



Prüfprotokoll

AnlagenNr: ABMA209005	VertragsNr: PBMA209005	WA03 Werk III BMA Logistik Musterstraße 1 5.BA Akt. Intervall: 1. Quartal 2025
Letzte Wartung: 15.11.2024 Typ: BMA.Esser Erstellungsdatum: 07.02.2025	Intervall: Techniker: 9001 Versand E-Mail: service@hm-p.de;m.m@mustermann-gmbh.de	
Objektadresse: Mustermann GmbH Musterstraße 1 12345 Musterstadt	Zusatzinformationen: Auf Feuerwehr aufgeschaltet ja / nein Tel./Feuerwehr : Ident.Nr.: Tel.Wachdienst: Ident.Nr.: Ansteuerungen: ja / nein - Sprinkler ja / nein - RWA ja / nein - FTS ja / nein - Entrauchung ja / nein - FSA	
Ansprechpartner: Herr Mausch 0171/1234567		

Ja/Geprüft
 Nicht prüfbar
 Defekt
 Nein
 Sonstiges
 Nicht vorhanden

Allgemein (vor Wartungsbeginn)		
<input checked="" type="checkbox"/> Feuerwehr abgemeldet - LST-Oderland ;	<input checked="" type="checkbox"/> Wachdienst abgemeldet - Siemens ;	<input checked="" type="checkbox"/> Betreiber über Dauer der Wartung informiert (Zeit) - 3h ;

Prüfung Dokumentation			
<input checked="" type="checkbox"/> Laufkarten vollständig <input type="checkbox"/> Feuerwehrplan vorhanden	<input type="checkbox"/> Bedienungsanleitung vor Ort	<input checked="" type="checkbox"/> Betriebsbuch vorhanden	<input type="checkbox"/> Bestandsdokumentation vorhanden/vollständig

Brandmeldezentrale

<input checked="" type="checkbox"/> Anzeige - und Bedienelemente der BMZ <input checked="" type="checkbox"/> Melderdaten auslesen / sichern Alarmzählerstand vor Wartung 1871	<input checked="" type="checkbox"/> Anlagenaufkleber vorhanden <input type="checkbox"/> Zentralendrucker Alarmzählerstand nach Wartung 1938	<input type="checkbox"/> Fernbedien- und Anzeigefelder <input checked="" type="checkbox"/> Abschaltungen durch Betreiber - keine;	<input checked="" type="checkbox"/> Anlagendaten auslesen / sichern Akkutausch erforderlich? (MM.JJJJ) 02/2028
---	---	--	---

Feuerwehrperipherie Sicht-u.Funktionskontrolle

<input type="checkbox"/> Feuerwehranzeigetabelle (FAT) - FW-Schließung, Prüfg. nur optisch; <input type="checkbox"/> Freischaltelement (FSE) - FW-Schließung, Prüfg. nur i.R. einer betreiberseitig zu beauftragenden FW-Prüfg. möglich;	<input type="checkbox"/> Feuerwehrbedienfeld (FBF) - FW-Schließung, Prüfg. nur optisch; <input checked="" type="checkbox"/> Blitzlampe(-en)	<input checked="" type="checkbox"/> Feuerwehrschlüsseldepot (FSD) mit Öffnung <input checked="" type="checkbox"/> sonstige Einrichtungen f. die Feuerwehr (Leitern, Plattenheber etc.)	<input checked="" type="checkbox"/> Heizung FSD
---	--	---	---

Funktionstests

<input checked="" type="checkbox"/> Melderprüfung gem. Wartungsplan <input checked="" type="checkbox"/> Funktionale Kette Brandfallsteuerungen <input checked="" type="checkbox"/> Justage / Abgleich / Reinigen von (verschmutzten) Anlagenteilen	<input checked="" type="checkbox"/> Kurzschluss / Unterbrechung Primärleitungen <input checked="" type="checkbox"/> Auslösung Übertragungseinrichtung	<input checked="" type="checkbox"/> Akku- / Netzüberwachung der Zentrale <input checked="" type="checkbox"/> Weiterleitung von Störmeldungen	<input checked="" type="checkbox"/> Alarmierungseinrichtungen <input checked="" type="checkbox"/> Weiterleitung von weiteren Betriebsmeldungen
--	--	---	---

Geschäftssitz

Muster-Unternehmen GmbH
Musterstraße 1
123456 Musterstadt

Kontakt

Tel.: +49 123 45678 - 0
Fax: +49 123 45678 - 9
Mail: service@musterweb.de
Web: www.musterweb.de

Geschäftsführer

Sven Mustermann
Antje Musterfrau

Registergericht:

Handelsregister Musterstadt
HRB 123456
Steuer-Nr.: 111/222/33344
Ust-IdNr.: DE123456789

Messergebnisse BMZ

Ladeschlussspannung Akku 1 / Volt

13,8

Ladeschlussspannung Akku 2 / Volt

13,8

Ladeschlussspannung Akku 3 / Volt

Ladeschlussspannung Akku 4 / Volt

Berechnung Überbrückungszeit BMZ

Akkukapazität gesamt (Ah): 26,00

Stromaufnahme Ruhe (A): 0,77

Stromaufnahme Alarm (A): 1,10

Überbrückungszeit (h): 33,05

Sichtprüfung

Akkuspannung Akku 1, nach Belastung (15-30min)
13,3

Akkuspannung Akku 2, nach Belastung (15-30min)
13,3

Akkuspannung Akku 3, nach Belastung (15-30min)

Akkuspannung Akku 4, nach Belastung (15-30min)

Sonstiges

Bemerkungen / Hinweise

- **keine;**

Betriebsdauer Brandmelder gem. DIN14675

Inbetriebnahme (Jahr) autom. punktförmiger Brandmelder
2020

Begehung gemäß DIN VDE0833/1

Ausführung durch Betreiber / Instandhalter?

- **Betreiber;**

Ausführung im Betriebsbuch dokumentiert?

- **im Betriebsbuch nicht dokumentiert;**

Beurteilung technischer Gesamtzustand

Die Anlage ist funktionsfähig und betriebsbereit



Wichtiger Hinweis:	
Funktionsfähigkeit:	Anlage ist voll funktionsfähig
Verbrauchsmaterial:	Nein
Meldertausch erforderlich wegen Ablauf der max. Betriebsdauer:	Nicht erforderlich



Unterschrift Auftraggeber: 07.02.2025
Hr. Mausch 12:28 Uhr



Unterschrift Auftragnehmer: 07.02.2025
Mustermann 12:28 Uhr