

## Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz

Die Übersicht zeigt die **Luftqualitätswerte in Berlin** für drei wesentliche Schadstoffe (NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>) im Vergleich mit den aktuellen EU-Grenzwerte sowie den neuen und den alten Richtwerten der Weltgesundheitsorganisation WHO.

Schadstoff	Mittelungszeitraum	EU-Grenzwert 2010	Berlin 2020 im Vergleich zu EU-Grenzwert 2010	WHO-Richtwert 2005	WHO-Richtwert 2021	Berlin 2020 im Vergleich zu WHO-Richtwert 2021
Feinstaub PM <sub>2,5</sub>	Jahr	25 µg/m <sup>3</sup>	13 µg/m <sup>3</sup>	10 µg/m <sup>3</sup>	5 µg/m <sup>3</sup>	13 µg/m <sup>3</sup>
	24 Stunden	-	-	3-4 Tage mit Tagesmittelwert über 25 µg/m <sup>3</sup>	3-4 Tage mit Tagesmittelwert über 15 µg/m <sup>3</sup>	106 Tage mit Tagesmittelwert über 15 µg/m <sup>3</sup>
Feinstaub PM <sub>10</sub>	Jahr	40 µg/m <sup>3</sup>	22 µg/m <sup>3</sup>	20 µg/m <sup>3</sup>	15 µg/m <sup>3</sup>	22 µg/m <sup>3</sup>
	24 Stunden	35 Tage mit Tagesmittelwert über 50 µg/m <sup>3</sup>	8 Tage mit Tagesmittelwert über 50 µg/m <sup>3</sup>	3-4 Tage mit Tagesmittelwert über 50 µg/m <sup>3</sup>	3-4 Tage mit Tagesmittelwert über 45 µg/m <sup>3</sup>	14 Tage mit Tagesmittelwert über 45 µg/m <sup>3</sup>
Stickstoffdioxid NO <sub>2</sub>	Jahr	40 µg/m <sup>3</sup>	40 µg	40 µg/m <sup>3</sup>	10 µg/m <sup>3</sup>	40 µg/m <sup>3</sup>
	24 Stunden	-	-	-	3-4 Tage mit Tagesmittelwert über 25 µg/m <sup>3</sup>	290 Tage mit Tagesmittelwert über 25 µg/m <sup>3</sup>

Grün Berlin hält Grenz-/Richtwert ein

Rot Grenz-/Richtwert wird überschritten

**Anlage zur Pressemitteilung:** „Berlin entwickelt neue Luftreinhaltestrategie 2030“  
vom 06.10.2021