

# Tätigkeitsnachweis Hausmeisterdienst



Arbeitschein-Nr. 20200506-1

## Objekt:

EKZ Rödermark  
Ober-Rodener-Str. 13-17  
63322 Rödermark

☒ dm-drogerie markt GmbH + Co. KG

## Leistungsorte:

- ☒ Aussenanlage
- ☒ Deichmann SE Schuhe
- ☒ Dänisches Bettenlager GmbH & Co. KG
- ☒ Kaufland Vertrieb EPSILON GmbH & Co. KG
- ☒ OBI GmbH & Co. Deutschland KG
- ☒ Takko ModeMarkt GmbH
- ☐
- ☐

## Art der Arbeiten:

Begleitung von Herrn Sauer der Fa. WISAG. Aufnahme und Dokumentation der technischen Einrichtungen.  
Restprogramm Dänisches Bettenlager, Deichmann und Takko.

Wöchentliche Routine

Sprinkler-Tests

Dänisches Bettenlager:

Melder 16 ist weiterhin an der BMZ-Anlage de-aktiviert.

Kaufland:

Arbeitscheine des Technikers der Fa. Vaupel unterschrieben und die Technikräume abgeschlossen. Jährliche Wartung der NEA, SIP und des Notstrom-Diesels usw.

Menge / Einheit	Material

Datum:	von:	bis:	Monteur:
06.05.2020	12:05	19:55	Bernd Schnädelbach
06.05.2020			

*Bernd Schnädelbach*  
Bernd Schnädelbach  
Kunde bestätigt Ausführung

1705

## ► Kundendienst-Auftrag

Nr.	2020 W00 1522	WV-Nr.	RT6470-01	Kd.-Nr.	R11726
Geräte Nr.	538	Typ	DW 400 IV 15	Termin	April 2020 9/5
Auftraggeber Retkauf II; c/o Wisag FM, Frankfurter Allee 73c, 10247 Berlin					
Sachbearbeiter	Herr Noack	Telefon	0172/3905407	Mail	
Auftrag-Nr.	Vertrag	Datum			
Aufstellungsort	EKZ, Ober-Rodener-Straße 13-17, 63322 Rödemark Anfordert: Takko WA Dach				
Sachbearbeiter	Herr Sökmen (Termin)	Telefon	06074/40 781 0	Mail	

Kundenwunsch	Wartung: Öl 29, 2x WP 11102/1, 1x WK 1168, 1x P982	<input type="checkbox"/> Berechnung laut Vertrag
	<u>Daten und Fotos</u> ✓	<input checked="" type="checkbox"/> 6/12 Monate Wartung
		<input type="checkbox"/> Berechnung auf Nachweis
		<input type="checkbox"/> Lieferumfang
		<input type="checkbox"/> Garantie/Kulanz

### Ausgeführte Arbeiten

Wartung der NEA laut Wartungsprotokoll

### Materialverbrauch

791 Öl 15W40  
2x WP 11102/1  
1x WK 1168  
1x P982  
1 Dest. Wasser  
Reinigungsmittel  
7x Heizöl auf 1600

Name, Datum	P. Schick, 06.05.20	Arbeitszeit	✓ Std.	Fahrzeit	✓ Std.	Kilometer:	✓
Name, Datum		Arbeitszeit	Std.	Fahrzeit	Std.	Kilometer:	
Name, Datum		Arbeitszeit	Std.	Fahrzeit	Std.	Kilometer:	
Name, Datum		Arbeitszeit	Std.	Fahrzeit	Std.	Kilometer:	
Betriebsstunden vorher:	90,22	Betriebsstunden nachher	90,70				
<input checked="" type="checkbox"/> Die Anlage ist betriebsbereit <input type="checkbox"/> bedingt betriebsbereit <input type="checkbox"/> nicht betriebsbereit							

Die Richtigkeit der Leistung bescheinigt;

Datum: 06.05.20

Kunde: Schick, P.

KD-Techniker: [Signature]

KD 0103131E

**Stammsitz**  
 Alte Rottsieper Straße 7  
 42349 Wuppertal  
 Telefon: 02 02 - 2 47 36-0  
 Telefax: 02 02 - 2 47 36-22  
 Homepage: www.vaupel.de  
 E-Mail: info@vaupel.de

**Bankverbindungen**  
 Stadtparkasse Wuppertal  
 IBAN: DE06 3305 0000 0000 2171 58 · BIC: WUPSDE33XXX  
 Deutsche Bank Wuppertal  
 IBAN: DE43 3307 0090 0518 1912 00 · BIC: DEUTDE33XXX  
 Commerzbank Wuppertal  
 IBAN: DE62 3304 0001 0242 4075 00 · BIC: COBADE33XXX

Sitz der Gesellschaft: Wuppertal  
 Registergericht Wuppertal: HRB 6369  
 Geschäftsführung:  
 H. Werner Schneider, H. Peter Stroucken  
 Miriam Stroucken-Hirsch, Stefan Schneider



## ► Wartungs-Protokoll Aggregate

Auftrag Nr. 20204007522 WV-Nr. RT6670-07 Kunden Nr. R11726

Geräte Nr. 538 ☒ Jahreswartung ☐ 1/2 Jahreswartung ☒ Ölwechsel

<b>A Betriebsbereitschaft</b> vor der Wartung <input checked="" type="checkbox"/>	<b>3 Nebenaggregate</b>	<b>7 Wasserkühlung</b>	<b>11 Schaltanlage</b>
<b>B Prüfbuch</b> <input checked="" type="checkbox"/>	3.1 Luftfilter <input checked="" type="checkbox"/>	7.1 Dichtigkeit <input checked="" type="checkbox"/>	11.1 Zustand <input checked="" type="checkbox"/>
<b>0 Aggregaterraum</b>	3.2 Turbolader <input checked="" type="checkbox"/>	7.2 Kühlwasserheizung <input checked="" type="checkbox"/>	11.2 Klemmen, Kontakte <input checked="" type="checkbox"/>
0.1 Zustand <input checked="" type="checkbox"/>	3.3 Wasserpumpe <input checked="" type="checkbox"/>	7.3 Kühler <input checked="" type="checkbox"/>	11.3 Sicherungen <input checked="" type="checkbox"/>
0.2 Verschluss/Türe <input checked="" type="checkbox"/>	3.4 Lichtmaschine <u>28</u> V <input checked="" type="checkbox"/>	7.4 Thermostat <input checked="" type="checkbox"/>	11.4 Schütze, Relais <input checked="" type="checkbox"/>
0.3 Batteriehandleuchte <input checked="" type="checkbox"/>	3.5 Keilriemen <input checked="" type="checkbox"/>	7.5 Schellen/Verschraubg. <input checked="" type="checkbox"/>	11.5 Schalter, Instrumente <input checked="" type="checkbox"/>
0.4 Beschilderung <input checked="" type="checkbox"/>	3.6 Anlasser <input checked="" type="checkbox"/>	7.6 Schläuche/Rohre <input checked="" type="checkbox"/>	11.6 Abdeckungen <input checked="" type="checkbox"/>
0.5 Ölsperre <input checked="" type="checkbox"/>	3.7 Kaltstarteinrichtung <input type="checkbox"/>	7.7 Kühlmittel <u>-17</u> °C <input checked="" type="checkbox"/>	11.7 Kennz./Beschriftung <input checked="" type="checkbox"/>
<b>1 Maschinensatz</b>	<b>4 Luftkühlung</b>	7.8 Wasserfilter <input checked="" type="checkbox"/>	11.8 Schaltpläne <input checked="" type="checkbox"/>
1.1 Zustand/Sauberkeit <input checked="" type="checkbox"/>	4.1 Kühlrippen <input checked="" type="checkbox"/>	7.9 Temperatur <u>75</u> °C <input checked="" type="checkbox"/>	11.9 Funktionen <input checked="" type="checkbox"/>
1.2 Verkabelung <input checked="" type="checkbox"/>	4.2 Lüfter <input checked="" type="checkbox"/>	<b>8 Generator</b>	· Steuerung <input checked="" type="checkbox"/>
1.3 Schwingmetalle <input checked="" type="checkbox"/>	4.3 Luftführung <input checked="" type="checkbox"/>	8.1 Generatorregler <input checked="" type="checkbox"/>	· Bedienelemente <input checked="" type="checkbox"/>
1.4 Abdeckung <input checked="" type="checkbox"/>	4.4 Jalousien <u>2</u> <input checked="" type="checkbox"/>	8.2 Spannung/Frequenz <input checked="" type="checkbox"/>	· Störmeldungen <input checked="" type="checkbox"/>
1.5 Schraubverbindungen <input checked="" type="checkbox"/>	<b>5 Einspritzanlage</b>	V. <u>400</u> Hz <u>50</u> <input checked="" type="checkbox"/>	· Anzeigelampen <input checked="" type="checkbox"/>
1.6 Zubehör <input checked="" type="checkbox"/>	5.1 Einspritzpumpe <input checked="" type="checkbox"/>	8.3 Anschlüsse <input checked="" type="checkbox"/>	· Anzeigeelemente <input checked="" type="checkbox"/>
1.7 Startertafel <input checked="" type="checkbox"/>	5.2 Leitung <input checked="" type="checkbox"/>	8.4 Kupplung/Lüfterrad <input checked="" type="checkbox"/>	11.10 Fernmeldetableau <input checked="" type="checkbox"/>
1.8 Geräusche/Vibrationen <input checked="" type="checkbox"/>	5.3 Einspritzdüsen <input checked="" type="checkbox"/>	8.5 Lager/Schmierung <input checked="" type="checkbox"/>	<b>12 Netzsicherung</b>
<b>2 Motor</b>	5.4 Drehzahlregler <input checked="" type="checkbox"/>	<b>9 Abgasanlage</b>	nicht genehmigt <input checked="" type="checkbox"/>
2.1 Motorinspektion <input checked="" type="checkbox"/>	5.5 Verstellung <input checked="" type="checkbox"/>	9.1 Abgasrohre <input checked="" type="checkbox"/>	genehmigt <input type="checkbox"/>
2.2 Ventilspiel <input checked="" type="checkbox"/>	5.6 Abstellung <input checked="" type="checkbox"/>	9.2 Kompensator <input checked="" type="checkbox"/>	<b>13 Probelauf</b>
2.3 Zyl. Kopfschrauben <input checked="" type="checkbox"/>	<b>6 Kraftstoffanlage</b>	9.3 Schalldämpfer <input checked="" type="checkbox"/>	ohne Last <input checked="" type="checkbox"/>
2.4 Dichtigkeit <input checked="" type="checkbox"/>	6.1 Vorratstank <input checked="" type="checkbox"/>	<b>10 Batterie</b> <u>Start</u> / <u>Stütz</u>	<b>14 Probelauf</b>
2.5 Ölstand <input checked="" type="checkbox"/>	6.2 Tagestank <u>Heizöl</u> <input checked="" type="checkbox"/>	10.1 Zustand/Alterung <input checked="" type="checkbox"/>	mit Last, ca. <u>726</u> %
2.6 Motoröl <input checked="" type="checkbox"/>	6.3 Kraftstoffleitungen <input checked="" type="checkbox"/>	10.2 Anschlüsse <input checked="" type="checkbox"/>	14.1 Netzausfall-Test <input checked="" type="checkbox"/>
2.7 Ölfilter <input checked="" type="checkbox"/>	6.4 Pumpenkombination <input checked="" type="checkbox"/>	10.3 Ladeeinrichtung <input checked="" type="checkbox"/>	14.2 Sprinkler-Betrieb <input checked="" type="checkbox"/>
2.8 Spaltfilter/Zentrifuge <input checked="" type="checkbox"/>	6.5 Leckwarner <input checked="" type="checkbox"/>	10.4 Elektrolyt <input checked="" type="checkbox"/>	14.3 Überlappungssynchro. <input type="checkbox"/>
2.9 Abgasfärbung <input checked="" type="checkbox"/>	6.6 Befüllung/Entlüftung <input checked="" type="checkbox"/>	I <u>726</u> kg/l <input checked="" type="checkbox"/>	14.4 Parallel-Betrieb <input type="checkbox"/>
2.10 Öldruck <u>6.5</u> kg/cm <sup>2</sup> <input checked="" type="checkbox"/>	6.7 Kraftstoffbevorratung <input checked="" type="checkbox"/>	II <u>WF</u> kg/l <input checked="" type="checkbox"/>	
	TT <u>60</u> % VT <u>0</u> %	10.5 Kapazität, Batteriespannung	
	6.8 Kraftstoff-Filter <input checked="" type="checkbox"/>	I <u>24</u> V <input checked="" type="checkbox"/>	
		II <u>23</u> V <input checked="" type="checkbox"/>	
		10.6 Ladespannung, -strom	
		I <u>76.8</u> V <u>0.7</u> A <input checked="" type="checkbox"/>	
		II <u>75.9</u> V <u>1.1</u> A <input checked="" type="checkbox"/>	

Kurzbericht/Anmerkungen ☐ Angebot erstellen ☐ dringend ☐ bei nächster Wartung erledigen

7.6.27.6.8 erneuert  
6.6. nicht Prüfbar da starrer Kippen-sch. (Hr)

Gewechselt/Nachgefüllt

Motoröl 29 ltr.  
Filter 2x WP11702/1  
7x WK7768  
7x P982x  
Batteriewasser 3 ltr.  
Kühlmittel 1 ltr.

Betr.-Std. vorher: 90.22 nachher 90.70 Starts nachher ☒ Anlage steht auf Automatik

Die o.a. Positionen wurden nach Bedarf kontrolliert und gewartet ☒ Prüfplakette  
☒ Anlage betriebsbereit ☐ Anlage bedingt betriebsbereit ☐ Anlage nicht betriebsbereit

Prüfplakette 06.05.70 S. J. J. del. bed  
KD-Techniker Datum Kunde



DZG Deutsche Zertifizierungsgesellschaft Mittelstand GmbH  
zertifiziert nach DIN EN ISO 14001:2009

## ► Kundendienst-Auftrag

Nr. 2020 W00 1522 WV-Nr. RT6470-02 Kd.-Nr. R11726

Geräte Nr. 0400326 Typ E220/5 Bru Termin April 2020

Auftraggeber Retkauf II; c/o Wisag FM, Frankfurter Allee 73c, 10247 Berlin

Sachbearbeiter Herr Noack Telefon 0172/3905407 Mail

Auftrag-Nr. Vertrag Datum

Aufstellungsort EKZ, Ober-Rodener-Straße 13-17, 63322 Rödemark 0160/96 34 73 73 Anfahrt: Takko WA Kellner

Sachbearbeiter Herr Sökmen Telefon 06074/40 781 0 Mail

Kundenwunsch Wartung Sibe (Takko)

Daten + Fotos ✓

- ☐ Berechnung laut Vertrag
- ☒ 6/12 Monate Wartung
- ☐ Berechnung auf Nachweis
- ☐ Lieferumfang
- ☐ Garantie/Kulanz

Ausgeführte Arbeiten Materialverbrauch

Wartung der Sibe laut Wartungsprotokoll ✓

Name, Datum Pin Arbi, 06.05.20 Arbeitszeit V Std. Fahrzeit V Std. Kilometer: 2

Name, Datum Arbeitszeit Std. Fahrzeit Std. Kilometer:

Name, Datum Arbeitszeit Std. Fahrzeit Std. Kilometer:

Name, Datum Arbeitszeit Std. Fahrzeit Std. Kilometer:

Betriebsstunden vorher: Betriebsstunden nachher

☒ Die Anlage ist betriebsbereit ☐ bedingt betriebsbereit ☐ nicht betriebsbereit

Die Richtigkeit der Leistung bescheinigt; Datum: 06.05.20

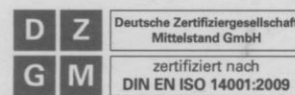
Kunde S. Schneider KD-Techniker

KD 010313LE

**Stammsitz**  
 Alte Rottsieper Straße 7  
 42349 Wuppertal  
 Telefon: 02 02 - 2 47 36-0  
 Telefax: 02 02 - 2 47 36-22  
 Homepage: www.vaupel.de  
 E-Mail: info@vaupel.de

**Bankverbindungen**  
 Stadtparkasse Wuppertal  
 IBAN: DE06 3305 0000 0000 2171 58 · BIC: WUPSDE33XXX  
 Deutsche Bank Wuppertal  
 IBAN: DE43 3307 0090 0518 1912 00 · BIC: DEUTDE33XXX  
 Commerzbank Wuppertal  
 IBAN: DE62 3304 0001 0242 4075 00 · BIC: COBADE33XXX

Sitz der Gesellschaft: Wuppertal  
 Registergericht Wuppertal: HRB 6369  
 Geschäftsführung:  
 H. Werner Schneider, H. Peter Stroucken  
 Miriam Stroucken-Hirsch, Stefan Schneider



## ► Wartungs-Protokoll Sicherheitsbeleuchtung

Auftrags-Nr. 2020 WCO 1532 WV-Nr. RT 6470-02 Kunden Nr. R11776  
 Geräte Nr. 0600376 ☒ Jahreswartung ☐ ½ Jahreswartung

**A Betriebsbereitschaft** ☒  
 vor der Wartung

**B Prüfbuch** ☒

### 0 Sicherheitsbeleuchtung

#### Netzbetrieb

0.1 Dauerlicht/I KA A 230 V  
 Dauerlicht/II \_\_\_\_\_ A \_\_\_\_\_ V

0.2 Bereitschaftslicht/I K.K. i.O. KA A 230 V  
 Bereitschaftslicht/II \_\_\_\_\_ A \_\_\_\_\_ V

0.3 Funktion der Tiefentladung prüfen 1836 V  
 Erhaltungsladung messen 700 mA 264,9 V  
 eingestellt ✓ V  
 Ladeautomatik ✓ V

### 1 Schaltanlage/Technikraum

1.1 Zustand ☒  
 1.2 Klemmen, Kontakte ☒  
 1.3 Sicherungen ☒  
 1.4 Schütze, Relais, Schalter, Instrumente ☒  
 1.5 Abdeckung ☒  
 1.6 Kennzeichnung/Beschriftung ☒  
 1.7 Schaltpläne ☒  
 1.8 Funktionen ☒  
 - Steuerung ☒  
 - Bedienelemente ☒  
 - Störmelfunktion ☒  
 - Anzeigelampen ☒  
 - Anzeigeinstrumente ☒  
 1.9 Fernmeldetableau ☒  
 1.10 Prüfen der Versorgungsleitung ☒

### 2 Piktogramm + Leuchte

2.1 Zustand (nur Sichtprüfung) ☒  
 2.2 Leuchtmittel (falls vorrätig) erneuern ☒  
 bis 2,50 m Montagehöhe

### 3 Batterieraum

3.1 Zustand/Verschluss ☒  
 3.2 Elektrolytsperre ☒  
 3.3 Be- und Entlüftung ☒  
 3.4 Raumtemperatur 19 °C ☒

### 4 Batterie

4.1 Zustand/Alterung ☒  
 BJ: 2016  
 4.2 Anschlüsse + Kabel ☒  
 4.3 Elektrolyt Wert: WF kg/l ☒  
 Batteriewasser aufgefüllt ☒ Liter  
 4.4 Funktionserhaltendes Reinigen ☒

### 5 Netzausfall – Kapazitätstest

5.1 Dauerlicht/I \_\_\_\_\_ A 277,5 V  
 5.2 Dauerlicht/II I ges: 2,9A A \_\_\_\_\_ V  
 5.3 Bereitschaftslicht Batterie/I \_\_\_\_\_ A 11 V  
 5.4 Bereitschaftslicht Batterie/II \_\_\_\_\_ A \_\_\_\_\_ V  
 5.5 Messen der Zellenspannung/Blockspannung ± 0,08V ☒  
 5.6 Bereitschaftslicht Selbstlöschung ☒  
 Handlöschung ☒

### 6 Prüfdauer + Werte

6.1 Sicherheitsbeleuchtung 7,5 h ☒  
 6.2 Entladeschlussspannung 276,5 V ☒  
 6.3 Ladestrom 5,7 A ☒

+ in Ordnung - nicht in Ordnung - + behoben;  
 -- Angebot folgt 0 nicht geprüft

Kurzbericht/Anmerkungen ☐ Angebot erstellen ☐ dringend ☐ bei nächster Wartung erledigen

Die o.a. Positionen wurden nach Bedarf kontrolliert und gewartet

☒ Prüfplakette

☒ Anlage betriebsbereit

☐ Anlage bedingt betriebsbereit

☐ Anlage nicht betriebsbereit

KD-Techniker

Datum

Kunde



DZ Deutsche Zertifizierungsgesellschaft  
 Mittelstand GmbH  
 G M zertifiziert nach  
 DIN EN ISO 14001:2009

## ► Kundendienst-Auftrag

Nr. 2020 W00 1522 WV-Nr. RT6470-03 Kd.-Nr. R11726

Geräte Nr. 0400325 Typ E220/8 Bru Termin April 2020

Auftraggeber Retkauf II; c/o Wisag FM, Frankfurter Allee 73c, 10247 Berlin

Sachbearbeiter Herr Noack Telefon 0172/3905407 Mail

Auftrag-Nr. Vertrag Datum

Aufstellungsort EKZ, Ober-Rodener-Straße 13-17, 63322 Rödemark Aufst. f: Taktlo WA Keller  
0160/96 34 73 73

Sachbearbeiter Herr Sökmen Telefon 06074/40 781 0 Mail

Kundenwunsch Wartung Sibe KL

Daten + Fotos ✓

- ☐ Berechnung laut Vertrag  
☒ 6/12 Monate Wartung  
☐ Berechnung auf Nachweis  
☐ Lieferumfang  
☐ Garantie/Kulanz

### Ausgeführte Arbeiten

### Materialverbrauch

Wartung der Sibe laut Wartungsprotokoll 30L dest Wasser

Name, Datum P. Schneider, 06.05.20 Arbeitszeit 1 Std. Fahrzeit 1 Std. Kilometer: 1

Name, Datum Arbeitszeit Std. Fahrzeit Std. Kilometer:

Name, Datum Arbeitszeit Std. Fahrzeit Std. Kilometer:

Name, Datum Arbeitszeit Std. Fahrzeit Std. Kilometer:

Betriebsstunden vorher: Betriebsstunden nachher

☒ Die Anlage ist betriebsbereit ☐ bedingt betriebsbereit ☐ nicht betriebsbereit

Die Richtigkeit der Leistung bescheinigt; Datum: 06.05.20

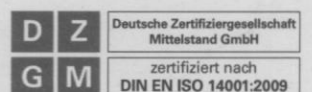
Kunde Schneider KD-Techniker

KD 01031ALE

**Stammsitz**  
Alte Rottsieper Straße 7  
42349 Wuppertal  
Telefon: 02 02 - 2 47 36-0  
Telefax: 02 02 - 2 47 36-22  
Homepage: www.vaupel.de  
E-Mail: info@vaupel.de

**Bankverbindungen**  
Stadtparkasse Wuppertal  
IBAN: DE06 3305 0000 0000 2171 58 · BIC: WUPSD33XXX  
Deutsche Bank Wuppertal  
IBAN: DE43 3307 0090 0518 1912 00 · BIC: DEUTDE33XXX  
Commerzbank Wuppertal  
IBAN: DE62 3304 0001 0242 4075 00 · BIC: COBADE33XXX

Sitz der Gesellschaft: Wuppertal  
Registergericht Wuppertal: HRB 6369  
Geschäftsführung:  
H. Werner Schneider, H. Peter Stroucken  
Miriam Stroucken-Hirsch, Stefan Schneider



## ► Wartungs-Protokoll Sicherheitsbeleuchtung

Auftrags-Nr. 7020W107522

WV-Nr. RT 6670-03

Kunden Nr. R17726

Geräte Nr. 0600 375

☒ Jahreswartung

☐ ½ Jahreswartung

### A Betriebsbereitschaft

vor der Wartung

### B Prüfbuch

### 0 Sicherheitsbeleuchtung

Netzbetrieb

0.1 Dauerlicht/I K.I. A 730 V

Dauerlicht/II A V

0.2 Bereitschaftslicht/I K.I. i.o. A 730 V

Bereitschaftslicht/II A V

0.3 Funktion der Tiefentladung prüfen 186,5 V

Erhaltungsladung messen 700 mA 739,5 V

eingestellt ✓ V

Ladeautomatik ✓ V

### 1 Schaltanlage/Technikraum

1.1 Zustand ☒

1.2 Klemmen, Kontakte ☒

1.3 Sicherungen ☒

1.4 Schütze, Relais, Schalter, Instrumente ☒

1.5 Abdeckung ☒

1.6 Kennzeichnung/Beschriftung ☒

1.7 Schaltpläne ☒

1.8 Funktionen ☒

• Steuerung ☒

• Bedienelemente ☒

• Störmeldefunktion ☒

• Anzeigelampen ☒

• Anzeiginstrumente ☒

1.9 Fernmeldetableau ☒

1.10 Prüfen der Versorgungsleitung ☒

### 2 Piktogramm + Leuchte

2.1 Zustand (nur Sichtprüfung) ☒

2.2 Leuchtmittel (falls vorrätig) erneuern ☒

bis 2,50 m Montagehöhe

### 3 Batterieraum

3.1 Zustand/Verschluss ☒

3.2 Elektrolytsperre ☒

3.3 Be- und Entlüftung ☒

3.4 Raumtemperatur 79 °C ☒

### 4 Batterie

4.1 Zustand/Alterung ☒

BJ: 7076

4.2 Anschlüsse + Kabel ☒

4.3 Elektrolyt Wert: 7,76 kg/l ☒

Batteriewasser aufgefüllt 28 Liter ☒

4.4 Funktionserhaltendes Reinigen ☒

### 5 Netzausfall – Kapazitätstest

5.1 Dauerlicht/I nach ca 5 min A 215,8 V

5.2 Dauerlicht/II Iges: 78,5A A V

5.3 Bereitschaftslicht Batterie/I A 11 V

5.4 Bereitschaftslicht Batterie/II A V

5.5 Messen der Zellenspannung/Blockspannung ☒

5.6 Bereitschaftslicht Selbstlöschung ☒

Handlöschung ☐

### 6 Prüfdauer + Werte

6.1 Sicherheitsbeleuchtung 7 h ☒

6.2 Entladeschlussspannung 270,0 V ☒

6.3 Ladestrom 8,6 A ☒

+ in Ordnung – nicht in Ordnung – + behoben;  
-- Angebot folgt 0 nicht geprüft

### Kurzbericht/Anmerkungen

☐ Angebot erstellen

☐ dringend

☐ bei nächster Wartung erledigen

- 7.7 Störung in einem Kreis wurde durch def. Leuchtmittel

- 6.3 Batteriewasser aufgefüllt wurde auf Min.

Die o.a. Positionen wurden nach Bedarf kontrolliert und gewartet

☒ Prüfplakette

☒ Anlage betriebsbereit

☐ Anlage bedingt betriebsbereit

☐ Anlage nicht betriebsbereit