

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

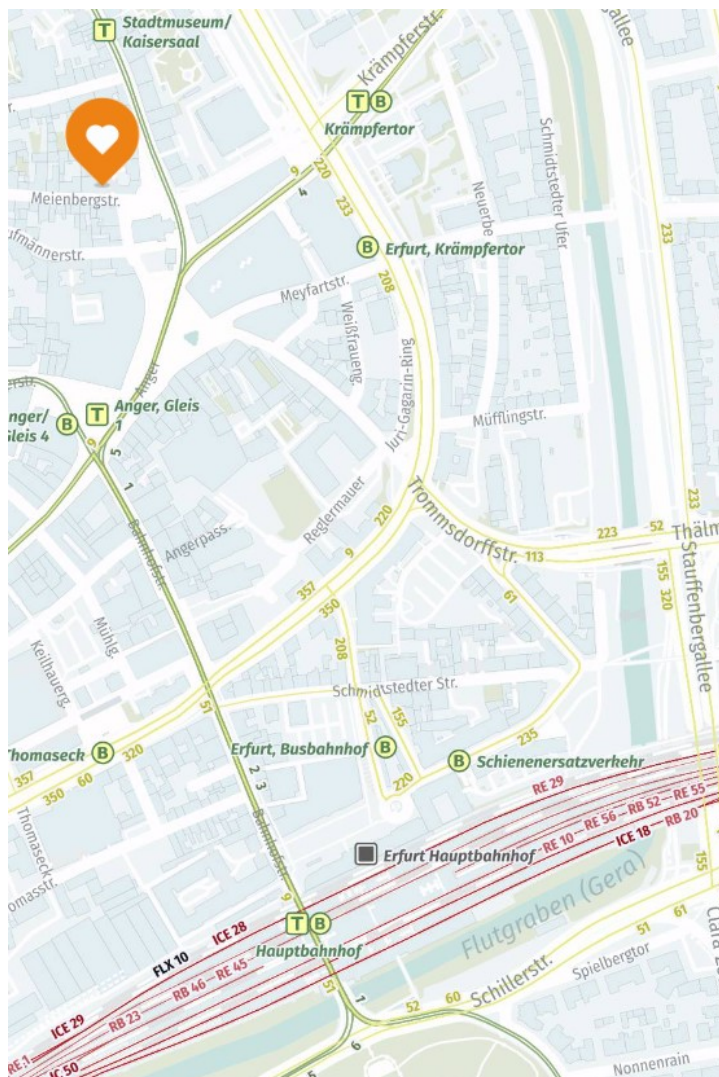
WASSERWIRTSCHAFT UND EU-WIEDERHERSTELLUNGS- VERORDNUNG—STAND DER DINGE

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