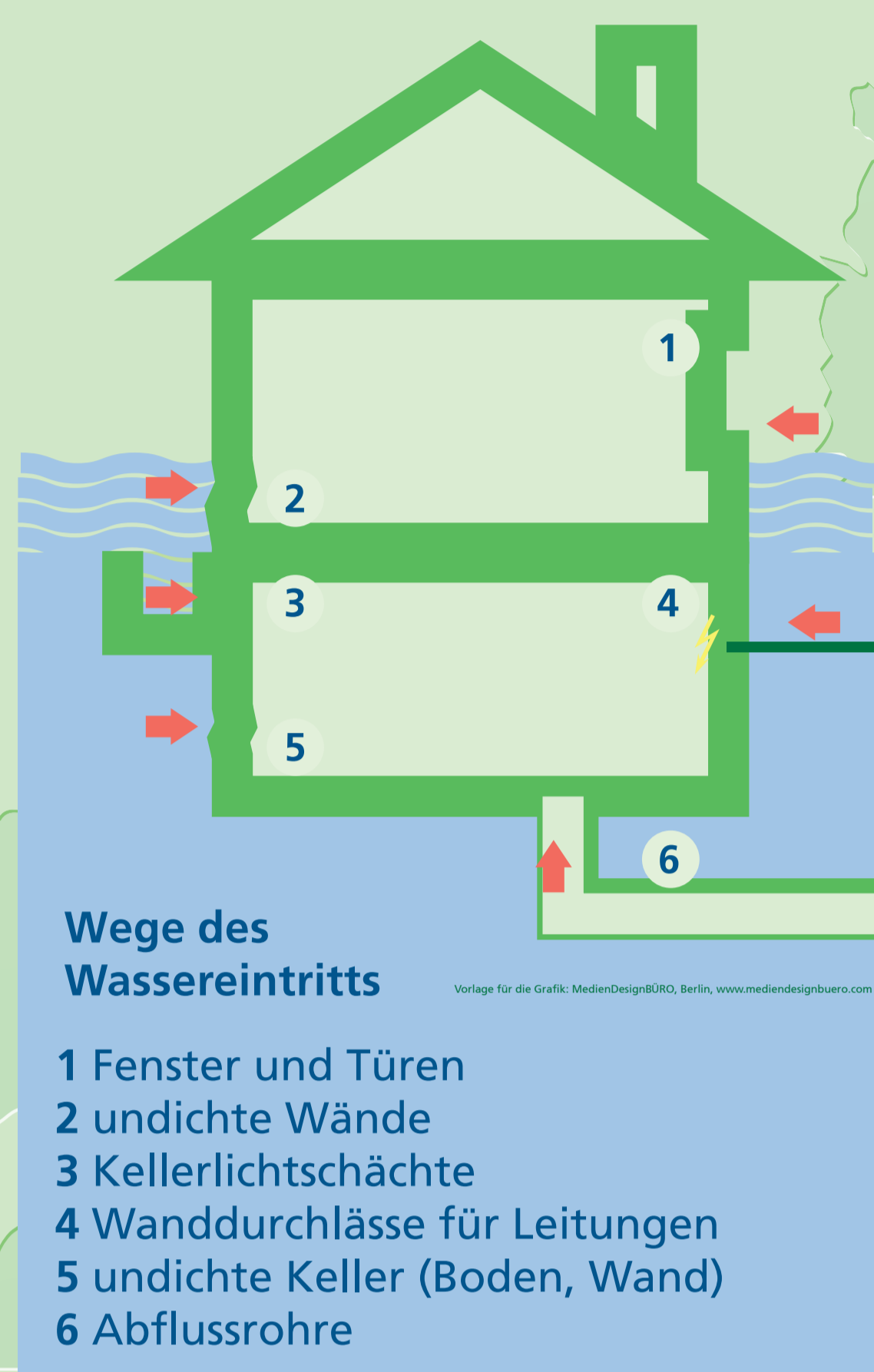


# Wie können Sie Ihr Haus durch Vorsorge schützen?

Aber Vorsicht: Steigt das Wasser draußen zu hoch und drückt womöglich Grundwasser von unten nach, kann dies die Standsicherheit Ihres Hauses gefährden – lassen Sie sich also fachkundig beraten!



Wasser dringt aber nicht nur durch Fenster und Türen ein! Überall, wo Leitungen ins Haus führen, gibt es Wanddurchführungen, die gesichert werden müssen. Wände und Fugen lassen Wasser durch, wenn sie nicht abgedichtet sind. Achten Sie besonders auf Abflussrohre! Wenn das Wasser draußen ansteigt, drückt es durch die Kanalisation ins Haus. Hier hilft nur der Einbau von Rückschlagklappen. Sie verhindern das Eindringen von Abwasser.

# Druckwassersichere Wanddurchführung

# Unsichere Installationen

Muss das Haus wegen hohen Wasserdrucks dennoch geflutet werden, sollte dies kontrolliert und mit sauberem Wasser erfolgen. Es versteht sich von selbst, dass wasserempfindliche Materialien, hochwertige Einrichtungen und technische Anlagen in den unteren Räumen nichts zu suchen haben. Ebenso sollten Elektroinstallationen hochwassersicher gebaut und getrennt abschaltbar sein.

**Trotz Vorsorge bleiben Restrisiken.** Vergewissern Sie sich, ob Sie gegen Hochwasser versichert sind und bilden Sie finanzielle Rücklagen.

Ausführliche Informationen finden Sie in der Broschüre „Mit Hochwasser leben“, die im Rahmen des Projektes OderRegio veröffentlicht wurde (erhältlich im Internet unter [www.oderregio.org](http://www.oderregio.org)) und der **Hochwasserschutzfibel** des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (erhältlich im Internet unter [www.bbsr.bund.de](http://www.bbsr.bund.de)).

Quellen:

- Gemeinsame Landesplanung Berlin-Brandenburg (Hrsg.) (2005), Hochwasserschutz an der Oder, OderRegio Broschüre, Potsdam
- Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (Hrsg.) (2010), Hochwasserschutzfibel, 3. ergänzte und überarbeitete Auflage, Berlin

## Bearbeitung

- **INFRASTRUKTUR & UMWELT**,  
Professor Böhm und Partner, Darmstadt / Potsdam

