

§ 5 IG-L-MKV 2012

IG-L-MKV 2012 - IG-L-Messkonzeptverordnung 2012

Ⓞ Berücksichtigter Stand der Gesetzgebung: 11.04.2021

1. (1) Für die Luftschadstoffe SO₂, CO, NO₂, PM₁₀, PM_{2,5} und Benzo(a)pyren in der PM₁₀-Fraktion ist pro Untersuchungsgebiet die in der Tabelle 1 angeführte Mindestanzahl an Messstellen gemäß § 5 Abs. 1 IG-L einzurichten und zu betreiben. Die Trendmessstellen gemäß § 26 sowie die Benzo(a)pyren-Messstellen gemäß § 5 Abs. 5 sind ein Teil dieser Mindestanzahl.

Untersuchungsgebiet	SO ₂	NO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5} (**)	Benzo(a)pyren in PM ₁₀	CO
Burgenland	2 (1)	3 (1)	3 (1)	1 (1)	(1)	(1)
Kärnten	5 (1)	5 (1)	6 (1)	3	4	1(1)
Niederösterreich	9 (1)	11 (1)	12 (1)	6 (1)	4	2
Oberösterreich	3 (2)	6 (2)	6 (2)	4 (1)	3	1
ohne BR Linz						
BR Linz	3	6	6	3	1	1
Salzburg	2	5	5	2	2	1
Steiermark	6	9 (1)	6 (1)	3	4	1
ohne BR Graz						
BR Graz	3	5	6	3	1	1
Tirol	2	6	6	3	3	1
Vorarlberg	0(***)	4	4	2	2	1
Wien	4	12	12	6	2	1
Summe	39 (5)	72 (6)	72 (6)	36 (3)	26 (1)	11 (2)

(**) An mindestens der Hälfte der PM_{2,5}-Messstellen in jedem Untersuchungsgebiet ist auch PM₁₀ mit derselben Methode zu messen.

1. (2) In jeder Stadt mit mehr als 100 000 Einwohnern ist mindestens an einer PM₁₀- und PM_{2,5}-Messstelle im zentralen Siedlungsgebiet und mindestens an einer PM₁₀-Messstelle an einem verkehrsnahen Belastungsschwerpunkt die in Anlage 1 angeführte Referenzmethode oder ein äquivalentes gravimetrisches Verfahren anzuwenden.
2. (3) Die PM_{2,5}-Messung für den AEI gemäß § 2 Abs. 19 IG-L hat in den Städten Wien, Graz, Linz, Salzburg und Innsbruck an den Messstellen
 1. 1. Wien AKH,

2. 2.Graz Nord,
3. 3.Linz Stadtpark,
4. 4.Salzburg Lehener Park und
5. 5.Innsbruck Zentrum

zu erfolgen. An diesen Messstellen ist die Messung mit der Referenzmethode gemäß Anlage 1 oder mit einer äquivalenten gravimetrischen Methode durchzuführen. Für den Fall, dass infolge externer Gründe die Auflassung oder Verlegung einer dieser Messstellen notwendig ist, ist rechtzeitig für einen Ersatzstandort Vorsorge zu treffen, der gleich hoch belastet ist; dies ist durch Parallelmessungen zu dokumentieren.

3. (4) Die Messung der Schwermetalle Pb, As, Cd und Ni in PM10 hat zumindest an den in Tabelle 2 angeführten Standorten zu erfolgen.

Tabelle 2: Messstellen für Schwermetalle in PM10

	Pb	As	Cd	Ni
Illmitz	x	x	x	x
Graz	x	x	x	x
Arnoldstein	x	x	x	
Treibbach (Gemeinde Althofen)			x	x
Linz (Neue Welt)	x	x	x	x
Leoben Donawitz	x	x	x	x
Brixlegg	x	x	x	x
Wien	x	x	x	x

1. (5) Die Messung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAHs) (jedenfalls Benzo(a)pyren, Benzo(a)anthracen, Benzo(b)fluoranthren, Benzo(j)fluoranthren, Benzo(k)fluoranthren, Indeno(1,2,3-c,d)pyren und Dibenz(a,h)anthracen) hat an den Messstellen

1. 1.Illmitz,
2. 2.Graz Süd,
3. 3.Linz Neue Welt und
4. 4.Zederhaus

zu erfolgen.

1. 1.Klagenfurt Völkermarkter Straße,
2. 2.Wels Linzerstraße,
3. 3.Linz Bernaschekplatz,
4. 4.Linz Neue Welt,
5. 5.Salzburg Rudolfplatz,
6. 6.Graz Don Bosco,
7. 7.Graz Süd,
8. 8.Innsbruck Zentrum und
9. 9.Wien Hietzinger Kai

zu erfolgen. Bei der Messung von Benzol sind nach Möglichkeit auch Toluol, Ethylbenzol und Xylole zu erfassen.

In Kraft seit 09.04.2021 bis 31.12.9999

© 2025 JUSLINE

JUSLINE® ist eine Marke der ADVOKAT Unternehmensberatung Greiter & Greiter GmbH.

www.jusline.at