

9 Literatur²⁵

- [1] Bundesgesetz zum Schutz vor Immissionen durch Luftschadstoffe, mit dem die Gewerbeordnung 1994, das Luftreinhaltegesetz für Kesselanlagen, das Berggesetz 1975, das Abfallwirtschaftsgesetz und das Ozongesetz geändert werden (*Immissionsschutzgesetz-Luft, IG-L*), BGBl. I Nr. 115/1997, idF BGBl. I Nr. 73/2018.
- [2] Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über das Messkonzept zum Immissionsschutzgesetz-Luft (IG-L-MKV 2012), BGBl. II Nr. 127/2012, idF BGBl. II Nr. 154/2021.
- [3] Bundesgesetz über Maßnahmen zur Abwehr der Ozonbelastung und die Information der Bevölkerung über hohe Ozonbelastungen, mit dem das Smogalarmgesetz, BGBl. Nr. 38/1989, geändert wird (*Ozongesetz*), BGBl. 210/1992, idF BGBl. I 34/2003.
- [4] Verordnung des Bundesministers für Umwelt, Jugend und Familie über die Einteilung des Bundesgebietes in Ozon-Überwachungsgebiete, BGBl. 513/1992, idF BGBl. II 359/1998.
- [5] Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über das Messkonzept und das Berichtswesen zum Ozongesetz (*Ozonymesskonzeptverordnung – Ozon-MKV*), BGBl. II Nr. 99/2004, idF BGBl. II 152/2021.
- [6] Richtlinie 2008/50/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Mai 2008 über Luftqualität und saubere Luft in Europa, Amtsblatt der Europäischen Union Nr. L 152 vom 11.6.2008, S. 1–44, idgF.
- [7] Amt der Wiener Landesregierung: *Jahresbericht 2021, Luftgütemessungen der Umweltschutzabteilung der Stadt Wien gemäß Immissionsschutzgesetz-Luft*.
<https://www.digital.wienbibliothek.at/wbrup/download/pdf/3677851>
- [8] Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, betreffend die Kriterien für die Beurteilung, ob eine PM10-Grenzwertüberschreitung auf Aufwirbelung von Partikeln nach Ausbringung von Streusalz oder Streusplitt zurückzuführen ist, BGBl. II Nr. 131/2012.
- [9] EC WORKING GROUP (2010): „Guide to the Demonstration of Equivalence of Ambient Air Monitoring Methods“, Report by an EC Working Group on Guidance for the Demonstration of Equivalence, Mai 2022,
<https://circabc.europa.eu/ui/group/cd69a4b9-1a68-4d6c-9c48-77c0399f225d/library/17ef508b-3aab-450e-b511-72f8a9892d48/details>
- [10] Harrison, D.: CEN-TC264-WG15_N0807_Equivalence_Tool_V30_Beta_151119.xlsx, Bureau Veritas, 16.11.2019.

²⁵ Bundesgesetzblätter der Republik Österreich können über das Rechtsinformationssystem des Bundeskanzleramts (<http://www.ris.bka.gv.at>) eingesehen werden.

- [11] Vertreter der Länder und des Bundes: *Leitfaden zur Immissionsmessung nach dem Immissionsschutzgesetz-Luft (idgF)*, Österreichweit einheitliche Vorgangsweise zur Sicherstellung der Vergleichbarkeit der Immissionsmessdaten, Teil 1: Kontinuierliche Immissionsmessung von SO₂, NO_x, CO und O₃, Umweltbundesamt GmbH, 2009.
- [12] passam ag, Labor für Umweltanalytik. Passivsammler für Benzol – Kenndaten
Abgerufen 22.06.2022,
https://www.passam.ch/wp-content/uploads/2020/01/de_BTX.pdf
- [13] passam ag, Labor für Umweltanalytik. Passivsammler für Ammoniak – Kenndaten
abgerufen 30.06.2023,
https://www.passam.ch/wp-content/uploads/2023/02/SP11_NH3_Product-Sheet_2023_EN.pdf
- [14] Buxbaum, Nagl, Spangl: *Ammoniak-Messungen in der Außenluft in Österreich*, Umweltbundesamt, Report REP-0842, <https://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/rep0842.pdf>, Wien 2023.