

## Sonstiges:

- Überflutete Schutzeinrichtungen müssen ggf. ausgetauscht werden.
- Durchnässte Sicherungen sind auszutauschen.
- Überprüfung der Installationsleitungen durch Messung des Isolationswiderstandes.
- Komplette Prüfung der elektrischen Anlage gemäß DIN VDE 0100-600 vor der erneuten Inbetriebnahme.
- Haushaltsgeräte müssen gereinigt, entfeuchtet und repariert werden. Nachweis der Schutzmaßnahmen der Geräte entsprechend DIN EN 50678 (VDE 0701):2021-02.
- Wir empfehlen, elektrische Anlagen abschnittsweise (Etage/Räume) in Betrieb zu nehmen.
- Erstellung eines Prüfprotokolls zur Dokumentation des Zustandes der Elektroinstallation nach ihrer Wiederherstellung.
- Ein „E-Check“ durch einen Elektroinstallateur gibt die Gewissheit, dass die Geräte sicher sind.
- Besondere Vorsicht ist bei PV-Anlagen geboten, da diese auch nach Abschaltung der elektrischen Anlage weiter Strom produzieren. Solange das der Fall ist und sich der Wechselrichter sowie der Anschluss an das Stromnetz in überfluteten Räumen befinden, besteht das Risiko eines Stromschlags. Auch deshalb sollten PV-Anlagen ausschließlich durch eine Elektrofachkraft außer Betrieb gesetzt, geprüft und wieder in Betrieb genommen werden.



STADTWERKE WOLFENBÜTTEL

**Anschrift:**  
Stadtwerke Wolfenbüttel GmbH  
Am Wasserwerk 2  
38304 Wolfenbüttel

Telefon 05331 408-114  
Telefax 05331 408-420  
E-Mail [info@stadtwerke-wf.de](mailto:info@stadtwerke-wf.de)  
[www.stadtwerke-wf.de](http://www.stadtwerke-wf.de)

**Postanschrift:**  
Postfach 1765  
38287 Wolfenbüttel



STADTWERKE WOLFENBÜTTEL

# Was tun bei Hochwasser?

Für akut  
auftretende  
Störungen:  
**05331 408-111**



## Stromversorgung bei Hochwasser



Da Hochwasser als Ereignis höherer Gewalt eingestuft wird, erlischt in solchen Fällen die allgemeine Stromversorgungspflicht des Netzbetreibers. In Wolfenbüttel und umliegenden Gemeinden sind das die Stadtwerke Wolfenbüttel. Wann und wo die Stromversorgung abgeschaltet wird, hängt von Sicherheits- sowie wirtschaftlich zumutbaren Aspekten ab. Dabei wird unter anderem darauf geachtet, dass es in überfluteten Gebäuden nicht zu gefährlichen Kurzschlüssen oder lebensgefährlichen elektrischen Durchströmungen kommen kann.

## Verhalten in überfluteten Gebäuden



**ACHTUNG:**  
**Es besteht Lebensgefahr!**

Wenn Schutzeinrichtungen elektrischer Anlagen mit Wasser in Kontakt kommen, bieten sie keinen Schutz mehr vor elektrischer Durchströmung.

Vor dem Betreten überfluteter Räume muss die Stromversorgung abgeschaltet werden! Dazu müssen die Stadtwerke Wolfenbüttel als Netzbetreiber sofort informiert werden, da sie die elektrische Anlage abschalten.

## Nach dem Hochwasser



**Nachdem das Wasser wieder abgeflossen ist, dürfen die elektrischen Anlagen keinesfalls ohne Prüfung wieder in Betrieb genommen werden.**

Stattdessen sollten sich Betroffene an die folgenden Punkte halten:

- 1** Beauftragung eines Elektroinstallateurs, der die Schäden in der Anlage behebt.
- 2** Meldung durch den Hauseigentümer beim Netzbetreiber, dass die Zuleitung zum Hausanschluss wieder hergestellt werden kann. Der Netzbetreiber (Stadtwerke Wolfenbüttel) überprüft die Funktionstüchtigkeit der Leitung.
- 3** Trocknung, Reinigung und Prüfung aller elektrischen Anlagen durch den beauftragten Elektriker. Dazu gehören die Hausanschlusssicherung genauso wie Steckdosen, Installationsschalter, Abzweigungskästen, Klemmen usw.
- 4** Reinigung und Trocknung von Hauptverteiler sowie Stromkreisverteiler.
- 5** Meldung der Anlage als „fertig“ bei den Stadtwerken Wolfenbüttel durch den Elektroinstallateur. Anschließend Schaltung von Strom auf die Leitung durch die Stadtwerke Wolfenbüttel.

### Wichtig

Halten Sie Abstand zu überfluteten elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln! Von Installationen und Geräten wie zum Beispiel Hausanschlusskästen, Verteilerschränken oder Zähleranlagen geht eine Gefahr für Mensch und Tier aus.

