

---

Ob gewerblicher oder privater Immobilienbesitzer: Wer neu baut oder sein Gebäude renoviert, muss sich auf praxisbewährte Lösungen verlassen können – auf Technologien, die sich an die baulichen Gegebenheiten optimal anpassen.

Dies gilt auch im Bereich der Garagentore. Die Schwingtore von Teckentrup bestechen durch vielfältige Oberflächen-Dessins, ausgereifte Konstruktions- und Lauftechnik sowie angenehmen Bedienungskomfort. Sie verleihen Garagen besonderen Charakter und ermöglichen technische und optisch perfekte Lösungen – passend zum Stil des Hauses. Erstklassiges Material, präzise Verarbeitung und ständige Qualitätsprüfungen im Rahmen der DIN EN ISO 9001 garantieren höchste Sicherheit, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer. Das macht unsere Tore für jeden Bauherren und Renovierer zu einer lohnenden Investition.

---



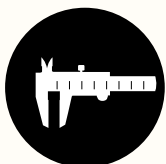
Kai Teckentrup  
Geschäftsführer / Inhaber



Meinolf Funkenmeier  
Geschäftsführer



Jörg Vogelsang  
Geschäftsführer



---

MADE IN GERMANY

# Gewachsene Erfahrung. Mit Sicherheit Teckentrup.



## Inhaltsverzeichnis

Vorwort, Inhalt	2-3
Optiken	4-7
Gestaltung, Türen	8-9
Technik	10-11
Antriebstechnik	12-13
Einbaudaten	14-15



# Klassische Optiken. Stilvoller Stahl.

Ob für Einzel-, Doppel- oder Reihengaragen, die große Designauswahl lässt viel Spielraum für individuelle Gestaltungen und ermöglicht besondere optische Akzente, passend zur Architektur des Hauses. Dabei entfalten die Optiken neben der Farbe die stärkste Fernwirkung auf den Betrachter. Aus diesem Grunde sollten sie bewusst mit dem Stil Ihres Hauses abgestimmt werden. Ein gesicktes Schwingtor passt zu einer hochmodernen Fassade mit klaren Linien, während das Torblatt mit Kasette eher mit einem klassischen Baustil harmoniert. Sie haben die Wahl.



Senkrechte Sicke.

## Elegante Optik

Die klassische, senkrechte Sickenfüllung verleiht der Garagenanlage eine elegante, harmonische Optik.



Waagerechte Sicke.

## Auch waagerecht elegant

Ob in senkrechter oder waagerechter Struktur, die Sicken sind auf dem Torblatt gleichmäßig angeordnet.



Paneelfüllung.

### Moderne Linien

Garagen Schwingtore mit Paneelfüllung geben der Architektur einen modernen Charakter. Die breiten, glatten Flächen wirken besonders großzügig und setzen ausdrucksstarke Akzente. Entsprechend der Torbreite werden die Paneele gleichmäßig angeordnet.

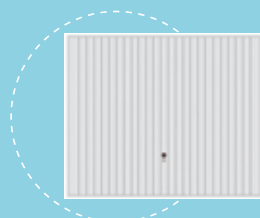


Optik Kassette.

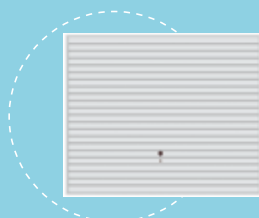
### Besonders ausdrucksstark

Das gleichmäßige Kassettendesign und die hochwertige „woodgrain“-dessinierte Oberfläche vermitteln dem Tor eine markante Ausstrahlung und unterstreichen den hohen Qualitätsanspruch. Die Anzahl der Kassetten wird durch die Torgröße bestimmt.

## Hochwertige Stahlfüllungen:



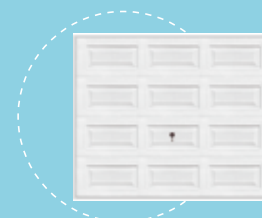
Optik Sicke senkrecht



Optik Sicke waagrecht



Optik Paneele



Kassettenuptik



# Mit der Natur verbunden. Massivholzfüllungen.



## Natürliches Echtholz

Je nach Geschmack stehen auch hier Sickenfüllungen in senkrechter und waagerechter Anordnung zur Auswahl - oder das Fischgrätmuster für eine lebendige Optik.

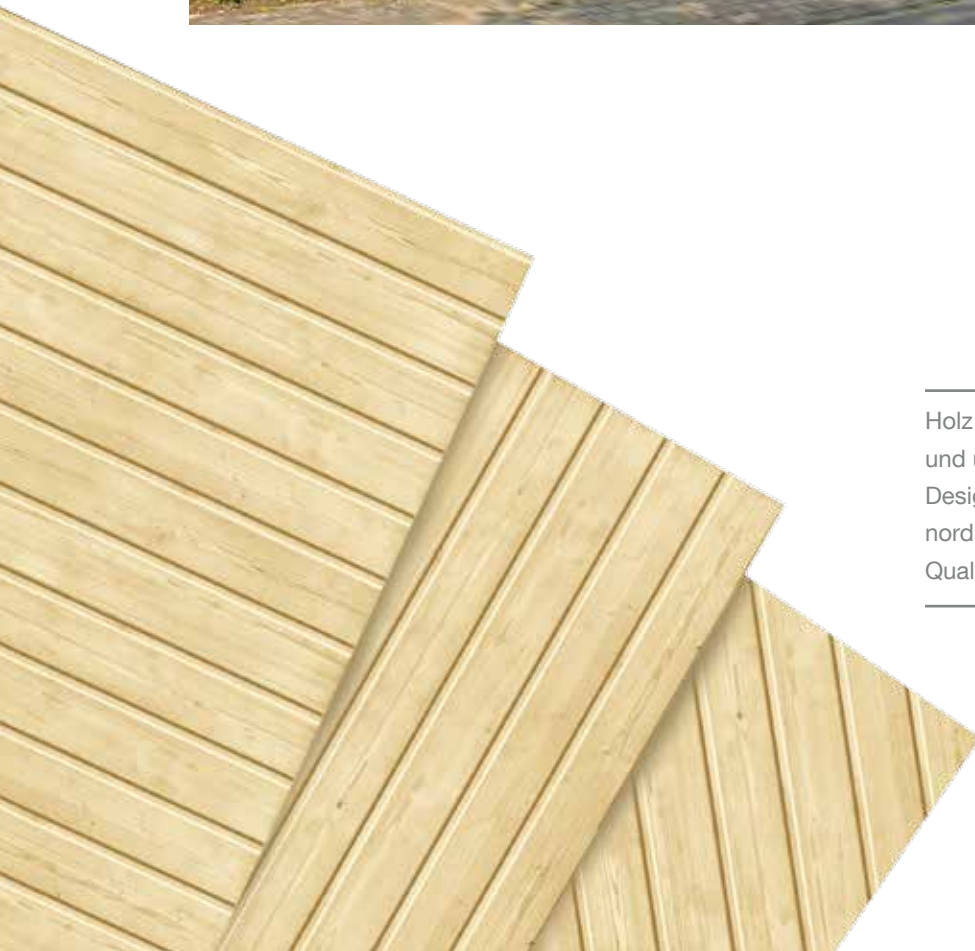
Die Tore werden werkseitig durch eine umweltfreundliche, farblose Imprägnierlösung vor Pilzbefall, Fäulnis und Holzschädlingen geschützt. Sie können dann bauseitig nach eigenen Vorstellungen farblich gestaltet werden.

Der Endanstrich erfolgt mit handelsüblichen Lasuren oder geeigneten Malerlacken, die vor Witterungseinflüssen und UV-Strahlung schützen.

---

Holz verleiht eine warme Stimmung und unterstreicht den natürlichen Design-Charakter. Wir verwenden nordische Fichte in ausgesuchter Qualität und schöner Maserung.

---



# Ideenreichtum. Bauseitige Füllung.

Einfach selber gestalten, wir liefern den Rahmen. Unser Torsystem erlaubt die bauseitige Aufbringung von Profilbrettern und anderen Füllungen. Wir liefern den passgenauen Rahmen für max. 7-9 kg/m<sup>2</sup> Gewicht, exakt vorgelocht für die einfache Befestigung. So können Planer und Bauherren ganz außergewöhnliche und individuelle Ideen umsetzen, der Fantasie sind keine Grenzen gesetzt.



Flächenbündige Sonderlösung mit waagerechten Zinkblechen.

## Sonderlösungen

Je nach Anforderung gibt es auch spezielle Lösungen: Schwingtore mit fest installierter Oberblende, Tore mit Lüftungsgittern, Wellengittern oder Lüftungsschlitzen.

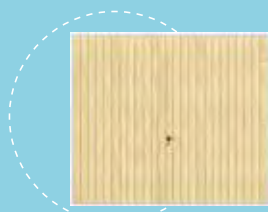


Sicke senkrecht mit Oberblende.

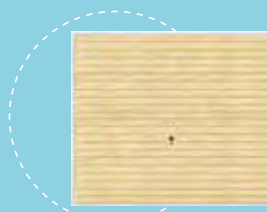


Tief- und Sammelgaragen: Ausführung mit Lüftungsgitter (auch mit Wellengitter).

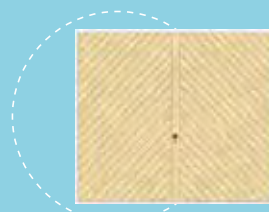
## Massivholz- füllungen:



Optik Sicke senkrecht



Optik Sicke waagrecht



Optik Fischgrät



Rahmen für  
bauseitige Füllung



# Gestaltungsräume. Passend zu jedem Stil.



Optik an Eingangstür und Fenster angepasst.



---

Die Oberflächenoptik kann leicht auf den eigenen Hausstil abgestimmt werden. Zusätzlich zu den Standardfarben Verkehrsweiß und Sepiabraun werden Trendfarben zum Vorzugspreis angeboten. Außerdem nahezu alle RAL-Farben und NCS-Farben.

---



# Alternativer Zugang. Nebentüren, Schlupftüren.

Wenn bei Ihrer Garage ein zweiter Zugang vorhanden ist, dann planen Sie gleich eine passende Nebentür mit ein. Wir bieten für alle Optiken, Oberflächen und Farben eine ansichtsgleiche Lösung. Gibt es keinen zweiten Zugang, erweist sich eine Schlupftür als praktische Alternative, weil nicht jedes Mal das ganze Tor geöffnet werden muss.



Schwingtor mit ansichtsgleicher Nebentür.

## Ausstattung Nebentüren

- Türblattrahmen aus Spezialhohlprofil
- Füllung aus verzinktem Stahlblech oder Holz
- Türfüllung ansichtsgleich zum Tor
- Mit vierseitiger umlaufender Anschlagdichtung
- Spezialschloss: PZ-vorgerichtet mit Wechsel
- Auch in 2-flügeliger Ausführung



Schwingtor mit integrierter Schlupftür.

## Schlupftüren

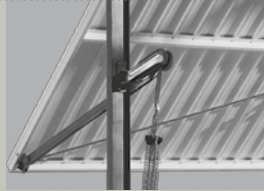
Bei fehlendem Platz neben dem Garagentor bietet Teckentrup die im Torblatt integrierte Tür. Das Tor bleibt geschlossen - nur die Tür öffnet sich. Ansichtsgleich zum Tor wird auch die Gesamtoptik nicht gestört. Bei Toren mit Antrieb lässt die elektrische Abtastung Torbewegungen nur bei geschlossener Schlupftür zu.

# Eine sichere Sache.

## Technisch ausgereift.

### 1 Leichte Führung

Der neuartige kunststoffgelagerte Hebelarm ermöglicht das widerstandslose Schließen Ihres Schwingtores von Teckentrup. Hebelarmbock und Mauerrahmen sind formschlüssig verbunden und zusätzlich verschraubt. Ein Vorteil, der höchste Stabilität gewährleistet.



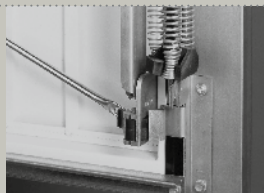
### 2 Sicherheits-Federpaket

Das Sicherheits-Federpaket mit 3 Federn verhindert das Einklemmen der Finger zwischen den Federwindungen. Die Kraftverteilung auf mehrere Federn macht das Tor absturzsicher.



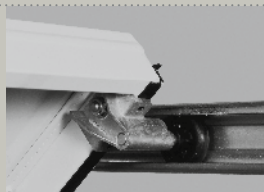
### 3 Einbruchhemmende Verriegelung

Die verdeckte, zweiseitige Verriegelung mit den neuen Kunststoff schnäppern sorgt für einen sicheren und geräuscharmen Verschluss des Tores. Wird das Tor geschlossen, schließt das Verriegelungssystem automatisch und verhindert somit den unbefugten Zutritt.



### 4 Geräuscharmer, leichtgängiger Torlauf

Die Kunststoffrollen werden in Laufschielen geführt und sorgen für einen dauerhaft leichten Lauf. Die optimale Passform der verzinkten Laufschielen ermöglicht eine präzise und geräuscharme Führung des Tores.



### 5 Fingerklemmschutz – Drehpunkt

Die Dichtleisten-Kombination aus hartem und weichem Kunststoff ermöglicht ein leichtes Führen des Torblattes und einen sicheren Fingerklemmschutz.

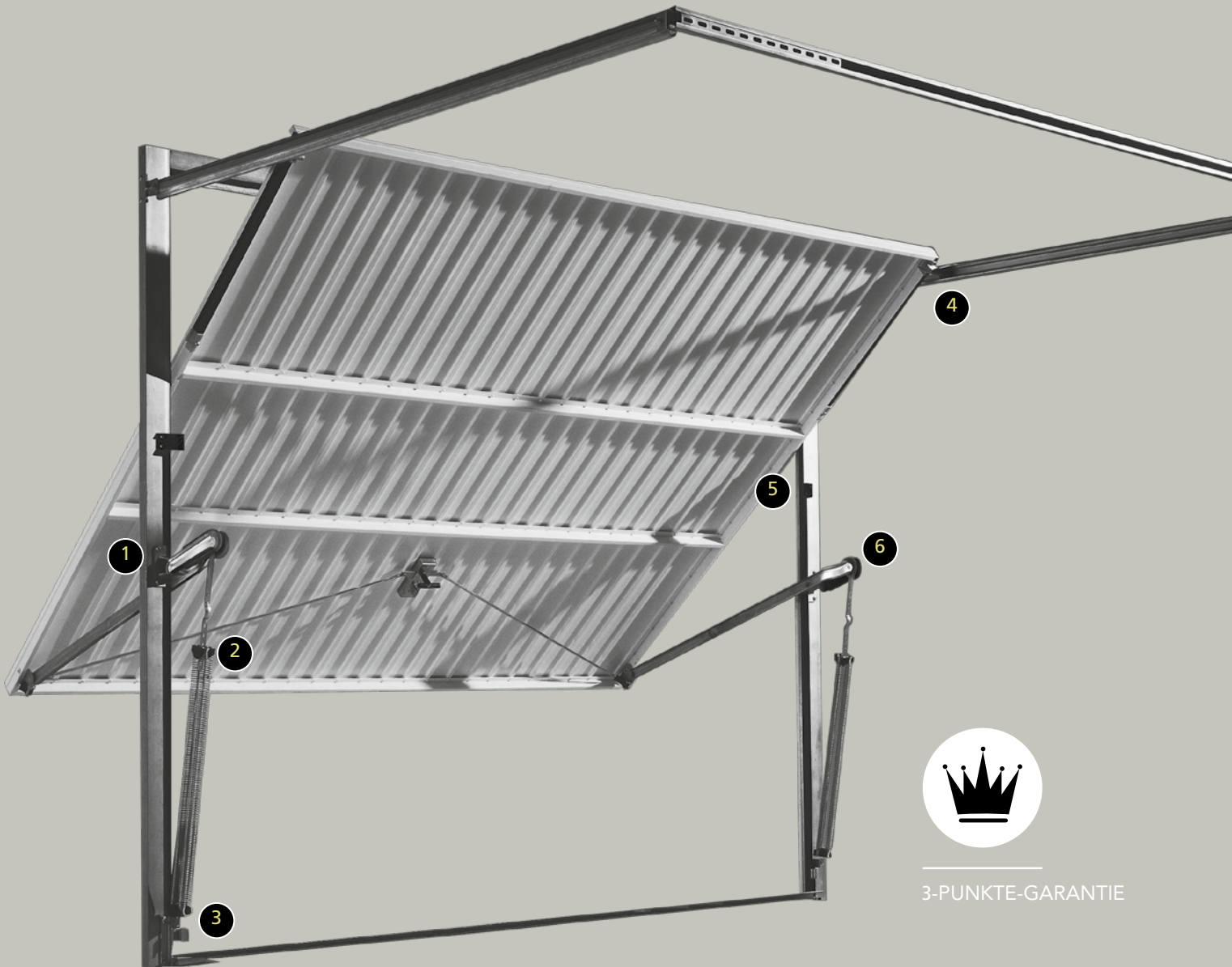


### 6 Fingerklemmschutz - Hebelarm

Ein serienmäßiger Fingerklemmschutz am Hebelarm ermöglicht u.a. ein unkompliziertes Nachrüsten des Tores mit einem elektrischen Antrieb, unter Einhaltung der gültigen Sicherheitsvorschriften.



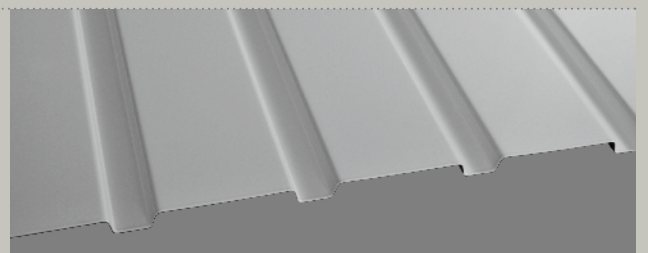
Alle technischen Details sind perfekt aufeinander abgestimmt und garantieren einen leisen Torlauf, hohen Bedienungskomfort und zuverlässige Sicherheit. Alle Tore sind einbaufertig für die schnelle und einfache Montage vormontiert.



3-PUNKTE-GARANTIE

### Robust und langlebig

Das Torblatt besteht aus verzinkten Stahlblechen, die über Niete in Torblattfarbe sicher und dauerhaft miteinander verbunden sind. Durch den Einsatz der Niettechnik wird der Korrosionsschutz beibehalten und es kann auf unschöne Schweißstellen verzichtet werden.







# Moderne Antriebstechnik. Komfortable Bedienung.

Ein optimal auf die Tore angepasster CarTeck Antrieb mit Fernbedienung ermöglicht die bequeme Bedienung aus dem Auto heraus. Das ist besonders bei Regen, Kälte und Dunkelheit angenehm. Teckentrup bietet auch eine Vielzahl an festinstallierten und mobilen Sendern, um Ihr Garagentor in Bewegung zu setzen. Zuverlässige Sicherheitstechnologien schützen vor dem Zugriff unberechtigter Personen.



#### Design-Handsender SH4-D black / white

Der Design-Handsender SH4-D sorgt für Bewegung. Denn mit seinen vier Kanälen können Sie zusätzlich ein zweites Garagentor betreiben, ein Hoftor, die Beleuchtung innen oder außen und vieles andere mehr. Den Design-Handsender SH4-D gibt es auch in weißer Ausführung mit 4 farbenfrohen Sleeves. Einfach die trendigen Sleeves über den Handsender ziehen und farbige Abwechslung in den Alltag bringen.

2-Kanal-Handsender



Schlüsseltaster



Funk-Innentaster



Funkcodetaster



#### Zuverlässig.

So unterschiedlich die Garagentore in Größe und Funktion, so breit das Spektrum der verschiedenen CarTeck Antriebe, die jedes Tor sanft und zuverlässig hoch- und herunterfahren.

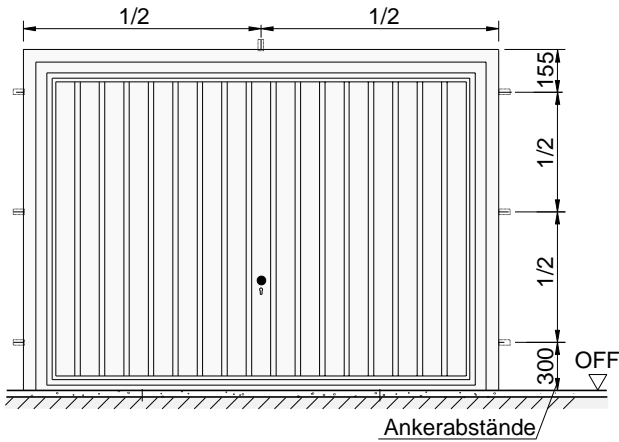
#### Sicher.

Unsere Sender sichern mit Schlüssel oder Tastenkombination vor unbefugter Nutzung. Zudem schützt eine permanente elektronische Überwachung Personen und Sachwerte.

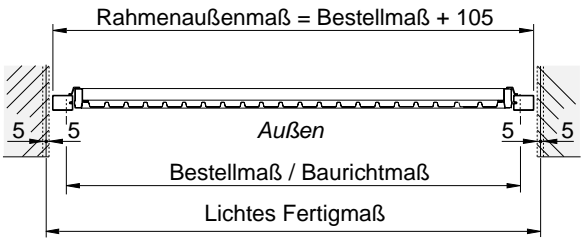
#### Komfortabel.

Ob es regnet, hagelt oder schneit – mit unseren Handsendern behalten Sie trockene Füße bei der Ankunft. Unsere Sender sind wahlweise mit zwei oder vier Kanälen ausgestattet.

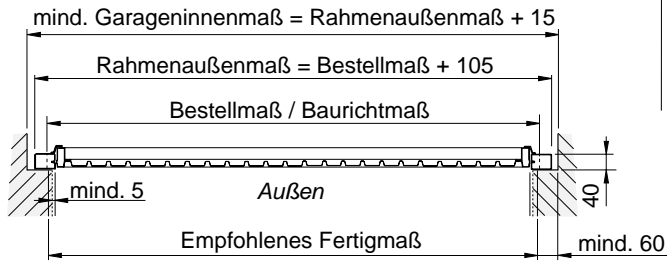
# Schwinger DL



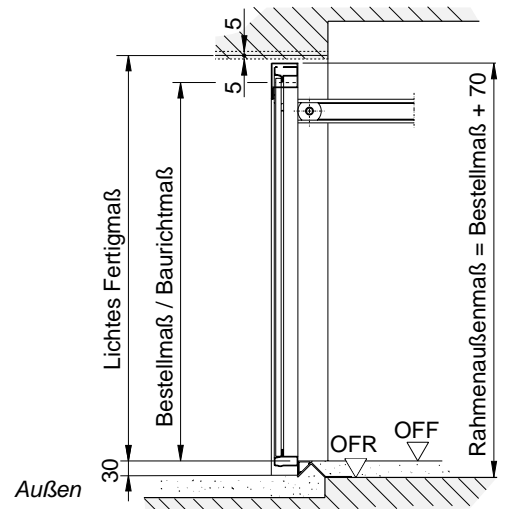
**Einbau in der Öffnung**



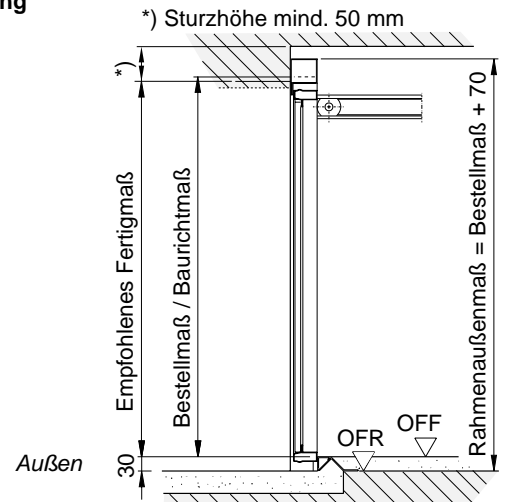
**Einbau hinter der Öffnung**



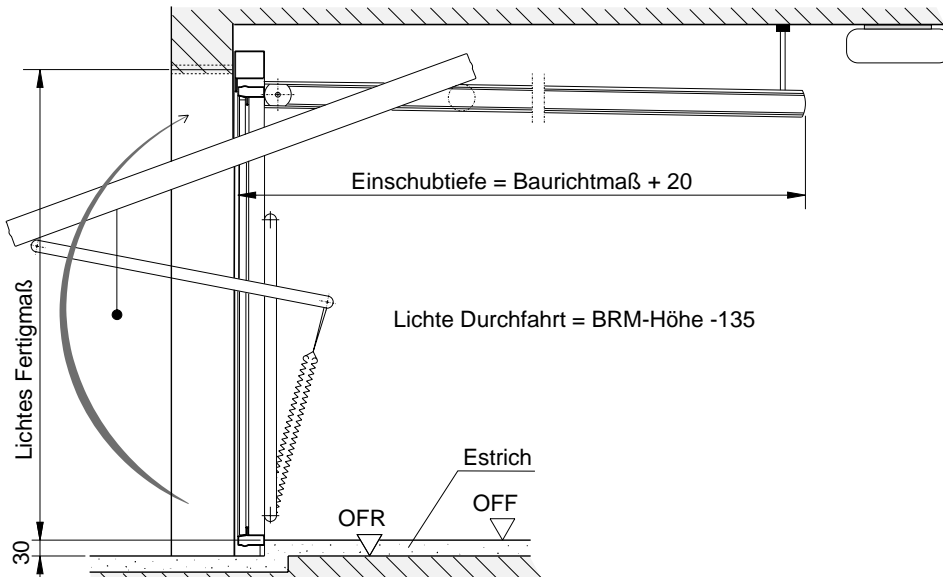
**Einbau in der Öffnung**



**Einbau hinter der Öffnung**



**Einschubtiefe**



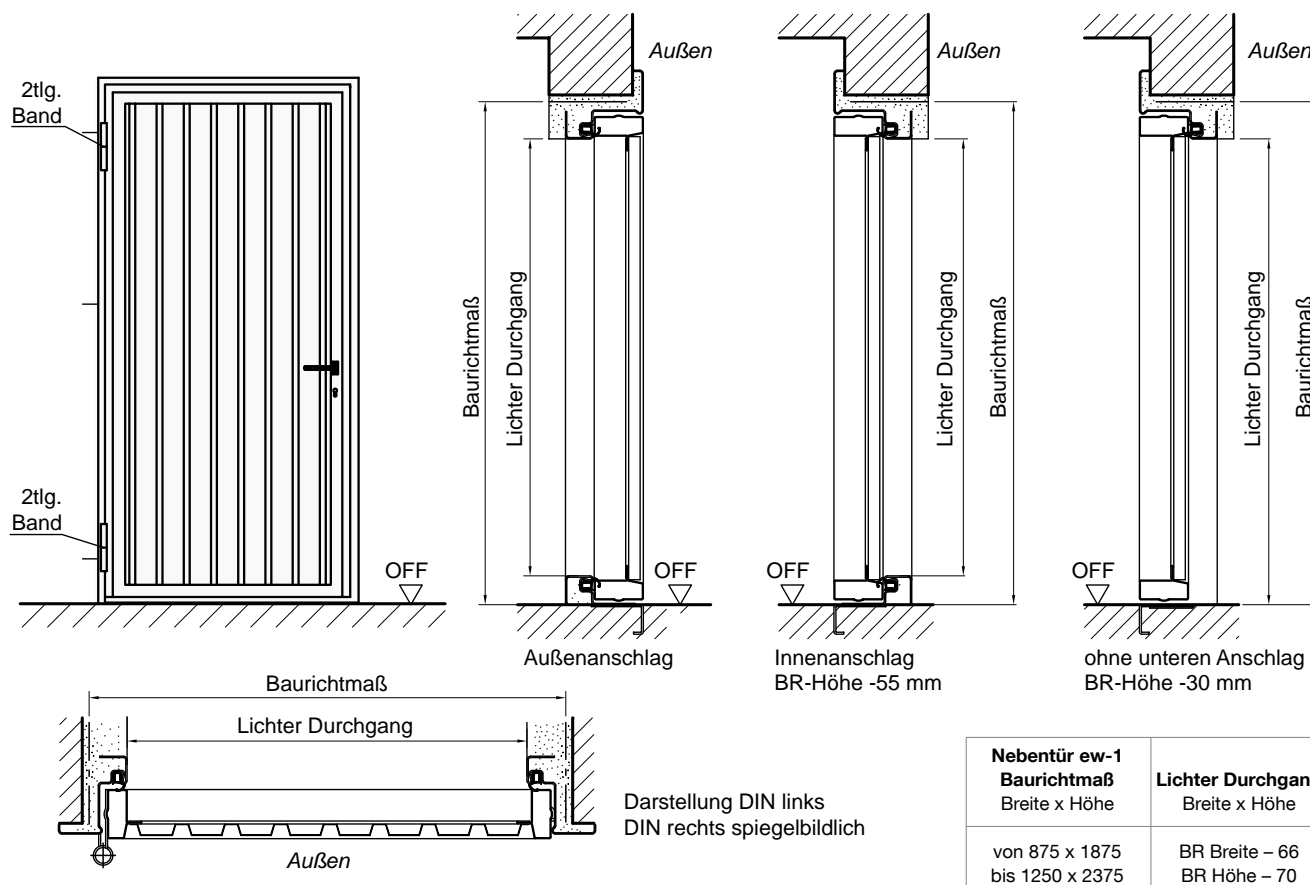


# Standardmaße Schwingtore DL:

Schwingtor Baurichtmaße	Rahmen- außenmaß	Lichte Durchfahrtsmaße	Einbau hinter der Öffnung		Einbau in der Öffnung Li. Fertigmaß
			Einbaubereiche Lichtes Fertigmaß von Breite x Höhe bis Breite x Höhe	Empfohlenes Li. Fertigmaß Breite x Höhe	
2250 x 1920 2250 x 2000 2250 x 2075 2250 x 2125	2355 x 1990 2355 x 2070 2355 x 2145 2355 x 2195	2115 x 1785 2115 x 1865 2115 x 1940 2115 x 1990	2210 x 1890 bis 2335 x 1950 2210 x 1970 bis 2335 x 2030 2210 x 2045 bis 2335 x 2105 2210 x 2090 bis 2335 x 2150	2240 x 1915 2240 x 1995 2240 x 2070 2240 x 2120	2370 x 1970 2370 x 2050 2370 x 2125 2370 x 2175
2375 x 1920 2375 x 2000 2375 x 2075 2375 x 2125 2375 x 2250 2375 x 2375	2480 x 1990 2480 x 2070 2480 x 2145 2480 x 2195 2480 x 2320 2480 x 2445	2240 x 1785 2240 x 1865 2240 x 1940 2240 x 1990 2240 x 2115 2240 x 2240	2335 x 1890 bis 2465 x 1950 2335 x 1970 bis 2465 x 2030 2335 x 2045 bis 2465 x 2105 2335 x 2090 bis 2465 x 2150 2335 x 2220 bis 2465 x 2280 2335 x 2340 bis 2465 x 2400	2365 x 1915 2365 x 1995 2365 x 2070 2365 x 2120 2365 x 2245 2365 x 2370	2495 x 1970 2495 x 2050 2495 x 2125 2495 x 2175 2495 x 2300 2495 x 2425
2500 x 1920 2500 x 2000 2500 x 2075 2500 x 2125 2500 x 2250 2500 x 2375 2500 x 2500	2605 x 1990 2605 x 2070 2605 x 2145 2605 x 2195 2605 x 2320 2605 x 2445 2605 x 2570	2365 x 1785 2365 x 1865 2365 x 1940 2365 x 1990 2365 x 2115 2365 x 2240 2365 x 2365	2460 x 1890 bis 2585 x 1950 2460 x 1970 bis 2585 x 2030 2460 x 2045 bis 2585 x 2105 2460 x 2090 bis 2585 x 2150 2460 x 2220 bis 2585 x 2280 2460 x 2340 bis 2585 x 2400 2460 x 2470 bis 2585 x 2530	2490 x 1915 2490 x 1995 2490 x 2070 2490 x 2120 2490 x 2245 2490 x 2370 2490 x 2495	2620 x 1970 2620 x 2050 2620 x 2125 2620 x 2175 2620 x 2300 2620 x 2425 2620 x 2550
2625 x 2125	2730 x 2195	2490 x 1990	2585 x 2090 bis 2710 x 2150	2615 x 2115	2745 x 2175
2750 x 2000 2750 x 2125	2855 x 2070 2855 x 2195	2615 x 1865 2615 x 1990	2710 x 1970 bis 2835 x 2030 2710 x 2090 bis 2835 x 2150	2740 x 1995 2740 x 2115	2870 x 2050 2870 x 2175
3000 x 2000 3000 x 2125	3105 x 2070 3105 x 2195	2865 x 1865 2865 x 1990	2960 x 1970 bis 3085 x 2030 2960 x 2090 bis 3085 x 2150	2990 x 1995 2990 x 2120	3120 x 2050 3120 x 2175

Sondergrößen Schwingtor DL von 1750 x 1875 mm bis 3000 x 2375 mm. Das Schwingtor DF (mit Mehrfachfedersystem) ist bis Baurichtmaß 5000 x 2250 mm lieferbar. Das empfohlene Fertigmaß sollte bei der Planung angestrebt werden. Alle Angaben in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

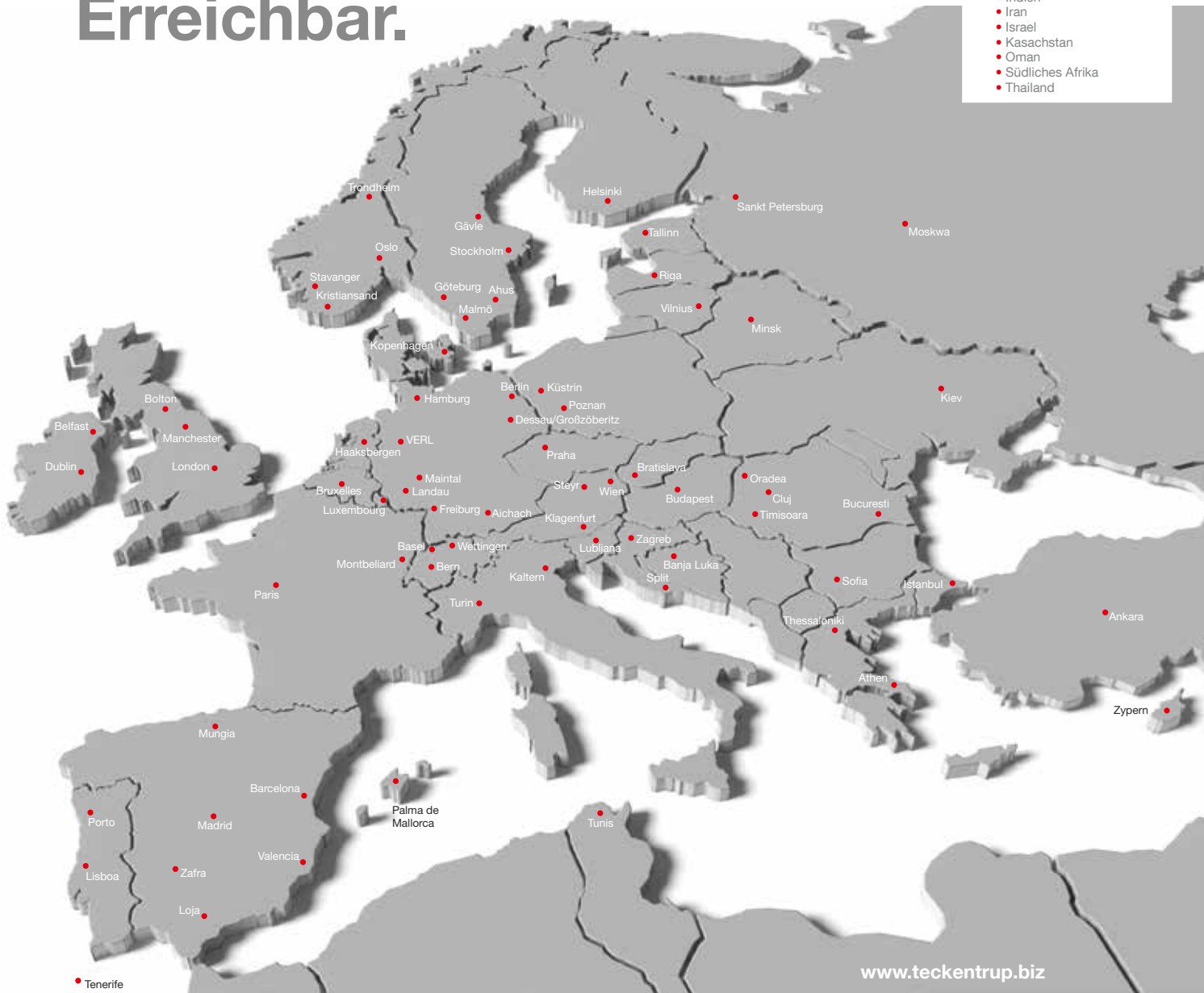
## Nebentür ew-1



# Europaweit. Erreichbar.

Weitere Länder:

- Ägypten
- Armenien
- Indien
- Iran
- Israel
- Kasachstan
- Oman
- Südliches Afrika
- Thailand



[www.teckentrup.biz](http://www.teckentrup.biz)

## Händlerindruck