

### Workshop III: Abwasserbeseitigung

#### 1. IMPULSVORTRAG

##### STOFFLICHE BELASTUNG DER THÜRINGER FLIESSGEWÄSSER

Frau Dr. Weißbach, TLUBN

#### 2. IMPULSVORTRAG

##### KOMMUNALE ABWASSERENTSORGUNG AUS SICHT DER BESEITIGUNGSPFLICHTIGEN

Herr Winfried Kaufhold, Betriebsleiter EW Wasser GmbH

#### 3. IMPULSVORTRAG

##### KARL 2.0 - ZUSÄTZLICHE HERAUSFORDERUNGEN INFOLGE DER NEUEN EU-KOMMUNALABWASSERRICHTLINIE

Herr Oswald, TMUEN

### Workshop IV: Gewässer

#### 1. IMPULSVORTRAG

##### SYNERGIEN GEWÄSSERSCHUTZ/NATURSCHUTZ ERFAHRUNGEN AUS HESSEN

Herr Dr. Henschke, RP Kassel

#### 2. IMPULSVORTRAG

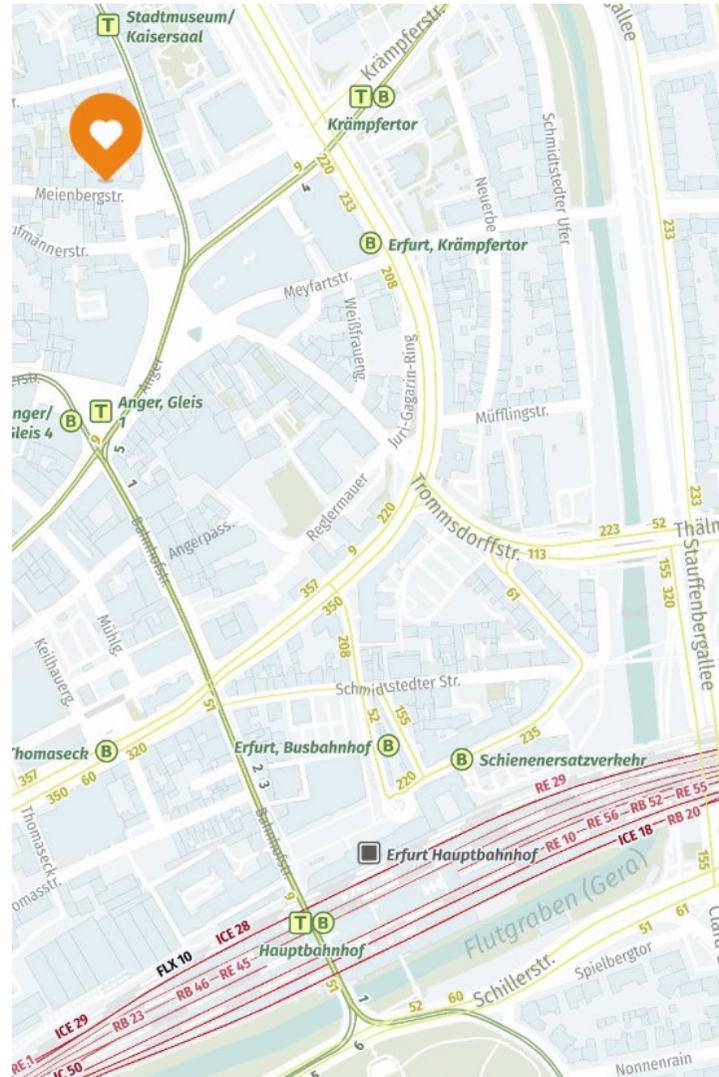
##### WASSERWIRTSCHAFT UND EU-WIEDERHERSTELLUNGS- VERORDNUNG—STAND DER DINGE

Frau Mehler, BMUV

#### 3. IMPULSVORTRAG

##### HERAUSFORDERUNGEN GEWÄSSERUNTERHALTUNG

Herr Klein, Gewässerunterhaltungsverband  
Obere Saale/Orla



(c) mapz.com – Map Data: OpenStreetMap

### Wasserwirtschaftliche Fachtagung



**Mittwoch, 22. Mai 2024, ab 9 Uhr**

#### Veranstaltungsort:

Mercure Hotel, Erfurt  
Meienbergstraße 26 - 27

#### Veranstalter:

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

## Inhalt

Die Änderungen der klimatischen Bedingungen wirken sich immer stärker auf den Wasserhaushalt und die Gewässer aus – mit deutlichen Folgen für Grundwasserstände, Bodenfeuchte oder den Lebensraum Gewässer. **Wasserwirtschaftliche Extremereignisse** wie Dürren und Starkregen treten häufiger und ausgeprägter auf. Aber auch stoffliche Belastungen und die fortschreitende Degradation vieler Lebensräume sowie die damit verbundenen neuen EU-Gesetzgebungsverfahren (z. B. zur Kommunalabwasser-RL oder VO zur Wiederherstellung der Natur) erfordern eine Weiterentwicklung wasserwirtschaftlicher Ansätze und Maßnahmen.

Vor diesem Hintergrund möchten wir mit ca. 100 Experten und Expertinnen aus Politik, Kommunen, Verbänden und Behörden über die künftigen Herausforderungen um das Wasser und die Gewässer und über geeignete Ansätze, diesen Herausforderungen zu begegnen, im Rahmen einer wasserwirtschaftlichen Tagung **am 22. Mai in Erfurt** mit Ihnen diskutieren.

- 9:00 **Anmeldung**
- 9:30 **Begrüßung/Moderation**  
*Herr Prof. Feustel, TMUEN*
- 9:35 **Grußwort**  
*Herr Minister Bernhard Stengele, TMUEN*
- 9:45 **Einführungsvorträge**  
**ZWISCHEN DÜRREN UND STARKREGEN - WASSERWIRTSCHAFT IM KLIMAWANDEL**  
*Herr Prof. Dr. Borchardt*  
**THÜRINGER WASSERWIRTSCHAFT – STAND 2024**  
*Herr Diening, Herr Heinzl, Herr Budnick, TMUEN*
- 11:00 **Kaffeepause**
- 11:15 **Workshops I - IV**  
Workshop I: Niedrigwasser/Wassermangel  
Workshop II: Hochwasserschutz/Starkregen  
Workshop III: Abwasserbeseitigung  
Workshop IV: Gewässer
- 12:00 **Mittagspause**
- 12:50 **Workshops I – IV (Fortsetzung)**
- 14:50 **Kaffeepause**
- 15:15 **Vorstellung der Diskussionsergebnisse**
- 15:45 **Ende der Veranstaltung**

## Workshop I: Niedrigwasser/Wassermangel

### 1. IMPULSVORTRAG

**AUSWIRKUNGEN DES KLIMAWANDELS AUF DIE WASSERVERFÜGBARKEIT IN THÜRINGEN**

*Herr Dr. Pfannschmidt, TLUBN*

### 2. IMPULSVORTRAG

**HERAUSFORDERUNG KLIMAWANDEL FÜR DIE WASSERVERSORGUNG**

*Herr Weiß, Stadtwerke Jena*

### 3. IMPULSVORTRAG

**HERAUSFORDERUNGEN KLIMAWANDEL IM HINBLICK AUF TALSPERREN**

*Herr Dirkes, TFW*

## Workshop II: Hochwasserschutz/Starkregen

### 1. IMPULSVORTRAG

**RESILIENTE HOCHWASSERSCHUTZSYSTEME– GEWÄSSER BRAUCHEN MEHR RAUM**

*Frau Paas, BMUV*

### 2. IMPULSVORTRAG

**KLIMARESILIENT IN DIE ZUKUNFT: STARKREGENGEFAHREN ERKENNEN UND BEWÄLTIGEN**

*Herr Wimmer, BKG*

### 3. IMPULSVORTRAG

**HOCHWASSERKOMMUNIKATION—EIN BLICK NACH VORN UND WAS MAN AUS ERFAHRUNG LERNEN KANN**

*Herr Dr. Krause, TLUBN*