

Tore • Torantriebe • Automatiktüren

STÖBBAUER

Fernsteuerungen • Schrankensysteme

Wartungsvertrag

... auf Nummer sicher!



- **Tore**
- **Automatiktüren**
- **Schranken**
- **Feststellanlagen**



24h Notruf-Hotline

0 26 34 - 94 07 15

Tore • Torantriebe • Automatiktüren

STÖBBAUER

Fernsteuerungen • Schrankensysteme

STÖBBAUER GmbH & Co. KG

Gewerbepark 5

56587 Oberraden

tel 0 26 34 - 94 07-0

fax 0 26 34 - 94 07 10

www.stoebbauer.de

info@stoebbauer.de

FAX: 0 26 34 - 94 07 10

Persönliche Beratung

Bitte senden Sie mir ein unverbindliches Angebot über einen *Wartungsvertrag nach den Richtlinien für kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore BGR 232.*

Name:

PLZ/Ort

Firma:

Tel.:

Branche:

Fax.:

Mail:

Zu wartende Anlagen:

Anzahl

Fabrikat

Typ

Wir bieten Ihnen Lösungen, die mehr können

Die Fa. Stöbbauer wurde 1977 gegründet. Als Spezialist für Tor-, Tür- und Schrankensysteme mit hohem handwerklichen Anspruch sind wir Ihr kompetenter Partner zwischen Köln und Frankfurt.

15 qualifizierte Mitarbeiter arbeiten bei uns Hand in Hand - und bieten Ihnen perfekten Service von der Beratung und Planung über die Montage bis zur Wartung und Sicherheitsprüfung.

Grundlagen für die Prüfung von kraftbetätigten Türen, Toren und Schranken

Aus Sicherheitsgründen schreibt der Gesetzgeber eine regelmäßige Prüfung von kraftbetätigten Türen, Toren und Schranken vor. Die Prüfung muss schriftlich dokumentiert und nachgewiesen werden. Dies erfolgt im Allgemeinen über die Führung eines Prüfbuches und Anbringung einer Prüfplakette. Mit unserem Wartungsvertrag (inkl. Prüfvereinbarung) kommen Sie Ihren Pflichten zur Prüfung nach und gehen auf Nummer sicher. Bei evtl. Unregelmäßigkeiten oder Sicherheitsmängeln weisen wir Sie auf den Mangel hin und bieten Ihnen Lösungsmöglichkeiten.

Ihre Vorteile mit unserem Vertrag:

- Arbeiten werden von langjährig erfahrenen und geschulten Mitarbeitern durchgeführt
- Wir koordinieren die Wartungstermine und machen Sie auf evtl. Sicherheitslücken aufmerksam
- Verlängerung der Lebensdauer Ihrer Anlage
- Verringerung der Störanfälligkeit Ihrer Anlage
- Sie sparen Reparaturkosten und minimieren das Ausfallrisiko
- Bevorzugung bei Serviceterminen
- Wartung verschiederer Produkte aus einer Hand: Tore, Automattüren, Schranken und Feststellanlagen

Wählen Sie Ihren Wartungsvertrag

1. Wartungsarbeiten

- Einstellen und Schmieren
- Funktionsüberprüfung

2. Sicherheitsprüfung

- Prüfung nach Vorschrift
- Erstellung Prüfprotokoll
- Prüfplakette

3. Wartungs- und Prüfvereinbarung Komplettpaket

- Wartungsarbeiten
- Sicherheitsprüfung

alle Verträge gelten auch für Privatkunden



Prüfbuch		Roller	Tür	Schranke	Schleuse	Schleuse	STÖBBAUER		
Prüfprotokoll für Tore		Druckkopf	Fallheber	Schleuse	Schleuse	Schleuse			
Standort:		Baujahr:		Tor-Nr.:		Fabr.Nr.:			
Monteur(a):		Anmerkung:							
<p>1. Antrieb <input type="checkbox"/> Handbetätigung <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>a) Motor- und Förderantriebe <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>b) Antrieb mit Freilauf von Motor und Getriebe <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>c) Nachantrieb an elektr. Verriegelung <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>d) Schwenktrieb an Getriebe, ggf. angetrieben <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>e) Bremswirkung, Nachlauf <input type="checkbox"/> a,b</p>		<p>7. Panzer <input type="checkbox"/> Flügel <input type="checkbox"/> Sektionen <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>a) Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>b) Schwenktrieb <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>c) Aufhängung, Befestigungsmittel <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>d) Sturmschutzvorrichtung <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>e) Schutzflap, Verriegelung, HT-Prozess <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>f) Eingangsflur <input type="checkbox"/> a,b</p>		<p>8. Sicherheitsabstände <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>a) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>b) Zustand, Farbe und Schweiß <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>c) Typ, Spindel <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>d) System <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>e) Nach-Öffenschließkräfte <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>f) Zustand, Farbe und Schweiß <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>g) Überlagerung <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>h) System <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>i) System <input type="checkbox"/> a,b</p>		<p>9. Weitere Sicherung von Qualität und Schweiß <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>a) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>b) Eingangsflur <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>c) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>d) System <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>e) System <input type="checkbox"/> a,b</p>		<p>10. Kennzeichnungsschild <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>a) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>b) System <input type="checkbox"/> a,b</p>	
<p>2. Steuerung <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>a) Drehmomentübertragung und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>b) Zustand des Hauptantriebsmotors <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>c) Einstellung des Motorleistungscharakter <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>d) Schwenktrieb, Schift, Temp. <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>e) Kennzeichnung mit einer verantwortlichen <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>f) Nennleistung <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>g) Typen - Kennzeichnung <input type="checkbox"/> a,b</p>		<p>4. Abbruchprüfung <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>a) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>b) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>c) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>d) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>e) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p>		<p>11. Ständige Sicherheitsüberprüfungen <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>a) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>b) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>c) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>d) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p>		<p>12. Weitere festgestellte Mängel, bzw. Entdeckungen an o. a. Mängeln:</p>			
<p>3. Ketten <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>a) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>b) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>c) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>d) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p>		<p>5. Welle, Antriebswelle, Lagerung <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>a) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>b) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>c) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p>		<p>6. Federwerk <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>a) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>b) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>c) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p>		<p>13. Bemerkung:</p>			
<p>4. Abbruchprüfung <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>a) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>b) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>c) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p>		<p>6. Federwerk <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>a) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>b) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>c) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p>		<p>13. Bemerkung:</p>					
<p>5. Welle, Antriebswelle, Lagerung <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>a) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>b) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p>		<p>6. Federwerk <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>a) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p> <p>b) Befestigung, nach Zustand und Funktion <input type="checkbox"/> a,b</p>		<p>13. Bemerkung:</p>					

Das Prüfbuch muss nach besten Wissen und Gewissen ausgefüllt. Für verbleibende Mängel, die bei Anwendung der arbeitsvertraglichen Sorgfalt nicht zu erkennen sind, wird keine Haftung übernommen. Prüfbuch ist im BGR 123 der gewerblichen Berufsgenossenschaft. Dieses Prüfbuch ist ein technisches Prüfbuch. STÖBBAUER GmbH • Cx K10 • Gewerbestraße 5 • 56075 Oberellen • Tel. 02254-94270 • www.stoebbauer.de