

Ergebnisprotokoll

der 13. Sitzung der Trinkwasserkommission (TWK) des Bundesministeriums für Gesundheit beim Umweltbundesamt am 9. Dezember 2025 online per WebEx.

TOP 1 und 2: Begrüßung, Tagesordnung, Beschlussfähigkeit

Die Tagesordnung wird mit einer Ergänzung (Kurzinfo zu Sachstand der 6. Änderungsverordnung der TrinkwV) angenommen. Die Beschlussfähigkeit ist gegeben. Mögliche Interessenskonflikte wurden abgefragt. Die TWK genehmigt das Protokoll der 12. Sitzung ohne Änderungen.

TOP 3: Vollzug § 20 TrinkwV

Die Geschäftsstelle der §-20- Liste informiert zu vier laufenden Antragsverfahren und stimmt über diese innerhalb der TWK ab. Die TWK folgt einstimmig den jeweiligen Voten der UBA-AG Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren. Hierbei wird für die Durchführung einer erweiterten Wirksamkeitsprüfung für den Einsatz von Carboxymethylinoline (CMI) als Antiscalant in der Membranfiltration sowie für den Einsatz von modifiziertes Bentonit zur Entfernung von PFAS gestimmt.

TOP 4: Calcitlösekapazität im Trinkwasser – Diskussion der Ringversuchsergebnisse

Aufbauend auf der Darstellung der Ergebnisse aus Ringversuchen zur Bestimmung des Parameters Calcitlösekapazität in der 11. Sitzung erfolgt in der aktuellen Sitzung ein Austausch zur Bestimmung des Parameters sowie zum Nutzen für die Beurteilung des Trinkwassers für die Trinkwasserverteilung.

Für die detaillierte Analyse des Themas (Nutzen für die Trinkwasserverteilung, Anforderungen an die Bestimmung, Prüfung von Möglichkeiten einer differenzierteren Regelung) soll eine AG Calcitlösekapazität eingerichtet werden. Im Rahmen der Arbeit der AG kann auch die Erarbeitung einer Empfehlung geprüft werden. Die TWK stimmt der Einrichtung einer AG Calcitlösekapazität zu.

TOP 5: AG Mikrobiologie, aktueller Sachstand

Die beiden Empfehlungen „Systemische Untersuchungen von Trinkwasserinstallationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung – Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses“ und „Empfehlung für die Durchführung einer Risikoabschätzung gemäß TrinkwV, Maßnahmen bei Überschreitung des technischen Maßnahmenwertes für Legionellen“ sind in der Dezemberausgabe des Bundesgesundheitsblatts veröffentlicht worden und stehen zeitnah auch auf der UBA-Homepage zum Download bereit.

Weiter sind in der AG Mikrobiologie Kleingruppen innerhalb der AG gebildet worden, um den Überarbeitungsbedarf der älteren UBA-Empfehlungen zu erfassen.

TOP 5a: UAG Risikoabschätzung, aktueller Sachstand

Es wird über den aktuellen Sachstand zur UAG Risikoabschätzung berichtet. Die UAG bearbeitet den weiteren Arbeitsauftrags (siehe 10. TWK-Sitzung) weiter.

TOP 6: Aktuelles Umlaufverfahren PFAS-Empfehlung: Anmerkungen/Rückfragen zur Fassung der Empfehlung und der Berechnungshilfe

Nach der Einarbeitung der Anmerkungen und Hinweise aus der LAUG-Trinkwasser in die aktuelle Fassung der Empfehlung „Umgang mit Abweichungen in Bezug auf die Parameter *Summe PFAS-20* und *Summe PFAS-4* – Vollzug der §§ 62 bis 68 TrinkwV“ wurde das Umlaufverfahren zur Zustimmung für die Fassung der Empfehlung gestartet. Inhaltliche Änderungsvorschläge aus dem Umlaufverfahren werden in der Sitzung vorgestellt und abgestimmt. Die Empfehlung ist anschließend mit allen abgestimmten Änderungen verabschiedet worden.

Weiteres Vorgehen:

Die abgestimmte UBA-Empfehlung wird auf die UBA-Homepage gesetzt. Außerdem wird die Empfehlung als Ergänzung in die Empfehlungen zum Vollzug der §§ 62-68 integriert, die nachgelagert veröffentlicht werden sollen.

Sachstand Empfehlungen zum Vollzug der §§ 62-68 TrinkwV:

Das Dokument befindet sich derzeit zur abschließenden juristischen Freigabe beim BMG.

Sachstand zur Berechnungshilfe, Excel-Tool:

UBA II 3.6 informiert zu den aktuellen Änderungen an der Berechnungshilfe, diese wird ebenfalls zeitnah auf der UBA-Homepage zur Verfügung gestellt werden.

TOP 7: PFAS-Belastung im Trinkwasser, Schadensfallbeispiele

Es werden zwei PFAS-Schadensfälle (in Berlin/Brandenburg sowie NRW) mit Verknüpfung zu einer PFAS-Belastung im Trinkwasser vorgestellt. Im Rahmen des Schadenfalls in NRW wurde die betroffene Bevölkerungsgruppe durch ein HBM-Monitoring begleitet. Es wird ein Austausch mit der HBM-Kommission am UBA geplant.

TOP 8: TWK-Geschäftsordnung, Diskussion von Änderungsvorschlägen

Änderungsvorschläge für eine Fortentwicklung der TWK-Geschäftsordnung werden vorgestellt. Das BMG wird diese prüfen. Außerdem läuft beim BMG derzeit die Bestrebung, die Geschäftsordnungen der Kommissionen, die auf der Grundlage des Infektionsschutzgesetzes eingerichtet sind, zu harmonisieren. Dies kann ebenfalls zu Änderungen an der TWK-Geschäftsordnung führen. Auch das UBA hat im Sommer eine Mustergeschäftsordnung für die Kommissionen am UBA verabschiedet.

TOP 9: Verschiedenes

- Sachstand 6. Änderungsverordnung der TrinkwV

Das BMG stellt den aktuellen Sachstand zur geplanten 6. Änderungsverordnung der TrinkwV dar.

Die geplanten Änderungen des IfSG zu § 38 und § 40 zur Einrichtung der Zertifizierungsstelle am UBA in Bezug auf Materialien in Kontakt mit Trinkwasser befinden sich bereits in der Ressortabstimmung.