



Starkregengefahrenkarten in Esslingen

**Wo sind sie zu finden und was sagen sie aus ?
Mit Beispielen.**

Informationsveranstaltung online (Zoom) · Dienstag, 9. Juni 2026 · 18 – 20 Uhr

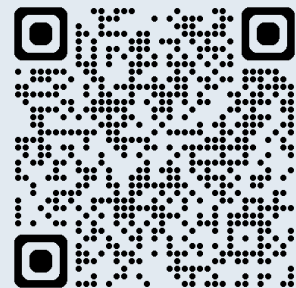
www.esslingen.de

 **Stadt Esslingen
am Neckar**

Wo finde ich die Starkregengefahrenkarten ?

Internetseite der Stadt Esslingen

Link Geoportal



<https://stadtplan.esslingen.de/starkregen>

Link Internetseite



<https://www.esslingen.de/starkregen>

1 Internetseite der Stadt Esslingen suchen

Google

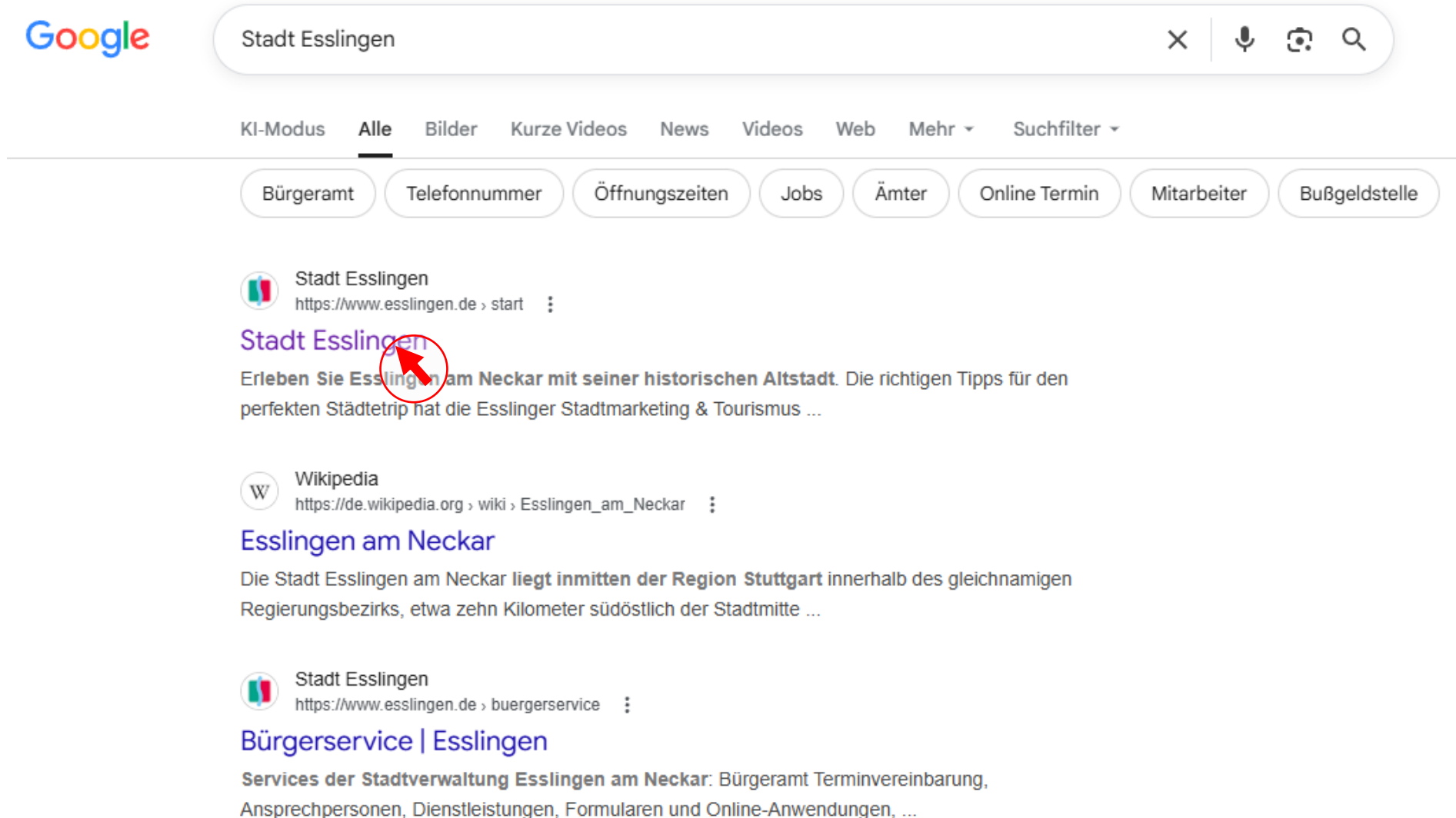
+ **Stadt Esslingen**    KI-Modus

Google Suche

Auf gut Glück!



1 Internetseite der Stadt Esslingen suchen




Google


Stadt Esslingen

KI-Modus **Alle** Bilder Kurze Videos News Videos Web Mehr ▾ Suchfilter ▾


Bürgeramt Telefonnummer Öffnungszeiten Jobs Ämter Online Termin Mitarbeiter Bußgeldstelle

 Stadt Esslingen
<https://www.esslingen.de> › start

Stadt Esslingen
Erleben Sie Esslingen am Neckar mit seiner historischen Altstadt. Die richtigen Tipps für den perfekten Städtetrip hat die Esslinger Stadtmarketing & Tourismus ...

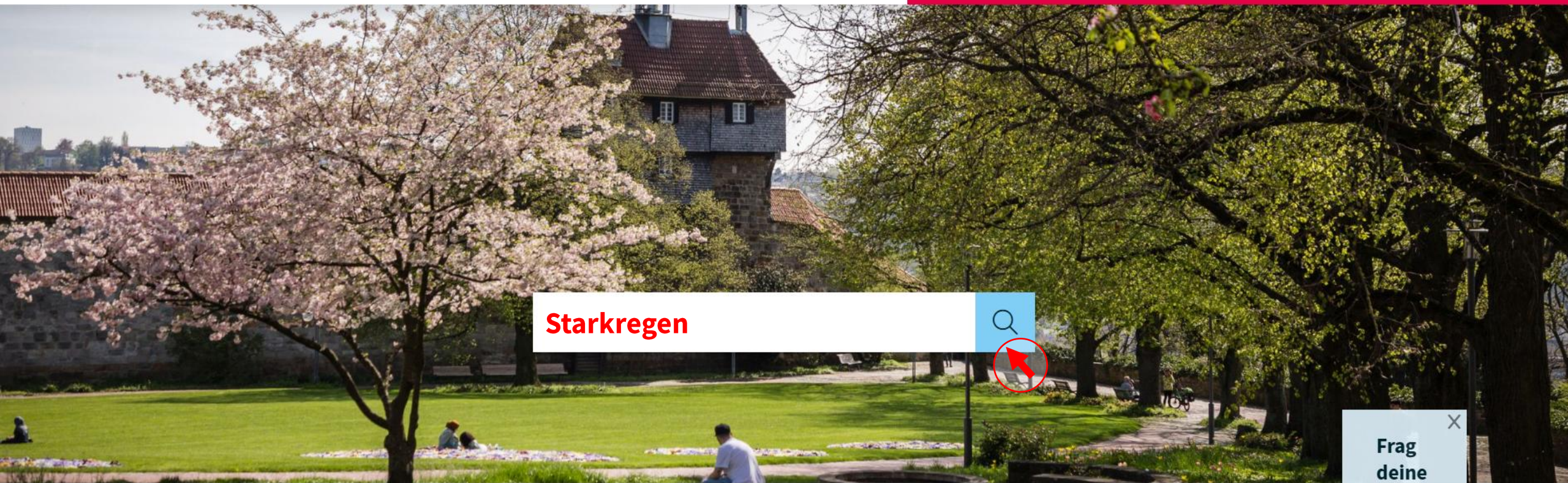
 Wikipedia
https://de.wikipedia.org/wiki/Esslingen_am_Neckar

Esslingen am Neckar
Die Stadt Esslingen am Neckar liegt inmitten der Region Stuttgart innerhalb des gleichnamigen Regierungsbezirks, etwa zehn Kilometer südöstlich der Stadtmitte ...

 Stadt Esslingen
<https://www.esslingen.de/buergerservice>

Bürgerservice | Esslingen
Services der Stadtverwaltung Esslingen am Neckar: Bürgeramt Terminvereinbarung, Ansprechpersonen, Dienstleistungen, Formularen und Online-Anwendungen, ...

2 Suchfunktion anwenden



Starkregen



Frag
deine
Stadt!

Schnell gefunden



3 Seite Starkregen anklicken



Suche



Menü

Suche

Starkregen



Für den Suchbegriff "Starkregen" wurden 9 Ergebnisse gefunden.

Starkregen

Starkregenrisikomanagement. Erfahren Sie, wie Sie **Starkregenrisiken** erkennen, wie die Karten genutzt werden und welche Möglichkeiten es zum persönlichen Schutz gibt. zur Anmeldung Gefahr durch **Starkregen Starkregen**

[Startseite](#) > [Stadt und Politik](#) > [Feuerwehr](#) > [Service und Information](#) > [Prävention](#) > [Wettergefahren](#) > [Starkregen](#)

Infoveranstaltung Starkregen

Anmeldung Bitte lassen Sie dieses Feld leer Name E-Mail-Adresse * Datenschutz Bitte beachten Sie die Hinweise

Online-Veranstaltung - Veröffentlichung der Starkregengefahrenkarten

Alle

Pressemeldungen

Veranstaltungen

PDF-Dateien

Seiten

4 Seite „Starkregen und Hochwasser“ öffnet sich

Starkregen und Hochwasser

Hochwasser und Starkregen treten immer häufiger auf und können große Schäden verursachen. Straßen, Gebäude und Brücken können überflutet oder beschädigt werden. Im schlimmsten Fall sind auch Menschenleben bedroht. Auch Treibgut, ausgelaufenes Heizöl, verschmutztes Wasser und Schlamm machen Überflutungen zusätzlich gefährlich. Sie können Gesundheit und die Umwelt belasten. Oft fallen auch Strom, Wasser, Gas oder Telefon aus, was die Situation für Betroffene erschwert.

Auf dieser Seite finden Sie Karten, Informationen und Tipps, wie Sie sich und Ihr Eigentum schützen können.

Runterscrollen




Veröffentlichung der Starkregengefahrenkarten



5 Abschnitt Gefahr durch Starkregen

Gefahr durch Starkregen

Starkregen ist sehr intensiver Regen, der in kurzer Zeit große Wassermengen bringt. Anders als bei Flusshochwasser kann er überall auftreten – auch fern von Gewässern. Starkregen kommt sehr schnell und oft überraschend.

- ✓ Starkregenrisikomanagement
- ✓ Starkregengefahrenkarten 
- ✓ Unwettergefahrenkarten
- ✓ Informationsmaterial & Vorsorge



6 Reiter „Starkregengefahrenkarten“ einblenden

Gefahr durch Starkregen

Starkregen ist sehr intensiver Regen, der in kurzer Zeit große Wassermengen bringt. Anders als bei Flusshochwasser kann er überall auftreten – auch fern von Gewässern. Starkregen kommt sehr schnell und oft überraschend.

Starkregenrisikomanagement

Starkregengefahrenkarten

Die Starkregengefahrenkarten zeigen, wo sich bei starkem Regen Wasser sammelt und wie es abfließt. So können Sie erkennen, ob Ihr Gebäude betroffen sein könnte. Anhand von Wassertiefen und Fließgeschwindigkeiten lässt sich die konkrete Gefährdung für jeden Bereich abschätzen.



[Karte im Geoportall öffnen](#)

[Lesehilfe \(PDF, 847 KB\) \(nicht barrierefrei\)](#)

1

Starkregengefahrenkarten
direkt auf der Seite
anschauen

ODER

2

Auf dem Geoportall

7 Karten im Geoportal



Stadt Esslingen am Neckar

Suche nach Themen/Adressen

- Starkregen - Extremereignis
- Starkregen - Außergewöhnliches...
- Starkregen - Seltenes Ereignis
- Stadtplan grau

Themen auswählen

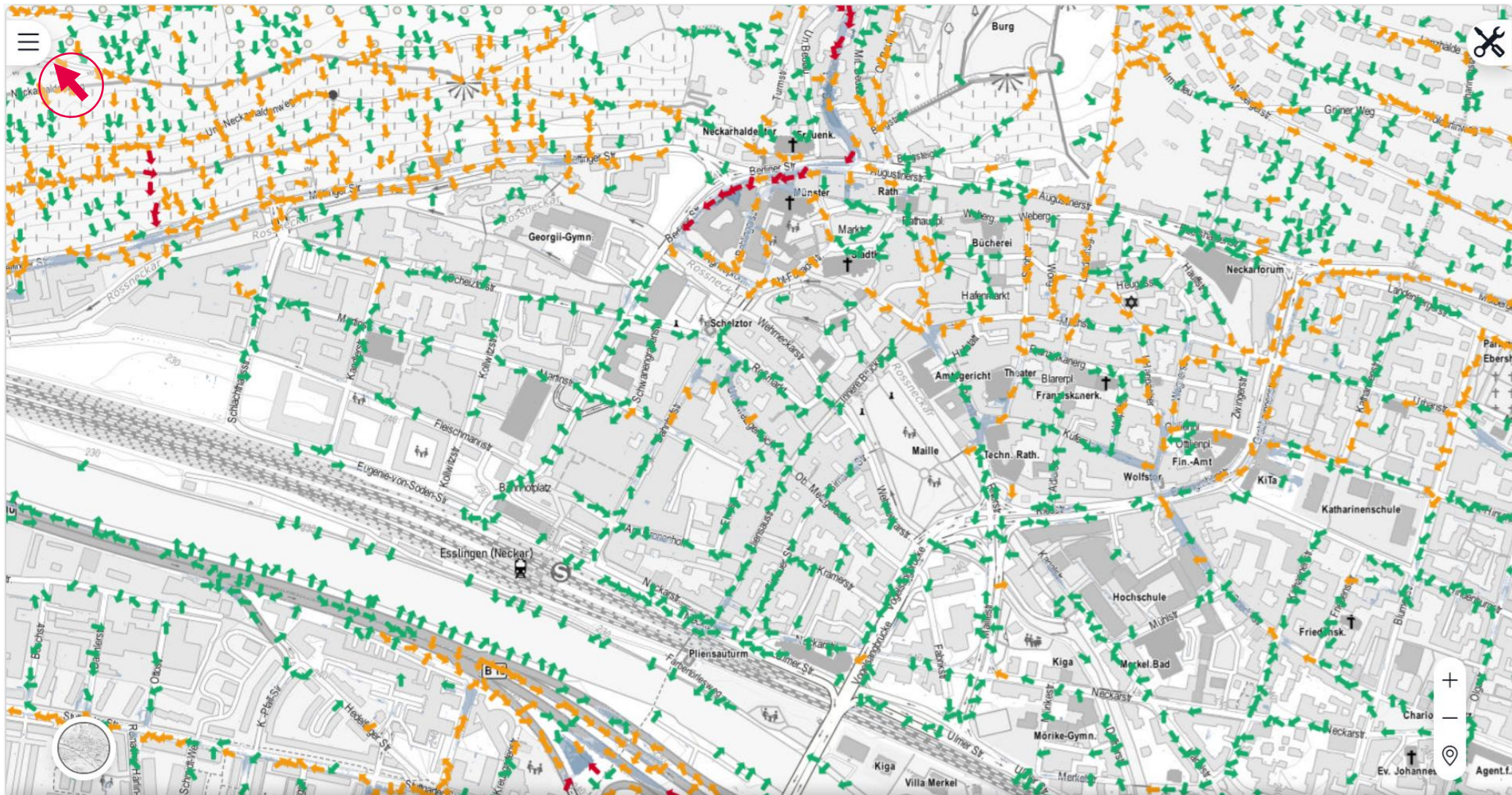
- Datei-Import
- Karte öffnen
- Auswahl teilen

Kartographie und Gestaltung: Stadt Esslingen am Neckar | Informationsdesign | Kartengrundlage: OpenStreetMap Contributors | Impressum 1 : 5.000 100 m

Wie kann ich mir die verschiedenen Starkregenszenarien anschauen?

Ebene Vorstellung

1 Themenbereich einblenden



Kartographie und Gestaltung: Stadt Esslingen am Neckar | Informationsdesign | Kartengrundlage: OpenStreetMap Contributors | Impressum

1 : 5.000 100 m

2 Gewünschtes Ereignis anklicken

Stadt Esslingen am Neckar

Suche nach Themen/Adressen

- Starkregen - Extremereignis
- Starkregen - Außergewöhnliches...
- Starkregen - Seltenes Ereignis**
- Stadtplan grau**

Themen auswählen

Datei-Import


Karte öffnen

Auswahl teilen

Kartographie und Gestaltung: Stadt Esslingen am Neckar | Informationsdesign | Kartengrundlage: OpenStreetMap Contributors | Impressum

1 : 5.000 100 m

3 Anschauen



Stadt Esslingen
am Neckar

Suche nach Themen/Adressen

- Starkregen - Extremereignis
- Starkregen - Außergewöhnliche...**
- Starkregen - Seltenes Ereignis
- Stadtplan grau**

-
-
-



Kartographie und Gestaltung: Stadt Esslingen am Neckar | Informationsdesign | Kartengrundlage: OpenStreetMap Contributors | Impressum

1 : 5.000 100 m

Was ist auf den Starkregengefahrenkarten dargestellt ?

Legende Vorstellung

1 Legende anzeigen

Stadt Esslingen am Neckar

Suche nach Themen/Adressen

- Starkregen - Extremereignis
- Starkregen - Außergewöhnliche...**
- Starkregen - Seltenes Ereignis
- Luftbild
- Stadtplan grau

Themen auswählen

Datei-Import
Karte öffnen
Auswahl teilen

Kartographie und Gestaltung: Stadt Esslingen am Neckar | Informationsdesign | Kartengrundlage: OpenStreetMap Contributors | Impressum

1 : 1.000 20 m

2 Legende – zusätzliche Informationen

< Menü

Starkregen - Außergewöhnliches Ereignis

Starkregengefahrenkarte

Eine Hilfestellung zur Interpretation der Starkregengefahrenkarten finden Sie unter folgendem Link.

[Lesehilfe Starkregengefahrenkarte](#)

Weiterführende Informationen zum Thema Starkregen finden Sie auf der Seite

[Wettergefahren - Esslingen](#)

Ansprechpartner

[weitere Informationen...](#)

Datenaktualisierung: nicht geplant

Legende [WMS-Adresse](#)

Außergewöhnliches Ereignis (100-jährlicher Regen)

Entspricht einem Regenereignis von
50 mm innerhalb einer Stunde

Maximale Überflutungstiefen (m)

<https://stadtplan.esslingen.de/starkregen/?MAPS={&#}layerinfo-legend>

**Lesehilfe
Starkregengefahrenkarte**

**Verlinkung Internetseite
Wettergefahren**



Kartographie und Gestaltung: Stadt Esslingen am Neckar | Informationsdesign | Kartengrundlage: OpenStreetMap Contributors | Impressum

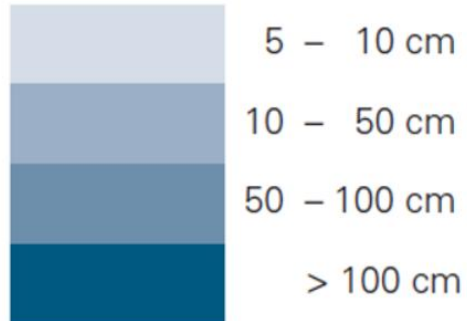
1 : 1.000 20 m

3 Legende - Inhalt

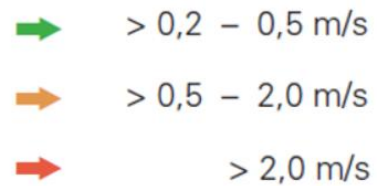
Außergewöhnliches Ereignis (100-jährlicher Regen)

Entspricht einem Regenereignis von
50 mm innerhalb einer Stunde

Maximale Überflutungstiefen (m)



Fließgeschwindigkeiten (m/s)




Kartographie und Gestaltung: Stadt Esslingen am Neckar | Informationsdesign | Kartengrundlage: OpenStreetMap Contributors | Impressum

1 : 1.000 | 20 m

Wie kann ich auf die Starkregengefahrenkarten navigieren?

Funktionen Vorstellung des Geoportals

1 Zoomen

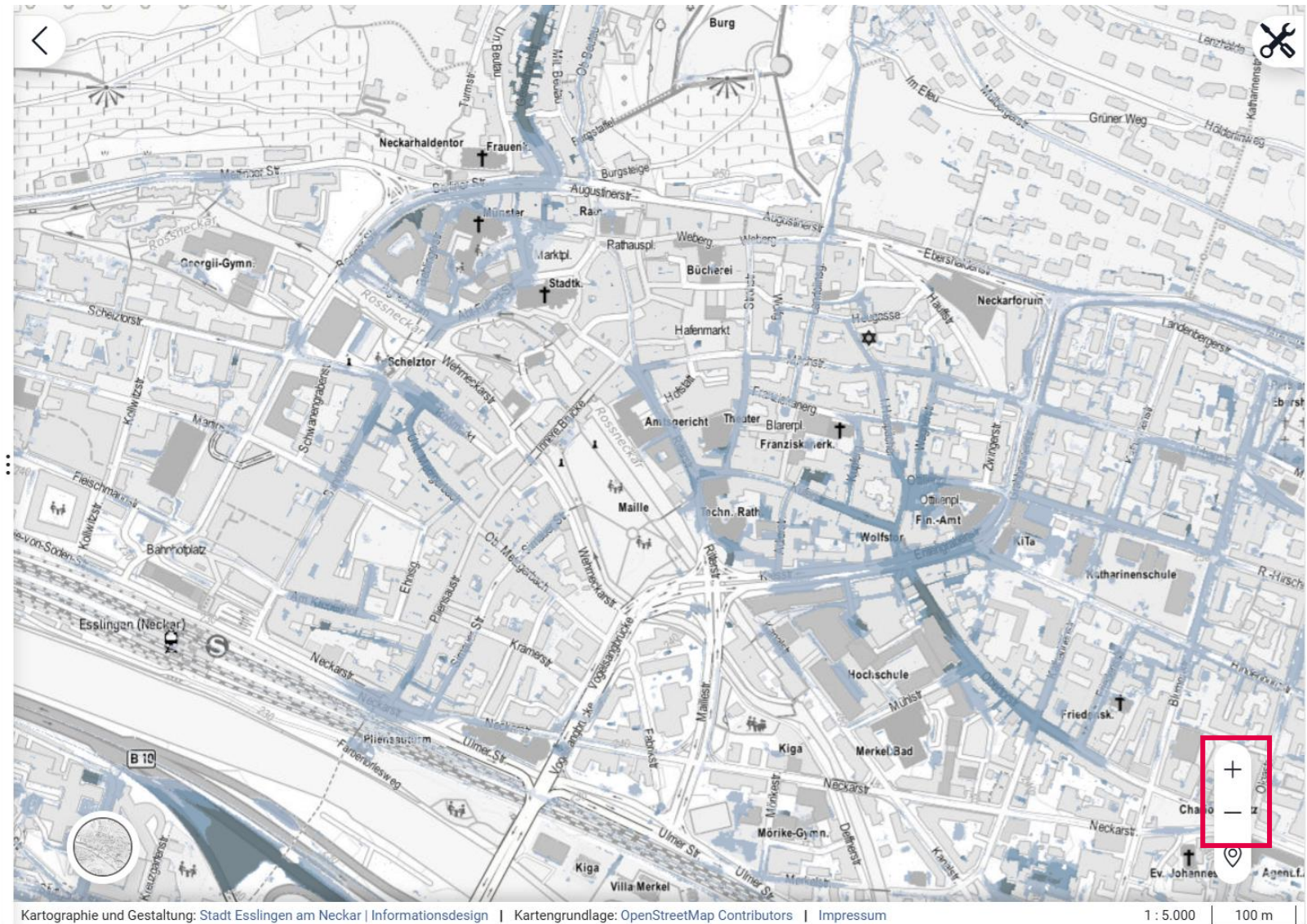


Stadt Esslingen
am Neckar

Suche nach Themen/Adressen

- Starkregen - Extremereignis
- Starkregen - Außergewöhnliche...**
- Starkregen - Seltenes Ereignis
- Stadtplan grau**

-
-
-



Kartographie und Gestaltung: Stadt Esslingen am Neckar | Informationsdesign | Kartengrundlage: OpenStreetMap Contributors | Impressum

1 : 5.000 100 m

1 Zoomen

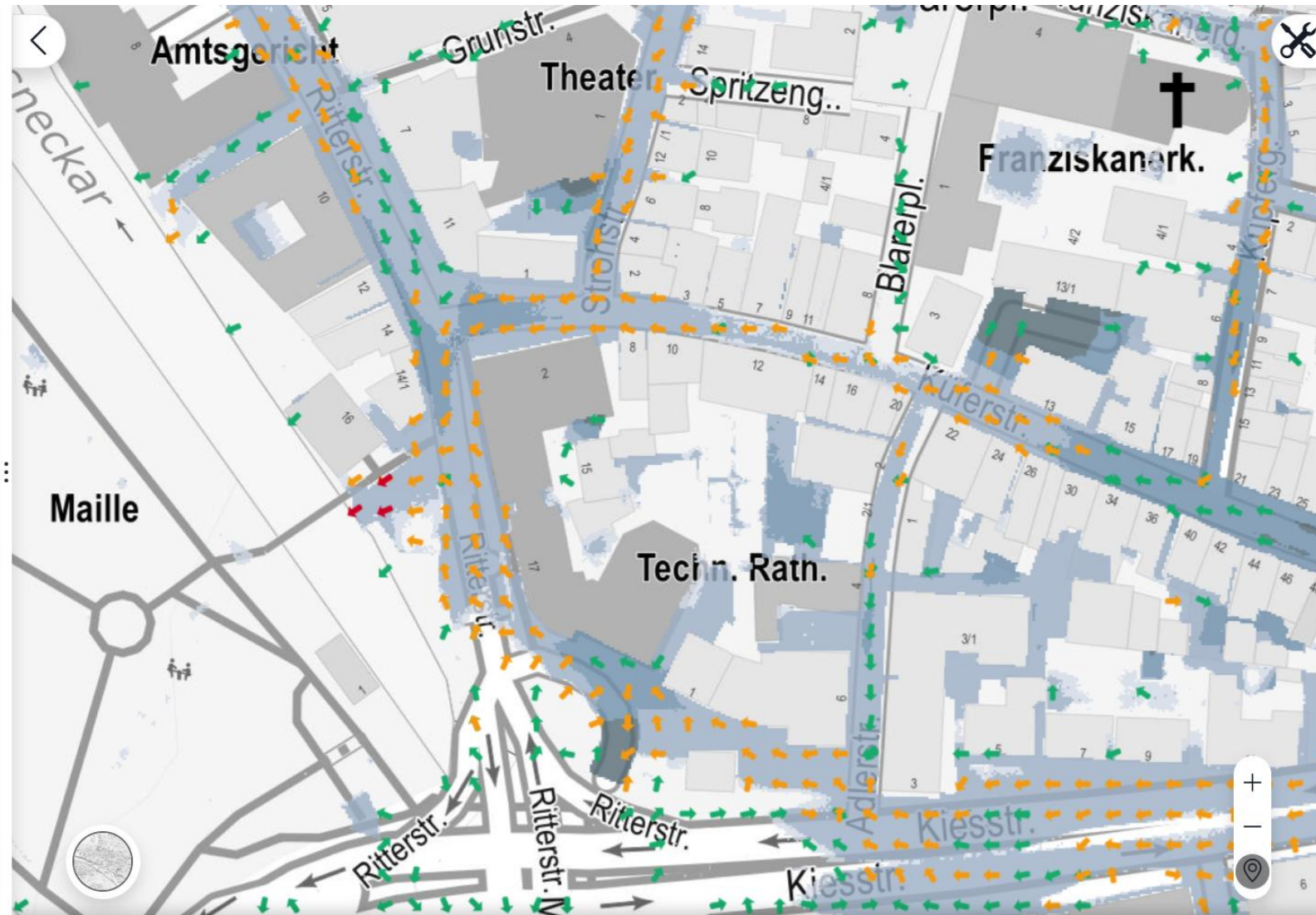
Stadt Esslingen
am Neckar

Suche nach Themen/Adressen

- Starkregen - Extremereignis
- Starkregen - Außergewöhnliche...
- Starkregen - Seltenes Ereignis
- Stadtplan grau

Themen auswählen

Datei-Import
Karte öffnen
Auswahl teilen



Kartographie und Gestaltung: Stadt Esslingen am Neckar | Informationsdesign | Kartengrundlage: OpenStreetMap Contributors | Impressum

1 : 1.000 20 m

2 Hintergrund wechseln

Stadt Esslingen am Neckar

Suche nach Themen/Adressen

- Starkregen - Extremereignis
- Starkregen - Außergewöhnliche...
- Starkregen - Seltenes Ereignis
- Stadtplan grau

Themen auswählen

Datei-Import

Karte öffnen

Auswahl teilen

Map labels: Amtsgericht, Theater, Spritzeng., Franziskanerk., Maille, Techn. Rath., Ritterstr., Kießstr., Adlerstr., Blarerpl., Grunstr., Ritterstr., Kureg.

Scale: 1 : 1.000, 20 m

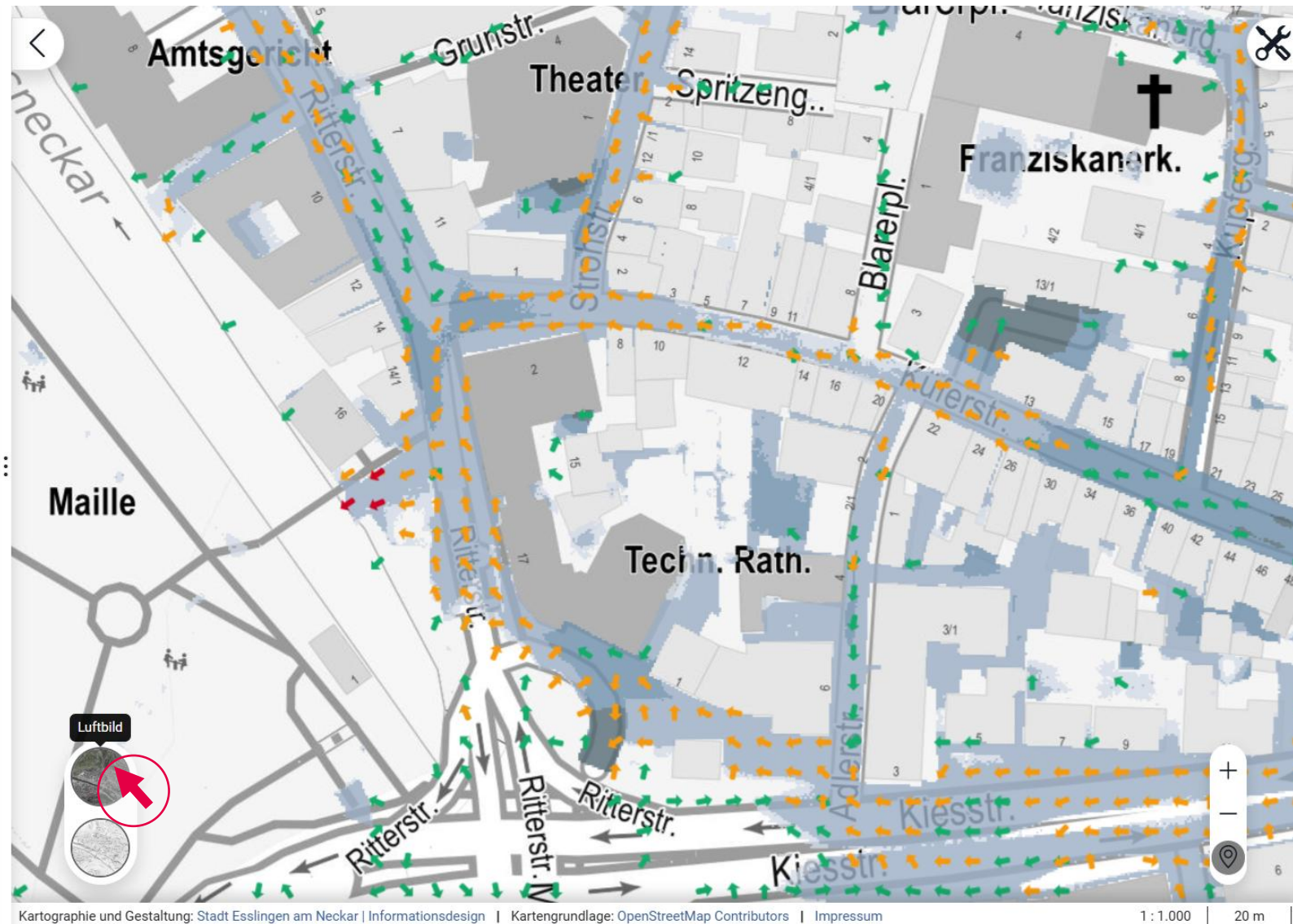
2 Hintergrund wechseln

Suche nach Themen/Adressen

- Starkregen - Extremereignis
- Starkregen - Außergewöhnliche...
- Starkregen - Seltenes Ereignis
- Stadtplan grau

Themen auswählen


- Datei-Import
- Karte öffnen
- Auswahl teilen













Kartographie und Gestaltung: Stadt Esslingen am Neckar | Informationsdesign | Kartengrundlage: OpenStreetMap Contributors | Impressum


1:1.000 20m


2 Hintergrund wechseln


 Stadt Esslingen
am Neckar


Suche nach Themen/Adressen

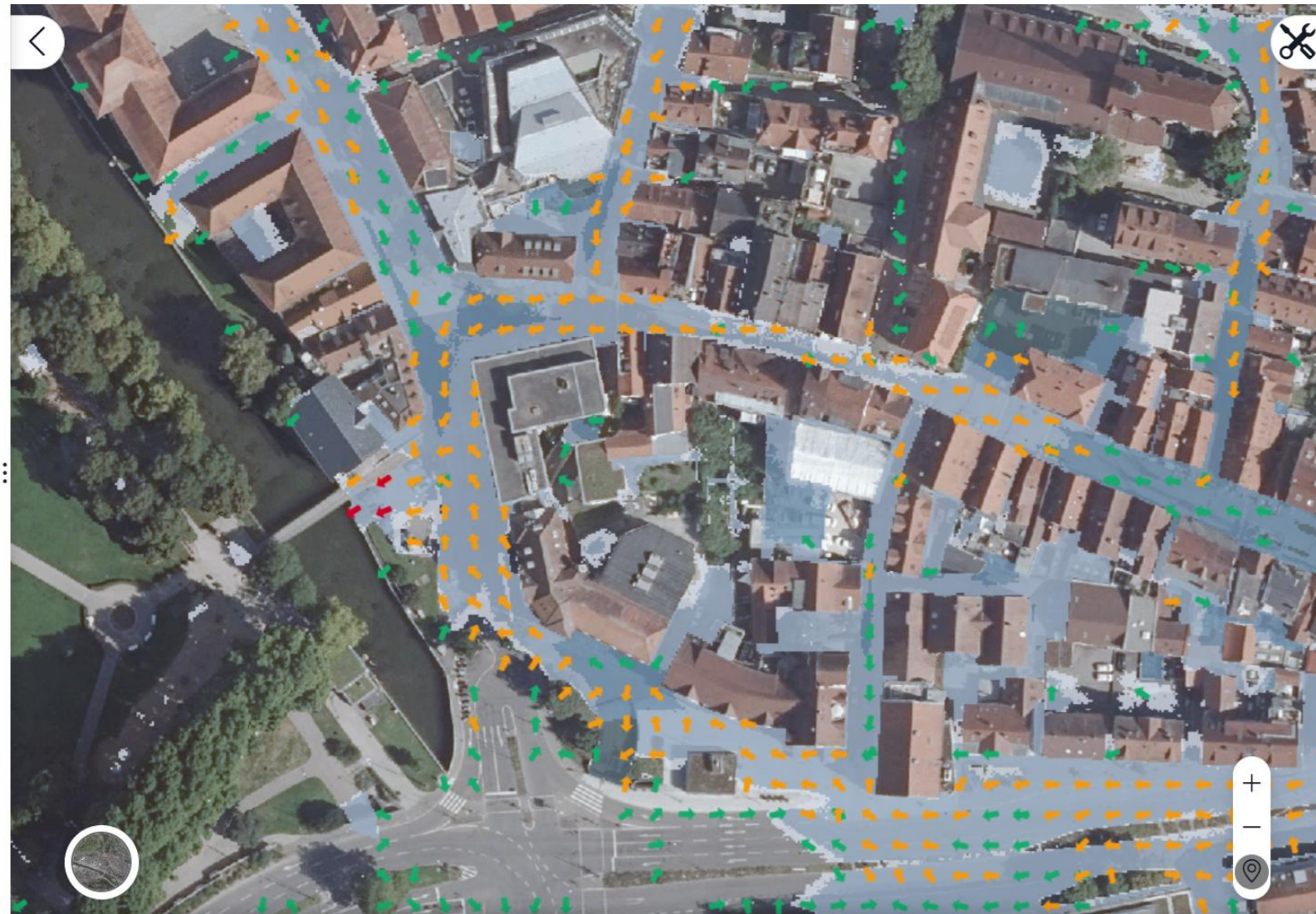
- Starkregen - Extremereignis  
- Starkregen - Außergewöhnliche...**  
- Starkregen - Seltenes Ereignis  
- Luftbild**  
- Stadtplan grau**  

 Themen auswählen

 Datei-Import

 Karte öffnen

 Auswahl teilen



Kartographie und Gestaltung: Stadt Esslingen am Neckar | Informationsdesign | Kartengrundlage: OpenStreetMap Contributors | Impressum

1 : 1.000 

Wie sind die verschiedenen Gefahrenstellen auf der Starkregengefahrenkarten dargestellt ?

Fallbeispiele

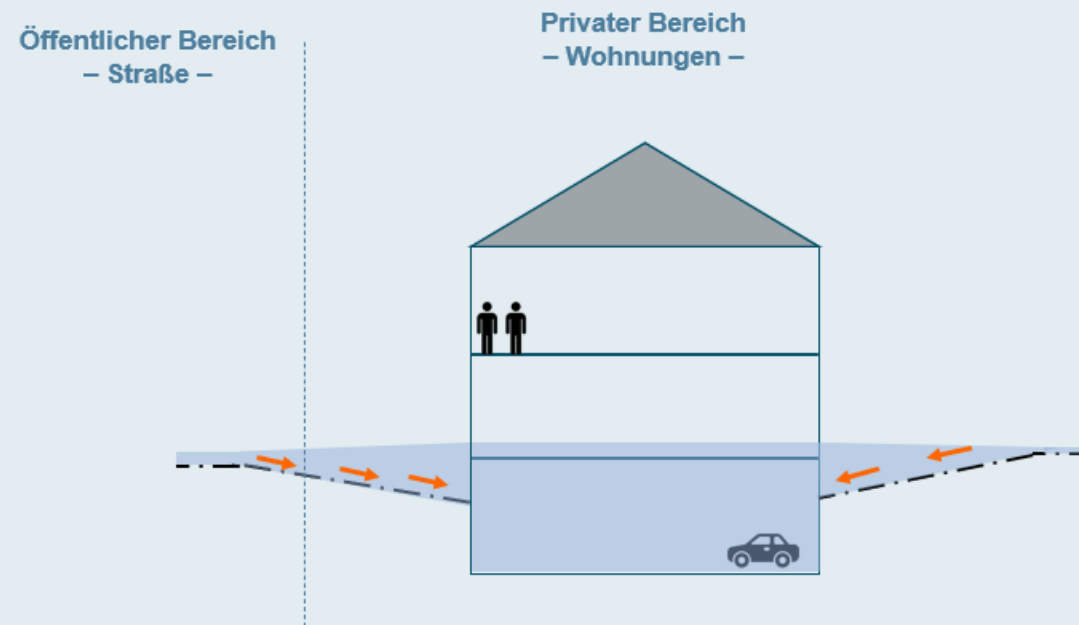
Starkregengefahrenkarte



Maximale Überflutungstiefen (m) Fließgeschwindigkeiten (m/s)



Schematische Darstellung



Wesentliche Merkmale

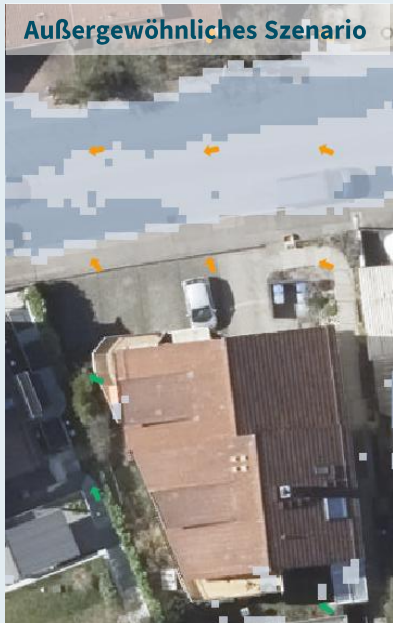
Vertiefter Bereich

Alle Gebäudeseiten
überflutet

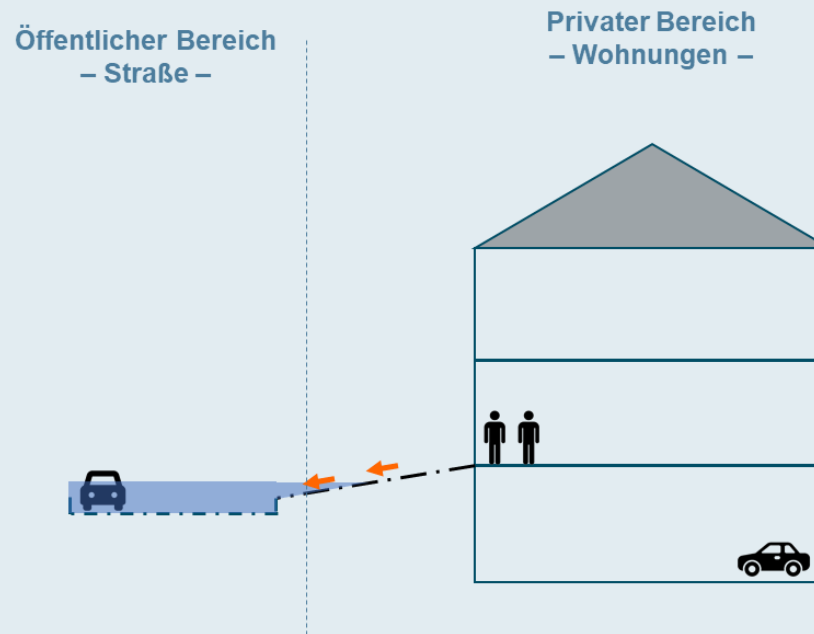
Hohe
Überflutungstiefen

Straße überflutet

Starkregengefahrenkarte



Schematische Darstellung



Wesentliche Merkmale

Gebäude nicht überflutet

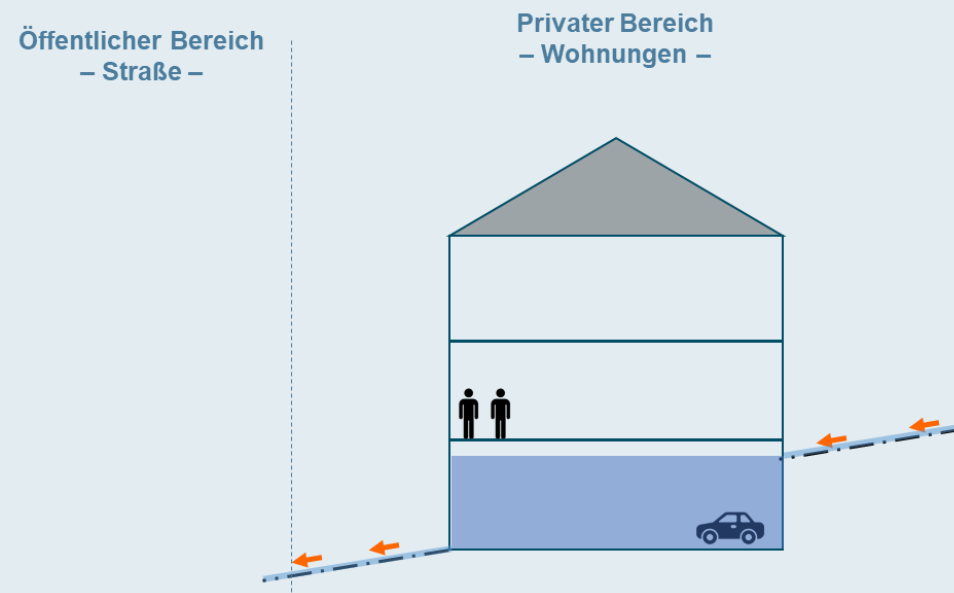
Straße oder Zufahrt überflutet

Starkregengefahrenkarte



09.06.2026

Schematische Darstellung



Wesentliche Merkmale

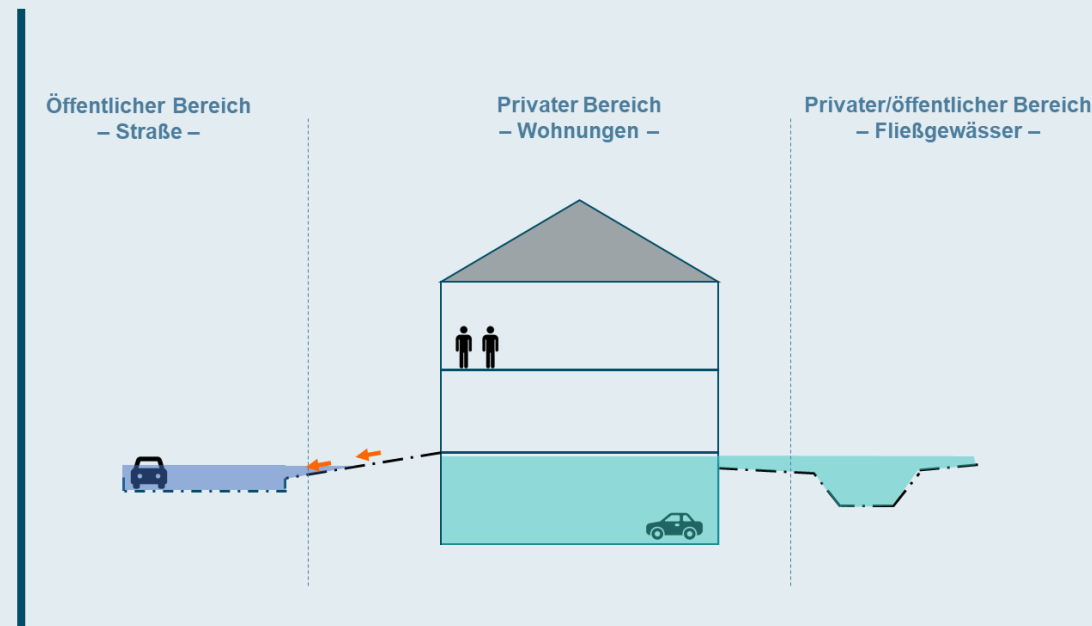
- Steiles Gefälle
- Geringe Wassertiefe
- Hohe Fließgeschwindigkeiten
- Bodenabtrag, Schlammlawinen oder Hangrutschung möglich

Nähe eines Gewässers: Beide Gefahrenkarten notwendig !

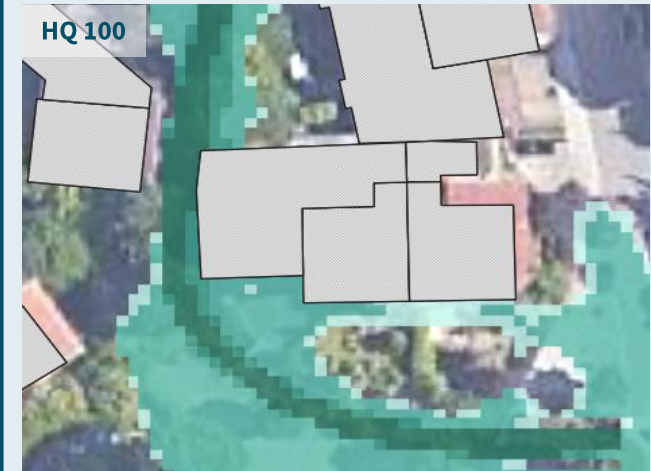
Starkregengefahrenkarte



Schematische Darstellung



Hochwassergefahrenkarte



Überflutung aus dem Oberflächenabfluss
(Starkregen)

Überflutung aus Gewässerausuferung
(Hochwasser)

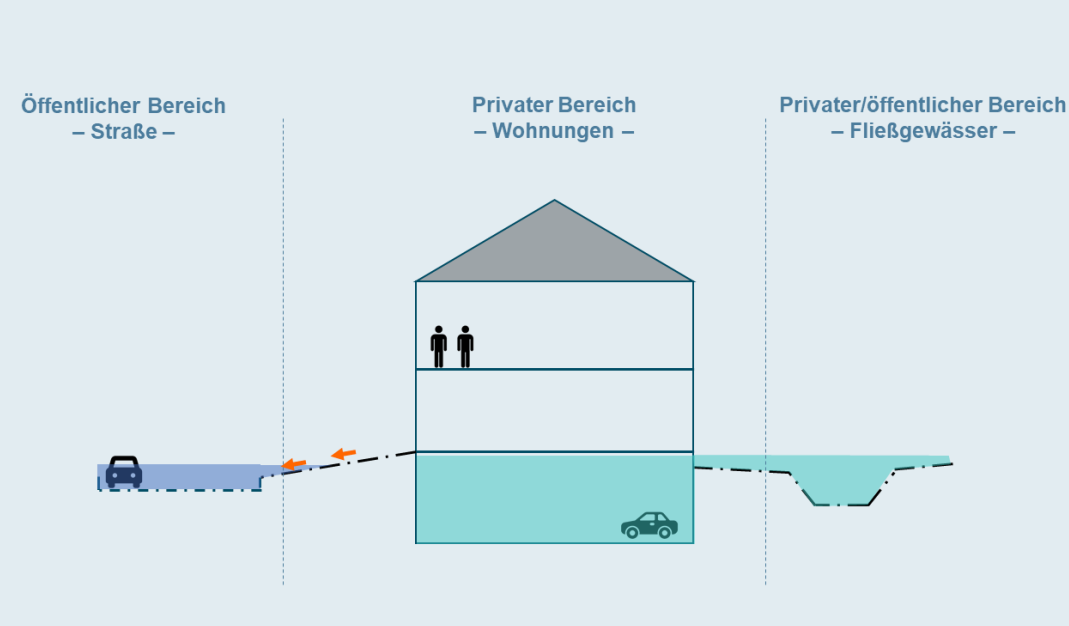
Hochwasser und Starkregen kann, muss aber nicht gleichzeitig auftreten!!

STARKREGEN Wesentliche Merkmale

Abhängig von der
topographischen Lage

(Fälle Muldenlage, Hanglage,
Straßen überflutet beachten)

Schematische Darstellung



HOCHWASSER Wesentliche Merkmale

Nähe eines Gewässers

Wasserstand kann höher sein

Ausuferung Gewässer

Oft höhere
Fließgeschwindigkeiten

Überflutung aus dem Oberflächenabfluss
(Starkregen)

Überflutung aus Gewässerausuferung
(Hochwasser)

Welche Fragen kann ich mithilfe der Starkregengefahrenkarten beantworten ?

Beispiel: Technisches Rathaus

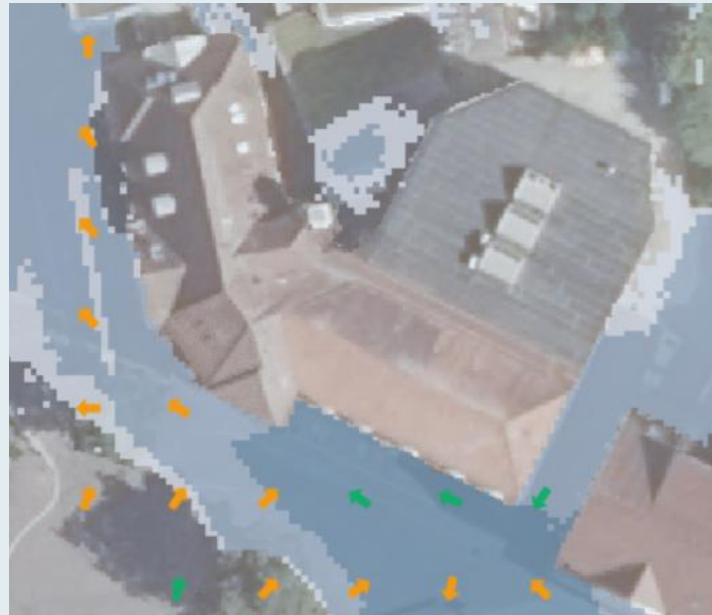
1 Bin ich von Starkregenüberflutungen betroffen ?

→ **Sich alle Szenarien anschauen**

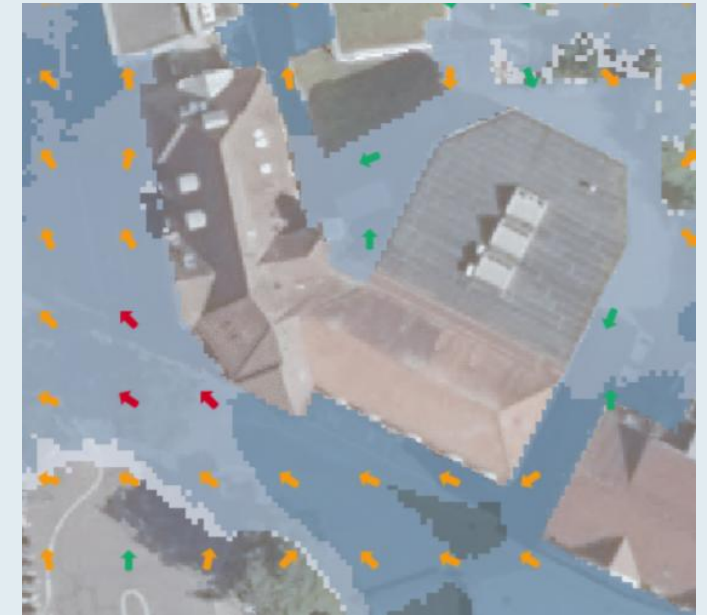
SELTEN (30 Jahren)



AUßERGEWÖHNLICH (100 Jahren)



EXTREM (>> 100 Jahren)



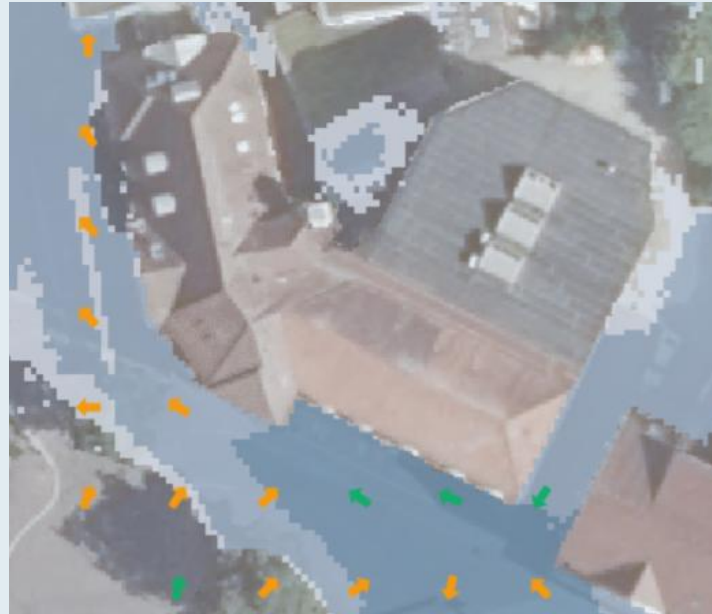
1 Bin ich von Starkregenüberflutungen betroffen ?

→ **Sich alle Szenarien anschauen**

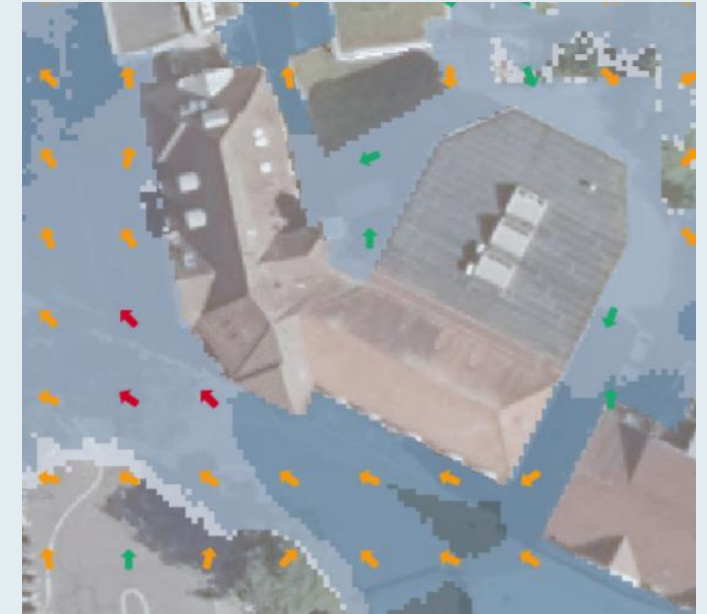
SELTEN



AUßERGEWÖHNLICH



EXTREM

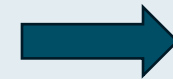
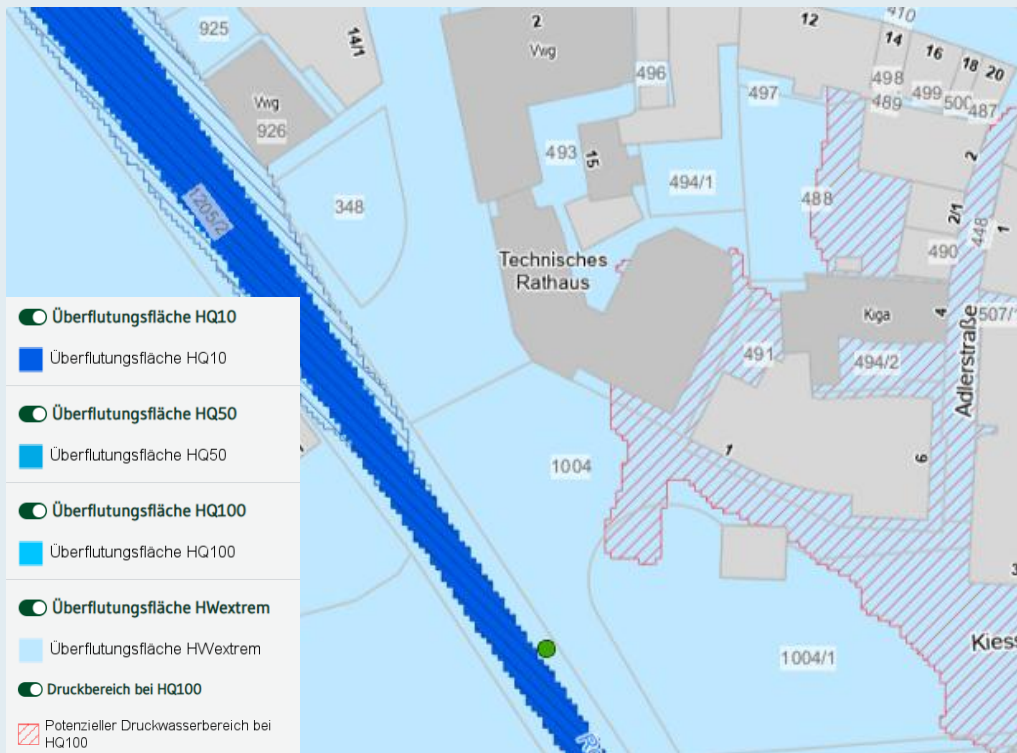


**WENIGER ABER RÜCKSTAU AUS KANALNETZ
ACHTEN !**

JA

2 Nicht vergessen die Hochwassergefahrenkarten zu überprüfen !

→ Sich alle Szenario anschauen

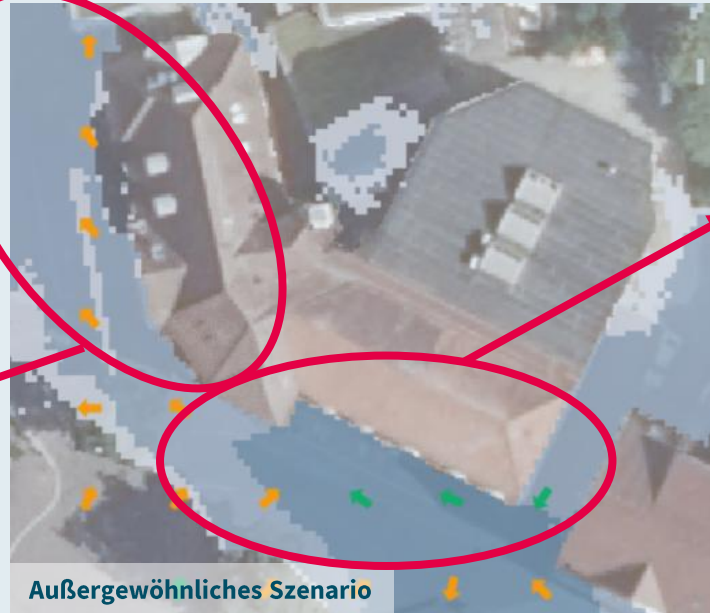
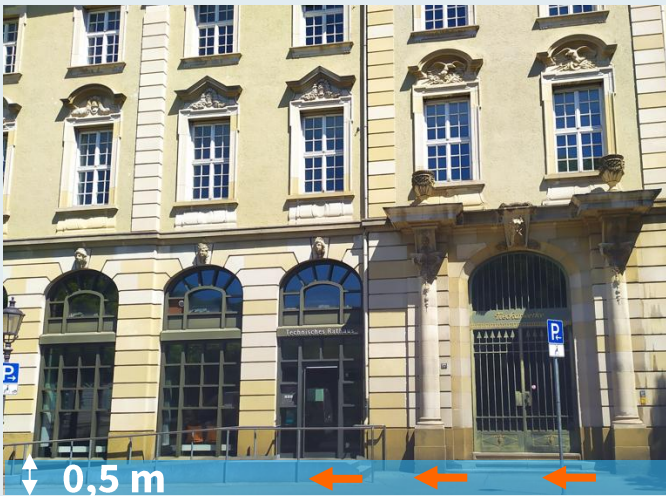


Vom HQExtrem betroffen

<https://udo.lubw.baden-wuerttemberg.de/>

3 Mit welchen Überflutungstiefen und mit welchen Fließgeschwindigkeiten muss ich an meinem Gebäude rechnen ?

- Überflutungstiefen bis **0,5 m**
- Fließgeschwindigkeiten bis **2 m/s**



- Überflutungstiefen bis **1 m**
- Fließgeschwindigkeiten bis **0,5 m/s**

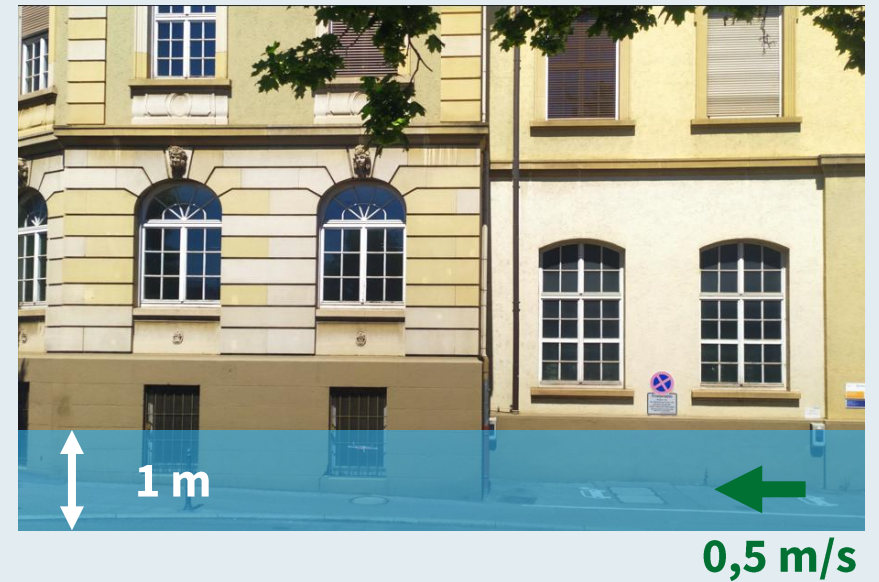


4 Durch welche Öffnungen kann das Wasser in meinem Gebäude eindringen?

→ Wasser dringt nicht in das Gebäude ein



→ Wasser dringt durch die Kellerfenster in das Gebäude ein



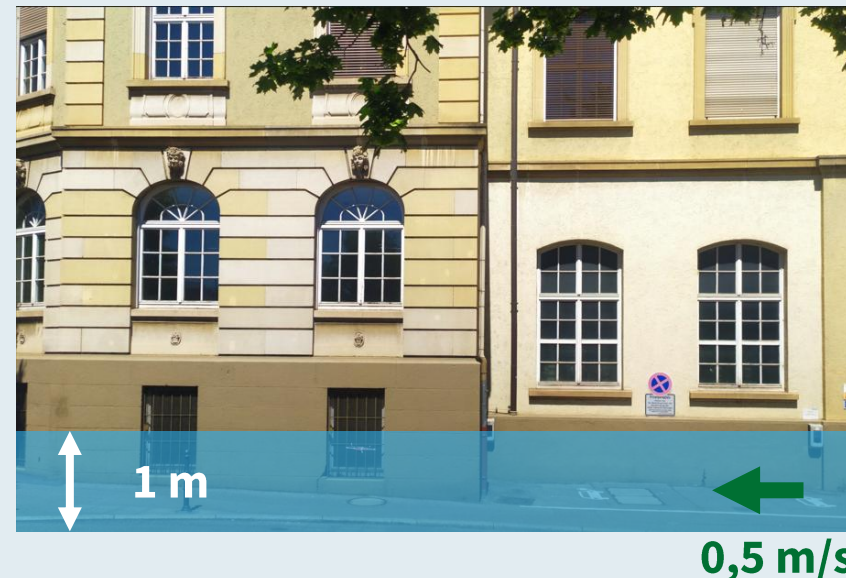
5 Welche Gefahren drohen bei dieser Überflutungslage?

Gefahren durch Überflutungstiefen

Überflutungstiefe [m]	Potenzielle Gefahren für Menschen	Potenzielle Gefahren für Infrastruktur und Objekte
0,05 – 0,1	<ul style="list-style-type: none"> Volllaufende Keller können das Öffnen von Kellertüren gegen den Wasserdruck verhindern: Eingeschlossenen Personen droht das Ertrinken 	<ul style="list-style-type: none"> Überflutung und Wassereintritt durch ebenerdige Kellerfenster oder ebenerdige Lichtschächte von Kellerfenstern Wassereintritt in tieferliegende Gebäudeteile, z. B. Garageneinfahrten Wassereintritt durch ebenerdige Türen mit möglicher Schädigung von Inventar
0,1 – 0,5	<ul style="list-style-type: none"> für (Klein-)Kinder besteht die Gefahr des Ertrinkens bereits bei niedrigen Überflutungstiefen s.o. 	<ul style="list-style-type: none"> Wassereintritt auch durch höher gelegene Kellerfenster möglich
0,5 – 1,0	<ul style="list-style-type: none"> für (Klein-)Kinder besteht die Gefahr des Ertrinkens bereits bei niedrigen Überflutungstiefen s.o. 	<ul style="list-style-type: none"> Wassereintritt auch bei erhöhten Eingängen möglich
> 1,0	<ul style="list-style-type: none"> Gefahr für Leib und Leben bei statischem Versagen und Bruch von Wänden Gefahr des Ertrinkens für Kinder und Erwachsene 	<ul style="list-style-type: none"> Mögliches Versagen von Bauwerksteilen

Gefahren durch Fließgeschwindigkeiten

Fließgeschwindigkeit [m/s]	Potenzielle Gefahren für Menschen	Potenzielle Gefahren für Infrastruktur und Objekte
0,2 – 0,5	<ul style="list-style-type: none"> Gefahr für ältere, bewegungseingeschränkte Bürger oder Kinder beim Queren des Abflusses 	<ul style="list-style-type: none"> Versagen von Türdichtungen durch erhöhten Druck
0,5 – 2,0	<ul style="list-style-type: none"> Gefahr für Leib und Leben beim Versuch, sich durch den Abflussstrom zu bewegen 	<ul style="list-style-type: none"> Möglicher Bruch von Wänden durch Kombination von hohen statischen und dynamischen Druckkräften
> 2,0	<ul style="list-style-type: none"> Gefahr für Leib und Leben bei Versagen von Bauwerksteilen Gefahr durch mitgeführte, größere Feststoffe (z. B. Container, Auto, Baumstamm etc.) Versagen von Bauelementen in Folge von Unterspülung 	<ul style="list-style-type: none"> Mögliches Versagen von Bauwerksteilen durch hohe dynamische Druckkräfte Mögliches Versagen von Bauwerksteilen durch mitgeführte Feststoffe Beschädigung der Bausubstanz durch Unterspülung



5 Welche Gefahren drohen bei dieser Überflutungslage?

Gefahren durch Überflutungstiefen

Überflutungstiefe [m]	Potenzielle Gefahren für Menschen	Potenzielle Gefahren für Infrastruktur und Objekte
0,05 – 0,1	<ul style="list-style-type: none"> Volllaufende Keller können das Öffnen von Kellertüren gegen den Wasserdruck verhindern: Eingeschlossenen Personen droht das Ertrinken 	<ul style="list-style-type: none"> Überflutung und Wassereintritt durch ebenerdige Kellerfenster oder ebenerdige Lichtschächte von Kellerfenstern Wassereintritt in tieferliegende Gebäudeteile, z. B. Garageneinfahrten Wassereintritt durch ebenerdige Türen mit möglicher Schädigung von Inventar
0,1 – 0,5	<ul style="list-style-type: none"> für (Klein-)Kinder besteht die Gefahr des Ertrinkens bereits bei niedrigen Überflutungstiefen s.o. 	<ul style="list-style-type: none"> Wassereintritt auch durch höher gelegene Kellerfenster möglich
0,5 – 1,0	<ul style="list-style-type: none"> für (Klein-)Kinder besteht die Gefahr des Ertrinkens bereits bei niedrigen Überflutungstiefen s.o. 	<ul style="list-style-type: none"> Wassereintritt auch bei erhöhten Eingängen möglich
> 1,0	<ul style="list-style-type: none"> Gefahr für Leib und Leben bei statischem Versagen und Bruch von Wänden Gefahr des Ertrinkens für Kinder und Erwachsene 	<ul style="list-style-type: none"> Mögliches Versagen von Bauwerksteilen

Gefahren durch Fließgeschwindigkeiten

Fließgeschwindigkeit [m/s]	Potenzielle Gefahren für Menschen	Potenzielle Gefahren für Infrastruktur und Objekte
0,2 – 0,5	<ul style="list-style-type: none"> Gefahr für ältere, bewegungseingeschränkte Bürger oder Kinder beim Queren des Abflusses 	<ul style="list-style-type: none"> Versagen von Türdichtungen durch erhöhten Druck
0,5 – 2,0	<ul style="list-style-type: none"> Gefahr für Leib und Leben beim Versuch, sich durch den Abflussstrom zu bewegen 	<ul style="list-style-type: none"> Möglicher Bruch von Wänden durch Kombination von hohen statischen und dynamischen Druckkräften
> 2,0	<ul style="list-style-type: none"> Gefahr für Leib und Leben bei Versagen von Bauwerksteilen Gefahr durch mitgeführte, größere Feststoffe (z. B. Container, Auto, Baumstamm etc.) Versagen von Bauelementen in Folge von Unterspülung 	<ul style="list-style-type: none"> Mögliches Versagen von Bauwerksteilen durch hohe dynamische Druckkräfte Mögliches Versagen von Bauwerksteilen durch mitgeführte Feststoffe Beschädigung der Bausubstanz durch Unterspülung



6 Wo soll ich Schutzmaßnahmen priorisieren ?

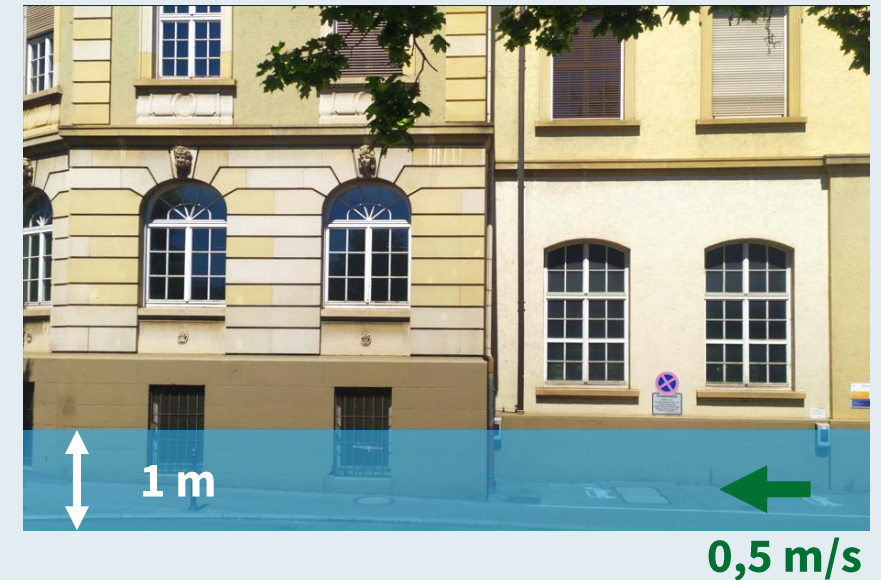
Dringt nicht in meinem Gebäude ein

→ Wenn kein empfindliches Baumaterial und eine Rückstausicherung vorhanden werden keine Schutzmaßnahmen gebraucht



Dringt durch die Kellerfenster in meinem Gebäude ein

→ Nutzung des Kellerbereichs prüfen
→ Wasserdichte Fenster einbauen
→ Mobile Schutzeinrichtung (Alu-Balken)



7 Welche Zufahrtswege oder Straßen sind nicht mehr passierbar ?



Überall um mich ist es überflutet. Ich bleibe drinnen und warte, dass kein Wasser mehr auf der Straße steht.

- !! Selbst bei niedrigen Überflutungstiefen :
 - Gefahr durch hohe Fließgeschwindigkeiten
 - Ungesicherte Schächte durch angehobene Kanaldeckel, die unter Wasser nicht sichtbar sind
 - verschmutztes Wasser

Wie entscheide ich mich für die Umsetzung von Schutzmaßnahmen ?

Kriterien für die Umsetzung von Schutzmaßnahmen?

→ Welches Szenario soll ich für die Planung von Schutzmaßnahmen betrachten?

Empfohlen wird der Schutz bis zum außergewöhnlichen Ereignis, vor Extremereignissen kann man sich in der Regel nicht schützen. Hier gilt es Leib und Leben zu retten!

Persönliche Einschätzung

Ist es technisch, organisatorisch oder wirtschaftlich überhaupt möglich?

(Prinzip der Zumutbarkeit)

→ Welchen Schaden bin ich bereit zu akzeptieren? / Was will ich schützen?

Sind überflutbare Räume bewohnt?

Habe ich wertvolle Objekte in überflutbaren Räumen?

Kann ich diese Objekte in sichere Räume bringen?

→ War ich schon von Überflutungen betroffen?

→ Prüfen Sie Ihren Versicherungsschutz

**Welche zusätzliche Informationen
finde ich auf der Seite der Stadt
Esslingen ?**

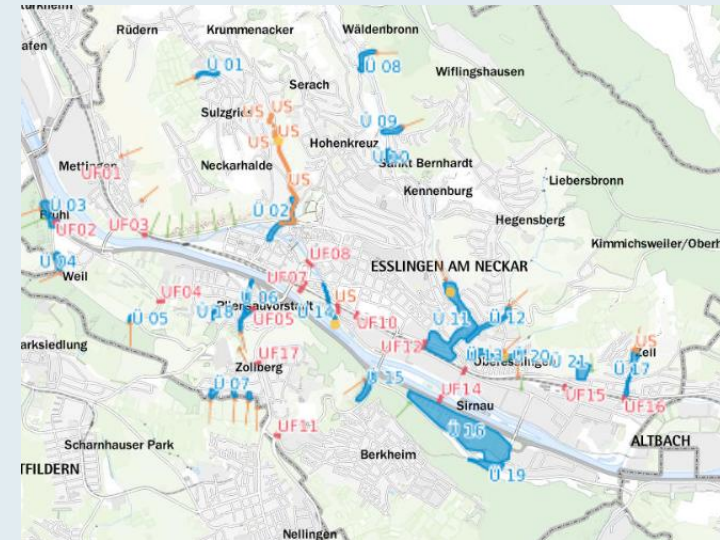
Gefahr durch Starkregen

Starkregen ist sehr intensiver Regen, der in kurzer Zeit große Wassermengen bringt. Anders als bei Flusshochwasser kann er überall auftreten – auch fern von Gewässern. Starkregen kommt sehr schnell und oft überraschend.

- ✓ Starkregenrisikomanagement
- ✓ Starkregengefahrenkarten
- ✓ Unwettergefahrenkarten
- ✓ Informationsmaterial & Vorsorge

Einführung über Starkregenrisikomanagement

Bereiche in Esslingen, die bereits von einem Starkregenereignisse betroffen wurden



Weitere Broschüren und Leitfaden zur Eigenvorsorge und zum Verhalten bei Starkregenereignissen

Hochwassergefahrenkarten (HQ100 & HQExtrem)

Gefahr durch Hochwasser

Hochwasser treten bei lange anhaltendem Regen auf. Dies führt dazu, dass Flüsse und Bäche über die Ufer treten und Überschwemmungen verursachen. Hochwasser entsteht langsamer und ist deshalb besser vorhersehbar als Starkregen. Die Bereiche sind oft auch länger überschwemmt.

✓ Hochwassergefahrenkarten

✓ Weiterführende Informationen



Weitere Broschüren und Leitfaden zur Eigenvorsorge und Verhalten bei Hochwasser



Vielen Dank

Sie haben Fragen?

Bitte über den Chat stellen

**Kontaktformular
Tiefbauamt**



[https://apps.esslingen.de/Formular/
?Service=Kontaktformular_Starkregen%2F
Hochwasser](https://apps.esslingen.de/Formular/?Service=Kontaktformular_Starkregen%2FHochwasser)