

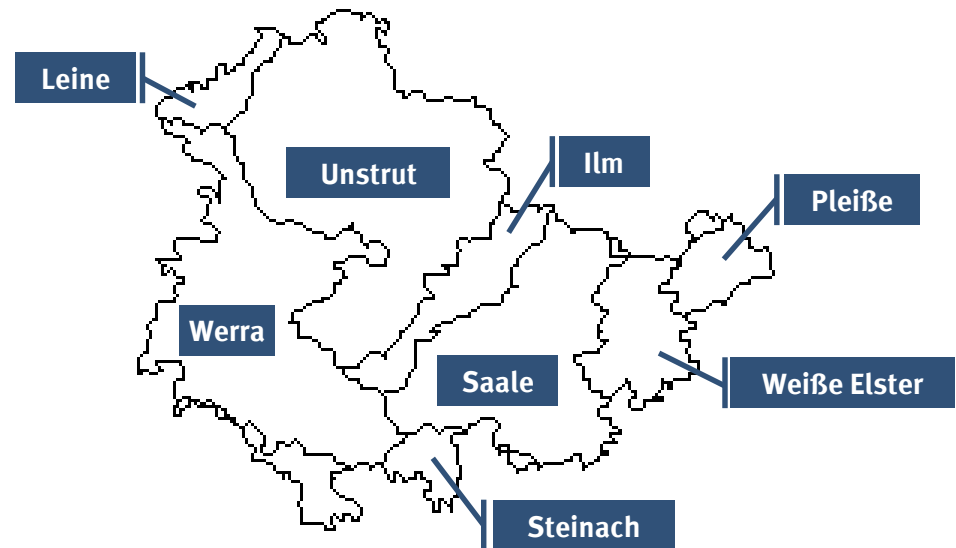
# Informationen und Meldungen aus der Hochwassernachrichtenzentrale (HNZ)

## Hochwasserwarn- und -alarmdienst für Thüringen

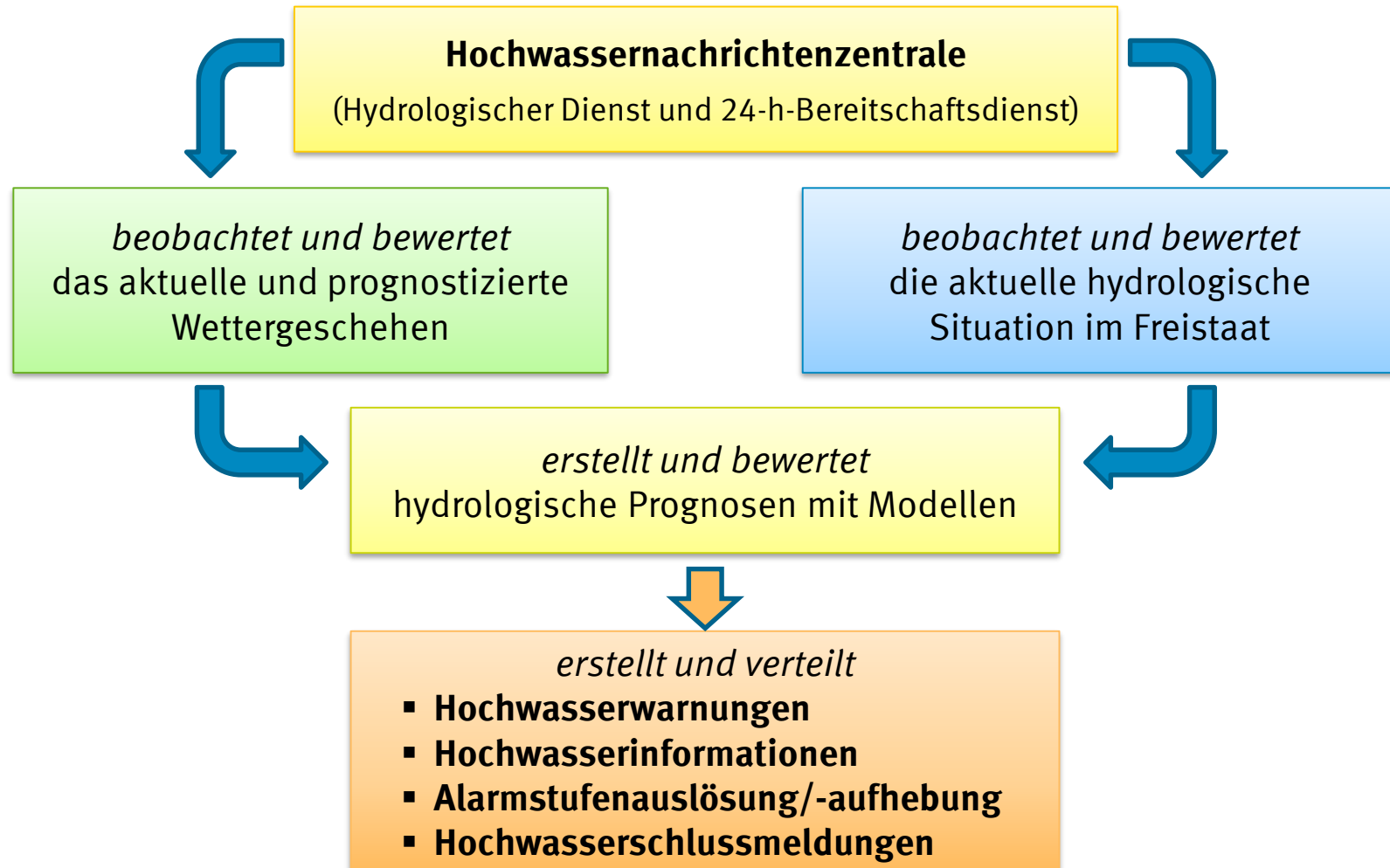
Referat 41 – Hochwassernachrichtenzentrale / Hydrologischer Landesdienst  
Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz

## Aufgaben, Ziele & Zuständigkeiten

- §53 ThürWG – Informationspflicht, Warn- und Alarmdienst:  
Abs. (2) Die oberste Wasserbehörde richtet für Gewässer durch Rechtsverordnung einen Warn- und Alarmdienst ein, mit dem rechtzeitig vor zu erwartendem Hochwasser gewarnt wird. ...
- Die Aufgaben und Ziele hierzu sind in der **Thüringer Verordnung zur Einrichtung des Warn- und Alarmdienstes zum Schutz vor Wassergefahren (ThürWAWassVO)** geregelt.
- Sie bezieht die Gewässer Pleiße, Weiße Elster, Saale, Ilm, Unstrut, Werra, Leine und Steinach sowie deren wichtigste Nebenflüsse ein.

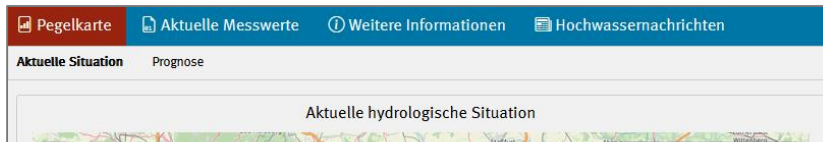


## Die Hochwassernachrichtenzentrale am TLUBN



# Pegelmessnetz & Hochwassermeldepegel

- Im Hydrologischen Landesdienst werden ca. 165 Fließgewässerpegel erfasst, davon sind zzt. 53 als Hochwassermeldepegel qualifiziert.



## Hochwassermeldepegel (HWMP) in TH

HWMP sind mit einem vierstufigen Grenzwertsystem belegt mit Richtwasserständen für:

**Meldebeginn** - Vorwarnstufe für ein sich anbahnendes Hochwasser

**Meldestufe 1** - Kontrolldienst...

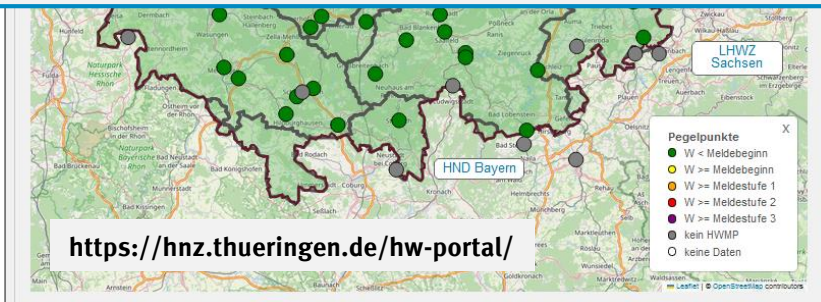
**Meldestufe 2** - ständiger Wachdienst...

**Meldestufe 3** - Hochwasserabwehr...

**Kriterium für Hochwassermeldung**

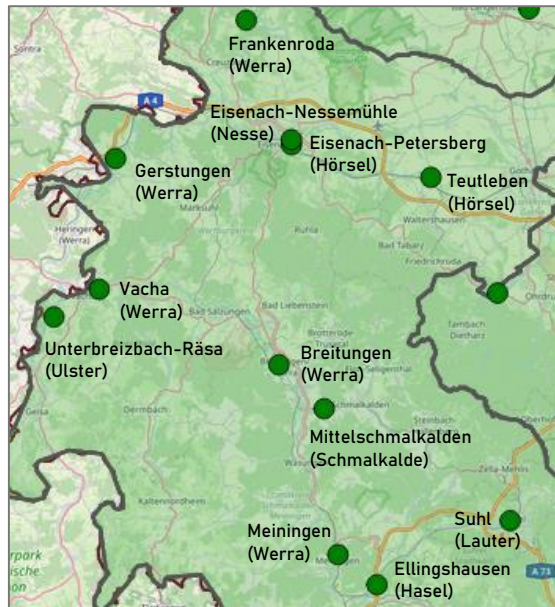
**Kriterien für Alarmstufenauslösung** zur rechtzeitigen Einleitung und Durchführung von Maßnahmen zur Hochwasserabwehr und des Katastrophenschutzes in Landkreisen, Städten, Gemeinden

Flussgebiet	Anzahl
Pleiße	2
Weißer Elster	5
Saale	10
Ilm	3
Unstrut	15
Leine	1
Werra	16
Mainzuflüsse (Steinach)	1
<b>HWMP in TH: <math>\Sigma</math> 53</b>	

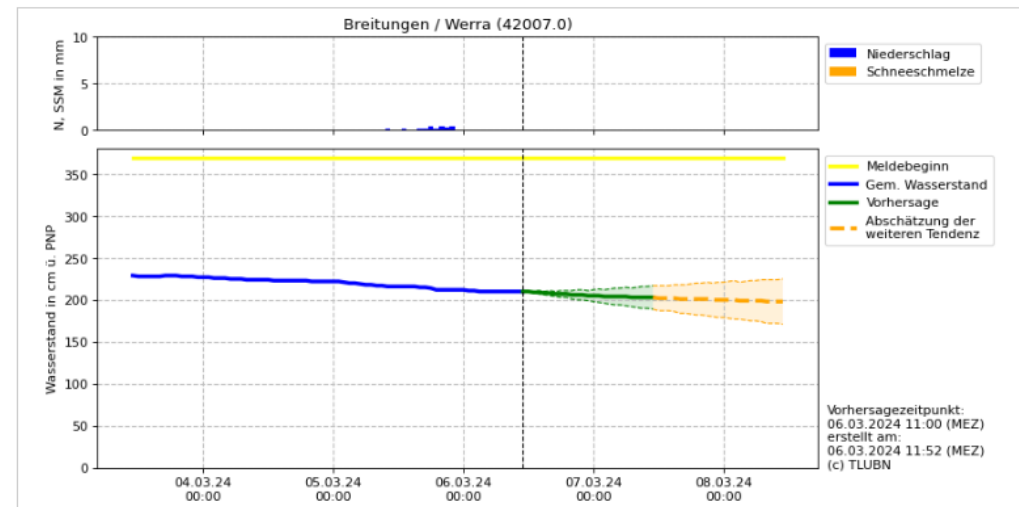
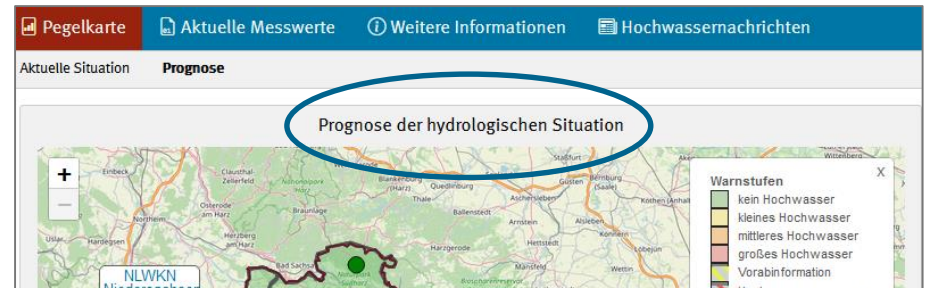


# Veröffentlichung der Prognose im Internet

- Für die 53 Hochwassermeldepegel (und zzt. 4 weitere Pegel) werden automatisiert stündlich hydrologische Modelle gerechnet und die resultierenden Abflussprognosen als Graphiken veröffentlicht.



HWMP im GUV-Gebiet  
(GUV 6+7+8)



<https://hnz.thueringen.de/hw-portal/prognose.html>

# HOCHWASSERMELDUNGEN, HOCHWASSERNACHRICHTEN

# Hochwassermeldungen & -nachrichten

Eine mögliche Hochwassergefahr bahnt sich an, ist aber noch nicht räumlich und zeitlich sicher vorhersagbar:

⇒ **Vorabinformation**

Internet, LHP

Ein Pegel erreicht den Richtwert für den Meldebeginn mit Grenzwertmeldung des Pegels beim Bereitschaftsdienst:

⇒ **Hochwassermeldung** des Bereitschaftsdienstes

Fax/E-Mail an Verteiler

Eine mögliche Hochwassergefahr ist räumlich und zeitlich absehbar:

⇒ **Hochwasserwarnung**

Internet, LHP

Fax/E-Mail an Verteiler

Es besteht eine akute Hochwassersituation:

⇒ **Hochwasserinformation(en)**

Internet, LHP

Fax/E-Mail an Verteiler

Es besteht (absehbar) keine Hochwassergefahr mehr:

⇒ **Hochwasserschlussmeldung**

Internet, LHP

Fax/E-Mail an Verteiler

## **Veröffentlichung**

- Internet: HNZ, LHP
- Apps: MeinePegel, WarnWetter, NINA, KATWARN

## **Fax/E-Mail-Versand an:**

- betroffene Landkreise bzw. kreisfreie Städte
- zugeordnete Zentrale Leitstellen
- TMUEN, GUU u.a. (nachrichtlich)



Aufgabe der  
Leitstellen und  
Landkreise

## **Weitergabe an:**

- betroffene Gemeinden
- betroffene Dritte

## HERAUSGABEN DER HNZ

---

Hochwassermeldungen: Bezug Hochwassermeldepegel

TH: 53

Hochwassernachrichten: Bezug Flussgebiete

TH: 8

Alarmstufen: Bezug Flussabschnitte in Landkreisen/Städten

TH: 22



# HOCHWASSERMELDUNGEN

## Hochwassermeldungen

+++ Bezug: Hochwassermeldepegel +++



### ▪ Hochwassermeldung

## Ausgabe durch die HNZ

...

- „aktiv“ (kein Automatismus) nach plausibilisierter Grenzwertmeldung des Pegels
- per Fax und E-Mail
- an einen individuellen, d. h. **pegelspezifischen** Verteiler

## BEISPIEL

Freistaat  
Thüringen  
Landesamt für  
Umwelt, Bergbau  
und Naturschutz  
**HOCHWASSERNACHRICHTENZENTRALE**

### HOCHWASSERMELDUNG

ausgegeben am  
09.02.2024 um 03:20 Uhr

Am Hochwasser-Meldepegel **Rothenstein / Saale**

wurde der für den Meldebeginn festgelegte Wasserstand erreicht.

Bitte informieren Sie sich über die weitere Entwicklung am automatischen Messwertansager Tel.-Nr.: 03641 / 55 94 646

Weitere Informationen unter: <https://tlubn.thueringen.de/hw>

Der Leiter der Hochwassernachrichtenzentrale

Diese Hochwasser-Meldung wurde maschinell erstellt und ist deshalb nicht handschriftlich unterzeichnet.

### Bitte sofort zustellen.

Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz | Göschwitzer Straße 41 | D-07745 Jena  
Telefon: 0361/ 573942-000 | Telefax: 0361/ 573942-222  
E-Mail: [hnz@tlubn.thueringen.de](mailto:hnz@tlubn.thueringen.de) | Internet: <https://tlubn.thueringen.de>

# HOCHWASSERNACHRICHTEN

- **HOCHWASSERWARNUNG**
- **HOCHWASSERINFORMATION**
- **HOCHWASSERSCHLUSSMELDUNG**

## Hochwassernachrichten

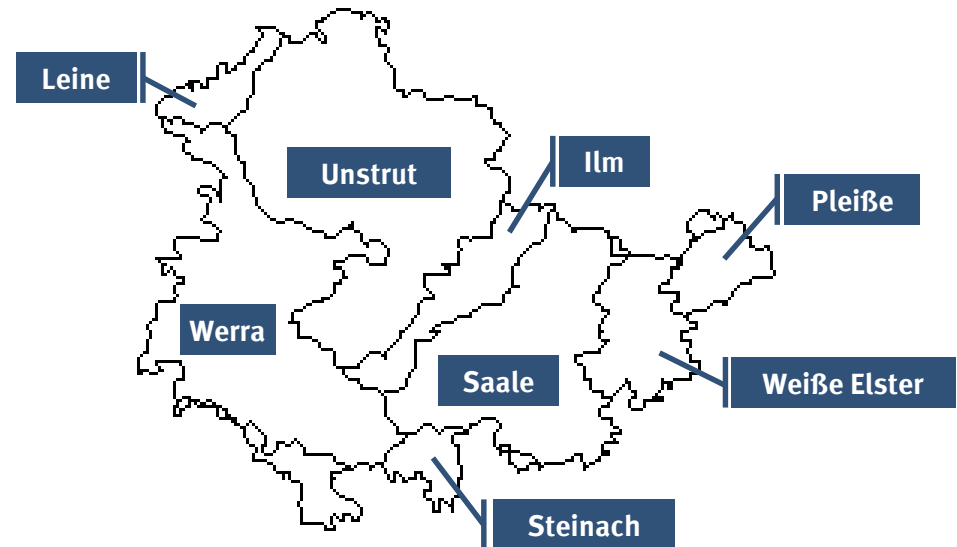
+++ Bezug: Flussgebiete/Gewässer +++

- **Hochwasserwarnung**
- **Hochwasserinformation**
- **Hochwasserschlussmeldung**

### Ausgabe durch die HNZ

...

- „aktiv“ (kein Automatismus) auf Basis der Beobachtung und Bewertung der aktuellen Situation und der prognostizierten Entwicklung
- per Fax und E-Mail
- an einen individuellen, d. h. **flussgebietsspezifischen** Verteiler
- Veröffentlichung auch im Internet und in Warn-Apps



## Hochwassernachrichten

+++ Bezug: Flussgebiete/Gewässer +++



### ▪ Hochwasserwarnung

Hochwasserinformation

Hochwasserschlussmeldung

## Ausgabe der Warnung durch die HNZ

[ThürWAWassVO §3 (5) 1.]

... sobald die Möglichkeit einer Hochwasserentwicklung aufgrund von Wetter- oder Unwetterwarnungen des DWD oder durch Grenzwertmeldungen von Hochwassermeldepegeln erkennbar ist.

## BEISPIEL

Freistaat  
Thüringen Landesamt für  
Umwelt, Bergbau  
und Naturschutz  
**HOCHWASSERNACHRICHTENZENTRALE**

### HOCHWASSERWARNUNG

für das Flussgebiet

Ilm

ausgegeben am 06.02.2024 um 17:45 Uhr  
gültig bis 10.02.2024 um 15:00 Uhr

#### Meteorologische Situation:

Zwischen tiefem Luftdruck über Nord- und Nordosteuropa und hohem Luftdruck über Südwesteuropa wird mit einer lebhaften westlichen Strömung zunächst noch sehr milde Meeresluft nach Thüringen geführt, dabei tritt ab Mittwoch von Nord nach Süd ausbreitender Regen auf. Ab Mittwochmorgen wird mit Unterbrechungen bis zum Freitag landesweit teils langanhaltender Regen, zeitweise bei zurückgehenden Temperaturen in Schneereggen übergehend, mit einer 48-stündiger Niederschlagsmenge zwischen 40 l/qm flächenhaft und 60 l/qm in Südweststaulagen erwartet. (Quelle: DWD)

#### Hydrologische Situation:

Die angekündigten Niederschläge werden ausgehend vom Thüringer Wald im Einzugsgebiet der Ilm zu deutlichen Wasserstandsanstiegen führen - nach derzeitigem Kenntnisstand hier mit Überschreitung der Richtwerte für den Meldebeginn an einzelnen Hochwassermeldepegeln ab Donnerstag.

Bei einer Verschärfung der Situation wird eine Hochwasserinformation innerhalb der o.g. Gültigkeit herausgegeben.  
Sofern dies nicht erforderlich wird, erfolgt keine Entwarnung bzw. Schlussmeldung.

Während der Dienstzeit ist die Hochwassernachrichtenzentrale unter der Rufnummer [REDACTED] zu erreichen.

Nach Dienstschluss erreichen Sie den Bereitschaftsdienst unter der Rufnummer [REDACTED]

Die automatische Wasserstandsansage des TLUBN können Sie über die Rufnummer: 03641 / 55 94 646 erreichen.

Bitte nutzen Sie auch unser Internetangebot unter: <https://tlubn.thueringen.de/hw>

Der Leiter der Hochwassernachrichtenzentrale

Diese Hochwasser-Warnung wurde maschinell erstellt und ist deshalb nicht handschriftlich unterzeichnet.

## Hochwassernachrichten

+++ Bezug: Flussgebiete/Gewässer +++



Hochwasserwarnung

▪ **Hochwasserinformation**

Hochwasserschlussmeldung

### Ausgabe der Information durch die HNZ

[ThürWAWassVO §3 (5) 2.+3.]

- nach einer Hochwasserwarnung,
- mindestens einmal täglich, häufiger, wenn es Wetterlage oder Wasserführung erforderlich machen,
- mit Informationen über Stand und voraussichtlicher Entwicklung der meteorologischen und hydrologischen Lage sowie über die Situation an Talsperren und Hochwasserrückhaltebecken,
- einschließlich Hochwasservorhersagen, wenn mit hinreichender Genauigkeit der zu erwartende Wasserstand oder zeitliche Verlauf des Hochwassers beurteilt werden kann.

## BEISPIEL

Freistaat  
Thüringen  
Landesamt für  
Umwelt, Bergbau  
und Naturschutz  
**HOCHWASSERNACHRICHTENZENTRALE**

### HOCHWASSERINFORMATION

für das Flussgebiet

Unstrut

ausgegeben am 27.12.2023 um 13:00 Uhr

#### **Meteorologische Situation:**

Der Deutsche Wetterdienst meldet für die kommenden Tage nur noch vereinzelt Niederschläge.

#### **Hydrologische Situation:**

Die Hochwasserlage hat sich insgesamt weiter entspannt. Die fallende Tendenz setzt sich an fast allen Pegeln fort. Im Schwerpunkt südlich von Nordhausen besteht nach wie vor eine angespannte Lage, aber auch hier deutet sich Entspannung an. Zurzeit wird noch an einzelnen Pegeln der Richtwert für den Meldebeginn überschritten (Nordhausen, Ilfed). In Oldisleben liegt er aktuell noch oberhalb der Meldestufe 1.

#### **Weitere Entwicklung:**

Die Lage wird sich insgesamt weiter langsam entspannen. Allerdings wird wegen notwendiger Entlastung des HRB Straußfurt der Wasserstand in der Unstrut unterhalb wieder etwas ansteigen.

#### **Eingeleitete Maßnahmen:**

Die Abgabe aus dem HRB Straußfurt wird heute von 40 auf 50 m<sup>3</sup>/s erhöht, um den fast erschöpften Hochwasserrückhalteraum zu entlasten.

Während der Dienstzeit ist die Hochwassernachrichtenzentrale unter der Rufnummer [REDACTED] zu erreichen.

Nach Dienstschluss erreichen Sie den Bereitschaftsdienst unter der Rufnummer [REDACTED]

Nutzen Sie bitte auch das Videotextangebot des MDR Tafeln 535/536 und unser Internetangebot unter: <https://tubn.thueringen.de/hw>

Die nächste Information erhalten Sie bei Veränderung der Lage, spätestens jedoch am 28.12.2023 um 14:00 Uhr.

Der Leiter der Hochwassernachrichtenzentrale

Diese Hochwasser-Information wurde maschinell erstellt und ist deshalb nicht handschriftlich unterzeichnet.

## Hochwassernachrichten

+++ Bezug: Flussgebiete/Gewässer +++



Hochwasserwarnung

Hochwasserinformation

▪ **Hochwasserschlussmeldung**

### Ausgabe der Schlussmeldung durch die HNZ

... nach Hochwasserdurchgang bzw. wenn keine erneute Hochwasserverschärfung absehbar ist.

## BEISPIEL

Freistaat  
Thüringen  
Landesamt für  
Umwelt, Bergbau  
und Naturschutz  
**HOCHWASSERNACHRICHTENZENTRALE**

### HOCHWASSERSCHLUSSMELDUNG

für das Flussgebiet

Unstrut

ausgegeben am 11.02.2024 um 13:00 Uhr

#### **Meteorologische Situation:**

Am Sonntag und Montag nur leichte Regenschauer, am Dienstag niederschlagsfrei.

#### **Hydrologische Situation:**

Die Wasserstände an den Pegeln fallen sehr langsam. Derzeit liegen noch drei Pegel oberhalb des Richtwertes für den Meldebeginn.

#### **Weitere Entwicklung:**

In den kommenden Tagen werden die Wasserstände mehr oder weniger auf diesem Niveau, bei leicht fallender Tendenz, verbleiben. Ein erneuter deutlicher Anstieg wird in den kommenden Tagen nicht erwartet.

Während der Dienstzeit ist die Hochwassernachrichtenzentrale unter der Rufnummer  zu erreichen.

Bitte nutzen Sie auch unser Internetangebot unter: <https://tlubn.thueringen.de/hw>

Der Leiter der Hochwassernachrichtenzentrale

Diese Hochwasser-Schlussmeldung wurde maschinell erstellt und ist deshalb nicht handschriftlich unterzeichnet.

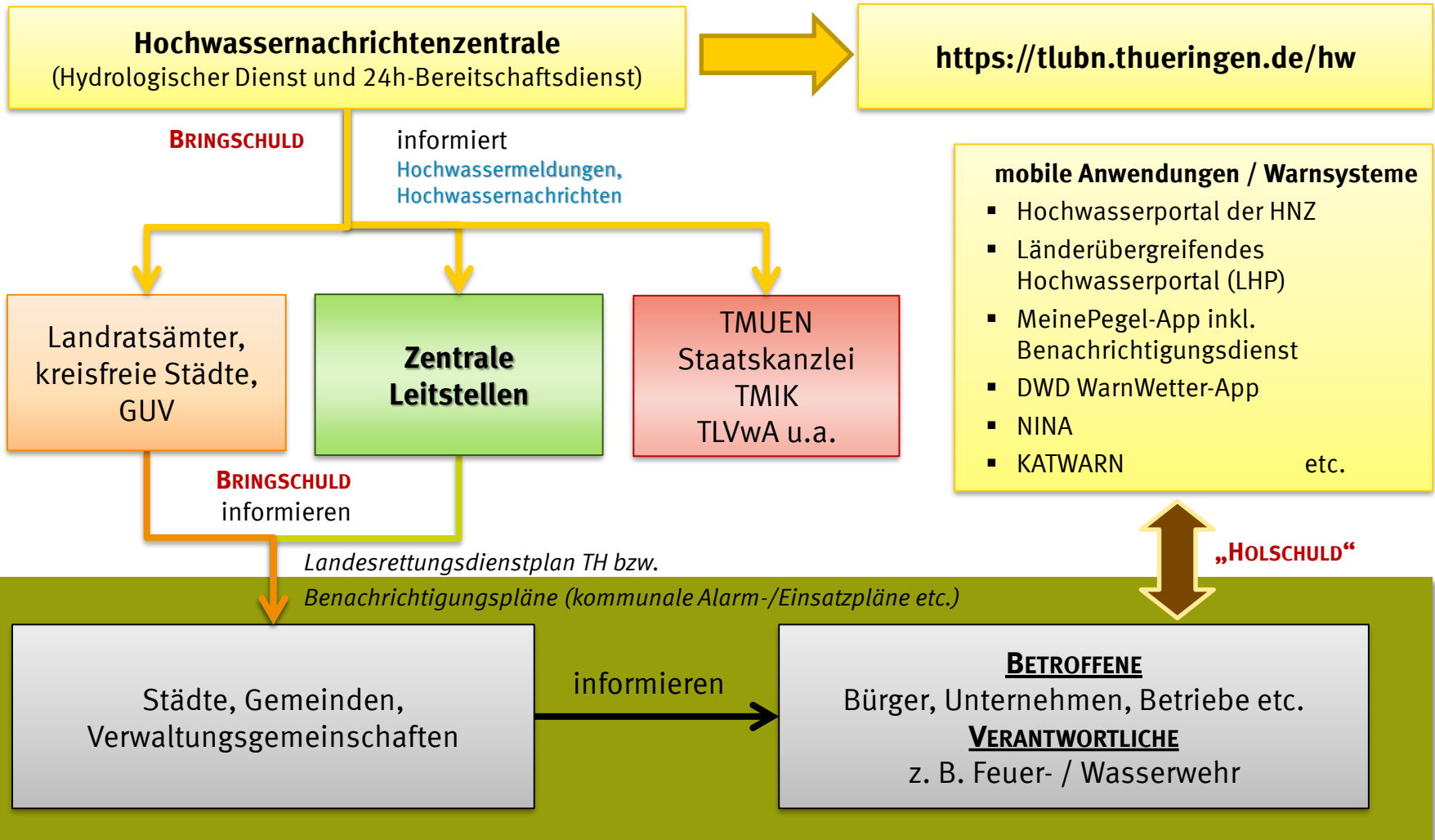
#### **Bitte sofort zustellen.**

Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz | Göschwitzer Straße 41 | D-07745 Jena

Telefon: 0361/ 573942-000 | Telefax: 0361/ 573942-222

E-Mail: hnz@tlubn.thueringen.de | Internet: <https://tlubn.thueringen.de>

# Informationsfluss von der HNZ in den Freistaat





# ALARMSTUFENAUSLÖSUNG

## Alarmstufen auslösen / aufheben

+ + + Bezug: Flussabschnitte in Landkreisen/kreisfreien Städten + + +

- Alarmstufe 1
- Alarmstufe 2
- Alarmstufe 3

### Vorgaben der ThürWAWassVO

[gemäß §6 (1), (3), (4)]

- Zur rechtzeitigen Einleitung und Durchführung von Maßnahmen der Hochwasser-abwehr und des Katastrophenschutzes in den Landkreisen, Städten und Gemeinden werden für **betroffene Flussabschnitte** folgende Alarmstufen festgelegt:

**Alarmstufe 1** Kontrolldienst an wasserwirtschaftlichen Anlagen, Brücken, Durchlässen und sonstigen Gefährdungspunkten

**Alarmstufe 2** ständiger Wachdienst an wasserwirtschaftlichen Anlagen, Kontroll-dienst an Brücken, Durchlässen und sonstigen Gefährdungspunkten

**Alarmstufe 3** Hochwasserabwehr

- Die Auslösung/Aufhebung der Alarmstufen wird
  - bei Alarmstufe 1 und 2 durch den Präsidenten des TLUBN [vertreten durch Leiter HNZ]
  - bei Alarmstufe 3 auf Vorschlag des Präsidenten des TLUBN [vertreten durch Leiter HNZ] durch den zuständigen Minister

gegenüber den für die betroffenen Gebiete zuständigen Landräten/-innen und Oberbürgermeistern/-innen der kreisfreien Städte vorgenommen unter gleichzeitiger Information der zugehörigen zentralen Leitstellen.

## Alarmstufen auslösen / aufheben

+ + + Bezug: Flussabschnitte in Landkreisen/kreisfreien Städten + + +

- Alarmstufe 1
- Alarmstufe 2
- Alarmstufe 3

### **Kriterien der Alarmstufenauslösung**

[ThürWAWassVO §6 (2)]

- „Alarmstufen können in Abhängigkeit von der Entwicklung des Abflussgeschehens für die in §2 genannten Gewässer ausgelöst werden, wenn der zugehörige Richtwasserstand an mindestens einem HW-Meldepegel des Gewässers oder seines Einzugsgebietes überschritten und an weiteren Pegeln eine steigende Tendenz zu erkennen ist.“

### **Kriterien der Alarmstufenaufhebung**

[ThürWAWassVO §6 (6)]

- „Alarmstufen können in Abhängigkeit von der Entwicklung des Abflussgeschehens aufgehoben werden, wenn die zugehörigen Richtwasserstände nach Ablauf einer Hochwasserwelle an mindestens einem HW-Meldepegel des Gewässers oder seines Einzugsgebietes unterschritten sind.“

## Alarmstufen auslösen / aufheben

+ + + Bezug: Flussabschnitte in Landkreisen/kreisfreien Städten + + +

- Alarmstufe 1
- Alarmstufe 2

Alarmstufe 3

### Ausgabe durch die HNZ

- formal als Fax/E-Mail an einen definierten Verteiler  
[gemäß ThürWAWassVO]

#### **für Alarmstufe 1 und 2:**

an Landrat/-rätin bzw. Oberbürgermeister/-in  
nachrichtlich an Zentrale Leitstelle  
TMUEN

## BEISPIEL

<p>Freistaat Thüringen Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz</p> <p><b>HOCHWASSERNACHRICHTENZENTRALE</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>TELEFAX</b></p> <p>Empfänger Fax: 03631/9113949</p> <p><b>Landratsamt Nordhausen</b> <b>Herr Landrat Matthias Jendricke</b></p> <p>als Fax an: Zentrale Leitstelle LK Nordhausen/Kyffhäuserkreis (Nordhausen) Fax: 03631/893817 nachrichtlich: TMUEN Erfurt Fax: 0361/573911207</p>	<p>HNZ Telefo HNZ Telefa</p> <p>Datum: 09.02.2024 Uhrzeit: 07:45</p>
<p>Vollzug der Thüringer Verordnung zur Einrichtung des Warn- und Alarmdienstes zum Schutz vor Wassergefahren (ThürWAWassVO) in der zuletzt gültigen Fassung</p> <p><b>Auslösung der Hochwasser-Alarmstufe 2</b></p> <p>Aufgrund der aktuellen hydrologischen Situation sowie der zu erwartenden Entwicklung rufe ich gemäß § 6 Abs. 2 und 3 ThürWAWassVO für das Flussgebiet der Helme die</p> <p style="text-align: center;"><b>Hochwasser-Alarmstufe 2</b></p> <p>aus.</p> <p>Alarmstufe 1 erfordert: <i>Kontrolldienst an wasserwirtschaftlichen Anlagen, Brücken, Durchlässen und sonstigen Gefährdungspunkten</i> Alarmstufe 2 erfordert: <i>ständiger Wachdienst an wasserwirtschaftlichen Anlagen und Kontrolldienst an Brücken, Durchlässen und sonstigen Gefährdungspunkten</i></p> <p>Der Leiter der Hochwassernachrichtenzentrale</p> <p><small>Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist deshalb nicht handschriftlich unterzeichnet.</small></p> <p><b>Bitte sofort zustellen.</b></p>	
<p><small>Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz   Göschwitzer Straße 41   D-07745 Jena Telefon: 0361/ 573942-000   Telefax: 0361/ 573942-222 E-Mail: hnz@tlubn.thueringen.de   Internet: <a href="https://tlubn.thueringen.de">https://tlubn.thueringen.de</a></small></p>	

## Alarmstufen auslösen / aufheben

+++ Bezug: Flussabschnitte in Landkreisen/kreisfreien Städten +++

Alarmstufe 1

Alarmstufe 2

▪ **Alarmstufe 3**

**für Alarmstufe 3 als VORSCHLAG:**  
**an Minister (TMUEN)**

## BEISPIEL

<p>Freistaat Thüringen Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz</p> <p><b>HOCHWASSERNACHRICHTENZENTRALE</b></p>	
<p><b>TELEFAX</b></p> <p>Empfänger _____</p> <p>Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz (TMUEN) Herr Minister Bernhard Stengele</p>	<p>HNZ Telefo HNZ Telefa</p> <p>Datum: 09.02.2024 Uhrzeit: 11:09</p>
<p>Vorschlag zur</p> <p><b>Ausrufung der Hochwasser-Alarmstufe 3</b></p> <p>Sehr geehrter Herr Minister Bernhard Stengele,</p> <p>auf Grund der Überschreitung des zur Ausrufung der Alarmstufe 3 zugehörigen Richtwasserstandes an folgenden Pegeln:</p> <p>Sundhausen / Helme</p> <p>schlage ich die <b>Auslösung der Hochwasser-Alarmstufe 3</b> für</p> <p>den Landkreis Nordhausen</p> <p>vor.</p> <p><i>Die Alarmstufe 3 erfordert die Hochwasserabwehr.</i></p> <p>Mit freundlichen Grüßen Im Auftrag</p> <p>Der Leiter der Hochwassernachrichtenzentrale</p> <p><small>Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist deshalb nicht handschriftlich unterzeichnet.</small></p> <p><b>Bitte sofort zustellen.</b></p>	
<p><small>Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz   Goschwitzer Straße 41   D-07745 Jena Telefon: 0361/ 573942-000   Telefax: 0361/ 573942-222 E-Mail: hnz@tlubn.thueringen.de   Internet: <a href="https://tlubn.thueringen.de">https://tlubn.thueringen.de</a></small></p>	

## Alarmstufen auslösen / aufheben

+++ Bezug: Flussabschnitte in Landkreisen/kreisfreien Städten +++

Alarmstufe 1

Alarmstufe 2

▪ **Alarmstufe 3**

### VORSCHLAG des TLUBN für Alarmstufe 3 an TMUEN

#### Hochwasserbereitschaftsdienst im TMUEN:

Vorschlag zur Auslösung/Aufhebung der Alarmstufe 3 an  
Minister/Staatssekretär

Information der Hausleitung und Kontakt zu Krisenstäben der  
Landesregierung

#### Auslösung / Aufhebung der Alarmstufe 3 durch den Minister für Umwelt, Energie und Naturschutz

- formal als Fax/E-Mail  
an Landrat/-rätin bzw. Oberbürgermeister/-in  
nachrichtlich an Zentrale Leitstelle

## BEISPIEL



Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz  
Postfach 90 03 00, 99 108 Erfurt



**Anwendung der Thüringer Verordnung zur Einrichtung des Warn- und Alarmdienstes zum Schutz vor Wassergefahren (ThürWA WassVO) vom 01.04.1997 - Auslösung der Hochwasser-Alarmstufe 3**

Sehr geehrte Damen und Herren,

infolge der ..... und der ..... stark gestiegenen Wasserführung in den Thüringer Flüssen ist eine wesentliche Verschärfung der Hochwassersituation auch in Ihrem Landkreis eingetreten bzw. aufgrund der Niederschlagsprognosen noch zu erwarten.  
Gemäß § 6 Abs. 4 ThürWA WassVO und auf Vorschlag des Landesamts für Umwelt, Geologie und Naturschutz löse ich hiermit für Ihren Landkreis/ für das Flussgebiet der ... die

#### **Alarmstufe 3 - Hochwasserabwehr**

aus.  
Alarmstufe 3 erfordert die Mobilisierung aller zur Verfügung stehenden Kräfte für die Hochwasserabwehr. An allen wasserwirtschaftlichen Anlagen sind durch Mitarbeiter der Wasserwirtschaftsverwaltung sowie der örtlichen Wasserwehreinstitute Sicherungsmaßnahmen durchzuführen. Die Verteidigung vorhandener Deiche ist umgehend in die Wege zu leiten. An versetzungsgefährdeten Brücken und Durchlässen sind Wachen aufzustellen und notwendige Sicherheitsvorkehrungen zu treffen. Weitere Maßnahmen und Leitungsgrundsätze für die Hochwasserabwehr sind aus dem Thüringer Brand- und Katastrophenschutzgesetz (ThBKGG) abzuleiten. Ich verweise darauf, dass gemäß §§ 5 und 6 dieses Gesetzes speziell die Landkreise und kreisfreien Städte Verantwortung zu übernehmen haben. In besonders schwierigen Situationen besteht außerdem die Möglichkeit der Unterstützung durch Kräfte der Bundeswehr.

Mit freundlichen Grüßen




Thüringer Ministerium für  
Umwelt, Energie  
und Naturschutz  
Beethovenstraße 3  
99096 Erfurt

www.tmuen.thueringen.de

Verkehrsverbindungen:  
Zu erreichen mit den  
Straßenbahnlinien 1 (Landtag),  
3 und 4 (Friedrichsplatzstraße)  
Bitte beachten Sie zusätzlich die  
aktuellsten Informationen der EVAG  
zur Linienführung.

# Gefahren durch Starkregen / Sturzfluten

 Pegelkarte  Aktuelle Messwerte  Weitere Informationen  Hochwassernachrichten

### Keine aktuelle überregionale Hochwassergefahr

In Thüringen besteht derzeit keine überregionale Hochwassergefahr.

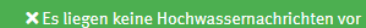
Bitte beachten Sie aber, dass lokale Überschwemmungen, die z. B. durch örtlich begrenzte Starkniederschläge, die oft als Folge von Gewittern auftreten können, von der Hochwassernachrichtenzentrale nicht vorhergesagt werden können. Dennoch kann von derartigen Ereignissen eine deutliche Gefahr für Personen- und Sachschäden ausgehen. Beachten Sie deswegen entsprechende Unwetterwarnungen des Deutschen Wetterdienstes und informieren Sie sich über möglicher Vorkehrungen, z. B. durch unseren Webratgeber [Richtiges Verhalten bei Hochwasser](#).



### Aktuelle Warnsituation



### Hochwasserinformationen

 **Es liegen keine Hochwassernachrichten vor**

## Richtiges Verhalten bei Hochwasser

Ein Ratgeber für den Freistaat Thüringen

### Vorwort

Hochwasser sind Naturereignisse, die zu jeder Jahreszeit und mit unterschiedlicher Intensität auftreten können. Einen absoluten Schutz vor Hochwasser gibt es nicht. Gemäß Wasserhaushaltsgesetz (§ 5 Abs. 2 WHG) ist daher "jede Person, die durch Hochwasser betroffen sein kann, im Rahmen des ihr Möglichen und Zumutbaren verpflichtet, geeignete Vorsorgemaßnahmen zum Schutz vor nachteiligen Hochwasserfolgen und zur Schadensminderung zu treffen."

[» Mehr erfahren](#)

#### Gefährdung richtig einschätzen!

- [» Bin ich durch Hochwasser gefährdet?](#)
- [» Wie hoch ist mein Hochwasserrisiko?](#)
- [» Risiken finanziell absichern!](#)

[» Weiterführende Informationen](#)

#### Gute Vorbereitung ist alles!

- [» Behalten Sie die Gefahrensituation im Blick!](#)
- [» Warn-Apps für Ihr Mobiltelefon](#)
- [» Für den Ernstfall gewappnet sein: Was man heute schon tun kann](#)

#### Verhaltensregeln für effektive Gefahrenabwehr

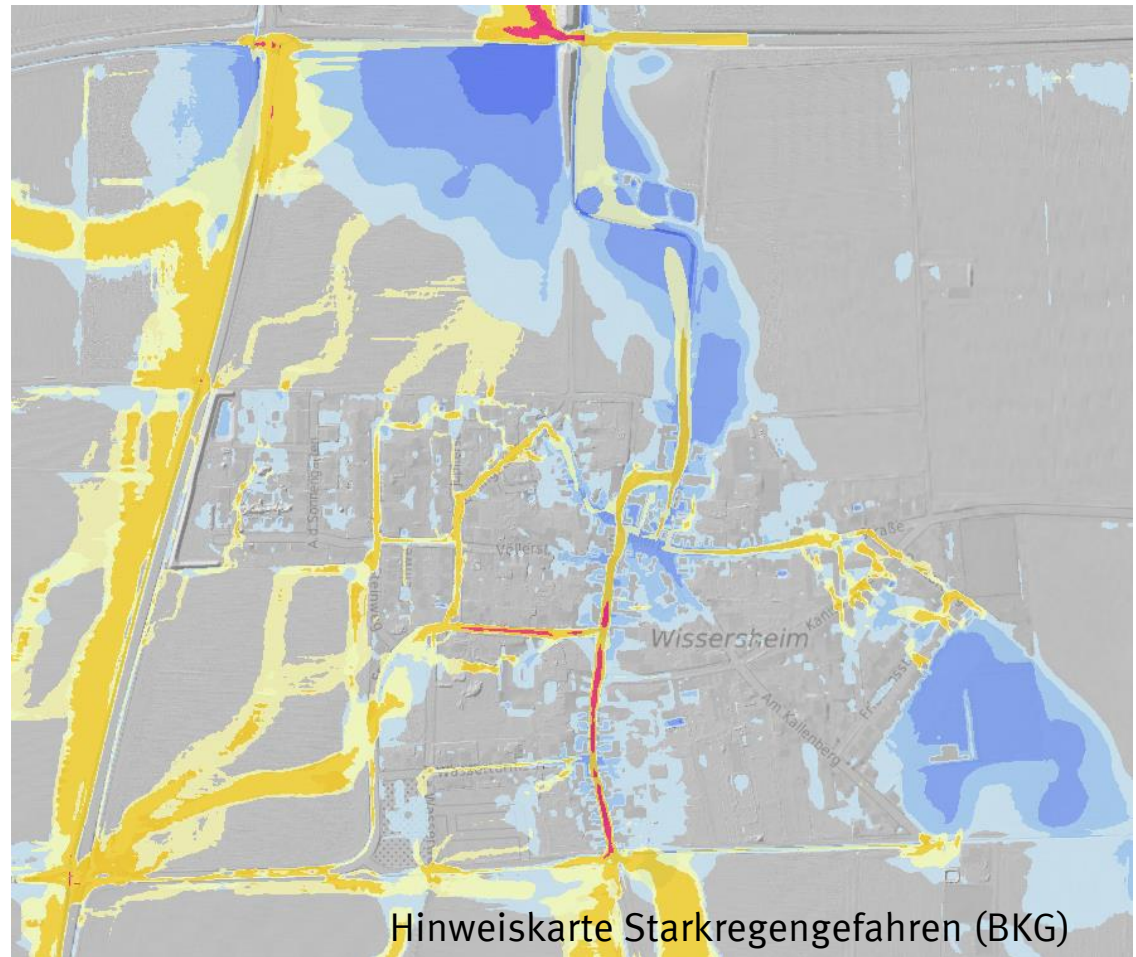
- [» Was tun wenn Hochwasser droht](#)
- [» Land unter! Richtiges Verhalten im Ereignisfall](#)

## Gefahren durch Starkregen / Sturzfluten

Das Bundesamt für Kartographie und Geodäsie bearbeitet derzeit eine landesweite Kartierung von Starkregengefahren für Thüringen und weitere Bundesländer.

- Testrechnung ist abgeschlossen
- voraussichtliche Fertigstellung 2024

Die Karte ist bereits für NRW, auch im Internet verfügbar.



([https://geoportal.de/Info/tk\\_04-starkregengefahrenhinweise-nrw](https://geoportal.de/Info/tk_04-starkregengefahrenhinweise-nrw))