

## **Novelle der IG-L-Messkonzeptverordnung 2012 (IG-L-MKV 2012)**

### **Vereinfachte wirkungsorientierte Folgenabschätzung**

Einbringende Stelle: Bundesministerium für Klima, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie  
Vorhabensart: Verordnung  
Laufendes Finanzjahr: 2021  
Inkrafttreten/ Wirksamwerden: 2021

### **Vorblatt**

#### **Problemanalyse**

Mit Aufforderungsschreiben vom 27. November 2019 hat die Europäische Kommission das Vertragsverletzungsverfahren Nr. 2019/2291 betreffend mangelhafte Umsetzung der Richtlinie 2015/1480/EU zur Änderung bestimmter Anhänge der Richtlinien 2004/107/EG und 2008/50/EG betreffend Referenzmethoden, Datenvalidierung und Standorte für Probenahmestellen zur Bestimmung der Luftqualität, ABl. Nr. L 226 vom 29.08.2015 S. 4 (Änderungsrichtlinie) in nationales Recht eingeleitet. Am 3. Dezember 2020 wurde die begründete Stellungnahme übermittelt.

Im Amtsblatt der Europäischen Union wurde eine Berichtigung einer Wortfolge in Anhang II lit. a der Änderungsrichtlinie vorgenommen (ABl. Nr. L 94 vom 23.03.2020 S. 53).

Den von der Europäischen Kommission bemängelten Umsetzungsdefiziten sowie der Berichtigung der Änderungsrichtlinie wird mit der vorliegenden Novelle nachgekommen. Darüber hinaus werden punktuell legislative Verbesserungen der bestehenden Bestimmungen, insbesondere in Hinblick auf die Umsetzung der Richtlinie 2008/50/EG über Luftqualität und saubere Luft für Europa, ABl. Nr. L 152 vom 11.06.2008 S 1 (Luftqualitätsrichtlinie), sowie Optimierungen im Messnetz vorgenommen.

#### **Ziel(e)**

Herstellung des unionsrechtskonformen Zustands.

Optimierung des bestehenden Messnetzes, ohne dass sich die Anzahl der derzeit bestehenden Messstellen ändert.

#### **Inhalt**

Das Vorhaben umfasst hauptsächlich folgende Maßnahme(n):

Von der Novelle betroffen sind insbesondere die Einteilung des Bundesgebietes in Untersuchungsgebiete bezüglich mehrerer Schwermetalle, die Präzisierung von Begriffen in Zusammenhang mit der regionalen Verteilung von Messstellen, die Anpassung der Bestimmung betreffend die Erstellung der Dokumentation für die Messnetzplanung und die Wahl der Messstandorte im Sinne des von der Europäischen Kommission geforderten Umfangs, die Ergänzung bestehender Verpflichtungen um eine regelmäßige Evaluierungspflicht des Luftgütemessnetzes sowie die Anpassung der Bestimmungen betreffend die Qualitätssicherung bei der Beurteilung der Luftqualität im Sinne des von der Europäischen Kommission geforderten Umfangs.

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

Das Vorhaben trägt dem Wirkungsziel „Erhaltung und Verbesserung der Umweltqualität und der biologischen Vielfalt einschließlich der ökosystemaren Leistungen für die Erhaltung der Lebensqualität

sowie Schutz vor ionisierender Strahlung“ der Untergliederung 43 Klima, Umwelt und Energie im Bundesvoranschlag des Jahres 2020 bei.

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

Die finanziellen Auswirkungen werden insgesamt als gering eingestuft, da in Summe die Anzahl der Messstellen nicht erhöht wird. Sie sind durch folgende Änderungen zu erwarten:

\* Regelmäßige Evaluierung der Luftgütemessnetze der Bundesländer durch die Bundesministerin für Klima, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie.

Finanzielle Auswirkungen pro Maßnahme

Maßnahme (in Tsd. €)	2020	2021	2022	2023	2024
Evaluierung der Luftgütemessnetze	0	0	0	0	15.000

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

Das Vorhaben dient unter anderem der Umsetzung der Richtlinie 2014/1480/EU der Kommission zur Änderung bestimmter Anhänge der Richtlinien 2004/107/EG und 2008/50/EG betreffend Referenzmethoden, Datenvalidierung und Standorte für Probenahmestellen zur Bestimmung der Luftqualität sowie der dazu im Amtsblatt der Europäischen Union vorgenommenen Berichtigung des Wortlauts dieser Richtlinie, ABl. Nr. L 94 vom 23.03.2020 S. 53.

#### **Besonderheiten des Normerzeugungsverfahrens**

Keine.

Diese Folgenabschätzung wurde mit der Version 5.8 des WFA – Tools erstellt (Hash-ID: 1566171346).