



Prüfbericht RWA Anlagen

Harz Brandschutz & Fahrzeugtechnik GmbH & Co. KG



Erstellt

28.09.2025 11:48:19

Absender

Marius.gibtsnicht@harz-bitburg.de

smap-Version

27.4

Allgemeine Informationen

Kunde Name

Industrie

Anschrift

Industriestraße 105 in 88888 Industriestadt

Prüfdatum

22.09.2025

Kunden Nr.

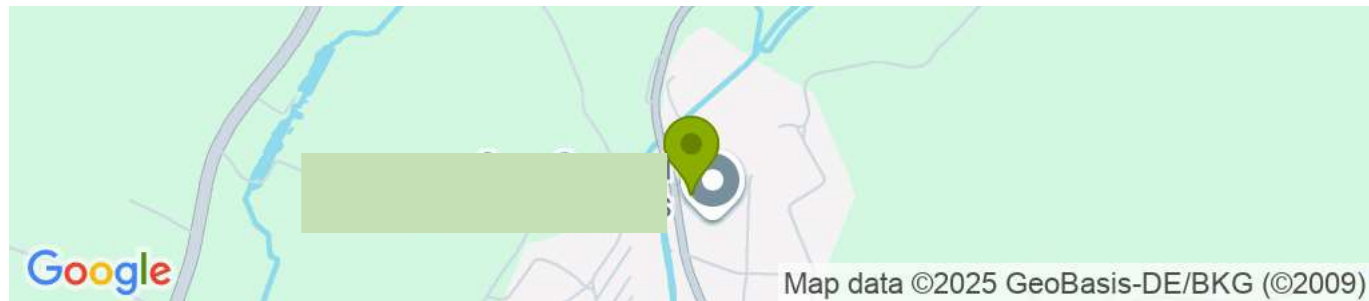
25614

Objekt**Enddatum**

26.09.2025

Sachkundiger / befähigte Person

Name: Marius Gibtsnicht

Standort**Hinweis:**

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

Geräteprüfung:

Elektrische Rauch- und Wärmeabzugsanlage

Standort: Gerät: Geb. Instandhaltung

Stammdaten:

Code 1002867	Nr.:	Anlagenplan:
Anlagenart <input type="checkbox"/> natürliche RWA nach DIN <input checked="" type="checkbox"/> Rauchableitung nach LBO (Treppenraum) <input type="checkbox"/> Keine Angaben	Schutzbereich <input checked="" type="checkbox"/> Treppenraum <input type="checkbox"/> Hallenfläche <input type="checkbox"/> Sonstiges	
Anlage:		
Hersteller: Geze	Akkus: 2x 12V 2,3Ah	Zentrale außen
Typ / Model: E 260	Austausch fällig am: 2026	
Seriennummer:	Anzahl Auslösetaster: 2	
Baujahr:	Rauchmelder vorh.: Ja	
Anzahl RAG: 1	Anzahl Rauchmelder 1	Zentrale innen
Art RAG: <input checked="" type="checkbox"/> Fenster <input type="checkbox"/> Kuppel <input type="checkbox"/> Fenster und Kuppel	Rauchmeldertyp: Geze	
Öffnungsfläche: nur freier Querschnitt		
Angaben zu RAG:		
Lag nicht vor		
Aufschaltung BMA: <input checked="" type="checkbox"/> keine Aufschaltung <input type="checkbox"/> BMA löst RWA aus, keine Weiterleitung zur BMA <input type="checkbox"/> RWA gibt nur Störung an BMA <input type="checkbox"/> RWA löst BMA aus! <input type="checkbox"/> Sonstiges	Sonstige Komponenten: Lüftungstaster	
Bild Auslösetaster:	Bild Auslösetaster:	Bild RAG:



							
Bild Rauchmelder: 	Bild Zuluftöffnung: 						
Bemerkungen:							
Prüfung:							
<p>Die Checkliste dient lediglich als Leistungsübersicht und Arbeitsunterstützung zur Qualitätssicherung, sie umfasst lediglich die wichtigsten Prüfpunkte und beruht nicht auf Vollständigkeit.</p> <p>Der Prüfer hat sich unabhängig davon an die gültigen Herstelleranleitungen, Gesetze und Normen zu halten und die darin geforderten Punkte zu beachten.</p>							
Ordnungsprüfung:							
Prüfung durch SV nach AnlPrüfVO lag vor (falls diese darunter fällt)				<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja aber überfällig			
Anlagendokumentation wie Betriebs- und Wartungsanleitung vorh.				<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein			
Übereinstimmungserklärung des Errichters vorhanden				<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein			
Zentrale:							
Liegen Störungen an der Zentrale an				<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein			
Leistungsprüfung Akkus				<input checked="" type="checkbox"/> Bestanden <input type="checkbox"/> nicht Bestanden			
Auf Verschmutzung, Korrosion und Befestigung der Kontakte prüfen				<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung			
Störungsanzeige prüfen				<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden			
Wind- Regensensor				<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden			
Wartungsintervall:				<input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden <input type="checkbox"/> zurückgestellt <input type="checkbox"/> nicht rückstellbar			
Auslöse:							
Ausreichend Handauslösen vorhanden				<input checked="" type="checkbox"/> Aureichend <input type="checkbox"/> nicht Ausreichend <input type="checkbox"/> kann nicht beurteilt werden			
Auf Beschädigungen prüfen				<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung			
Funktionsprüfung				<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung			
Anzeigen und Signale				<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung			
Sind die Auslösetaster gut sichtbar und gekennzeichnet				<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nicht gut sichtbar <input type="checkbox"/> nicht gekennzeichnet <input type="checkbox"/> nicht gut sichtbar und nichtgekennzeichnet			
Ist eine automatische Auslösung vorhanden				<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein			

Auf Verschmutzung, Beschädigung und Befestigung prüfen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Montagepunkt prüfen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Funktionsprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Rauchabzugsgeräte (RAG):	
Sichtprüfung auf Verschmutzung, Beschädigung , Kabelverlegung und freien Schwenkbereich	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Funktionsprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Befestigung prüfen	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> nicht erreichbar
Verriegelung falls vorhanden prüfen und schmieren	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht erreichbar
Zuluft:	
Ist eine Zuluftöffnung vorhanden und ausreichend	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nicht vorhanden <input type="checkbox"/> nicht ausreichend
Sichtpr. auf Verschmutzung, Beschädigung und freien Schwenkber.	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Anschlüsse und Befestigungen auf festen Sitz prüfen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Funktionsprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht geprüft
Rauchschürze:	
Gibt es eine Rauchschürze	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Sichtpr. auf Verschmutzung, Beschädigung und freien Schwenkber.	
Funktionsprüfung	
Personengefährdung:	
Handelt es sich um Kippfenster und können bei unkontrolliertem umschlagen Personen verletzt werden (auch durch Scherben)	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Ist eine Sicherungsvorrichtung laut ASR 1.6 Abs. 4.1.2(4) vorhanden.	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Einbauhöhe der Öffnung laut ASR 1.6 unter 2,5m	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Liegt eine Gefährdungsbeurteilung zur Einbauhöhe vor.	
Sind die vorhandenen Schutzmaßnahmen laut FVLR-Richtlinie 09 augenscheinlich ausreichend.	
Schutzmaßnahmen laut Gefährdungsbeurteilung vorhanden und funktionstüchtig	
Bei Bedarf durchgeführte Wartungsarbeiten	
<input type="checkbox"/> Schrauben und Befestigungen nachgezogen	
<input type="checkbox"/> Akkus erneuert	
<input type="checkbox"/> Glasscheibe Taster erneuert	
<input type="checkbox"/> Reinigung von Teilen	
<input type="checkbox"/> Schmieren von beweglichen Teilen zum Funktionserhalt	
<input type="checkbox"/> Sonstige Wartungsarbeiten	
Hinweis:	
Hinweis: Es wurde nicht alle Einzelheiten der Montage und Einhaltung der Montageanleitung wie z.B. Leitungsquerschnitte geprüft. Dies ist durch den Errichter in der Übereinstimmungserklärung zu	

bescheinigen. Für eine korrekte nachträgliche Prüfung müsste z.B. die Unterputz liegende Leitungen freigelegt werden, um Fehler sowie die tatsächliche Leitungslängen zu ermitteln.

Hinweis:

Laut ASR 1.6, BetrSichV sowie Herstellerangaben haben diese Unterlagen (Übereinstimmungserklärung, Bedienungs- und Wartungsanleitung) vorzuliegen. Da diese fehlten, konnten wir die Anlage daher nicht nach Herstellerangaben sowie auf Konformität prüfen, sondern nur auf Funktion. Bitte fragen sie diese bei dem Errichter/Hersteller an. Hiermit kommen wir unserer Hinweispflicht nach.

Es besteht Gefahr für Personen sich an dem/der Fenster/Kuppel während des Schließ- oder Öffnungsvorganges oder beim Lösen eine Verbindung (Abreißen) zu verletzen. Der Betreiber hat unverzüglich Maßnahmen einzuleiten.

Bemerkungen:

Der Taster im OG konnte nicht geprüft werden, da dieser sich nach Anstreicherarbeiten der Taster nicht mehr öffnen lässt.

Prüfergebnis:

Funktionsbereit



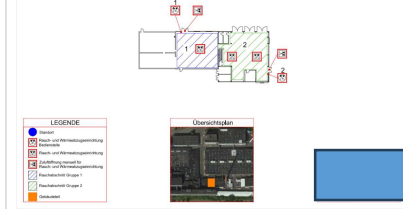
nächste Prüfung spätestens in 1 Jahr

Pneumatische Rauch- und Wärmeabzugsanlage

Standort: Gerät: Geb. Schmiede

Stammdaten:

Code 1000350	Nr.:	Anlagenplan: RWA-AUSLÖSEPLAN
-----------------	------	---



Anlagenart <input checked="" type="checkbox"/> natürliche RWA nach DIN <input type="checkbox"/> Rauchableitung nach LBO (Treppenraum) <input type="checkbox"/> Keine Angaben	Schutzbereich <input type="checkbox"/> Treppenraum <input checked="" type="checkbox"/> Hallenfläche <input type="checkbox"/> Sonstiges
--	--

Anlage:

Hersteller: Essmann	Anzahl Auslösekästen: 1	Art Thermoauslösung: <input checked="" type="checkbox"/> Thermoglas <input type="checkbox"/> Schmelzlot
Baujahr:	Treibgasflasche: 300g Essmann	Ausl. Temperatur in °C: 68

Art Treibladung: <input checked="" type="checkbox"/> CO ² <input type="checkbox"/> Pyrotechnik	Austausch Treibgasfl. fällig in: 2032	Anzahl RAG: 2
Treibgasflaschen: 120g Essmann		Art RAG: <input type="checkbox"/> Fenster <input checked="" type="checkbox"/> Kuppel <input type="checkbox"/> Fenster und Kuppel

Angaben zu RAG Typ:

Essmann / SAK 15: 150/180 F6-D2.1 SOPN 70 SR ELW / Art. 11000941454 Vers. 5637588565 /Aa 1,84 mit EAD 1,80 / CO₂ 120g

Öffnungsfläche: <input checked="" type="checkbox"/> NRA mit Aa Angabe <input type="checkbox"/> nur freier Querschnitt	Öffnungsfläche in aA: 1,8	Lüftungsfunktion vorhanden: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
--	-------------------------------------	---

Auslösestation:

--	--	--

RAG:**RAG:****Bemerkungen:**

Auslösekästen nicht in orange RAL 2011 nach VdS und Brandschutzkonzept

Foto**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.

Ordnungsprüfung:

Prüfung durch SV nach AnlPrüfVO lag vor (falls diese darunter fällt)

- Ja
 Nein
 Ja aber überfällig

Anlagendokumentation wie Betriebs- und Wartungsanleitung vorh.

- Ja
 Nein

Übereinstimmungserklärung des Errichters vorhanden

- Ja
 Nein

Auslösestation:

Auf Verschmutzung, Korrosion und Befestigung

- in Ordnung
 nicht in Ordnung

Treibgasflasche auf Druck (Gewicht) und Korrosion

- in Ordnung
 nicht in Ordnung

Anstechnadel

- in Ordnung
 nicht in Ordnung

Funktionsprüfung aller beweglichen Teile

- in Ordnung
 nicht in Ordnung

Funktionsprüfung / Anlagenauslösung wie im Realfall

- in Ordnung
 nicht in Ordnung

Wind- Regensensor

- in Ordnung
 nicht in Ordnung
 nicht vorhanden

Rauchabzugsgeräte (RAG):

Sichtprüfung auf Verschmutzung, Beschädigungen und freihalten des Schwenkbereiches

- in Ordnung
 nicht in Ordnung

Befestigung der Scharniere und Anlagenteile	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Dichtungen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Bewegliche Teile auf Gangbarkeit prüfen und evtl. schmieren	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Funktionsprüfung des gesamten Öffnungsvorganges	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht durchgeführt
Thermoauslöseventil Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Treibgasflasche	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Windleitbleche	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Zuluft:	
Ist eine Zuluftöffnung vorhanden und ausreichend	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nicht vorhanden <input type="checkbox"/> nicht ausreichend
Sichtpr. auf Verschmutzung, Beschädigung und freien Schwenkber.	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Anschlüsse und Befestigungen auf festen Sitz prüfen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Funktionsprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht geprüft
Gut erkennbar oder gekennzeichnet	<input checked="" type="checkbox"/> gut Erkennbar <input type="checkbox"/> Gekennzeichnet <input type="checkbox"/> Kennzeichnung fehlt
Rauchschürze:	
Gibt es eine Rauchschürze	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Sichtpr. auf Verschmutzung, Beschädigung und freien Schwenkber.	
Funktionsprüfung	
Personengefährdung:	
Handelt es sich um Kippfenster und können bei unkontrolliertem umschlagen Personen verletzt werden (auch durch Scherben)	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Ist eine Sicherungsvorrichtung laut ASR 1.6 Abs. 4.1.2(4) vorhanden.	
Einbauhöhe der Öffnung laut ASR 1.6 unter 2,5m (nur bei Lüftungsmöglichkeit)	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Liegt eine Gefährdungsbeurteilung zur Einbauhöhe vor.	
Sind die vorhandenen Schutzmaßnahmen laut FVLR-Richtlinie 09 augenscheinlich ausreichend.	
Schutzmaßnahmen laut Gefährdungsbeurteilung vorhanden und funktionstüchtig	
Bei Bedarf durchgeführte Wartungsarbeiten	
<input type="checkbox"/> Schrauben und Befestigungen nachgezogen <input type="checkbox"/> Treibgasflaschen erneuert <input type="checkbox"/> Glasscheibe Auslöse erneuert <input type="checkbox"/> Reinigung von Teilen <input type="checkbox"/> Schmieren von beweglichen Teilen zum Funktionserhalt <input type="checkbox"/> Thermoglas erneuert <input type="checkbox"/> Sonstige Wartungsarbeiten	
Hinweis:	

Hinweis:

Es wurde nicht alle Einzelheiten der Montage und Einhaltung der Montageanleitung wie z.B. Leitungsquerschnitte geprüft. Dies ist durch den Errichter in der Übereinstimmungserklärung zu bescheinigen. Für eine korrekte nachträgliche Prüfung müsste z.B. die Unterputz liegende Leitungen freigelegt werden, um Fehler sowie die tatsächliche Leitungslängen zu ermitteln.

Hinweis:

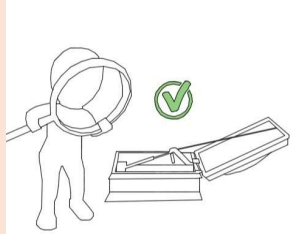
Laut ASR 1.6, BetrSichV sowie Herstellerangaben haben diese Unterlagen (Übereinstimmungserklärung, Bedienungs- und Wartungsanleitung) vorzuliegen. Da diese fehlten, konnten wir die Anlage daher nicht nach Herstellerangaben sowie auf Konformität prüfen, sondern nur auf Funktion. Bitte fragen Sie diese bei dem Errichter/Hersteller an. Hiermit kommen wir unserer Hinweispflicht nach.

Bemerkungen:

Auslöse nicht in RAL 2011 orange nach VdS und Brandschutzkonzept. Zuluftöffnung im Auslöseplan eingetragen. Ob die Zuluftöffnungen vom Querschnitt und Lage ausreichend sind (es lag kein Brandschutzkonzept vor), sowie ob diese auch bei Ausfall der Energieversorgung zu öffnen sind, konnte von uns nicht geprüft werden und ist durch den Betreiber zu prüfen. Hierauf ist bei neuen Toren zu achten.

Prüfergebnis:

Funktionsbereit



nächste Prüfung spätestens in 1 Jahr

Pneumatische Rauch- und Wärmeabzugsanlage

Standort: Gerät: Geb. Panzerhalle

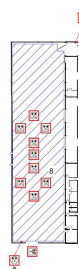
Stammdaten:

Code 1000355	Nr.: 8	Anlagenplan: RWA-AUSLÖSEPLAN
-----------------	-----------	---

LEGENDE

- Raum- und Wärmeabzugseinheit
- Rauch- und Wärmeabzugseinheit
- Auslösestation für Raum- und Wärmeabzugseinheit
- Auslösestation für Rauch- und Wärmeabzugseinheit
- Mechanische Gruppe I
- Mechanische Gruppe II
- Gelenkstütze

Übersichtsplan



Anlagenart	Schutzbereich
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche RWA nach DIN <input type="checkbox"/> Rauchableitung nach LBO (Treppenraum) <input type="checkbox"/> Keine Angaben	<input type="checkbox"/> Treppenraum <input checked="" type="checkbox"/> Hallenfläche <input type="checkbox"/> Sonstiges

Anlage:

Hersteller: Essmann	Anzahl Auslösekästen: 2	Art Thermoauslösung: <input checked="" type="checkbox"/> Thermoglas <input type="checkbox"/> Schmelzlot
Baujahr:	Treibgasflasche: 1x 1500g UNF 1x 1500g Merweg Essmann	Ausl. Temperatur in °C: 68 Ø Glas: 5mm

Art Treibladung: <input checked="" type="checkbox"/> CO ² <input type="checkbox"/> Pyrotechnik		Anzahl RAG: 9
Treibgasflaschen: 120g Essmann		Art RAG: <input type="checkbox"/> Fenster <input checked="" type="checkbox"/> Kuppel <input type="checkbox"/> Fenster und Kuppel

Angaben zu RAG Typ:

LK Classic 150/180 / 2 OP BREIT RWG / Art 0127919 / Prod.nr 750927807 / AK 150/180 PVC / F6-d2.1 SOPN 70 / Art 11000540381 / Version 5637459049 / 120g Essmann

Öffnungsfläche: <input checked="" type="checkbox"/> NRA mit Aa Angabe <input type="checkbox"/> nur freier Querschnitt		Lüftungsfunktion vorhanden: <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
---	--	--

Auslösestation: 	Auslösestation 2: 	Sonstige Komponente:
---------------------	-----------------------	--------------------------

RAG:



RAG:

RAG:



RAG:



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.

Ordnungsprüfung:

Prüfung durch SV nach AnlPrüfVO lag vor (falls diese darunter fällt)

- Ja
 Nein
 Ja aber überfällig

Anlagendokumentation wie Betriebs- und Wartungsanleitung vorh.

- Ja
 Nein

Übereinstimmungserklärung des Errichters vorhanden

- Ja
 Nein

Auslösestation:

Auf Verschmutzung, Korrosion und Befestigung

- in Ordnung
 nicht in Ordnung

Treibgasflasche auf Druck (Gewicht) und Korrosion

- in Ordnung
 nicht in Ordnung

Anstechnadel

- in Ordnung
 nicht in Ordnung

Funktionsprüfung aller beweglichen Teile

- in Ordnung
 nicht in Ordnung

Funktionsprüfung / Anlagenauslösung wie im Realfall

- in Ordnung
 nicht in Ordnung

Wind- Regensensor

- in Ordnung

	<input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> nicht vorhanden
Rauchabzugsgeräte (RAG):	
Sichtprüfung auf Verschmutzung, Beschädigungen und freihalten des Schwenkbereiches	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Befestigung der Scharniere und Anlagenteile	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Dichtungen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Bewegliche Teile auf Gangbarkeit prüfen und evtl. schmieren	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Funktionsprüfung des gesamten Öffnungsvorganges	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht durchgeführt
Thermoauslöseventil Funktion	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Treibgasflasche	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Windleitbleche	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht vorhanden
Zuluft:	
Ist eine Zuluftöffnung vorhanden und ausreichend	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nicht vorhanden <input type="checkbox"/> nicht ausreichend
Sichtpr. auf Verschmutzung, Beschädigung und freien Schwenker.	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Anschlüsse und Befestigungen auf festen Sitz prüfen	<input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Funktionsprüfung	<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/> nicht geprüft
Gut erkennbar oder gekennzeichnet	<input checked="" type="checkbox"/> gut Erkennbar <input type="checkbox"/> Gekennzeichnet <input type="checkbox"/> Kennzeichnung fehlt
Rauchschürze:	
Gibt es eine Rauchschürze	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Sichtpr. auf Verschmutzung, Beschädigung und freien Schwenker.	
Funktionsprüfung	
Personengefährdung:	
Handelt es sich um Kippfenster und können bei unkontrolliertem umschlagen Personen verletzt werden (auch durch Scherben)	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Ist eine Sicherungsvorrichtung laut ASR 1.6 Abs. 4.1.2(4) vorhanden.	
Einbauhöhe der Öffnung laut ASR 1.6 unter 2,5m (nur bei Lüftungsmöglichkeit)	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Liegt eine Gefährdungsbeurteilung zur Einbauhöhe vor.	
Sind die vorhandenen Schutzmaßnahmen laut FVLR-Richtlinie 09 augenscheinlich ausreichend.	
Schutzmaßnahmen laut Gefährdungsbeurteilung vorhanden und funktionstüchtig	
Bei Bedarf durchgeführte Wartungsarbeiten	
<input type="checkbox"/> Schrauben und Befestigungen nachgezogen <input type="checkbox"/> Treibgasflaschen erneuert <input type="checkbox"/> Glasscheibe Auslöse erneuert <input type="checkbox"/> Reinigung von Teilen	

- Schmieren von beweglichen Teilen zum Funktionserhalt
- Thermoglas erneuert
- Sonstige Wartungsarbeiten

Hinweis:

Hnweis:

Es wurde nicht alle Einzelheiten der Montage und Einhaltung der Montageanleitung wie z.B. Leitungsquerschnitte geprüft. Dies ist durch den Errichter in der Übereinstimmungserklärung zu bescheinigen. Für eine korrekte nachträgliche Prüfung müsste z.B. die Unterputz liegende Leitungen freigelegt werden, um Fehler sowie die tatsächliche Leitungslängen zu ermitteln.

Hnweis:

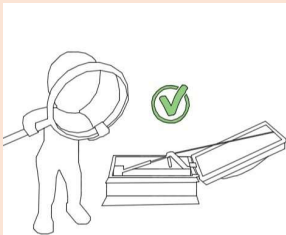
Laut ASR 1.6, BetrSichV sowie Herstellerangaben haben diese Unterlagen (Übereinstimmungserklärung, Bedienungs- und Wartungsanleitung) vorzuliegen. Da diese fehlten, konnten wir die Anlage daher nicht nach Herstellerangaben sowie auf Konformität prüfen, sondern nur auf Funktion. Bitte fragen Sie diese bei dem Errichter/Hersteller an. Hiermit kommen wir unserer Hinweispflicht nach.

Bemerkungen:

Die Zuluftöffnungen sind in den Auslöseplänen eingezeichnet. Ob die Zuluftöffnungen vom Querschnitt und Lage ausreichend sind (es lag kein Brandschutzkonzept vor), sowie ob diese auch bei Ausfall der Energieversorgung zu öffnen sind, konnte von uns nicht geprüft werden und ist durch den Betreiber zu prüfen. Hierauf ist bei neuen Toren zu achten.

Prüfergebnis:

Funktionsbereit



nächste Prüfung spätestens in 1 Jahr

Allgemeine Bemerkungen/Mängel:

Mangel/Bemerkung:	Es befindet sich bei verschiedenen Anlagen kein Auslösetaster im Erdgeschoss oder auf dem obersten Treppenabsatz laut LBO. (Dies kann so genehmigt sein oder es können nach Baugenehmigung, Brandschutzkonzept oder VdS auch weitere Bedienungen gefordert sein. Uns lagen uns jedoch keine Unterlagen vor)
Mangel/Bemerkung:	Ob die Zuluftöffnungen vom Querschnitt und Lage ausreichend sind (es lag kein Brandschutzkonzept vor), sowie ob diese auch bei Ausfall der Energieversorgung zu öffnen sind, konnte von uns nicht geprüft werden und ist durch den Betreiber zu prüfen. Hierauf ist bei neuen Toren zu achten. 2026 mehrere CO2 Patronen zu erneuern (über 10 Jahre). Geb. 24 hier muss die 80g UNF durch eine 140g ersetzt werden.

Abschließende Angaben:

Datum:

26.09.2025

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

	Es war keine berechtigte Person des Auftraggeber nach Abschluss der Arbeiten anwesend, welche die Arbeit abnehmen und den Bericht unterzeichnen konnte. Daher ist der Bericht auch ohne Unterschrift gültig. Der Bericht wird an die uns mitgeteilte E-Mail Adresse versendet und somit dem Auftraggeber zugestellt.
--	--

E-Mail-Adresse des Empfängers: industrie@industrie.de

Hinweise:

Die Prüfung erfolgte auf Grundlage versch. Vorschriften, Gesetze und Regelw. der BG, VdS, ITM, Association d'assurance accident, LBOs und Landesvorschriften, ArbSchG, ArbStättV sowie der BetrSichV (Aufzählung nur beispielhaft).

Geprüft wurde nach Herstellerangaben sowie DIN 18232-2 (Abs. 10), ASR 1.6 und VdS 3830.

Die Anlage wurde auf technische Funktion geprüft, nicht auf Einhaltung von Vorgaben der Landesbauordnung oder des Brandschutzkonzeptes. Diese lagen nicht vor. Dies ist durch den Betreiber sicherzustellen.

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

Es wurden keine Fremdansteuerungen oder Weiterleitungen von oder zu z.B. BMA, Türverriegelungssystemen usw. geprüft. Dies ist von der jeweiligen Wartungsfirma durchzuführen.

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 unumgehbar sind oder leichte Beschädigungen. Diese sind, soweit wie möglich zu beseitigen, oder es ist eine Genehmigung der Abweichung durch entsprechende Stellen einzuholen. Diese sind dem Bericht beizufügen.

Sollte die Anlage unter die AnlPrüfVO des jeweiligen Landes fallen, ist die Prüfung durch einen Sachverständigen vom Betreiber zu veranlassen.

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

Übersichtstabelle:

Standort / Code	Anzahl RAG	Anlage Typ	Prüfergebnis
Gerät: Geb. Instandhaltung 1002867	1	Elektrische RWA	Funktionsbereit
Gerät: Geb. Schmiede 1000350	2	Pneumatische RWA	Funktionsbereit
Gerät: Geb. Panzerhalle 1000355	9	Pneumatische RWA	Funktionsbereit