

--

## **Vorblatt**

### **Ziele**

Ziel 1: Aktualisierung der technischen Normen

### **Inhalt**

Das Vorhaben umfasst hauptsächlich folgende Maßnahmen:

Maßnahme 1: Ersetzung veralteter oder zurückgezogener Normen

Maßnahme 2: Aufnahme neuer technischer Normen

### **Wesentliche Auswirkungen**

In den Wirkungsdimensionen gemäß § 17 Abs. 1 BHG 2013 treten keine wesentlichen Auswirkungen auf.

### **Finanzielle Auswirkungen auf den Bundeshaushalt und andere öffentliche Haushalte**

Aus der gegenständlichen Maßnahme ergeben sich keine finanziellen Auswirkungen auf den Bund, die Länder, die Gemeinden oder auf die Sozialversicherungsträger.

### **Verhältnis zu den Rechtsvorschriften der Europäischen Union**

Die vorgesehenen Regelungen fallen nicht in den Anwendungsbereich des Rechts der Europäischen Union

### **Besonderheiten des Normerzeugungsverfahrens**

Keine

### **Vereinfachte wirkungsorientierte Folgenabschätzung**

#### **Methodenverordnung Wasser (MVW)**

Einbringende Stelle: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft

Titel des Vorhabens: Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft, mit der die Methodenverordnung Wasser geändert wird

Vorhabensart: Verordnung

Inkrafttreten/  
Wirksamwerden:

2026

## **Beitrag zu Wirkungsziel oder Maßnahme im Bundesvoranschlag**

Beitrag zu:

- Wirkungsziel: Schutz und Erhalt der Lebensgrundlagen und Lebensräume für Mensch und Natur durch nachhaltige Sicherung der Ressource Wasser, der Infrastruktur zur Trinkwasserver- und Abwasserentsorgung sowie durch nachhaltige Stärkung der Nutz-, Schutz-, Wohlfahrts- und Erholungswirkung des Waldes (Untergliederung 42 Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft - Bundesvoranschlag 2026)

### **Problemanalyse**

#### **Problemdefinition**

Mit der Methodenverordnung Wasser (MVW, BGBl. II Nr. 129/2019 idF BGBl. II Nr. 159/2024) wurden die methodischen Vorgaben zur Analyse von Abwasser, Oberflächenwasser und Grundwasser der Abwasseremissionsverordnungen, der Emissionsregisterverordnung Oberflächenwasserkörper und der Gewässerzustandserhebungsverordnung in einer Rechtsnorm zusammengefasst. Eine wichtige Zielsetzung dieser Zusammenfassung war, die Aktualisierung der zitierten technischen Normen zu vereinfachen und dadurch Aktualisierungen in kürzeren Zeitabständen durchführen zu können. Viele der Methodenvorschriften bedürfen regelmäßig einer Aktualisierung: zitierte technische Normen veralten oder sind in Einzelfällen nicht mehr existent. Im nun vorliegenden Entwurf der Methodenverordnung Wasser werden die Normen erstmalig aktualisiert.

### **Ziele**

#### **Ziel 1: Aktualisierung der technischen Normen**

Beschreibung des Ziels:

Ziel ist die Aktualisierung der technischen Normen, die in der Methodenverordnung Wasser zur Analyse von Abwasser, Oberflächenwasser und Grundwasser der Abwasseremissionsverordnungen, der Emissionsregisterverordnung Oberflächenwasserkörper und der Gewässerzustandserhebungsverordnung zusammengefasst sind. Viele der Methodenvorschriften bedürfen regelmäßig einer Aktualisierung, da zitierte technische Normen veralten oder in Einzelfällen nicht mehr existent sind.

Umsetzung durch:

Maßnahme 1: Ersetzung veralteter oder zurückgezogener Normen  
Maßnahme 2: Aufnahme neuer technischer Normen

### **Maßnahmen**

#### **Maßnahme 1: Ersetzung veralteter oder zurückgezogener Normen**

Beschreibung der Maßnahme:

Veraltete oder zurückgezogene technische Normen werden durch aktuelle Normen ersetzt.

Umsetzung von:

Ziel 1: Aktualisierung der technischen Normen

## **Maßnahme 2: Aufnahme neuer technischer Normen**

Beschreibung der Maßnahme:

Neben der Aktualisierung veralteter technischer Normen werden auch neue technische Normen vorgesehen.

Umsetzung von:

Ziel 1: Aktualisierung der technischen Normen

## **Dokumentinformationen**

Vorlagenversion: V2.028

Schema: BMF-S-WFA-v.1.22

Fachversion: 1

Deploy: 2.15.13.RELEASE

Datum und Uhrzeit: 01.06.2026 10:36:22

WFA Version: 0.0

OID: 4266

A0|B0