

# Sicherer Umgang mit Photovoltaikanlagen bei Hochwasser

## Informationen für Anlagenbetreiber und Einsatzkräfte

### Stellt eine Photovoltaikanlage eine besondere Gefahr dar?

Nein, bei normalem Betrieb geht von Photovoltaikanlagen und Speichersystemen kein besonderes Gefahrenpotenzial aus. Bei einer Überschwemmung ist aber höchste Vorsicht geboten. Denn hier besteht wie bei allen elektrischen Geräten und Anlagen die Gefahr eines Stromschlags. Überflutete Räume, in denen Wechselrichter, Batteriespeicher oder andere Installationen der Solaranlage noch unter Spannung stehen, dürfen nicht betreten werden. Das gilt auch, wenn das Haus vom öffentlichen Netz getrennt ist, denn die PV-Anlage erzeugt bei Helligkeit weiter elektrische Energie.

### Sind/waren Teile der Gleichstrom-Installation (PV-Module, Wechselrichter, Stringverteiler, Batteriespeicher, DC-Stecker und -Leitungen) geflutet oder sind sie durch das Hochwasser beschädigt?

**NEIN:** Es sind keine besonderen zusätzlichen Aspekte zur übrigen Hausinstallation zu berücksichtigen.

**JA:** Keine überfluteten Bereiche betreten. Auch leitfähige (Metall-)Teile, wie z. B. Treppengeländer, die aus dem Wasser herausragen, können gefährliche Spannungen verschleppen. Diese dürfen daher nicht berührt werden.

Die Wechselstromseite muss abgeschaltet werden (z. B. Sicherungsautomaten), sofern dies gefahrlos möglich ist. Das sollte auch dann geschehen, wenn im Moment das öffentliche Stromnetz aufgrund der Überflutung abgeschaltet ist. Andernfalls wird die Anlage bei Wiedereinschaltung des Netzes auch wechselstromseitig wieder versorgt. Sofern es gefahrlos möglich ist, sollten Anlagenteile durch zugängliche Gleichstrom-Schalter in der Nähe der PV-Module abgeschaltet wer-

### Weitere Informationen

Sie haben weitere Fragen? Am schnellsten erreichen Sie uns über das Kontaktformular im registrierten Bereich des SMA Online Service Center unter [www.my.SMA-Service.com](http://www.my.SMA-Service.com)

Anlagenbetreiber\*innen empfehlen wir, sich zunächst an ihren Elektroinstallateur, eine Elektrofachkraft oder einen SMA Solar Fachpartner zu wenden. Nutzen Sie dafür gerne unsere **Fachhandwerker-Suche**.

den. Gefahrlos bedeutet: Ohne Betreten gefluteter Bereiche oder Bedienen von Schaltern, die geflutet waren.

In schlecht belüfteten Räumen ist prinzipiell eine Knallgasbildung möglich, daher muss hier für ausreichende Belüftung gesorgt werden. Zündquellen sind zu vermeiden (kein Feuer und Einsatz elektrischer Geräte, Einsatz EX-geschützter Geräte).

Wechselrichter können durch interne Kurzschlüsse heiß sein. Hier besteht Verbrennungsgefahr.

### **Was ist nach der Überflutung zu tun?**

Die Anlage muss nach einer Überflutung in jedem Fall durch eine Elektrofachkraft mit PV-Erfahrung überprüft und ggf. außer Betrieb genommen werden.

Auch wenn das Solarsystem augenscheinlich unbeschädigt ist, können nicht sofort ersichtliche Schäden vorliegen, die bei weiterem Betrieb Folgeschäden hervorrufen können. Eine sorgfältige Überprüfung ist erforderlich, um die Schadenshöhe so gering wie möglich zu halten.

Wechselrichter und Batterien, die ganz oder teilweise unter Wasser standen, müssen zwingend ausgetauscht werden.

### **/ Sicherheitshinweis:**

SMA Produkte, die unter Wasser stehen, dürfen nicht berührt werden und sollten nach Möglichkeit AC- und DC-seitig von einem Fachbetrieb freigeschaltet werden. Wenn das Wasser abgeflossen ist, kann durch Öffnen der zuvor freigeschalteten Geräte geprüft werden, ob Wasser eingedrungen ist oder der Wechselrichter durch einen Kurzschluss zerstört wurde. Dies gilt auch für Unterverteilungen.

### **SMA Solar Technology AG**

Sonnenallee 1  
34266 Niestetal  
Tel: +495619522-0  
Info@SMA.de  
SMA.de

**SOCIAL MEDIA**  
SMA.de/newsroom

