

Wartungs - und Prüfprotokoll
für
Hausalarmanlagen / Einbruchmeldeanlagen



Wartung
 Sicherheitsprüfung
 Erstprüfung
 Abnahme
 Wiederholungsprüfung nach Mängelbeseitigung

Objektbezeichnung:	PLZ:	Ort:
	Straße:	Ansprechpartner:
Standort der Anlage:	Errichter der Anlage:	
Hersteller der Anlage:	Baujahr:	

<input type="checkbox"/> Funk Hausalarm	<input type="checkbox"/> Funk Einbruchmeldeanlage	Fensterkontakte	<input type="checkbox"/>	Bewegungsmelder	<input type="checkbox"/>	Wärmemelder	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Hausalarm	<input type="checkbox"/> Einbruchmeldeanlage	Funkfernbedienung	<input type="checkbox"/>	Repeater	<input type="checkbox"/>	CO ² - Melder	<input type="checkbox"/>
		Glasbruchmelder	<input type="checkbox"/>	Rauchmelder	<input type="checkbox"/>	Sirene	<input type="checkbox"/>

In regelmäßigen Zeitabständen, **mindestens jedoch einmal jährlich**, müssen Brandmeldeanlagen sowie ihre Betätigungs- und Steuerelemente, Öffnungsaggregate, Energiezuleitungen und ihr Zubehör auf Funktionsfähigkeit und Betriebsbereitschaft geprüft, gewartet und gegebenenfalls instandgesetzt werden. Bei besonders schmutz- oder staubbelasteten Betriebsstätten sind die Wartungsintervalle entsprechend zu verringern. Die Prüfungen sind in einem Prüfbuch zu vermerken.

Periodische Prüfung / Wartung
 jährlich
 1/2 jährlich
 1/4 jährlich

Optische Kontrolle der Anlage	Ladespannung Akku	
Ist die Anlage noch im Originalzustand	Spannung Akku 1	
sonstige Auffälligkeiten	Spannung Akku 2	
Funktionstest	Kapazität Akku	
Simulation Eindbruch	Netzspannung prüfen	
Simulation Hausalarm	Anschluß Schutzleiter	
Ansprechverhalten Rauchmelder	letzter Wechsel Akku	
Ansprechverhalten Sirene	nächster Wechsel Akku	
Ansprechverhalten Fensterkontakte		
Position bzw. Einbauort der Betriebsmittel		
Typ, Anzahl und Querschnitte der Leitungen		
Rücksetzen der Anlage	zusätzlicher Prüfbericht (Anhang)	
Funkkennfeld	Hinweis: Akkus müssen lt. Hersteller alle 3 Jahre getauscht werden. Batterien müssen jährlich oder bei Bedarf in kürzeren Abständen getauscht werden!	

	Hinweis -und Warnschilder prüfen	
	Anlage in Funktion bringen	

festgestellte Mängel:

Die oben aufgeführten Arbeiten wurden durchgeführt inkl. der notwendigen Einstellarbeiten und Sicherheitsprüfung.

Prüfbuch neue Prüfplakette erhalten

Datum:

Anlage wurde in einen betriebsbereiten Zustand versetzt. Anlage ist i.O.

sonstige Bemerkungen oder Hinweise:		
	Name	Unterschrift