



# Feuerwehr-Info Photovoltaikanlage



## Objekt:

## Anschrift:

in 22927 Großhansdorf

Eigentümer:

(Tel.):

(mobil):

(dienstl.):

Errichter / Planer der PV-Anlage:

(dienstl.):

Elektriker:

(mobil):

(dienstl.):

(mobil):

## Technische Ausführung:

Art der Verschaltung:  Reihe  Parallel

Maximal auftretende Spannung: Volt DC

Standort Wechselrichter:

## Sicherheitselemente:

DC-Freischaltstelle:  ja  nein

Einbauort:

PV-Feuerwehrscharter:  ja  nein

Einbauort:

Andere Sicherungselemente zur Spannungsunterbrechung:

(bitte Art und Einbauort angeben)

## Dachlast:

Die zusätzliche Last der PV-Anlage wurde statisch bestimmt und ist für die Dachkonstruktion geeignet:

ja  nein

Dachlast durch die PV-Anlage wurde nicht berechnet.  Zusätzliche Last:







## Brandwand:

Eine /  Mehrere Brandwände sind durch die PV-Module überbaut:  ja  nein

## Besonderheiten:

## Skizze der Leitungsführung:

Auf der Rückseite ist eine schematische Skizze (blattfüllend) der Photovoltaikanlage, der Anordnung der Module, dem Beginn der Verschaltung (Reihenfolge), der schematischen Unterteilung der einzelnen PV-Strings und der Leitungsführung bis zum Hausanschlusskasten mit Nordpfeil darzustellen. Anzugeben sind die Anzahl der Strings und die Modulanzahl sowie die Leistung (pro Anlage – Stromstärke und Spannung bei voller Sonne). Eine maßstäbliche Darstellung mit Angabe einer Maßstabsleiste wird empfohlen. Es sind folgende Symbole/Abkürzungen zu verwenden:

	Einbauort der PV-Module		Gleichstromleitung (Minus-Pol)
	Gleichstromleitung (Plus-Pol)		Wechselstromleitung 400 V
	Wechselstromleitung 230 V		
	Erdverlegte Kabel (jeweils in der Farbe)		
BW	Brandwand	FWS	PV-Feuerwehrscharter
GAK	Generatoranschlusskasten	HAK	Hausanschluss-/Sicherungskasten AC
WR	Wechselrichter		

Diese Info-Karte sollte möglichst einlaminiert werden und an gut zugänglicher Stelle (z.B. im Feuerwehrplan, Brandmelderzentrale, PV-Display, Wechselrichter (jeweils sofern vorhanden) für die Feuerwehr gut sichtbar aufbewahrt werden.



# Feuerwehr-Info Photovoltaikanlage



Stand	erstellt von		