

Novelle der VBA-Verordnung – IG-L

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 der VBA-Verordnung – IG-L werden allgemeine Kriterien für Verkehrsbeeinflussungssysteme gemäß Immissionsschutzgesetz-Luft (IG-L), BGBl. I Nr. 115/1997 festgelegt, auf deren Basis der Landeshauptmann die Parameter für die In- und Außerkraftsetzung flexibler Geschwindigkeitsbeschränkungen anordnen kann.

Die beiden normierten Alternativkriterien bewirken unabhängig von der Eignung der Maßnahme zur Einhaltung der Grenzwerte, dass die Parameter für die In- und Außerkraftsetzung flexibler Geschwindigkeitsbeschränkungen verschärft werden müssen, wenn sich aus der jährlich durchzuführenden Evaluierung der Maßnahme ergibt, dass keines der beiden Kriterien eingehalten wurde.

Es wird ein zusätzliches Kriterium normiert, das auf die Einhaltung der Grenzwerte abstellt und bewirkt, dass die Maßnahme nicht mehr weiter verschärft werden muss.

Ziel(e)

Anpassung der Maßnahme der flexiblen Geschwindigkeitsbeschränkungen an aktuelle Erfordernisse.

Inhalt

Das Vorhaben umfasst hauptsächlich folgende Maßnahme(n):

Normierung eines zusätzlichen Kriteriums für die Festsetzung der Parameter für die In- und Außerkraftsetzung flexibler Geschwindigkeitsbeschränkungen.

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.

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

Diese Folgenabschätzung wurde mit der Version 5.8 des WFA – Tools erstellt (Hash-ID: 329072255).