

Tätigkeitsnachweis Hausmeisterdienst



Arbeitsschein-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:

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

Datum:	von:	bis:	Monteur:
06.05.2020	12:05	19:58	Bernd Schnädelbach
06.05.2020			

21 Mon

Bernd Schnädelbach

Dear [REDACTED] SECRET//NOFORN//SARATOGA 13, 16 MAY 17

Kunde bestätigt Ausführung

► Kundendienst-Auftrag

Nr.	2020 W00 1522	WV-Nr.	RT6470-01	Kd.-Nr.	R11726
Geräte Nr.	538	Typ	DW 400 IV 15	Termin	April 2020

Auftraggeber	Retkauf II; c/o Wisag FM, Frankfurter Allee 73c, 10247 Berlin		
Sachbearbeiter	Herr Noack	Telefon	0172/3905407
Auftrag-Nr.	Vertrag		
Aufstellungsort	EKZ, Ober-Rodener-Straße 13-17, 63322 Rödermark		
Sachbearbeiter	Herr Sökmen (Termin)	Telefon	06074/40 781 0

Kundenwunsch Wartung: ÖI 29, 2x WP 11102/1, 1x WK 1168, 1x P982

Daten und Fotos

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

Ausgeführte Arbeiten

Wartung der NEI laut Wartung protokoll

Materialverbrauch

*- 791 Öl 15W60
- 2x WP 11102/1
- 1x WK 1168
- 1x P982
- 1 Dest. Wasser
- Reinigungsmittel
- 2x Heizöl auf Flasche*

Name, Datum	<i>Patentbuch 06.05.20</i>	Arbeitszeit	<input checked="" type="checkbox"/> Std.	Fahrzeit	<input checked="" type="checkbox"/> Std.	Kilometer:	<input checked="" type="checkbox"/>
Name, Datum		Arbeitszeit	<input type="checkbox"/>	Fahrzeit	<input type="checkbox"/>	Kilometer:	<input type="checkbox"/>
Name, Datum		Arbeitszeit	<input type="checkbox"/>	Fahrzeit	<input type="checkbox"/>	Kilometer:	<input type="checkbox"/>
Name, Datum		Arbeitszeit	<input type="checkbox"/>	Fahrzeit	<input type="checkbox"/>	Kilometer:	<input type="checkbox"/>

Betriebsstunden vorher: *90,22* Betriebsstunden nachher *90,70*

Die Anlage ist betriebsbereit bedingt betriebsbereit nicht betriebsbereit

Die Richtigkeit der Leistung bescheinigt: Datum: *06.05.20*

DOK 010314

Kunde *Schmidbauer* KD-Techniker *J.S.*

Stammsitz	Bankverbindungen
Alte Rottsieper Straße 7 42349 Wuppertal	Stadtsparkasse Wuppertal IBAN: DE06 3305 0000 0000 2171 58 · BIC: WUPSD33XXX
Telefon: 02 02 – 2 47 36-00	Deutsche Bank Wuppertal IBAN: DE43 3307 0090 0518 1912 00 · BIC: DEUTDEDWXXX
Telefax: 02 02 – 2 47 36-22	Commerzbank Wuppertal IBAN: DE62 3304 0001 0242 4075 00 · BIC: COBADEFFXXX
Homepage: www.vaupel.de	
E-Mail: info@vaupel.de	

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



Deutsche Zertifiziergesellschaft
Mittelstand GmbH
zertifiziert nach
DIN EN ISO 14001:2009

► Wartungs-Protokoll Aggregate

Auftrag Nr. 20204007522 WV-Nr. RT6470-07 Kunden Nr. R11726

Geräte Nr. 538

		<input checked="" type="checkbox"/> Jahreswartung	<input type="checkbox"/> 1/2 Jahreswartung	<input type="checkbox"/> Ölwechsel
A	Betriebsbereitschaft vor der Wartung	<input checked="" type="checkbox"/>		
B	Prüfbuch	<input checked="" type="checkbox"/>		
0	Aggregateraum			
0.1	Zustand	<input checked="" type="checkbox"/>		
0.2	Verschluss/Türe	<input checked="" type="checkbox"/>		
0.3	Batteriehandleuchte	<input checked="" type="checkbox"/>		
0.4	Beschilderung	<input checked="" type="checkbox"/>		
0.5	Ölsperre	<input checked="" type="checkbox"/>		
1	Maschinensatz			
1.1	Zustand/Sauberkeit	<input checked="" type="checkbox"/>		
1.2	Verkabelung	<input checked="" type="checkbox"/>		
1.3	Schwingmetalle	<input checked="" type="checkbox"/>		
1.4	Abdeckung	<input checked="" type="checkbox"/>		
1.5	Schraubverbindungen	<input checked="" type="checkbox"/>		
1.6	Zubehör	<input checked="" type="checkbox"/>		
1.7	Startertafel	<input checked="" type="checkbox"/>		
1.8	Geräusche/Vibrationen	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Motor			
2.1	Motorinspektion	<input checked="" type="checkbox"/>		
2.2	Ventilspiel	<input checked="" type="checkbox"/>		
2.3	Zyl. Kopfschrauben	<input checked="" type="checkbox"/>		
2.4	Dichtigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>		
2.5	Ölstand	<input checked="" type="checkbox"/>		
2.6	Motoröl	<input checked="" type="checkbox"/>		
2.7	Ölfilter	<input checked="" type="checkbox"/>		
2.8	Spaltfilter/Zentrifuge	<input type="checkbox"/>		
2.9	Abgasfärbung	<input checked="" type="checkbox"/>		
2.10	Öldruck 15 kg/cm ²	<input checked="" type="checkbox"/>		
	3 Nebenaggregate			
3.1	Luftfilter	<input checked="" type="checkbox"/>		
3.2	Turbolader	<input checked="" type="checkbox"/>		
3.3	Wasserpumpe	<input checked="" type="checkbox"/>		
3.4	Lichtmaschine 28 V	<input checked="" type="checkbox"/>		
3.5	Keilriemen	<input checked="" type="checkbox"/>		
3.6	Anlasser	<input checked="" type="checkbox"/>		
3.7	Kaltstarteinrichtung	<input type="checkbox"/>		
	4 Luftkühlung			
4.1	Kühlrippen	<input checked="" type="checkbox"/>		
4.2	Lüfter	<input checked="" type="checkbox"/>		
4.3	Luftführung	<input checked="" type="checkbox"/>		
4.4	Jalousien 2	<input checked="" type="checkbox"/>		
	5 Einspritzanlage			
5.1	Einspritzpumpe	<input checked="" type="checkbox"/>		
5.2	Leitung	<input checked="" type="checkbox"/>		
5.3	Einspritzdüsen	<input checked="" type="checkbox"/>		
5.4	Drehzahlregler	<input checked="" type="checkbox"/>		
5.5	Verstellung	<input checked="" type="checkbox"/>		
5.6	Abstellung	<input checked="" type="checkbox"/>		
	6 Kraftstoffanlage			
6.1	Vorratstank Heizöl	<input checked="" type="checkbox"/>		
6.2	Tagestank	<input checked="" type="checkbox"/>		
6.3	Kraftstoffleitungen	<input checked="" type="checkbox"/>		
6.4	Pumpenkombination	<input checked="" type="checkbox"/>		
6.5	Leckwarner	<input checked="" type="checkbox"/>		
6.6	Befüllung/Entlüftung	<input checked="" type="checkbox"/>		
6.7	Kraftstoffbevorratung	<input checked="" type="checkbox"/>		
TT 60 % VT %				
6.8	Kraftstoff-Filter	<input checked="" type="checkbox"/>		
	7 Wasserkühlung			
7.1	Dichtigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>		
7.2	Kühlwasserheizung	<input checked="" type="checkbox"/>		
7.3	Kühler	<input checked="" type="checkbox"/>		
7.4	Thermostat	<input checked="" type="checkbox"/>		
7.5	Schellen/Verschraubg.	<input checked="" type="checkbox"/>		
7.6	Schläuche/Rohre	<input checked="" type="checkbox"/>		
7.7	Kühlmittel -77 °C	<input checked="" type="checkbox"/>		
7.8	Wasserfilter	<input checked="" type="checkbox"/>		
7.9	Temperatur 75 °C	<input checked="" type="checkbox"/>		
	8 Generator			
8.1	Generatorregler	<input checked="" type="checkbox"/>		
8.2	Spannung/Frequenz V, 400 Hz 50	<input checked="" type="checkbox"/>		
8.3	Anschlüsse	<input checked="" type="checkbox"/>		
8.4	Kupplung/Lüfterrad	<input checked="" type="checkbox"/>		
8.5	Lager/Schmierung	<input checked="" type="checkbox"/>		
	9 Abgasanlage			
9.1	Abgasrohre	<input checked="" type="checkbox"/>		
9.2	Kompensator	<input checked="" type="checkbox"/>		
9.3	Schalldämpfer	<input checked="" type="checkbox"/>		
	10 Batterie Start/Stütz			
10.1	Zustand/Alterung	<input checked="" type="checkbox"/>		
10.2	Anschlüsse	<input checked="" type="checkbox"/>		
10.3	Ladeeinrichtung	<input checked="" type="checkbox"/>		
10.4	Elektrolyt	<input checked="" type="checkbox"/>		
I 7.76 kg/l				
Stütz II WF kg/l				
10.5 Kapazität, Batteriespannung I 2.74 V				
Stütz II 23 V				
10.6 Ladespannung, -strom I 26.78 V, 0.7 A				
Stütz II 25.98 V, 0.1 A				
+ in Ordnung	-- Angebot folgt			
- nicht in Ordnung	0 nicht geprüft			
-+ behoben				

Kurzbericht/Anmerkungen Angebot erstellen dringend bei nächster Wartung erledigen

7.1.2768 neuwert

6.6. nicht Prüfbar da starker Kabelschaden

Gewechselt/Nachgefüllt

Motoröl 79 ltr.

Filter 2x UP11102/1

7x UK1168

7x P9982X

Batteriewasser 3 ltr.

Kühlmittel

Betr.-Std. vorher: 90,72 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

R. A. Schäfer
KD-Techniker

06.05.20

Schaubelved

D Z

Deutsche Zertifiziergesellschaft
Mittelstand GmbH

G M

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 Wifag FM, Frankfurter Allee 73c, 10247 Berlin		
Sachbearbeiter	Herr Noack	Telefon	0172/3905407
Auftrag-Nr.	Vetrag	Datum	
Aufstellungsорт	EKZ, Ober-Rodener-Straße 13-17, 63322 Rödermark		Anfahrt: Takkow WA Rollen
Sachbearbeiter	Herr Sökmen	Telefon	06074/40 781 0

Kundenwunsch	Wartung Sibe (Takko)	<input type="checkbox"/> Berechnung laut Vertrag
	<u>Daten + 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	Materialverbrauch
<i>Wartung der Sibe laut Wartungsprotokoll</i>	<i>✓</i>

Name, Datum	<i>Pinzhi 06.05.20</i>	Arbeitszeit	<input checked="" type="checkbox"/>	Std.	Fahrzeit	<input checked="" type="checkbox"/>	Std.	Kilometer:	<i>✓</i>
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

Erfolgt ein

Die Richtigkeit der Leistung bescheinigt: Datum: *06.05.20*

Kunde *Schaubelbad* KD-Techniker *H*

Stammsitz	Bankverbindungen
Alte Rottsieper Straße 7 42349 Wuppertal	Stadtsparkasse Wuppertal IBAN: DE06 3305 0000 0000 2171 58 · BIC: WUPSDE33XXX
Telefon: 02 02 - 2 47 36-0	Deutsche Bank Wuppertal IBAN: DE43 3307 0090 0518 1912 00 · BIC: DEUTDEDWXXX
Telefax: 02 02 - 2 47 36-22	Commerzbank Wuppertal IBAN: DE62 3304 0001 0242 4075 00 · BIC: COBADEFXXX
Homepage: www.vaupel.de E-Mail: info@vaupel.de	

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.

2020W001522

WV-Nr.

RT 6470-02

Kunden Nr.

R11776

Geräte Nr.

0600376

Jahreswartung

½ Jahreswartung

A	Betriebsbereitschaft	<input type="checkbox"/>	2	Piktogramm + Leuchte	<input type="checkbox"/>
	vor der Wartung		2.1	Zustand (nur Sichtprüfung)	<input type="checkbox"/>
B	Prüfbuch	<input type="checkbox"/>	2.2	Leuchtmittel (falls vorläufig) erneuern bis 2,50 m Montagehöhe	<input type="checkbox"/>
0	Sicherheitsbeleuchtung		3	Batterieraum	
	Netzbetrieb		3.1	Zustand/Verschluss	<input type="checkbox"/>
0.1	Dauerlicht/I	KA A 230 V	3.2	Elektrolytsperrre	<input type="checkbox"/>
	Dauerlicht/II	A V	3.3	Be- und Entlüftung	<input type="checkbox"/>
0.2	Bereitschaftslicht/I	K.k. i.o. KA A 230 V	3.4	Raumtemperatur	19 °C
	Bereitschaftslicht/II	A V			
0.3	Funktion der Tiefentladung prüfen		4	Batterie	
	Erhaltungsladung messen	700 mA 246,9 V	4.1	Zustand/Alterung	
	eingestellt	✓ V	4.2	Anschlüsse + Kabel	
	Ladeautomatik	✓ V	4.3	Elektrolyt Wert:	WF kg/l
				Batteriewasser aufgefüllt	Liter
1	Schaltanlage/Technikraum		4.4	Funktionserhaltendes Reinigen	<input type="checkbox"/>
1.1	Zustand	<input type="checkbox"/>	5	Netzausfall – Kapazitätstest	
1.2	Klemmen, Kontakte	<input type="checkbox"/>	5.1	Dauerlicht/I	A 2775 V
1.3	Sicherungen	<input type="checkbox"/>	5.2	Dauerlicht/II	I ges: 294 A A V
1.4	Schütze, Relais, Schalter, Instrumente	<input type="checkbox"/>	5.3	Bereitschaftslicht Batterie/I	A 11 V
1.5	Abdeckung	<input type="checkbox"/>	5.4	Bereitschaftslicht Batterie/II	A V
1.6	Kennzeichnung/Beschriftung	<input type="checkbox"/>	5.5	Messen der Zellenspannung/Blockspannung	±0,08V
1.7	Schaltpläne	<input type="checkbox"/>	5.6	Bereitschaftslicht Selbstlöschung Handlöschung	<input type="checkbox"/>
1.8	Funktionen	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	· Steuerung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	· Bedienelemente	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	· Störmeldefunktion	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	· Anzeigelampen	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	· Anzeigegeräte	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
1.9	Fernmeldetableau	<input type="checkbox"/>	6	Prüfdauer + Werte	
1.10	Prüfen der Versorgungsleitung	<input type="checkbox"/>	6.1	Sicherheitsbeleuchtung	75 h
			6.2	Entladeschlussspannung	216,5 V
			6.3	Ladestrom	5,1 A
<input type="checkbox"/> in Ordnung <input type="checkbox"/> nicht in Ordnung <input type="checkbox"/> + 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



► 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
Auftrag-Nr.	Vertrag		Datum
Aufstellungsort	EKZ, Ober-Rodener-Straße 13-17, 63322 Rödermark	0160/96 34 73 73	Anfahrt: Tekko WA Kelle
Sachbearbeiter	Herr Sökmehn	Telefon	06074/40 781 0

Kundenwunsch	Wartung Sibe KL	<input type="checkbox"/> Berechnung laut Vertrag
	Daten + Fotos	<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	Materialverbrauch
Wartung der Sibe laut Wartungsprotokoll	30L dest Wasser

Name, Datum	Wartung 06.05.20	Arbeitszeit	V Std.	Fahrzeit	V Std.	Kilometer:	V
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 Schwimmbad KD-Techniker /

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

Stadtsparkasse Wuppertal

IBAN: DE06 3305 0000 0000 2171 58 · BIC: WUPSDE33XXX

Deutsche Bank Wuppertal

IBAN: DE43 3307 0090 0518 1912 00 · BIC: DEUTDEDWXXX

Commerzbank Wuppertal

IBAN: DE62 3304 0001 0242 4075 00 · BIC: COBADEFXXX

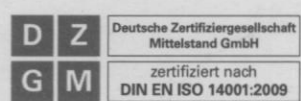
Sitz der Gesellschaft: Wuppertal

Registergericht Wuppertal: HRB 6369

Geschäftsführung:

H. Werner Schneider, H. Peter Stroucken

Miriam Stroucken-Hirsch, Stefan Schneider



► Wartungs-Protokoll Sicherheitsbeleuchtung

Auftrags-Nr. 2020W007522 WV-Nr. RT 6670-03 Kunden Nr. M17776

Geräte Nr. 0600 375 Jahreswartung ½ Jahreswartung

A Betriebsbereitschaft	<input checked="" type="checkbox"/>	2 Piktogramm + Leuchte	<input checked="" type="checkbox"/>
vor der Wartung		- 2.1 Zustand (nur Sichtprüfung)	<input checked="" type="checkbox"/>
B Prüfbuch	<input checked="" type="checkbox"/>	- 2.2 Leuchtmittel (falls vorläufig) erneuern bis 2,50 m Montagehöhe	<input checked="" type="checkbox"/>
0 Sicherheitsbeleuchtung		3 Batterieraum	<input checked="" type="checkbox"/>
Netzbetrieb		3.1 Zustand/Verschluss	<input checked="" type="checkbox"/>
0.1 Dauerlicht/I <u>K+</u> A <u>730</u> V		3.2 Elektrolytsperrre	<input checked="" type="checkbox"/>
Dauerlicht/II A V		3.3 Be- und Entlüftung	<input checked="" type="checkbox"/>
0.2 Bereitschaftslicht/I <u>K+</u> A <u>730</u> V		3.4 Raumtemperatur <u>79</u> °C	<input checked="" type="checkbox"/>
Bereitschaftslicht/II A V		4 Batterie	<input checked="" type="checkbox"/>
0.3 Funktion der Tiefentladung prüfen <u>100</u> mA <u>186,5</u> V		4.1 Zustand/Alterung	<input checked="" type="checkbox"/>
Erhaltungsladung messen eingestellt <u>739,5</u> V		4.2 Anschlüsse + Kabel	<input checked="" type="checkbox"/>
Ladeautomatik <u>✓</u> V		4.3 Elektrolyt Wert: <u>7,76</u> kg/l Batteriewasser aufgefüllt <u>28</u> Liter	<input checked="" type="checkbox"/>
1 Schaltanlage/Technikraum		4.4 Funktionserhaltendes Reinigen	<input checked="" type="checkbox"/>
1.1 Zustand <input checked="" type="checkbox"/>		5 Netzausfall – Kapazitätstest nach ca 5 min	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2 Klemmen, Kontakte <input checked="" type="checkbox"/>		5.1 Dauerlicht/I A <u>215,8</u> V	<input checked="" type="checkbox"/>
1.3 Sicherungen <input checked="" type="checkbox"/>		5.2 Dauerlicht/II Iges: <u>78,5A</u> A <u>11</u> V	<input checked="" type="checkbox"/>
1.4 Schütze, Relais, Schalter, Instrumente <input checked="" type="checkbox"/>		5.3 Bereitschaftslicht Batterie/I A <u>11</u> V	<input checked="" type="checkbox"/>
1.5 Abdeckung <input checked="" type="checkbox"/>		5.4 Bereitschaftslicht Batterie/II A <u>11</u> V	<input checked="" type="checkbox"/>
1.6 Kennzeichnung/Beschriftung <input checked="" type="checkbox"/>		5.5 Messen der Zellenspannung/Blockspannung <input checked="" type="checkbox"/>	
1.7 Schaltpläne <input checked="" type="checkbox"/>		5.6 Bereitschaftslicht Selbstlöschung Handlöschung <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.8 Funktionen <input checked="" type="checkbox"/>		6 Prüfdauer + Werte	<input checked="" type="checkbox"/>
· Steuerung <input checked="" type="checkbox"/>		6.1 Sicherheitsbeleuchtung <u>7</u> h <input checked="" type="checkbox"/>	
· Bedienelemente <input checked="" type="checkbox"/>		6.2 Entladeschlussspannung <u>272,0</u> V <input checked="" type="checkbox"/>	
· Störmeldefunktion <input checked="" type="checkbox"/>		6.3 Ladestrom <u>8,4</u> A <input checked="" type="checkbox"/>	
· Anzeigelampen <input checked="" type="checkbox"/>			
· Anzeigegeräte <input checked="" type="checkbox"/>		+ in Ordnung - nicht in Ordnung - + behoben; -- Angebot folgt 0 nicht geprüft	
1.9 Fernmeldetableau <input checked="" type="checkbox"/>			
1.10 Prüfen der Versorgungsleitung <input checked="" type="checkbox"/>			

Kurzbericht/Anmerkungen Angebot erstellen dringend bei nächster Wartung erledigen

- 7.1 stören ein paar von den Leuchten
- 6.3 Batteriewasser aufgefüllt, was auf Min.

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

Anlage betriebsbereit Anlage bedingt betriebsbereit Anlage nicht betriebsbereit

