

APOTHEKE

Dresdner Straße

Hochwasservorsorgeausweis

Beispiele und Förderung

Dr.-Ing. Sebastian Golz

Hochschule für Technik und Wirtschaft

Institut Bauen im Klimawandel

Hochwassereigenvorsorge Striegistal

11. Juni 2024

Wo finden Sie alle Inhalte dieser Veranstaltung?

KONTAKTDATEN + WEBLINK



Dr.-Ing. Sebastian Golz

Diplom-Ingenieur für Bauwesen
Risikobewertung von Gebäuden
(Schwerpunkt Hochwasser und Starkregen)



Wissenschaftlicher Projektleiter

Hochschule für Technik und Wirtschaft
Institut Bauen im Klimawandel

Telefon 0351.462 2084
Mail sebastian.golz@htw-dresden.de



HOWAB
INGENIEURBERATUNG

Beratender Ingenieur für hochwasserangepasstes Bauen

Telefon 0351.208 592 19
Mobil 0160.636 41 56
Mail sebastian.golz@howab.de
Web www.hochwasservorsorgeausweis.de

Download Präsentation



QR-Code scannen oder
[https://hochwasservorsorgeausweis.de/
240601_hochwassereigenvorsorge_
striegistal/](https://hochwasservorsorgeausweis.de/240601_hochwassereigenvorsorge_striegistal/)

Ausgangssituation

ÜBERSCHWEMMUNGSGEFAHREN DURCH WILD ABFLIESSENDEN STARKREGEN



Wild abfließender Starkregen in Reichenbach (Gemeinde Strigistal) im September 2022

Quelle: unbekannt

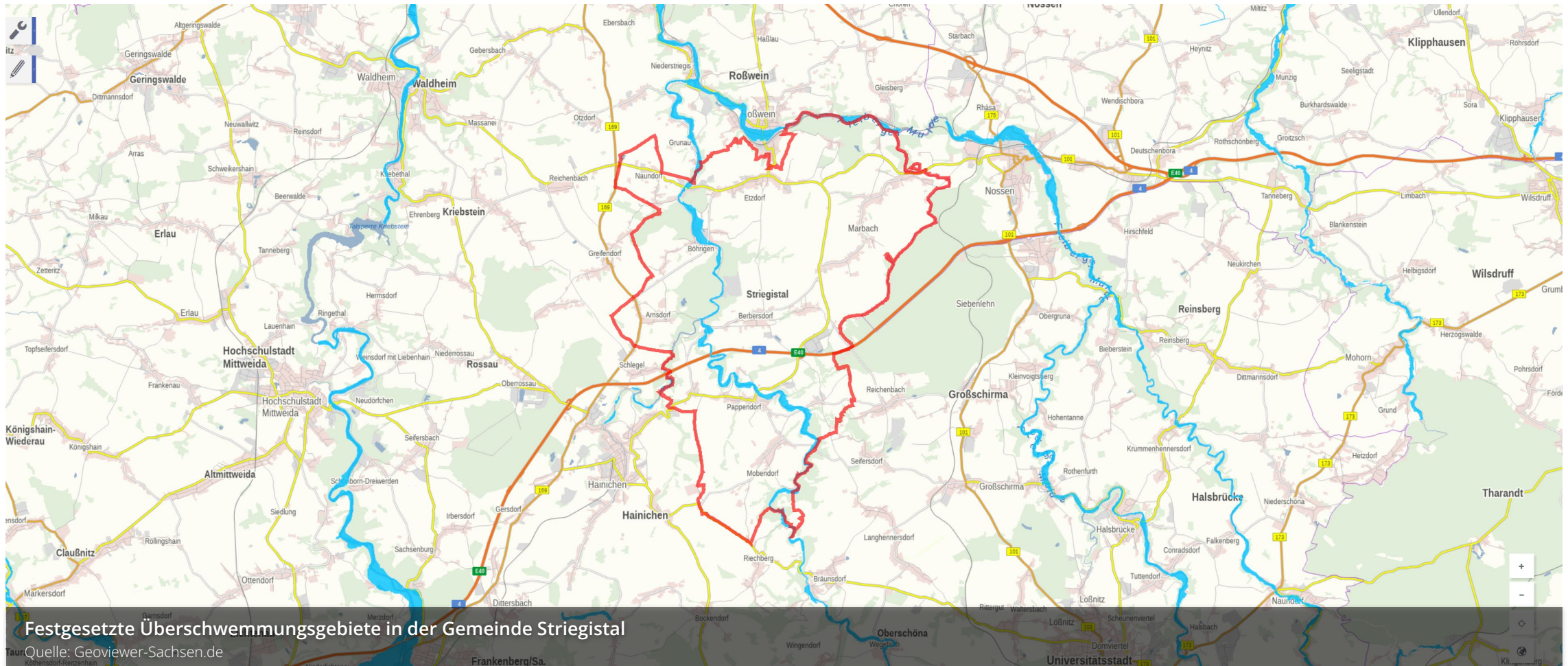
Ausgangssituation

ÜBERSCHWEMMUNGSGEFAHREN DURCH WILD ABFLIESSENDEN STARKREGEN



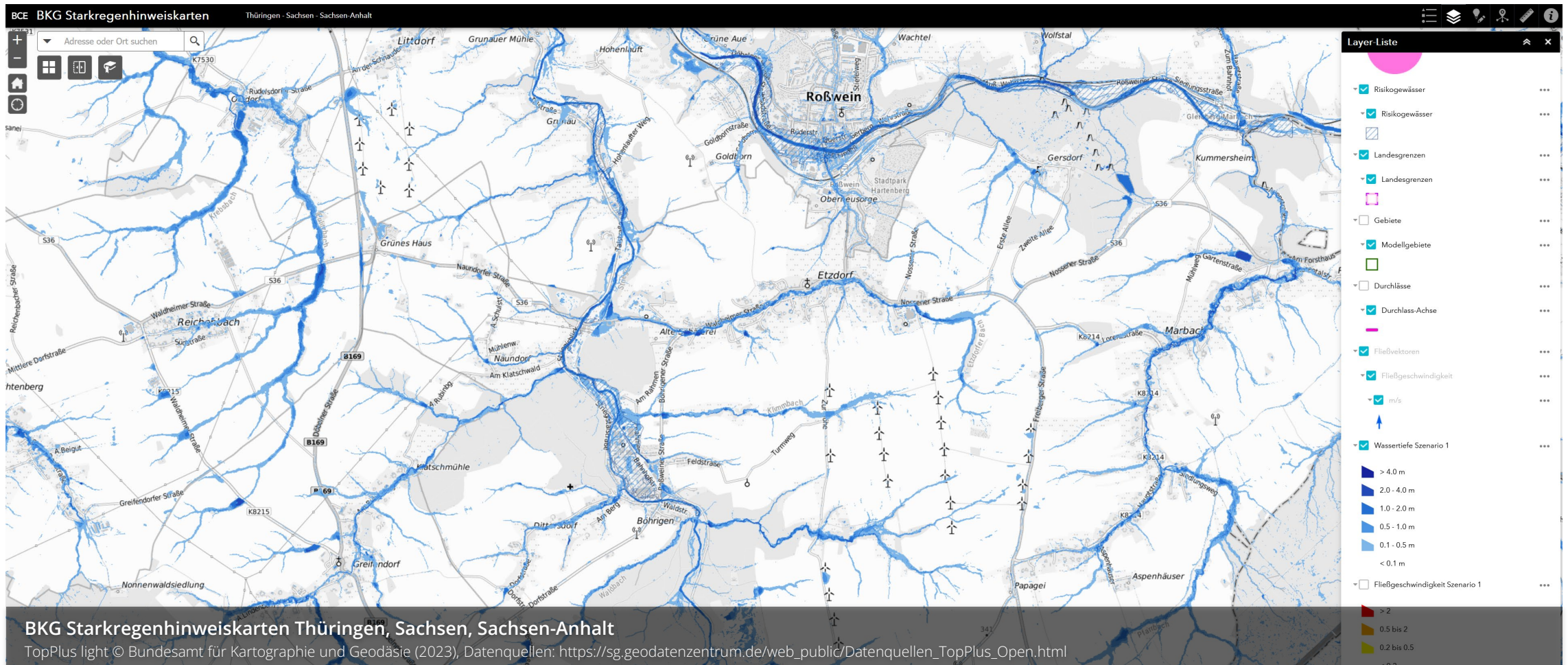
Ausgangssituation

HOCHWASSERGEFAHREN



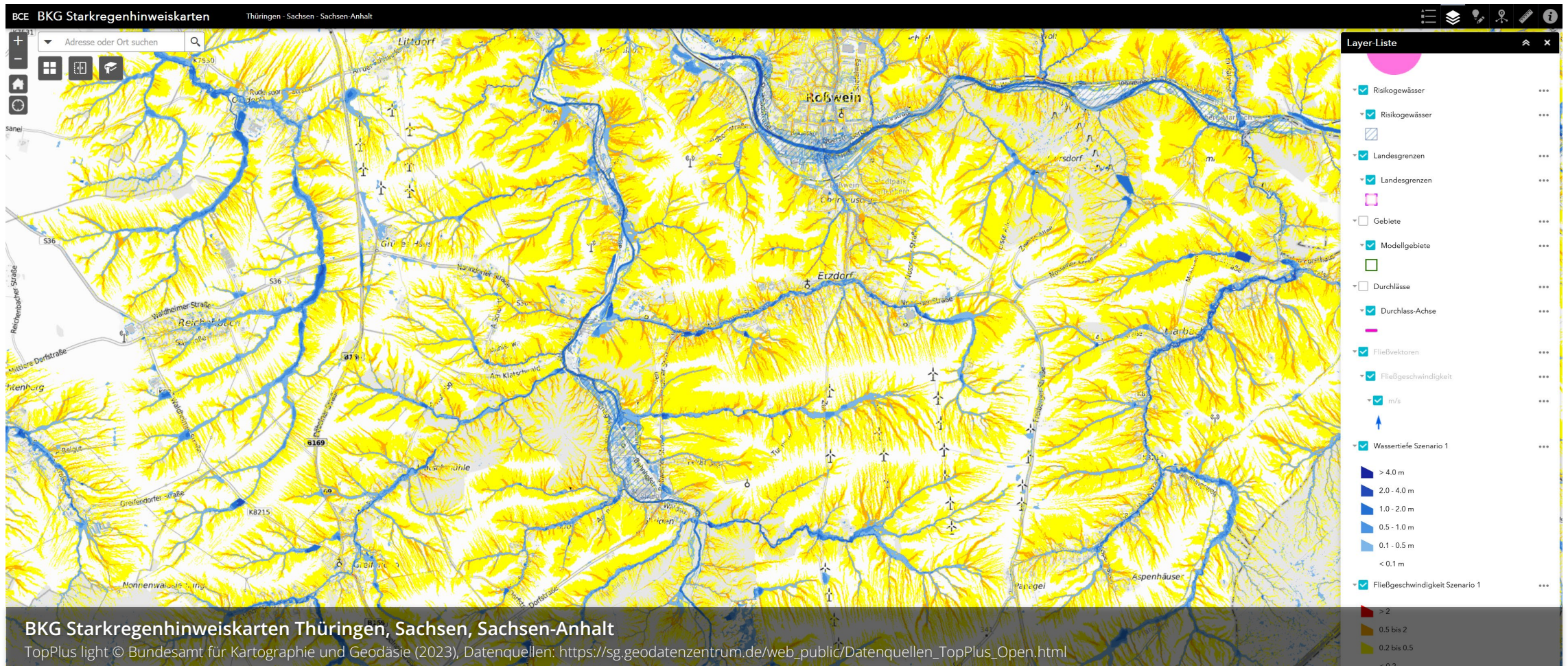
Ausgangssituation

STARKREGENGEFAHREN



Ausgangssituation

STARKREGENGEFAHREN



Ausgangssituation

STARKREGENGEFAHREN / BODENEROSIONSGEFAHREN



Systematisierung von Überflutungsereignissen

ÜBERFLUTUNGSARTEN

Flusshochwasser

Starkregen

Grundhochwasser

Kanalisationsrückstau



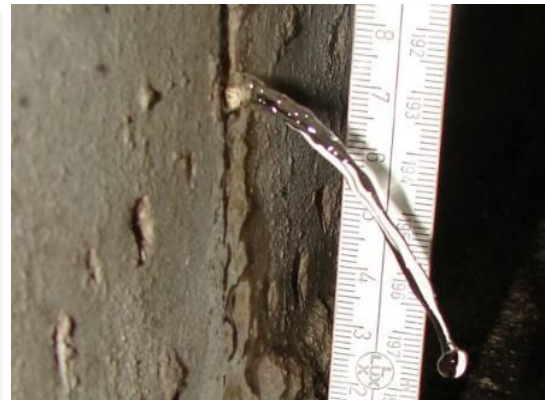
Elbhochwasser

Dresden-Zschieren. Quelle: GDV, 2013



Überflutung ohne Gewässerbezug

Übigau-Wahrenbrück. Foto: S. Golz, 2015



Grundwasseranstieg und Eintritt in Tiefgarage

Dresden. Foto: GB1 Ingenieure



Kanalisationsrückstau


Köln. Foto: A. Klever, 2021

Starkregenvorsorge


OBJEKT- BZW. LIEGENSCHAFTSBEZOGENE MASSNAHMEN

[Suche ...](#)


[+49 \(0\)341 / 44 22 979](#) info@bdz-hochwassereigenvorsorge.de




[Über uns](#) [Was bieten wir an?](#) [Kontakt](#)



[Hochwassereigenvorsorge](#) > [Startseite](#)



Das **Hochwasserkompetenzzentrum** stellt Ihnen eine Übersicht über **Sachkundige** zur Verfügung, die Sie bei der Umsetzung Ihrer konkreten Maßnahmen zur Eigenvorsorge unterstützen.



Kompetenzzentrum Hochwassereigenvorsorge Sachsen

Förderrichtlinie private Hochwassereigenvorsorge in Sachsen

HOCHWASSERVORSORGEAUSWEIS

»FÖRDERRICHTLINIE PRIVATE HOCHWASSEREIGENVORSORGE« (pHWEV/2021)

Was wird gefördert?

1. Zuschuss für **gutachterlicher Stellungnahmen** zur Schadensanfälligkeit von Gebäuden und zu Konzepten der Bauvorsorge (z. B. Hochwasservorsorgeausweis)
(80 %, Zuwendung min. 500 € / max. 1.200 €)
2. Zuschuss für **investive Maßnahmen** zur Minderung von Überflutungsrisiken
(50 %, Zuwendung min. 1.500 € / max. 20.000 €)



Förderrichtlinie private Hochwassereigenvorsorge in Sachsen

HOCHWASSERVORSORGEAUSWEIS

»FÖRDERRICHTLINIE PRIVATE HOCHWASSEREIGENVORSORGE« (pHWEV/2021)

Wie erfolgt die Antragstellung?

1. Gutachten und investive Förderung werden getrennt beantragt.
https://www.sab.sachsen.de/förderung-von-maßnahmen-zur-privaten-hochwassereigenvorsorge#program_form
2. Für jedes Wohngebäude ist ein Antrag notwendig.
3. Die Antragstellung sowie die Einreichung aller Unterlagen erfolgt online über das Förderportal der SAB

Frau Kath

Telefon

E-Mail 1

E-Mail 2

Sächsische Aufbaubank

0351 / 4910 4844

steffi. kath@sab.sachsen.de

HW-Eigenvorsorge@sab-sachsen.de

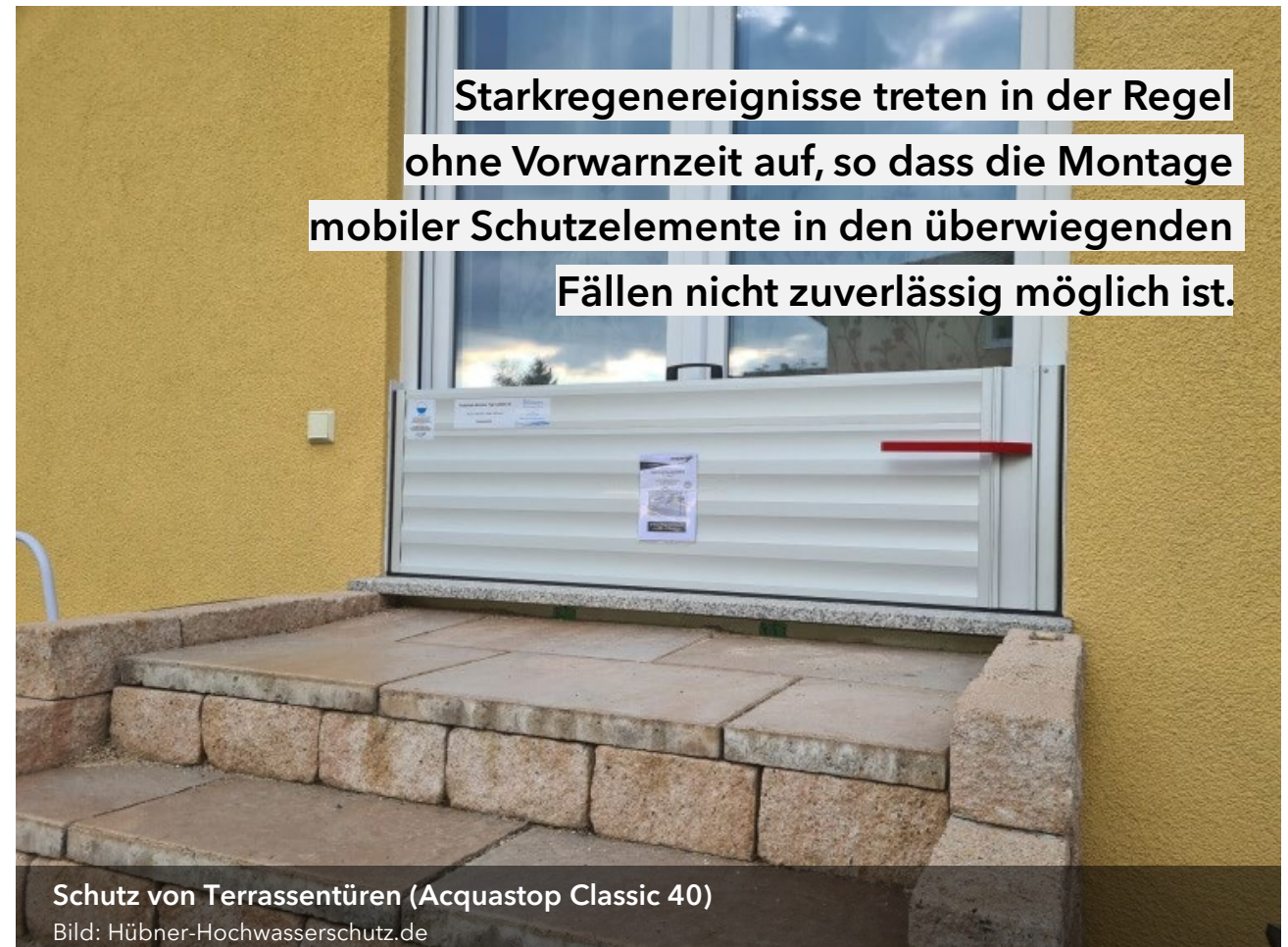
Wie funktioniert der Hochwasservorsorgeausweis?

ABLAUF



Wie funktioniert der Hochwasservorsorgeausweis?

BAUVORSORGEMASSNAHMEN



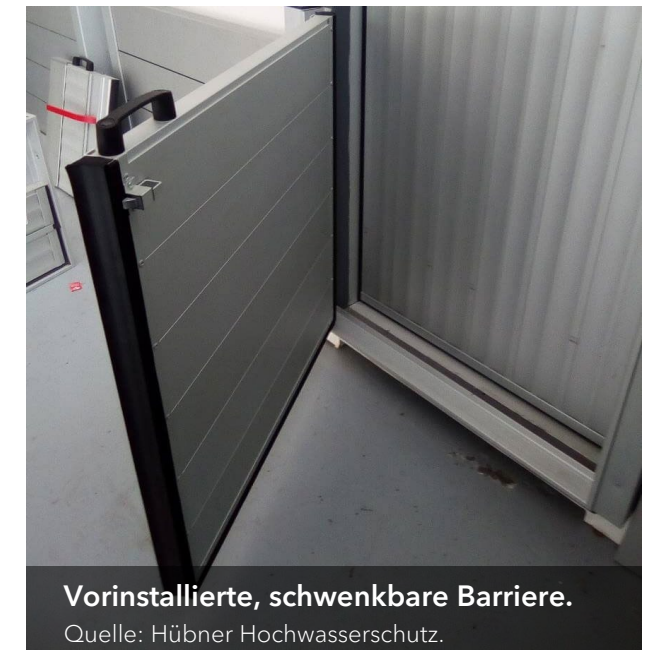
Wie funktioniert der Hochwasservorsorgeausweis?

BAUVORSORGE MASSNAHMEN



Wie funktioniert der Hochwasservorsorgeausweis?

BAUVORSORGE MASSNAHMEN



Wie funktioniert der Hochwasservorsorgeausweis?

BAUVORSORGE MASSNAHMEN



Wie funktioniert der Hochwasservorsorgeausweis?

BAUVORSORGE MASSNAHMEN



Wie funktioniert der Hochwasservorsorgeausweis?

BAUVORSORGE MASSNAHMEN



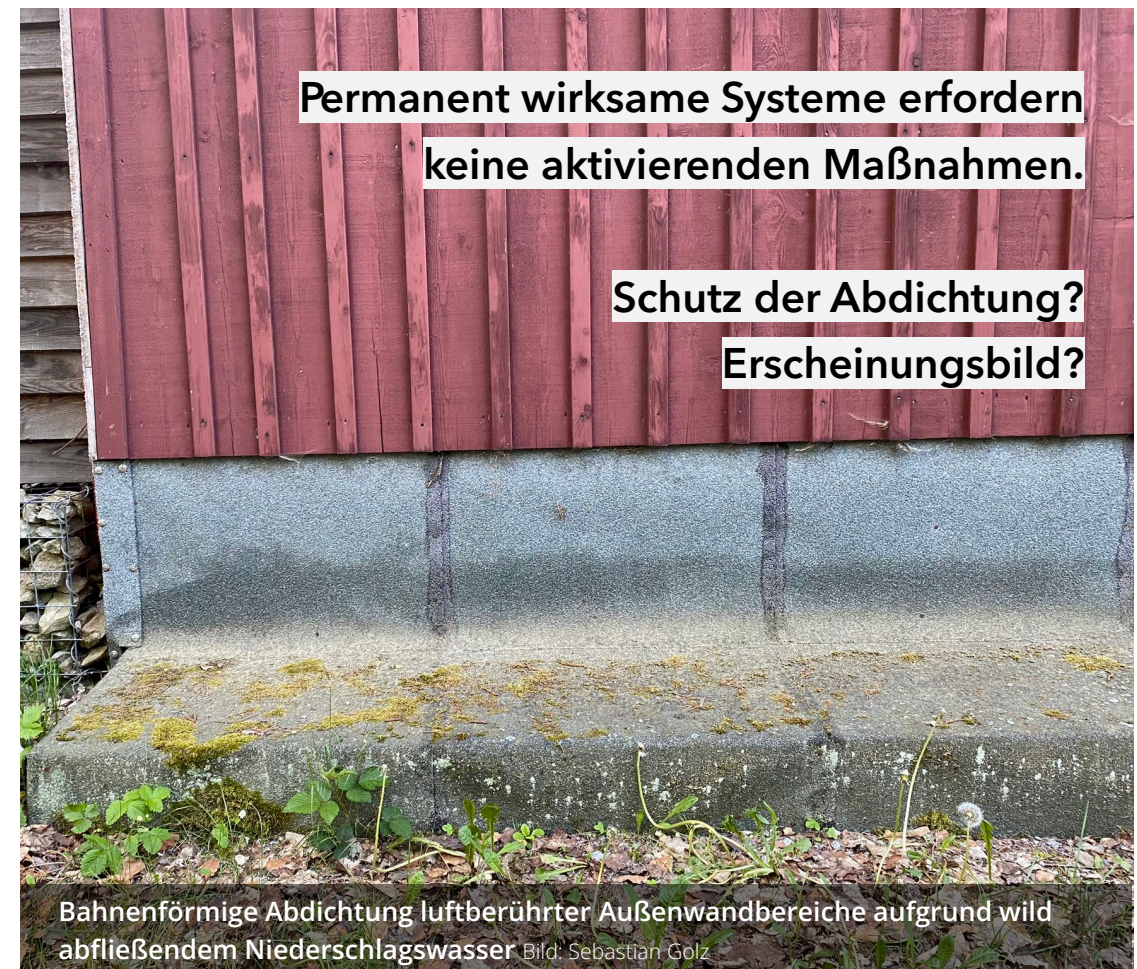
Wie funktioniert der Hochwasservorsorgeausweis?

BAUVORSORGE MASSNAHMEN



Wie funktioniert der Hochwasservorsorgeausweis?

BAUVORSORGE MASSNAHMEN



Wie funktioniert der Hochwasservorsorgeausweis?

BAUVORSORGE MASSNAHMEN VS. DENKMALSCHUTZ

Forderungen der Denkmalpflege

- keine dauerhaft (sichtbar) montierten Profile für die Befestigung von Barriersystemen
- Lösungen sind z. B. profillose Systeme oder abgedeckte Nischen in Laibungen, in denen die Profile nicht sichtbar eingefasst sind



Profillose, klemmbare Schottplatten
Bild: Hübner Hochwasserschutz



Profillose, klemmbare Schottplatten
Bild: Hübner Hochwasserschutz



Schwenkbare Schottplatte
Bild: Sebastian Golz

Wie funktioniert der Hochwasservorsorgeausweis?

BAUVORSORGEMASSNAHMEN VS. DENKMALSCHUTZ

Erfahrungen mit der Denkmalpflege

- häufig kooperative Zusammenarbeit mit der Denkmalpflege
- ein Beispiel ist der bewilligte Rückbau eines Anbaus einer historischen Scheunenanlage, um den Hochwasserabfluss des Gewässers zu gewährleisten und somit Schäden am Wohngebäude zu vermeiden



Wie funktioniert der Hochwasservorsorgeausweis?

BEISPIELE



Zusammenfassung

HOCHWASSERVORSORGEAUSWEIS

Analyse, Bewertung und Minderung überflutungsbedingter Risiken
(Sensibilisierung, Aktivierung, Umsetzung).

**Kommen Sie gerne auf uns zu, wenn Sie objektspezifische Lösungen für
Gebäude in Überschwemmungsgebieten benötigen.**

Der Hochwasservorsorgeausweis ist ein Zugang zur
Förderrichtlinie pHWEV/2021 *Private Hochwassereigenvorsorge*.



Wie können Sie sich weiter informieren?

ÜBERBLICK / 1

HTW D HOCHSCHULE FÜR
TECHNIK UND WIRTSCHAFT
DUISBURG ESSEN

**Bautechnische Überflutungsvorsorge für
Wohngebäude und kleingewerblich genutzte Gebäude**

Sebastian Golz, Thomas Naumann



CLICK

GDV
DIE DEUTSCHEN VERSICHERER

Online-Bauteilkatalog

Katalog überflutungswiderstandsfähiger Bauarten

Außenwände

- Einschaliges Mauerwerk aus traditionellen Vollziegeln
- Einschaliges Mauerwerk aus Leichtlochziegeln
- Einschaliges Mauerwerk aus Porenbeton-Plansteinen
- Einschaliges Mauerwerk aus Hochlochziegeln mit integrierter Wärmedämmung
- Einschaliges Mauerwerk aus Leichtbeton-Hohlblocken mit WDVS
- Einschaliges Mauerwerk mit außenliegender Wärmedämmung
- Einschaliges Mauerwerk mit vorgehängter hinterlüfteter Fassade
- Zweischaliges Mauerwerk mit Kerndämmung
- Wandkonstruktion aus Sandwich-Elementen mit Kerndämmung

Decken- und Fußbodenkonstruktionen

Forschungsbericht, Leitfaden und Flyer zur baukonstruktiven Überflutungsvorsorge

Die Planung und Umsetzung baulicher Überflutungsvorsorge soll erfahrungsgemäß stets im Rahmen eines ganzheitlichen Konzeptes zum Überschwemmungsschutz erfolgen. Empfehlungen zur Erarbeitung, Umsetzung und Fortschreibung eines ganzheitlichen Schutzkonzeptes sind in der Publikation VdS 3521 systematisch aufbereitet, insbesondere für Industrie- und Gewerbebetriebe:

- **Download:** Schutz vor Überschwemmungen: Leitfaden für Schutzkonzepte und Schutzmaßnahmen bei Industrie- und Gewerbebetrieben (VdS 3521)

Als Aufbereitung der Forschungsergebnisse zur baukonstruktiven Überflutungsvorsorge für die praktische Anwendung ist zudem verfügbar:

- **Download:** "Baukonstruktive Überflutungsvorsorge: Leitfaden mit Hinweisen für die Wahl geeigneter Bauarten und deren bauliche Umsetzung" (VdS 6002)

Zur Unterstützung der Kundenberatung und zur ersten **Information der Verbraucher** steht zudem ein Flyer über **Click** und die Anwendung des Katalogs überflutungswiderstandsfähiger Bauarten zur Verfügung:

- **Download:** Flyer zur baukonstruktiven Überflutungsvorsorge

CLICK

Publikation der deutschen Versicherer
(GDV e. V.) zur Schadenverhütung

VdS

Baukonstruktive Überflutungsvorsorge
Leitfaden mit Hinweisen für die Wahl geeigneter Bauarten und
deren bauliche Umsetzung

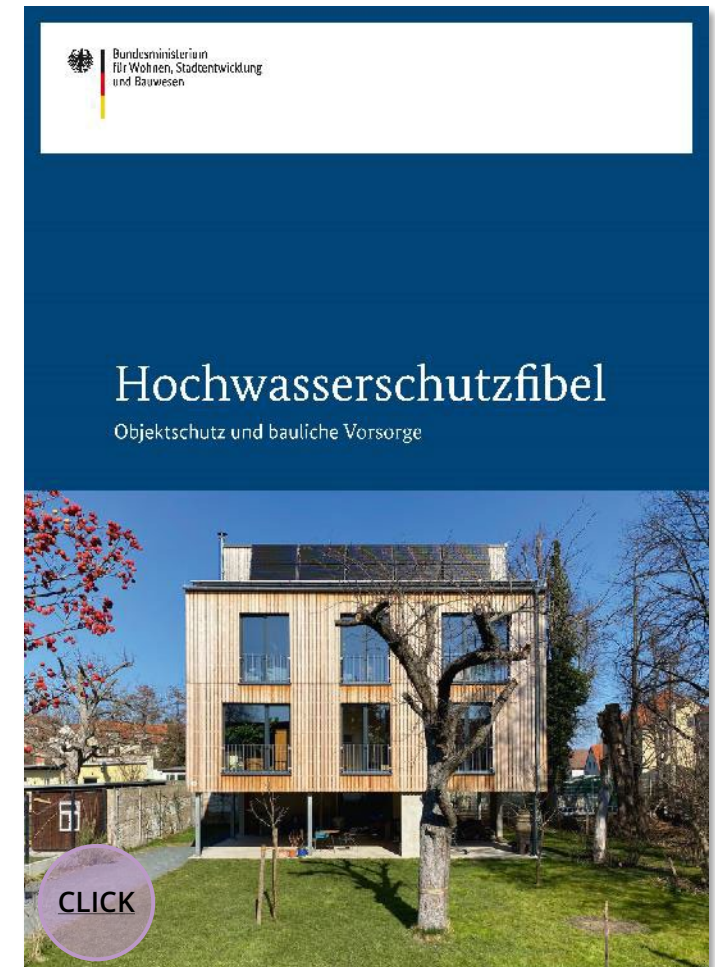


CLICK

VdS 6002 : 2021-04 [01]

Wie können Sie sich weiter informieren?

ÜBERBLICK /2



Wo finden Sie alle Inhalte dieser Veranstaltung?

KONTAKTDATEN + WEBLINK



Dr.-Ing. Sebastian Golz

Diplom-Ingenieur für Bauwesen
Risikobewertung von Gebäuden
(Schwerpunkt Hochwasser und Starkregen)



Wissenschaftlicher Projektleiter

Hochschule für Technik und Wirtschaft
Institut Bauen im Klimawandel

Telefon 0351.462 2084
Mail sebastian.golz@htw-dresden.de



HOWAB
INGENIEURBERATUNG

Beratender Ingenieur für hochwasserangepasstes Bauen

Telefon 0351.208 592 19
Mobil 0160.636 41 56
Mail sebastian.golz@howab.de
Web www.hochwasservorsorgeausweis.de

Download Präsentation



QR-Code scannen oder
[https://hochwasservorsorgeausweis.de/
240601_hochwassereigenvorsorge_
striegistal/](https://hochwasservorsorgeausweis.de/240601_hochwassereigenvorsorge_striegistal/)