

## Starkregen:

# Wie erkenne ich das Gefährdungsrisiko für meinen Wohnort?

Gemeinsam mit dem Ingenieurbüro RSI hat die Gemeinde Meckenbeuren das Risiko für Überflutungen bei Starkregen für das Gemeindegebiet ermittelt.

### Für drei unterschiedliche starke Regenmengen

- selten
- außerordentlich
- extrem

finden Sie Übersichtskarten auf der Homepage der Gemeinde Meckenbeuren **www.meckenbeuren.de** jeweils

- für die Überflutungstiefe (so hoch steht das Wasser an der jeweiligen Stelle) sowie
- für die zu erwartende *Fließgeschwindigkeit* des Wassers (so schnell fließt das Wasser an der *jeweiligen* Stelle).

Auf der Homepage finden Sie auch weitere Informationen zu Starkregen, Informationen, wie Sie sich schützen können sowie die Präsentation der Info-Veranstaltung vom 18.9.2025.

# Wie finde ich die Starkregenkarte für meinen Wohnort?

Gehen Sie auf die Homepage der Gemeinde Meckenbeuren
 <a href="https://www.meckenbeuren.de">https://www.meckenbeuren.de</a> → wirtschaft-infrastruktur → starkregen
 Oder scannen Sie diesen QR-Code:

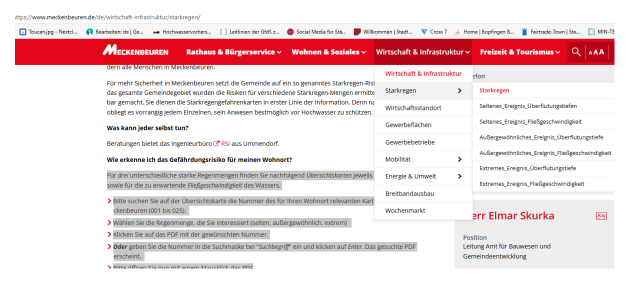




#### https://www.meckenbeuren.de/de/wirtschaft-infrastruktur/starkregen

**TIPP** → Wir empfehlen, die Karten der besseren Übersichtlichkeit wegen nicht am Smartphone zu öffnen.

Auf der Homepage finden Sie die Starkregenkarten und weitere Informationen in der Rubrik "Wirtschaft & Infrastruktur".



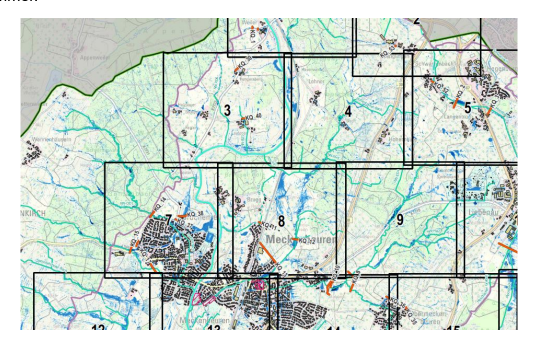
**2.** Das Gemeindegebiet Meckenbeuren ist der besseren Übersichtlichkeit wegen in 25 Kartenausschnitte aufgeteilt. Bitte öffnen Sie die Übersichtskarte durch einen Mausklick auf das rote Wort Übersichtskarte.



3. Bitte suchen Sie auf der Übersichtskarte die Nummer des für Ihren Wohnort relevanten Kartenausschnittes von Meckenbeuren (001 bis 025).



TIPP → Sie können die **Übersichtskarte nicht anklicken**. Merken Sie sich diese Nummer.



Auf der Internetseite zum Starkregen finden Sie Links zu allen weiteren Informationen.





**4**. Wählen Sie die **Regenmenge**, die Sie interessiert (**selten, außergewöhnlich, extrem**) <u>und</u> die Information

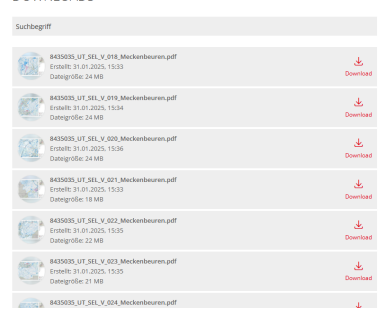
## Überflutungstiefe oder Fließgeschwindigkeit.

die Sie interessiert, durch einen Klick mit der Maus in den jeweiligen grauen Balken.

>	Seltenes Ereignis - Überflutungstiefen - zeigen die möglichen Eintrittswege des Wassers in ein Gebäude an
>	Seltenes Ereignis - Fließgeschwindigkeit - beschreibt die Geschwindigkeit, mit der das auf den Boden fallende Wasser über Oberflächen fließt

### Eine Übersicht von PDF erscheint.

#### **DOWNLOADS**



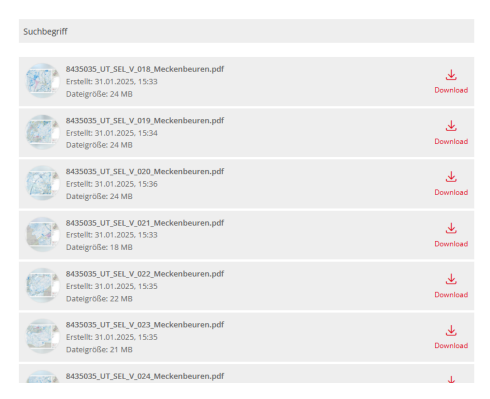


**5.** Klicken Sie auf das PDF mit der gewünschten Nummer. Die Nummer sehen Sie an den Zahlen von 001 bis 025.

# 8435035\_UT\_SEL\_V\_018\_Meckenbeuren.pdf

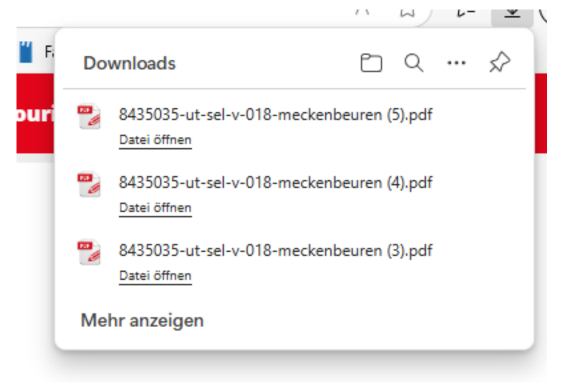
Hier handelt es sich um PDF Nummer 18.

#### **DOWNLOADS**



6. Die Datei wird heruntergeladen und in Ihren **Downloads** gespeichert.





Das dauert einige Zeit, da die PDF größer als 20 MB sind.

**TIPP** → Sie sehen das PDF mit Ihrer Nummer nicht? Klicken Sie auf den roten Button "mehr anzeigen" am Ende der Auflistung.



**TIPP** → Oder geben Sie die Nummer in die Suchmaske bei "Suchbegriff" ein und klicken auf Enter.



# **DOWNLOADS**

Suchbegriff

8435035 UT SEL V 018 Meckenbeuren.pdf

DOWNLOADS

007

# Das gesuchte PDF erscheint.

## **DOWNLOADS**

8435035\_UT\_SEL\_V\_007\_Meckenbeuren.pdf
Erstellt: 31.01.2025, 15:28
Dateigröße: 26 MB

Download



7. Bitte öffnen Sie nun mit einem Mausklick das PDF.

