



# Prüfbericht Türen und FSA

Harz Brandschutz & Fahrzeugtechnik GmbH & Co. KG



Erstellt

05.09.2025 14:01:41

Absender

stefanie.musterfrau@harz-bitburg.de

smap-Version

29.3

## Allgemeine Informationen

**Kunde Name**

Kreisverwaltung Musterkreis

**Anschrift**

Postfach 56254 Musterstadt

**Prüfdatum**

26.08.2025

**Kunden Nr.**

23659

**Objekt**

Kindertagesstätte

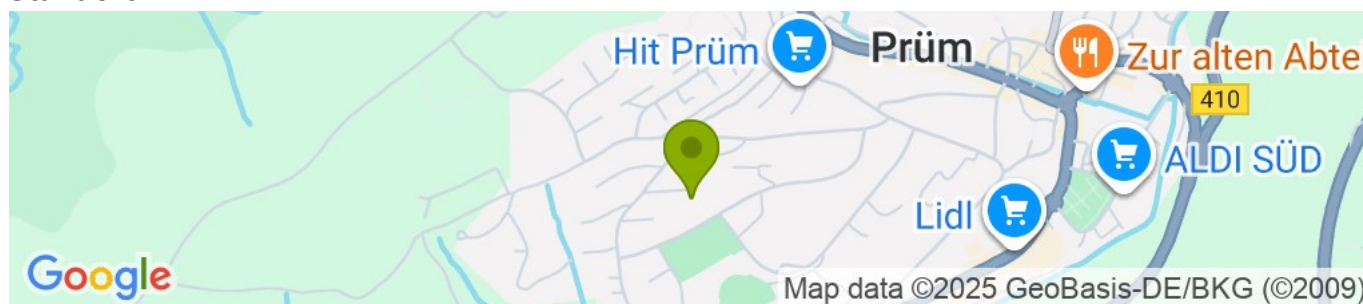
**Enddatum**

## Sachkundiger / befähigte Person

Name:

Stefanie Musterfrau

## Standort



Hinweis:

Der Prüfbericht ist nur im gesamten inkl. Checkliste, Mängel, Bemerkungen und Hinweisen gültig.

## Geräteprüfung:

**Stammdaten:**

<b>Code</b> 1002809	<b>Tür Nr.:</b> 5	<b>Bild Bandseite</b> 
<b>Tür oder Tor:</b> Tür	<b>zweiflügelig:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<b>Bild Bandgegenseite</b> 
<b>Hersteller:</b> Jansen AG	<b>Zulassung Nr.:</b> Z-6.20-2026	
<b>Bezeichnung:</b> Jansen Janisol 2	<b>Typ:</b> T30-2-RS-FSA	
<b>Seriennummer:</b> 4/687	<b>Baujahr:</b> 2009	
<b>Bemerkungen:</b>		

**Prüfung:**

Die Checkliste dient lediglich als Leistungsübersicht und Arbeitsunterstützung zur Qualitätssicherung, sie umfasst lediglich die wichtigsten Prüfpunkte und beruht nicht auf Vollständigkeit.

Der Prüfer hat sich unabhängig davon an die gültigen Herstelleranleitungen, Gesetze und Normen zu halten und die darin geforderten Punkte zu beachten.

Betriebsanleitung und Zulassung der Türe vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Übereinstimmungserklärung des Errichters vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Umfeld der/des Tür/Tor	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Tür- Torblatt auf Beschädigungen und geraden Sitz (keine Lücken) prüfen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Dichtungen vorhanden und Zustand	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
Befestigungsschrauben auf festen Sitz prüfen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Schließbereich prüfen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Schließbereichskennzeichnung vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Überprüfen des Glases	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht zutreffend

Tür- Toränderungen?		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Tür- Toränderungen zulässig?		
Leichtgängigkeit der Tür/Tor		<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Beeinträchtigung der Anlage durch Umgebungseinflüsse		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Federband Funktion prüfen		<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
Türschließer Funktion prüfen		<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Tor hydraulischer Laufregler prüfen		
Bodendichtung ohne Beschädigungen und Mechanik voll funktionsfähig		<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Schließfolgeregelung prüfen		<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Mitnehmerklappe bei Zweiflügligen Türen		<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht notwendig
Drückergarnitur Funktion prüfen		<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
Schließzylinderöffnung verschlossen		<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Schloss Gehflügel prüfen		<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
Standflügelverriegelung prüfen		<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Aufschäumender Baustoff überprüfen		<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
Bei Toren Laufschiene und Bodenführungsrollen auf Beschädigungen und Verschmutzung prüfen		
Bei Toren Drahtseil, Seilbefestigung und Umlaufrollen auf Beschädigungen prüfen		
Schlupftüre bei Tor prüfen		
Bei Bedarf durchgeführte Wartungsarbeiten		
<input type="checkbox"/> Schrauben und Befestigungen nachgezogen <input type="checkbox"/> Türschließer, Federband oder Schließfolgeregelung eingestellt <input type="checkbox"/> Laufschiene, Bodenschiene oder stark verschmutzte Bauteile gereinigt		<input type="checkbox"/> Türbänder, Schlösser, Türdrücker, Tor-Laufschiene nach Herstellerangaben geölt oder gefettet <input type="checkbox"/> Sonstige Wartungsarbeiten
Bemerkungen zur Prüfung Tür/Tor:		
Hinweis: Laut ASR 1.7 Punkt 10 sowie allgemeiner Bauartgenehmigung haben die Unterlagen (Betriebsanleitung, Zulassung und Übereinstimmungserklärung) vorzuliegen. Aufgrund des Fehlens dieser konnten wir die Türe daher nicht auf Konformität prüfen, sondern nur auf Funktion. Bitte fragen sie diese bei dem Errichter/Türhersteller an. Hiermit kommen wir unserer Hinweispflicht nach.		
<b>Prüfergebnis:</b> Funktionsbereit		



nächste Prüfung: spätestens in 1 Jahr

### Feststellanlage vorhanden:

- ☒ Ja  
☐ Nein

### Feststellanlage: Stammdaten:

**Hersteller FSA**

Geze

**Typ:**

TS 5000 R-ISM

**Zulassung Nr.:**

Z-6.5-1914

**Baujahr**

**Baujahr Rauchmelder:**

GC 151 von 2021

**RM Austausch fällig:**

2029

### Zusätzliche Komponenten

-

### Prüfung

Die Checkliste dient lediglich als Leistungsübersicht und Arbeitsunterstützung zur Qualitätssicherung, sie umfasst lediglich die wichtigsten Prüfpunkte und beruht nicht auf Vollständigkeit.

Der Prüfer hat sich unabhängig davon an die gültigen Herstelleranleitungen, Gesetze und Normen zu halten und die darin geforderten Punkte zu beachten.

**Abnahme liegt vor**

- ☐ Ja  
☒ Nein

**Zulassung sowie Übereinstimmungserklärung und Bedienungsanleitung lagen vor**

- ☐ Ja  
☒ Nein

**Nachweis der monatlichen Prüfung durch den Betreiber liegt vor**

- ☐ Ja  
☒ Nein

**Prüfen ob die verwendeten Geräte mit der Zulassung und Abnahme übereinstimmen**

- ☒ nicht vorhanden  
☐ in Ordnung  
☐ nicht in Ordnung

**Haben die Rauchschalter ihre Lebensdauer nach DIN 14677 sowie Herstellerempfehlung erreicht**

- ☐ Ja  
☒ Nein

**Auslösung über Brandmelder durch Brandkenngröße Wärme/Rauch, anschließend automatische Rückstellung**

- ☒ in Ordnung  
☐ nicht in Ordnung

**Handauslösetaster vorhanden**

- ☐ Ja  
☐ Fehlt  
☒ nicht notwendig

**Auslösung manuell über Taster oder durch Druck auf das Türblatt (Gangflügel) Rückstellung**

- ☒ in Ordnung  
☐ nicht in Ordnung

**Auslösung durch Energieausfall Energiezufuhr unterbrechen**

- ☒ in Ordnung  
☐ nicht in Ordnung

**Auslösung durch Melderentfernung**

- ☒ in Ordnung  
☐ nicht in Ordnung

**Anzahl und Anordnung der Melder laut DIBt**

- ☒ in Ordnung  
☐ nicht in Ordnung

**Schließgeschwindigkeit über 0,3m/sec und oder Krafteinwirkung über 200N**

**Audiovisuelle Signalisierung vorhanden**

**Bei Bedarf durchgeführte Wartungsarbeiten**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Schrauben und Befestigungen nachgezogen<br><input type="checkbox"/> Gleitschiene und Mitnehmerstange gereinigt oder geschmiert<br><input type="checkbox"/> Einstellarbeiten durchgeführt | <input type="checkbox"/> Brandmeldertausch<br><input type="checkbox"/> Batterien getauscht<br><input type="checkbox"/> Sonstige Arbeiten |
|---|--|

**Bemerkung:****Hinweise:**

Hinweise:

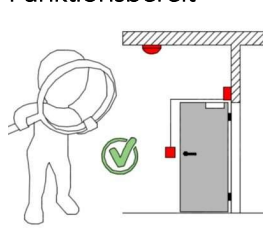
Laut allgemeiner Bauartgenehmigung (Zulassung) muss eine Abnahme nach dem Einbau vorgenommen werden. Da uns diese nicht vor lag, konnten wir somit nicht die Konformität der Anlage überprüfen, sondern diese nur auf technische Funktion. Hiermit kommen wir unserer Hinweispflicht nach.

Laut ASR 1.7 Punkt 10 sowie allgemeiner Bauartgenehmigung haben die Unterlagen (Übereinstimmungserklärung, Zulassung) vorzuliegen. Da diese nicht vorlagen, konnten wir die FSA daher nicht auf Konformität prüfen, sondern nur auf Funktion. Bitte fragen Sie diese bei dem Errichter/Türhersteller an. Hiermit kommen wir unserer Hinweispflicht nach.

Laut allgemeiner Bauartgenehmigung muss die Anlage einmal monatlich bzw. einmal im Quartal durch den Betreiber kontrolliert werden. Hiermit kommen wir unserer Hinweispflicht nach.

**Prüfergebnis:**

Funktionsbereit



nächste Prüfung: spätestens in 1 Jahr

**Stammdaten:**

<b>Code</b> 1002810	<b>Tür Nr.:</b> 6	<b>Bild Bandseite</b> 
<b>Tür oder Tor:</b> Tür	<b>zweiflügelig:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
<b>Hersteller:</b> Jansen AG <b>Bezeichnung:</b> Jansen janisol 2	<b>Zulassung Nr.:</b> Z-6.20-2025 <b>Typ:</b> T30-2-RS-FSA	<b>Bild Bandgegenseite</b> 
<b>Seriennummer:</b> 4/637	<b>Baujahr:</b> 2009	
<b>Bemerkungen:</b>		

**Prüfung:**

Die Checkliste dient lediglich als Leistungsübersicht und Arbeitsunterstützung zur Qualitätssicherung, sie umfasst lediglich die wichtigsten Prüfpunkte und beruht nicht auf Vollständigkeit.

Der Prüfer hat sich unabhängig davon an die gültigen Herstelleranleitungen, Gesetze und Normen zu halten und die darin geforderten Punkte zu beachten.

<b>Betriebsanleitung und Zulassung der Türe vorhanden</b>	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
<b>Übereinstimmungserklärung des Errichters vorhanden</b>	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
<b>Umfeld der/des Tür/Tor</b>	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
<b>Tür- Torblatt auf Beschädigungen und geraden Sitz (keine Lücken) prüfen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
<b>Dichtungen vorhanden und Zustand</b>	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
<b>Befestigungsschrauben auf festen Sitz prüfen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
<b>Schließbereich prüfen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
<b>Schließbereichskennzeichnung vorhanden</b>	<input checked="" type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
<b>Überprüfen des Glases</b>	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung

	<input type="checkbox"/> nicht zutreffend	
Tür- Toränderungen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	
Tür- Toränderungen zulässig?		
Leichtgängigkeit der Tür/Tor	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung	
Beeinträchtigung der Anlage durch Umgebungseinflüsse	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	
Federband Funktion prüfen	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden	
Türschließer Funktion prüfen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden	
Tor hydraulischer Laufregler prüfen		
Bodendichtung ohne Beschädigungen und Mechanik voll funktionsfähig	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden	
Schließfolgeregelung prüfen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung	
Mitnehmerklappe bei Zweiflügligen Türen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht notwendig	
Drückergarnitur Funktion prüfen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht zutreffend	
Schließzylinderöffnung verschlossen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden	
Schloss Gehflügel prüfen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht zutreffend	
Standflügelverriegelung prüfen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden	
Aufschäumender Baustoff überprüfen	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden	
Bei Toren Laufschiene und Bodenführungsrollen auf Beschädigungen und Verschmutzung prüfen		
Bei Toren Drahtseil, Seilbefestigung und Umlaufrollen auf Beschädigungen prüfen		
Schlupftüre bei Tor prüfen		
Bei Bedarf durchgeführte Wartungsarbeiten		
<input type="checkbox"/> Schrauben und Befestigungen nachgezogen <input type="checkbox"/> Türschließer, Federband oder Schließfolgeregelung eingestellt <input type="checkbox"/> Laufschiene, Bodenschiene oder stark verschmutzte Bauteile gereinigt		<input type="checkbox"/> Türbänder, Schlösser, Türdrücker, Tor-Laufschiene nach Herstellerangaben geölt oder gefettet <input type="checkbox"/> Sonstige Wartungsarbeiten
<b>Bemerkungen zur Prüfung Tür/Tor:</b> Tür von R. 20 könnte im geöffnetem Zustand Gangflügel blockieren		
Hinweis: Laut ASR 1.7 Punkt 10 sowie allgemeiner Bauartgenehmigung haben die Unterlagen (Betriebsanleitung, Zulassung und Übereinstimmungserklärung) vorzuliegen. Aufgrund des Fehlens dieser konnten wir die Türe daher nicht auf Konformität prüfen, sondern nur auf Funktion. Bitte fragen sie diese bei dem Errichter/Türhersteller an. Hiermit kommen wir unserer Hinweispflicht nach.		
<b>Prüfergebnis:</b> Funktionsbereit		



nächste Prüfung: spätestens in 1 Jahr

### Feststellanlage vorhanden:

- ☒ Ja  
☐ Nein

### Feststellanlage: Stammdaten:

**Hersteller FSA**

Geze

**Typ:**

TS 5000 R - ISM

**Zulassung Nr.:**

Z-6.5-1914

**Baujahr**

**Baujahr Rauchmelder:**

GC 151 von 2020

**RM Austausch fällig:**

2028

### Zusätzliche Komponenten

-

### Prüfung

Die Checkliste dient lediglich als Leistungsübersicht und Arbeitsunterstützung zur Qualitätssicherung, sie umfasst lediglich die wichtigsten Prüfpunkte und beruht nicht auf Vollständigkeit.

Der Prüfer hat sich unabhängig davon an die gültigen Herstelleranleitungen, Gesetze und Normen zu halten und die darin geforderten Punkte zu beachten.

**Abnahme liegt vor**

- ☐ Ja  
☒ Nein

**Zulassung sowie Übereinstimmungserklärung und Bedienungsanleitung lagen vor**

- ☐ Ja  
☒ Nein

**Nachweis der monatlichen Prüfung durch den Betreiber liegt vor**

- ☐ Ja  
☒ Nein

**Prüfen ob die verwendeten Geräte mit der Zulassung und Abnahme übereinstimmen**

- ☒ nicht vorhanden  
☐ in Ordnung  
☐ nicht in Ordnung

**Haben die Rauchschalter ihre Lebensdauer nach DIN 14677 sowie Herstellerempfehlung erreicht**

- ☐ Ja  
☒ Nein

**Auslösung über Brandmelder durch Brandkenngröße Wärme/Rauch, anschließend automatische Rückstellung**

- ☒ in Ordnung  
☐ nicht in Ordnung

**Handauslösetaster vorhanden**

- ☐ Ja  
☐ Fehlt  
☒ nicht notwendig

**Auslösung manuell über Taster oder durch Druck auf das Türblatt (Gangflügel) Rückstellung**

- ☒ in Ordnung  
☐ nicht in Ordnung

**Auslösung durch Energieausfall Energiezufuhr unterbrechen**

- ☒ in Ordnung  
☐ nicht in Ordnung

**Auslösung durch Melderentfernung**

- ☒ in Ordnung  
☐ nicht in Ordnung

**Anzahl und Anordnung der Melder laut DIBt**

- ☒ in Ordnung  
☐ nicht in Ordnung

**Schließgeschwindigkeit über 0,3m/sec und oder Krafteinwirkung über 200N**

**Audiovisuelle Signalisierung vorhanden**

**Bei Bedarf durchgeführte Wartungsarbeiten**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Schrauben und Befestigungen nachgezogen<br><input type="checkbox"/> Gleitschiene und Mitnehmerstange gereinigt oder geschmiert<br><input type="checkbox"/> Einstellarbeiten durchgeführt | <input type="checkbox"/> Brandmeldertausch<br><input type="checkbox"/> Batterien getauscht<br><input type="checkbox"/> Sonstige Arbeiten |
|---|--|

**Bemerkung:****Hinweise:**

Hinweise:

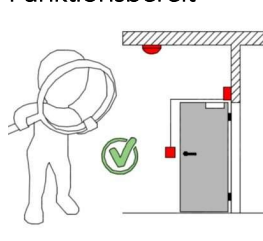
Laut allgemeiner Bauartgenehmigung (Zulassung) muss eine Abnahme nach dem Einbau vorgenommen werden. Da uns diese nicht vor lag, konnten wir somit nicht die Konformität der Anlage überprüfen, sondern diese nur auf technische Funktion. Hiermit kommen wir unserer Hinweispflicht nach.

Laut ASR 1.7 Punkt 10 sowie allgemeiner Bauartgenehmigung haben die Unterlagen (Übereinstimmungserklärung, Zulassung) vorzuliegen. Da diese nicht vorlagen, konnten wir die FSA daher nicht auf Konformität prüfen, sondern nur auf Funktion. Bitte fragen Sie diese bei dem Errichter/Türhersteller an. Hiermit kommen wir unserer Hinweispflicht nach.

Laut allgemeiner Bauartgenehmigung muss die Anlage einmal monatlich bzw. einmal im Quartal durch den Betreiber kontrolliert werden. Hiermit kommen wir unserer Hinweispflicht nach.

**Prüfergebnis:**

Funktionsbereit



nächste Prüfung: spätestens in 1 Jahr

**Standort: Gerät: EG R. 17 - Zugang Geräte/Keller****Stammdaten:**

<b>Code</b> 1002811	<b>Tür Nr.:</b> 14	<b>Bild Bandseite</b> 
<b>Tür oder Tor:</b> Tür	<b>zweiflügelig:</b> <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	
<b>Hersteller:</b> Westag&Getalit	<b>Zulassung Nr.:</b> Z-6.20-2036	<b>Bild Bandgegenseite</b> 
<b>Bezeichnung:</b>	<b>Typ:</b> T30-1-RS-FSA	
<b>Seriennummer:</b>	<b>Baujahr:</b> 2010	
<b>Bemerkungen:</b>		

**Prüfung:**

Die Checkliste dient lediglich als Leistungsübersicht und Arbeitsunterstützung zur Qualitätssicherung, sie umfasst lediglich die wichtigsten Prüfpunkte und beruht nicht auf Vollständigkeit.

Der Prüfer hat sich unabhängig davon an die gültigen Herstelleranleitungen, Gesetze und Normen zu halten und die darin geforderten Punkte zu beachten.

<b>Betriebsanleitung und Zulassung der Türe vorhanden</b>	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
<b>Übereinstimmungserklärung des Errichters vorhanden</b>	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
<b>Umfeld der/des Tür/Tor</b>	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
<b>Tür- Torblatt auf Beschädigungen und geraden Sitz (keine Lücken) prüfen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
<b>Dichtungen vorhanden und Zustand</b>	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
<b>Befestigungsschrauben auf festen Sitz prüfen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
<b>Schließbereich prüfen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
<b>Schließbereichskennzeichnung vorhanden</b>	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
<b>Überprüfen des Glases</b>	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung

	<input checked="" type="checkbox"/> nicht zutreffend
Tür- Toränderungen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Tür- Toränderungen zulässig?	
Leichtgängigkeit der Tür/Tor	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Beeinträchtigung der Anlage durch Umgebungseinflüsse	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Federband Funktion prüfen	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
Türschließer Funktion prüfen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Tor hydraulischer Laufregler prüfen	
Bodendichtung ohne Beschädigungen und Mechanik voll funktionsfähig	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Schließfolgeregelung prüfen	
Mitnehmerklappe bei Zweiflügligen Türen	
Drückergarnitur Funktion prüfen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
Schließzylinderöffnung verschlossen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Schloss Gehflügel prüfen	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> nicht zutreffend
Standflügelverriegelung prüfen	
Aufschäumender Baustoff überprüfen	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
Bei Toren Laufschiene und Bodenführungsrollen auf Beschädigungen und Verschmutzung prüfen	
Bei Toren Drahtseil, Seilbefestigung und Umlaufrollen auf Beschädigungen prüfen	
Schlupftüre bei Tor prüfen	
<b>Bei Bedarf durchgeführte Wartungsarbeiten</b>	
<input type="checkbox"/> Schrauben und Befestigungen nachgezogen <input type="checkbox"/> Türschließer, Federband oder Schließfolgeregelung eingestellt <input type="checkbox"/> Laufschienen, Bodenschienen oder stark verschmutzte Bauteile gereinigt	<input type="checkbox"/> Türbänder, Schlösser, Türdrücker, Tor-Laufschienen nach Herstellerangaben geölt oder gefettet <input type="checkbox"/> Sonstige Wartungsarbeiten
<b>Bemerkungen zur Prüfung Tür/Tor:</b>	
HWS fehlt	
Hinweis: Laut ASR 1.7 Punkt 10 sowie allgemeiner Bauartgenehmigung haben die Unterlagen (Betriebsanleitung, Zulassung und Übereinstimmungserklärung) vorzuliegen. Aufgrund des Fehlens dieser konnten wir die Türe daher nicht auf Konformität prüfen, sondern nur auf Funktion. Bitte fragen sie diese bei dem Errichter/Türhersteller an. Hiermit kommen wir unserer Hinweispflicht nach.	
<b>Prüfergebnis:</b>	
Funktionsbereit	
	

nächste Prüfung: spätestens in 1 Jahr

**Feststellanlage vorhanden:**

- ☐ Ja  
☒ Nein

**Standort: Gerät: EG - Keller Zugang Elektr. RWAs/BMZ**

**Stammdaten:**

**Code**  
1002812

**Tür Nr.:**  
15

**Bild Bandseite**



**Tür oder Tor:** Tür

**zweiflügelig:**  
☐ Ja  
☒ Nein

**Hersteller:**  
Domoferm

**Bezeichnung:**  
UT 431

**Zulassung Nr.:**  
Z-6.20-1880  
**Typ:**  
T30-1-RS-Tür

**Seriennummer:**

**Baujahr:**  
2010

**Bild Bandgegenseite**



**Bemerkungen:**

**Prüfung:**

Die Checkliste dient lediglich als Leistungsübersicht und Arbeitsunterstützung zur Qualitätssicherung, sie umfasst lediglich die wichtigsten Prüfpunkte und beruht nicht auf Vollständigkeit.

Der Prüfer hat sich unabhängig davon an die gültigen Herstelleranleitungen, Gesetze und Normen zu halten und die darin geforderten Punkte zu beachten.

**Betriebsanleitung und Zulassung der Türe vorhanden**

- ☐ Ja  
☒ Nein

**Übereinstimmungserklärung des Errichters vorhanden**

- ☐ Ja  
☒ Nein

**Umfeld der/des Tür/Tor**

- ☒ in Ordnung  
☐ nicht in Ordnung

**Tür- Torblatt auf Beschädigungen und geraden Sitz (keine Lücken) prüfen**

- ☒ in Ordnung  
☐ nicht in Ordnung

**Dichtungen vorhanden und Zustand**

- ☒ in Ordnung

	<input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
<b>Befestigungsschrauben auf festen Sitz prüfen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
<b>Schließbereich prüfen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
<b>Schließbereichskennzeichnung vorhanden</b>	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
<b>Überprüfen des Glases</b>	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> nicht zutreffend
<b>Tür- Toränderungen?</b>	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
<b>Tür- Toränderungen zulässig?</b>	
<b>Leichtgängigkeit der Tür/Tor</b>	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
<b>Beeinträchtigung der Anlage durch Umgebungseinflüsse</b>	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
<b>Federband Funktion prüfen</b>	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
<b>Türschließer Funktion prüfen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
<b>Tor hydraulischer Laufregler prüfen</b>	
<b>Bodendichtung ohne Beschädigungen und Mechanik voll funktionsfähig</b>	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
<b>Schließfolgeregelung prüfen</b>	
<b>Mitnehmerklappe bei Zweiflügligen Türen</b>	
<b>Drückergarnitur Funktion prüfen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
<b>Schließzylinderöffnung verschlossen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
<b>Schloss Gehflügel prüfen</b>	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> nicht zutreffend
<b>Standflügelverriegelung prüfen</b>	
<b>Aufschäumender Baustoff überprüfen</b>	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
<b>Bei Toren Laufschiene und Bodenführungsrollen auf Beschädigungen und Verschmutzung prüfen</b>	
<b>Bei Toren Drahtseil, Seilbefestigung und Umlaufrollen auf Beschädigungen prüfen</b>	
<b>Schlupftüre bei Tor prüfen</b>	
<b>Bei Bedarf durchgeführte Wartungsarbeiten</b>	
<input type="checkbox"/> Schrauben und Befestigungen nachgezogen <input type="checkbox"/> Türschließer, Federband oder Schließfolgeregelung eingestellt <input type="checkbox"/> Laufschiene, Bodenschiene oder stark verschmutzte Bauteile gereinigt	<input type="checkbox"/> Türbänder, Schlösser, Türdrücker, Tor-Laufschiene nach Herstellerangaben geölt oder gefettet <input type="checkbox"/> Sonstige Wartungsarbeiten
<b>Bemerkungen zur Prüfung Tür/Tor:</b> HWS BS-Tür + HWS RWA & BMZ fehlen  Hinweis: Laut ASR 1.7 Punkt 10 sowie allgemeiner Bauartgenehmigung haben die Unterlagen (Betriebsanleitung, Zulassung und Übereinstimmungserklärung) vorzuliegen. Aufgrund des Fehlens dieser konnten wir die Türe daher nicht auf Konformität prüfen, sondern nur auf Funktion. Bitte fragen sie diese bei dem Errichter/Türhersteller an. Hiermit kommen wir unserer Hinweispflicht nach.	

**Prüfergebnis:**

Funktionsbereit



nächste Prüfung: spätestens in 1 Jahr

**Feststellanlage vorhanden:**

- ☐ Ja  
☒ Nein

**Standort: Gerät: EG - Keller Zugang Notbeleuchtungszentrale****Stammdaten:****Code**  
1002813**Tür Nr.:**  
16**Bild Bandseite****Tür oder Tor:** Tür**zweiflügelig:**

- ☐ Ja  
☒ Nein

**Hersteller:**

Domoferm

**Bezeichnung:**

UT 431

**Zulassung Nr.:**

Z-6.20-1880

**Typ:**

T30-1-RS- Tür

**Seriennummer:****Baujahr:**

2010

**Bild Bandgegenseite****Bemerkungen:****Prüfung:**

Die Checkliste dient lediglich als Leistungsübersicht und Arbeitsunterstützung zur Qualitätssicherung, sie umfasst lediglich die wichtigsten Prüfpunkte und beruht nicht auf Vollständigkeit.

Der Prüfer hat sich unabhängig davon an die gültigen Herstelleranleitungen, Gesetze und Normen zu halten und die darin geforderten Punkte zu beachten.	
Betriebsanleitung und Zulassung der Türe vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Übereinstimmungserklärung des Errichters vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Umfeld der/des Tür/Tor	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Tür- Torblatt auf Beschädigungen und geraden Sitz (keine Lücken) prüfen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Dichtungen vorhanden und Zustand	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
Befestigungsschrauben auf festen Sitz prüfen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Schließbereich prüfen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Schließbereichskennzeichnung vorhanden	<input type="checkbox"/> vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
Überprüfen des Glases	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> nicht zutreffend
Tür- Toränderungen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Tür- Toränderungen zulässig?	
Leichtgängigkeit der Tür/Tor	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Beeinträchtigung der Anlage durch Umgebungseinflüsse	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Federband Funktion prüfen	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
Türschließer Funktion prüfen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Tor hydraulischer Laufregler prüfen	
Bodendichtung ohne Beschädigungen und Mechanik voll funktionsfähig	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Schließfolgeregelung prüfen	
Mitnehmerklappe bei Zweiflügligen Türen	
Drückergarnitur Funktion prüfen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht zutreffend
Schließzylinderöffnung verschlossen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Schloss Gehflügel prüfen	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> nicht zutreffend
Standflügelverriegelung prüfen	
Aufschäumender Baustoff überprüfen	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
Bei Toren Laufschiene und Bodenführungsrollen auf Beschädigungen und Verschmutzung prüfen	
Bei Toren Drahtseil, Seilbefestigung und Umlaufrollen auf Beschädigungen prüfen	
Schlupftüre bei Tor prüfen	
<b>Bei Bedarf durchgeführte Wartungsarbeiten</b>	
<input type="checkbox"/> Schrauben und Befestigungen nachgezogen <input checked="" type="checkbox"/> Türschließer, Federband oder Schließfolgeregelung eingestellt	<input type="checkbox"/> Türbänder, Schlösser, Türdrücker, Tor-Laufschiene nach Herstellerangaben geölt oder gefettet <input type="checkbox"/> Sonstige Wartungsarbeiten

☐ Laufschienen, Bodenschienen oder stark verschmutzte Bauteile gereinigt

## Bemerkungen zur Prüfung Tür/Tor:

HWS fehlt

Hinweis:

Laut ASR 1.7 Punkt 10 sowie allgemeiner Bauartgenehmigung haben die Unterlagen (Betriebsanleitung, Zulassung und Übereinstimmungserklärung) vorzuliegen. Aufgrund des Fehlens dieser konnten wir die Türe daher nicht auf Konformität prüfen, sondern nur auf Funktion. Bitte fragen sie diese bei dem Errichter/Türhersteller an. Hiermit kommen wir unserer Hinweispflicht nach.

### Prüfergebnis:

nicht Funktionsbereit



### Beschreibe den Mangel

Bodenabsenkung schließt nicht komplett ab (96cm)

#### Foto



#### Foto



### Feststellanlage vorhanden:

- ☐ Ja  
☒ Nein

## Allgemeine Bemerkungen/Mängel:

Mangel/Bemerkung: Bodenabsenkung verschiedener Türen defekt, siehe Bemerkungen.

Mangel/Bemerkung: Einige Türen sind am Gangflügel stark verzogen, dies sollte von einem Türbauer begutachtet und ggf. Behoben werden

Es wurden ausschließlich die von Hr. Faber an uns angewiesenen Rauch-/und Brandschutztüren geprüft.

## Abschließende Angaben:

**Datum:**

26.08.2025

## Unterschrift des Prüfers

	Hiermit bescheinige ich, die Prüfungen laut geltenden Vorschriften ausgeführt zu haben, sowie die notwendige Sachkunde/Befähigung zu besitzen.
--	--

## Name des Zuständigen / Berechtigten Person des Kunden

Hr. Mustermann	
<b>Unterschrift</b>	Hiermit bestätige ich die Durchführung der Leistung durch den Erbringer. Ich wurde durch den Prüfer aufgeklärt und nehme alle Hinweise und Bemerkungen zur Kenntnis. Alle Mängel entnehme ich diesem Bericht. Die angegebene E-Mail Adresse zur Versendung des Berichts ist korrekt.
E-Mail-Adresse des Empfängers: musterkreis@musterstadt.de	

## Hinweise:

Die Prüfung erfolgte auf Grundlage versch. Vorschriften, Gesetze und Regelwerke der BG, VdS, Inspection du Travail et des Mines, Association d'assurance accident, LBOs und Landesvorschriften, ArbSchG, ArbStättV sowie der BetrSichV (aufzählung nur Beispielhaft).

Geprüft wurde nach Herstellerangaben sowie DIN 14677 und ASR 1.7

Der Zustand der geprüften Geräte wurde am Tag der Prüfung festgestellt.

Geräte, welche nicht funktionsbereit sind, sind unverzüglich instandzusetzen.

Bei Mängeln oder Bemerkungen an Geräten, welche mit Funktionsbereit gekennzeichnet sind, handelt es sich z.B. um Abweichungen zu: den DIN Normen, den Montagevorschriften, Zulassungsabweichungen, Mängel die durch die örtlichen Gegebenheiten unumgebar sind oder leichten Beschädigungen. Diese sind, soweit wie möglich zu beseitigen, oder es ist eine Genehmigung der Abweichung durch entsprechende Stellen einzuholen. Diese sind dem Bericht beizufügen.

Hiermit komme wir unserer Hinweispflicht nach, ein weiteres Betreiben obliegt dem Betreiber.

## Übersichtstabelle:

Standort / Code	Typ	Prüfergebnis	FSA	Prüfergebnis
Gerät: EG Flur vor R. 15 1002809	T30-2-RS-FSA	Funktionsbereit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Funktionsbereit
Gerät: EG Flur vor R. 20 1002810	T30-2-RS-FSA	Funktionsbereit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Funktionsbereit
Gerät: EG R. 17 - Zugang Geräte/Keller 1002811	T30-1-RS-FSA	Funktionsbereit	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	
Gerät: EG - Keller Zugang Elektr. RWAs/BMZ 1002812	T30-1-RS-Tür	Funktionsbereit	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	
Gerät: EG - Keller Zugang Notbeleuchtungszentrale 1002813	T30-1-RS- Tür	nicht Funktionsbereit	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	