

6.9.2023

A9-0233/303

Änderungsantrag 303

Javi López

im Namen der S&D-Fraktion

Karin Karlsbro

im Namen der Renew-Fraktion

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 II – Abschnitt 1 – Überschrift

Vorschlag der Kommission

Geänderter Text

ABSCHNITT 1 –
BEURTEILUNGSSCHWELLEN FÜR
DEN SCHUTZ DER MENSCHLICHEN
GESUNDHEIT

ABSCHNITT 1 –
BEURTEILUNGSSCHWELLEN FÜR
**DIE BIS ZUM 1. JANUAR 2035 ZU
ERREICHENDEN GRENZWERTE
ZUM** SCHUTZ DER MENSCHLICHEN
GESUNDHEIT

Or. en

6.9.2023

A9-0233/304

Änderungsantrag 304

Javi López

im Namen der S&D-Fraktion

Karin Karlsbro

im Namen der Renew-Fraktion

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 II – Abschnitt 1 a (neu) – Überschrift

Vorschlag der Kommission

Geänderter Text

***ABSCHNITT 1a (neu) –
BEURTEILUNGSSCHWELLEN FÜR
DIE BIS ZUM 1. JANUAR 2030 ZU
ERREICHENDEN GRENZWERTE
ZUM SCHUTZ DER MENSCHLICHEN
GESUNDHEIT***

Or. en

6.9.2023

A9-0233/305

Änderungsantrag 305

Javi López

im Namen der S&D-Fraktion

Karin Karlsbro

im Namen der Renew-Fraktion

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 II – Abschnitt 1 a (neu) – Tabelle

Vorschlag der Kommission

Geänderter Text

<i>Schadstoff</i>	<i>Beurteilungsschwelle (Jahresmittelwert, sofern nicht anders angegeben)</i>
<i>PM_{2,5}</i>	<i>5 µg/m³</i>
<i>PM₁₀</i>	<i>15 µg/m³</i>
<i>Stickstoffdioxid (NO₂)</i>	<i>10 µg/m³</i>
<i>Schwefeldioxid (SO₂)</i>	<i>40 µg/m³ (24-Stunden-Mittelwert)⁽¹⁾</i>
<i>Benzol</i>	<i>1,7 µg/m³</i>
<i>Kohlenmonoxid (CO)</i>	<i>4 mg/m³ (24-Stunden Mittelwert)⁽¹⁾</i>
<i>Blei (Pb)</i>	<i>0,25 µg/m³</i>
<i>Arsen (As)</i>	<i>3,0 ng/m³</i>
<i>Cadmium (Cd)</i>	<i>2,5 ng/m³</i>
<i>Nickel (Ni)</i>	<i>10 ng/m³</i>
<i>Benzo(a)pyren</i>	<i>0,12 ng/m³</i>
<i>Ozon (O₃)</i>	<i>100 µg/m³ (höchster 8-Stunden-Mittelwert)⁽¹⁾</i>
<i>(1) 99. Perzentil (d. h. 3 Überschreitungstage pro Jahr).</i>	

Or. en

6.9.2023

A9-0233/306

Änderungsantrag 306

Javi López

im Namen der S&D-Fraktion

Karin Karlsbro

im Namen der Renew-Fraktion

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 V – Abschnitt A – Überschrift

Vorschlag der Kommission

Geänderter Text

A. Mess- und
Modellierungsunsicherheit bei der
Beurteilung der Luftqualität

A. Mess- und
Modellierungsunsicherheit bei der
Beurteilung der Luftqualität (***für
spätestens am 1. Januar 2035
einzuhaltende Luftqualitätsnormen***)

Or. en

6.9.2023

A9-0233/307

Änderungsantrag 307

Javi López

im Namen der S&D-Fraktion

Karin Karlsbro

im Namen der Renew-Fraktion

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 V – Abschnitt AA (neu) – Überschrift

Vorschlag der Kommission

Geänderter Text

***AA. Mess- und
Modellierungsunsicherheit bei der
Beurteilung der Luftqualität (für
spätestens am 1. Januar 2030
einzuhaltende Luftqualitätsnormen)***

Or. en

Änderungsantrag 308**Javi López**

im Namen der S&D-Fraktion

Karin Karlsbro

im Namen der Renew-Fraktion

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 V – Abschnitt A a (neu) – Nummer 1 – Tabelle***Vorschlag der Kommission**Geänderter Text*

<i>Luftschadstoff</i>	<i>Maximale Unsicherheit bei ortsfesten Messungen</i>		<i>Maximale Unsicherheit bei orientierenden Messungen (1)</i>		<i>Maximales Verhältnis zwischen der Unsicherheit von Modellierung einerseits und der Unsicherheit ortsfester Messungen andererseits</i>
	<i>Absoluter Wert</i>	<i>Relativer Wert</i>	<i>Absoluter Wert</i>	<i>Relativer Wert</i>	
<i>PM_{2,5}</i>	<i>3,0 µg/m³</i>	<i>30 %</i>	<i>4,0 µg/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>1,7</i>
<i>PM₁₀</i>	<i>4,0 µg/m³</i>	<i>20 %</i>	<i>6,0 µg/m³</i>	<i>30 %</i>	<i>1,3</i>
<i>NO₂ / NO_x</i>	<i>6,0 µg/m³</i>	<i>30 %</i>	<i>8,0 µg/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>1,4</i>
<i>Benzol</i>	<i>0,75 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>1,2 µg/m³</i>	<i>35 %</i>	<i>1,7</i>
<i>Blei</i>	<i>0,125 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>0,175 µg/m³</i>	<i>35 %</i>	<i>1,7</i>
<i>Arsen</i>	<i>2,4 ng/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>3,0 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>1,1</i>
<i>Cadmium</i>	<i>2,0 ng/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>2,5 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>1,1</i>
<i>Nickel</i>	<i>8,0 ng/m³</i>	<i>40 %</i>	<i>10,0 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>1,1</i>
<i>Benzo(a)pyren</i>	<i>0,5 ng/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>0,6 ng/m³</i>	<i>60 %</i>	<i>1,1</i>

(1) Falls orientierende Messungen zu anderen Zwecken als der Beurteilung der Einhaltung der Anforderungen (wie unter anderem zur Planung oder Überprüfung des Überwachungsnetzes, Modellkalibrierung und -validierung) verwendet werden, kann die Unsicherheit der für Modellierungsanwendungen festgelegten Unsicherheit entsprechen.

Änderungsantrag 309**Javi López**

im Namen der S&D-Fraktion

Karin Karlsbro

im Namen der Renew-Fraktion

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 V – Abschnitt A a (neu) – Nummer 2 – Tabelle***Vorschlag der Kommission**Geänderter Text*

<i>Luftschadstoff</i>	<i>Maximale Unsicherheit bei ortsfesten Messungen</i>		<i>Maximale Unsicherheit bei orientierenden Messungen (1)</i>		<i>Maximales Verhältnis zwischen der Unsicherheit von Modellierung einerseits und der Unsicherheit ortsfester Messungen andererseits</i>
	<i>Absoluter Wert</i>	<i>Relativer Wert</i>	<i>Absoluter Wert</i>	<i>Relativer Wert</i>	
<i>PM_{2,5} (24-Stunden-Werte)</i>	<i>6,3 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>8,8 µg/m³</i>	<i>35 %</i>	<i>2,5</i>
<i>PM₁₀ (24-Stunden-Werte)</i>	<i>11,3 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>22,5 µg/m³</i>	<i>50 %</i>	<i>2,2</i>
<i>NO₂ (Tageswerte)</i>	<i>7,5 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>12,5 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>NO₂ (Stundenwerte)</i>	<i>30 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>50 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>SO₂ (Tageswerte)</i>	<i>7,5 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>12,5 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>SO₂</i>	<i>52,5 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>87,5 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>

<i>(Stundenwerte)</i>					
<i>CO (24-Stunden-Werte)</i>	<i>0,6 mg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>1,0 mg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>3,2</i>
<i>CO (8-Stunden-Werte)</i>	<i>1,0 mg/m³</i>	<i>10 %</i>	<i>2,0 mg/m³</i>	<i>20 %</i>	<i>4,9</i>
<i>Ozon (Spitzenzeiten): Unsicherheit der 8-Stunden-Werte</i>	<i>10,5 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>17,5 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>1,7</i>
<i>Ozon (8-Stunden-Mittelwerte)</i>	<i>18 µg/m³</i>	<i>15 %</i>	<i>30 µg/m³</i>	<i>25 %</i>	<i>2,2</i>
<i>(1) Falls orientierende Messungen zu anderen Zwecken als der Beurteilung der Einhaltung der Anforderungen (wie unter anderem zur Planung oder Überprüfung des Überwachungsnetzes, Modellkalibrierung und -validierung) verwendet werden, kann die Unsicherheit der für Modellierungsanwendungen festgelegten Unsicherheit entsprechen.</i>					

Or. en