

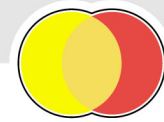
PWW + RBS GmbH Lankwitzer Straße 42-43 D-12107 Berlin

Musterkunde 1  
Musterkunde 2  
Straße

PLZ Ort

## RBS + PWW

Dienstleistungen im Bereich  
sicherheitsrelevanter  
haustechnischer Anlagen



## Prüfbericht Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

**Kunde** Musterkunde 1, Musterkunde 2, Straße, PLZ Ort  
**Objekt** Objekt 1, Objekt 2  
**Prüfer** Dipl.Ing. Prüfer  
**Prüfdatum** 03.06.06  
**Folgeprüfung** 2007

**RBS + PWW GmbH**  
Mitglied VDE u. VdS  
Lankwitzer Str. 42-43  
12107 Berlin  
Teil.: 030-707 941 60  
Fax.: 030-706 22 94

**Internet**  
[www.rbs-blitzschutz.de](http://www.rbs-blitzschutz.de)

**eMail**  
[info@rbs.blitzschutz.de](mailto:info@rbs.blitzschutz.de)

**Gebührenfreie Infoline**  
0800-707 941 60

**Kundenummer**  
B00000

**Datum**  
08.06.2006

12345

### Angaben zum Gebäude

**Gebäudebeschaffenheit** Stahlbeton Mauerwerk  
**Gebäudenutzung** öffentliche Einrichtung

### Angaben zur Sicherheitsstromversorgungsanlage

**Baujahr** 2001  
**Erstelfirma** - -  
**Erstellergrundlage** DIN 18232  
**Versorgung von** Batterieanlage

### Prüfgrundlage

**Prüfung nach** DIN 18232  
**Art der Prüfung** Wiederholungsprüfung

### Prüfbedingungen

**Meßgerät** LEM Norma Unilap 100 XE  
**Begleitperson** Hr. Begleitperson

**Bankverbindungen**  
Berliner Volksbank  
Kto.Nr. 3201 928 000  
BLZ 100 900 00

Berliner Bank AG  
Kto.Nr. 2670 120 000  
BLZ 100 200 00

**Geschäftsführer**  
Rainer Polenz  
Georg Weber

**Handelsregistereintrag**  
RBS + PWW GmbH  
AG Darmstadt HRB 2289

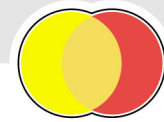
**Büros**  
Bunsenstraße12  
64293 Darmstadt  
Tel.: 06151-8959 0

# Prüfbericht Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

**RBS + PWW**

**Kunde** Musterkunde 1, Musterkunde 2, Straße, PLZ Ort  
**Objekt** Objekt 1, Objekt 2  
**Prüfer** Dipl.Ing. Prüfer  
**Prüfdatum** 03.06.06  
**Bericht** Seite 2 von 4

Dienstleistungen im Bereich  
sicherheitsrelevanter  
haustechnischer Anlagen



## RWA - Anlagenbeschreibung

### Steuereinrichtung I

Fabrikat	STG Beikirch	Batterie integriert	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Typ	MZ 4A-1RG-1LG - MZ 24A-6RG-6LG	Anzahl Zellen	2 Stück je 12 V
Aufstellungsort	Dach NEW	Spannung Soll / Ist	24 V / 27,2 V
Ersatzstrom über	Batterieanlage	Kapazität	15 Ah
Betriebsdauer	1 h	Kapazitätsprüfung i. O.	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

### Rauch- und Wärmeabzugsgerät (RWG)

Öffnungstyp	Fenster	Anzahl	unbekannt
Aufstellungsort	Dach	Antrieb	elektrisch

### Auslöseeinrichtungen

manuelle Melder	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	automatische Melder	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Anzahl	/	Anzahl	unbekannt

### Dokumentation

Prüfbuch vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	Bedienungsanleitung vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
--------------------	--	-------------------------------	--

### Steuereinrichtung II

Fabrikat	STG Beikirch	Batterie integriert	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Typ	MZ 4A-1RG-1LG - MZ 24A-6RG-6LG	Anzahl Zellen	2 Stück je 12 V
Aufstellungsort	Dach NEW	Spannung Soll / Ist	24 V / 26,5 V
Ersatzstrom über	Batterieanlage	Kapazität	7,2 Ah
Betriebsdauer	1 h	Kapazitätsprüfung i. O.	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

### Rauch- und Wärmeabzugsgerät (RWG)

Öffnungstyp	Fenster	Anzahl	4
Aufstellungsort	Dach	Antrieb	elektrisch

### Auslöseeinrichtungen

manuelle Melder	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	automatische Melder	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Anzahl	/	Anzahl	unbekannt

### Dokumentation

Prüfbuch vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Bedienungsanleitung vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
--------------------	--	-------------------------------	--

RWA = Rauch und Wärmeabzugsanlage

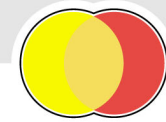
RWG = Rauch und Wärmeabzugsgerät

# Prüfbericht Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

**RBS + PWW**

**Kunde** Musterkunde 1, Musterkunde 2, Straße, PLZ Ort  
**Objekt** Objekt 1, Objekt 2  
**Prüfer** Dipl.Ing. Prüfer  
**Prüfdatum** 03.06.06  
**Bericht** Seite 3 von 4

Dienstleistungen im Bereich  
sicherheitsrelevanter  
haustechnischer Anlagen



## Steuereinrichtung III

Fabrikat	STG Beikirch	Batterie integriert	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Typ	MZ 4A-1RG-1LG MZ 24A-6RG-6LG	Anzahl Zellen	2 Stück je 12 V
Aufstellungsort	Dach NEW	Spannung Soll / Ist	24 V / 27,5 V
Ersatzstrom über	Batterieanlage	Kapazität	15 Ah
Betriebsdauer	1 h	Kapazitätsprüfung i. O.	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

## Rauch- und Wärmeabzugsgerät (RWG)

Öffnungstyp	Fenster	Anzahl	2
Aufstellungsort	Dach	Antrieb	elektrisch

## Auslöseeinrichtungen

manuelle Melder	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	automatische Melder	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Anzahl	/	Anzahl	1

## Dokumentation

Prüfbuch vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Bedienungsanleitung vorhanden	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
--------------------	--	-------------------------------	--

## Prüfungsergebnis

- Keine Mängel festgestellt  
 Die festgestellten Mängel sind in Anlage 1 aufgeführt und unverzüglich zu beseitigen.

Dieser Befundschein besteht einschließlich der Anlagen aus 4 Seiten.

Die Rauch- und Wärmeabzugsanlagen wurden nach den geltenden behördlichen Vorschriften und den DIN/VDE-Richtlinien nach bestem Wissen und Gewissen geprüft.

08.06.2006

Firmenstempel

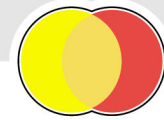
Datum und Unterschrift

## Prüfbericht Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

**Kunde** Musterkunde 1, Musterkunde 2, Straße, PLZ Ort  
**Objekt** Objekt 1, Objekt 2  
**Prüfer** Dipl.Ing. Prüfer  
**Prüfdatum** 03.06.06  
**Bericht** Seite 4 von 4

## RBS + PWW

Dienstleistungen im Bereich  
sicherheitsrelevanter  
haustechnischer Anlagen



### Anlage 1 - Mängel

Lfd. Nr.	Gebäude/Raum/Anlage	Mängel und Maßnahmen zur Beseitigung
1	Steuereinrichtung I Dach	Die Pläne sind wiederzubeschaffen bzw. zu erstellen. Die Batteriepole sind korrodiert und zu reinigen.
2	Steuereinrichtung I Dach	Die blank im Klemmraum endenden Adern sind aufzulegen bzw. zu isolieren.
3	Steuereinrichtung III Foyer	Ein Antriebsmotor war bei der Prüfung defekt und wurde sofort durch den Haustechniker instand gesetzt.

#### Weiter Erläuterungen :

Die Auslösung der RWA-Anlagen über die Brandmeldeanlage (automatische Brandmelder) ist bei der Revision der Brandmeldeanlage zu prüfen.