

Änderungsantrag 352

Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Ondřej Knotek, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Mazaly Aguilar, Jaroslaw Kalinowski, Martin Hlaváček, Andreas Glueck, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Jan Huitema, Ondřej Kovařík, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik

Bericht

A9-0233/2023

Javi López

Luftqualität und saubere Luft für Europa

(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Vorschlag für eine Richtlinie**Anhang I – Abschnitt 1 – Tabelle 1***Vorschlag der Kommission*

Mittelungszeitraum	Grenzwert	
PM _{2,5}		
1 Tag	25 µg/m³	darf nicht öfter als 18-mal im Kalenderjahr überschritten werden
Kalenderjahr	10 µg/m³	
PM ₁₀		
1 Tag	45 µg/m³	darf nicht öfter als 18-mal im Kalenderjahr überschritten werden
Kalenderjahr	20 µg/m³	
Stickstoffdioxid (NO ₂)		
1 Stunde	200 µg/m ³	darf nicht öfter als einmal im Kalenderjahr überschritten werden
1 Tag	50 µg/m ³	darf nicht öfter als 18-mal im Kalenderjahr überschritten werden
Kalenderjahr	20 µg/m³	
Schwefeldioxid (SO ₂)		
1 Stunde	350 µg/m ³	darf nicht öfter als einmal im Kalenderjahr überschritten werden
1 Tag	50 µg/m ³	darf nicht öfter als 18-mal im Kalenderjahr überschritten werden
Kalenderjahr	20 µg/m ³	
Benzol		
Kalenderjahr	3,4 µg/m ³	
Kohlenmonoxid (CO)		

Höchster 8-Stunden-Mittelwert pro Tag ⁽¹⁾	10 mg/m ³	
1 Tag	4 mg/m ³	darf nicht öfter als 18-mal im Kalenderjahr überschritten werden
Blei (Pb)		
Kalenderjahr	0,5 µg/m ³	
Arsen (As)		
Kalenderjahr	6,0 ng/m ³	
Cadmium (Cd)		
Kalenderjahr	5,0 ng/m ³	
Nickel (Ni)		
Kalenderjahr	20 ng/m ³	
Benzo(a)pyren		
Kalenderjahr	1,0 ng/m ³	
<p>(1) Der höchste 8-Stunden-Mittelwert der Konzentration eines Tages wird ermittelt, indem die gleitenden 8-Stunden-Mittelwerte geprüft werden, die aus 1-Stunden-Mittelwerten berechnet und stündlich aktualisiert werden. Jeder auf diese Weise errechnete 8-Stunden-Mittelwert gilt für den Tag, an dem dieser Zeitraum endet, d. h., der erste Berechnungszeitraum für jeden einzelnen Tag umfasst die Zeitspanne von 17.00 Uhr des vorangegangenen Tages bis 1.00 Uhr des betreffenden Tages, während für den letzten Berechnungszeitraum jeweils die Stunden von 16.00 Uhr bis 24.00 Uhr des betreffenden Tages zugrunde gelegt werden.</p>		

Geänderter Text

Mittelungszeitraum	Grenzwert	
PM _{2,5}		
1 Tag	37,5 µg/m ³	darf nicht öfter als 18-mal im Kalenderjahr überschritten werden
Kalenderjahr	15 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 Tag	75 µg/m ³	darf nicht öfter als 18-mal im Kalenderjahr überschritten werden
Kalenderjahr	30 µg/m ³	
Stickstoffdioxid (NO ₂)		
1 Stunde	200 µg/m ³	darf nicht öfter als einmal im Kalenderjahr überschritten werden
1 Tag	50 µg/m ³	darf nicht öfter als 18-mal im Kalenderjahr überschritten werden
Kalenderjahr	30 µg/m ³	
Schwefeldioxid (SO ₂)		

1 Stunde	350 µg/m ³	darf nicht öfter als einmal im Kalenderjahr überschritten werden
1 Tag	50 µg/m ³	darf nicht öfter als 18-mal im Kalenderjahr überschritten werden
Kalenderjahr	20 µg/m ³	
Benzol		
Kalenderjahr	3,4 µg/m ³	
Kohlenmonoxid (CO)		
Höchster 8-Stunden-Mittelwert pro Tag ⁽¹⁾	10 mg/m ³	
1 Tag	4 mg/m ³	darf nicht öfter als 18-mal im Kalenderjahr überschritten werden
Blei (Pb)		
Kalenderjahr	0,5 µg/m ³	
Benzo(a)pyren		
Kalenderjahr	1,0 ng/m ³	
<p>(1) Der höchste 8-Stunden-Mittelwert der Konzentration eines Tages wird ermittelt, indem die gleitenden 8-Stunden-Mittelwerte geprüft werden, die aus 1-Stunden-Mittelwerten berechnet und stündlich aktualisiert werden. Jeder auf diese Weise errechnete 8-Stunden-Mittelwert gilt für den Tag, an dem dieser Zeitraum endet, d. h., der erste Berechnungszeitraum für jeden einzelnen Tag umfasst die Zeitspanne von 17.00 Uhr des vorangegangenen Tages bis 1.00 Uhr des betreffenden Tages, während für den letzten Berechnungszeitraum jeweils die Stunden von 16.00 Uhr bis 24.00 Uhr des betreffenden Tages zugrunde gelegt werden.</p>		

Or. en

Änderungsantrag 353

Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Ondřej Knotek, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Mazaly Aguilar, Jarosław Kalinowski, Martin Hlaváček, Andreas Glueck, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Jan Huitema, Ondřej Kovařík, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik

Bericht**A9-0233/2023****Javi López**

Luftqualität und saubere Luft für Europa

(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Vorschlag für eine Richtlinie**Anhang I – Abschnitt 1 – Tabelle 2***Vorschlag der Kommission*

Mittelungszeitraum	Grenzwert	
PM _{2,5}		
Kalenderjahr	25 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 Tag	50 µg/m ³	darf nicht öfter als 35-mal im Kalenderjahr überschritten werden
Kalenderjahr	40 µg/m ³	
Stickstoffdioxid (NO ₂)		
1 Stunde	200 µg/m ³	darf nicht öfter als 18-mal im Kalenderjahr überschritten werden
Kalenderjahr	40 µg/m ³	
Schwefeldioxid (SO ₂)		
1 Stunde	350 µg/m ³	darf nicht öfter als 24-mal im Kalenderjahr überschritten werden
1 Tag	125 µg/m ³	darf nicht öfter als 3-mal im Kalenderjahr überschritten werden
Benzol		
Kalenderjahr	5 µg/m ³	
Kohlenmonoxid (CO)		

Höchster 8-Stunden-Mittelwert pro Tag ⁽¹⁾	10 mg/m ³
Blei (Pb)	
Kalenderjahr	0,5 µg/m ³
Arsen (As)	
Kalenderjahr	6,0 ng/m ³
Cadmium (Cd)	
Kalenderjahr	5,0 ng/m ³
Nickel (Ni)	
Kalenderjahr	20 ng/m ³
Benzo(a)pyren	
Kalenderjahr	1,0 ng/m ³
<p>(1) Der höchste 8-Stunden-Mittelwert der Konzentration eines Tages wird ermittelt, indem die gleitenden 8-Stunden-Mittelwerte geprüft werden, die aus 1-Stunden-Mittelwerten berechnet und stündlich aktualisiert werden. Jeder auf diese Weise errechnete 8-Stunden-Mittelwert gilt für den Tag, an dem dieser Zeitraum endet, d. h., der erste Berechnungszeitraum für jeden einzelnen Tag umfasst die Zeitspanne von 17.00 Uhr des vorangegangenen Tages bis 1.00 Uhr des betreffenden Tages, während für den letzten Berechnungszeitraum jeweils die Stunden von 16.00 Uhr bis 24.00 Uhr des betreffenden Tages zugrunde gelegt werden.</p>	

Geänderter Text

Mittelungszeitraum	Grenzwert	
PM_{2,5}		
Kalenderjahr	25 µg/m ³	
PM₁₀		
1 Tag	50 µg/m ³	darf nicht öfter als 35-mal im Kalenderjahr überschritten werden
Kalenderjahr	40 µg/m ³	
Stickstoffdioxid (NO₂)		
1 Stunde	200 µg/m ³	darf nicht öfter als 18-mal im Kalenderjahr überschritten werden
Kalenderjahr	40 µg/m ³	
Schwefeldioxid (SO₂)		
1 Stunde	350 µg/m ³	darf nicht öfter als 24-mal im Kalenderjahr überschritten werden
1 Tag	125 µg/m ³	darf nicht öfter als 3-mal im Kalenderjahr überschritten werden
Benzol		
Kalenderjahr	5 µg/m ³	
Kohlenmonoxid (CO)		
Höchster 8-Stunden-	10 mg/m ³	

Mittelwert pro Tag ⁽¹⁾	
Blei (Pb)	
Kalenderjahr	0,5 µg/m ³
Benzo(a)pyren	
Kalenderjahr	1,0 ng/m ³
<p>(1) Der höchste 8-Stunden-Mittelwert der Konzentration eines Tages wird ermittelt, indem die gleitenden 8-Stunden-Mittelwerte geprüft werden, die aus 1-Stunden-Mittelwerten berechnet und stündlich aktualisiert werden. Jeder auf diese Weise errechnete 8-Stunden-Mittelwert gilt für den Tag, an dem dieser Zeitraum endet, d. h., der erste Berechnungszeitraum für jeden einzelnen Tag umfasst die Zeitspanne von 17.00 Uhr des vorangegangenen Tages bis 1.00 Uhr des betreffenden Tages, während für den letzten Berechnungszeitraum jeweils die Stunden von 16.00 Uhr bis 24.00 Uhr des betreffenden Tages zugrunde gelegt werden.</p>	

Or. en

Änderungsantrag 354

Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Ondřej Knotek, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Mazaly Aguilar, Jarosław Kalinowski, Martin Hlaváček, Andreas Glueck, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Jan Huitema, Ondřej Kovařík, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik

Bericht**A9-0233/2023****Javi López**

Luftqualität und saubere Luft für Europa

(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Vorschlag für eine Richtlinie**Anhang I – Abschnitt 1 – Tabelle 2 a (neu)***Vorschlag der Kommission**Geänderter Text*

Bis zum [UMSETZUNGSFRIST EINFÜGEN] zu erreichende Zielwerte zum Schutz der menschlichen Gesundheit

Mittelungszeitraum	Zielwert
Arsen (As)	
Kalenderjahr	6,0 ng/m³
Cadmium (Cd)	
Kalenderjahr	5,0 ng/m³
Nickel (Ni)	
Kalenderjahr	20 ng/m³

Or. en