6.9.2023 A9-0233/352

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, 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-Ştefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik

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	$25 \mu g/m^3$	darf nicht öfter als 18-mal im		
		Kalenderjahr überschritten werden		
Kalenderjahr	10 μg/m ³			
PM_{10}				
1 Tag	$45 \mu g/m^3$	darf nicht öfter als 18-mal im		
		Kalenderjahr überschritten werden		
Kalenderjahr	$20 \mu g/m^3$	20 μg/m ³		
Stickstoffdioxid (NO ₂)				
1 Stunde	$200 \mu g/m^3$	darf nicht öfter als einmal im		
		Kalenderjahr überschritten werden		
1 Tag	$50 \mu g/m^3$	darf nicht öfter als 18-mal im		
		Kalenderjahr überschritten werden		
Kalenderjahr	$20 \mu g/m^3$			
Schwefeldioxid (SO ₂)				
1 Stunde	$350 \mu g/m^3$	darf nicht öfter als einmal im		
		Kalenderjahr überschritten werden		
1 Tag	$50 \mu g/m^3$	darf nicht öfter als 18-mal im		
_		Kalenderjahr überschritten werden		
Kalenderjahr	$20 \mu g/m^3$	·		
Benzol				
Kalenderjahr	$3,4 \mu g/m^3$			
Kohlenmonoxid (CO)				

Höchster 8-Stunden-	10 mg/m^3	
Mittelwert pro Tag ⁽¹⁾	_	
1 Tag	4 mg/m^3	darf nicht öfter als 18-mal im
		Kalenderjahr überschritten werden
Blei (Pb)		
Kalenderjahr	$0.5 \mu g/m^3$	
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	

(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.

Geänderter Text

Mittelungszeitraum	Grenzwert	Grenzwert	
PM _{2,5}			
1 Tag	37,5 μg/m ³	darf nicht öfter als 18-mal im Kalenderjahr überschritten werden	
Kalenderjahr	$15 \mu g/m^3$		
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	$350 \mu g/m^3$	darf nicht öfter als einmal im
		Kalenderjahr überschritten
		werden
1 Tag	$50 \mu\mathrm{g/m^3}$	darf nicht öfter als 18-mal im
		Kalenderjahr überschritten
		werden
Kalenderjahr	$20 \mu g/m^3$	
Benzol	,	
Kalenderjahr	$3,4 \mu g/m^3$	
Kohlenmonoxid (CO)		
Höchster 8-Stunden-	10 mg/m^3	
Mittelwert pro Tag ⁽¹⁾		
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/m³	

⁽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.

Or. en

6.9.2023 A9-0233/353

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-Ştefan 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/m³	25 μg/m³	
PM_{10}			
1 Tag	50 μg/m ³	darf nicht öfter als 35-mal im Kalenderjahr überschritten werden	
Kalenderjahr	$40 \mu g/m^3$		
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	$5 \mu g/m^3$		
Kohlenmonoxid (CO)			

Höchster 8-Stunden-Mittelwert	10 mg/m ³
pro Tag ⁽¹⁾	-
Blei (Pb)	
Kalenderjahr	$0.5 \mu \text{g/m}^3$
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/m³

⁽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.

Geänderter Text

Mittelungszeitraum	Grenzwert	Grenzwert		
PM _{2,5}				
Kalenderjahr	25 μg/m³	25 μg/m³		
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	$40 \mu\text{g/m}^3$			
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-	10 mg/m ³			

Mittelwert pro Tag ⁽¹⁾		
Blei (Pb)		
Kalenderjahr	$0.5 \mu g/m^3$	
Benzo(a)pyren		
Kalenderjahr	1,0 ng/m³	

(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.

Or. en

6.9.2023 A9-0233/354

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, 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-Ştefan 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/m ³	
Cadmium (Cd)		
Kalenderjahr	5,0 ng/m ³	
Nickel (Ni)		
Kalenderjahr	20 ng/m ³	

Or. en