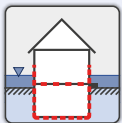
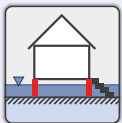


Widerstehen



Nachgeben



Ausweichen

# FLOOD.Bi

Flood resilience: Information tool for Buildings



## Hochwassereignisvorsorge in Sachsen mit FLOOD.Bi

Das kostenfreie Tool für  
Grundstückseigentümer,  
Fachplaner und Architekten

# FLOOD.Bi

Flood resilience: Information tool for Buildings



- ✓ FLOOD.Bi gibt einen ersten Überblick über Möglichkeiten der Hochwassereigenvorsorge.
- ✓ Mit FLOOD.Bi können Sie Ihr Risiko einfach und schnell einschätzen und bekommen Lösungen an die Hand.
- ✓ FLOOD.Bi unterstützt effektiv bei der Auswahl und Umsetzung von präventiven Maßnahmen.
- ✓ FLOOD.Bi ist kostenfrei und auf Deutsch und Tschechisch verfügbar.



**FLOOD.Bi**

<https://lsnq.de/FLOODBI>

Beispiel für ein  
Damm balkensystem

Foto: R. Schinke, IÖR



FLOOD.Bi wurde entwickelt  
im Rahmen des EU-Projektes „STRIMA II“  
(Sächsisch-Tschechisches Hochwasserrisikomanagement II)

Unsere Projektpartner



Leibniz-Institut  
für ökologische  
Raumentwicklung



disy



DIGSYLAND



**Landeshochwasserzentrum**

Telefon: +49 351 8928-4563

E-Mail: [LHWZ.LfULG@smekul.sachsen.de](mailto:LHWZ.LfULG@smekul.sachsen.de)

[www.hochwasserzentrum.sachsen.de](http://www.hochwasserzentrum.sachsen.de)