



---

## Die Präsidentin

---

### Sachsen-Anhalts Luft noch sauberer

Die Luft in Sachsen-Anhalt wird immer sauberer. Diesen langjährigen Trend belegen die Daten aus dem Immissionsschutzbericht 2023, den das Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt heute veröffentlicht hat. So wurden im Vorjahr die Grenzwerte für zentrale Luftschadstoffe wie Stickstoffdioxid und Feinstaub landesweit an allen Messstationen des Lufthygienischen Überwachungssystems (LÜSA) erneut sicher eingehalten. Auch die Belastung mit Feinstaubpartikeln PM<sub>10</sub> hat im Jahr 2023 das niedrigste Belastungsniveau seit Beginn der Messungen erreicht. PM<sub>10</sub>-Partikel haben einen Durchmesser von weniger als 10 Mikrometern.

Trotz des positiven Trends bleibt der Immissionsschutz weiterhin wichtig, denn noch in diesem Jahr wird die neue EU-Richtlinie über Luftqualität und saubere Luft in Europa in Kraft treten. Sie enthält deutlich strengere Grenzwerte, die sich stark an den Empfehlungen der Weltgesundheitsorganisation (WHO) zum Gesundheitsschutz orientieren. So halbiert sich beispielsweise der Jahresgrenzwert für Stickstoffdioxid und beträgt dann ab dem Jahr 2030 20 Mikrogramm pro Kubikmeter. Dieser Wert kann gegenwärtig nicht überall in Sachsen-Anhalt eingehalten werden, insbesondere nicht an innerstädtischen Verkehrsschwerpunkten.

#### Veröffentlichung aktueller Luftqualitätsdaten

Das LÜSA ist gesetzlich verpflichtet, die Öffentlichkeit aktiv und allgemeinverständlich über die Luftqualität zu informieren und nutzt dafür

# Pressemitteilung

---

vzp@  
lau.mwu.sachsen-anhalt.de

Landesamt für Umweltschutz  
06116 Halle (Saale)

Tel.: 0345 5704-101  
Fax: 0345 5704-190

Web: lau.sachsen-anhalt.de

überwiegend elektronische Medien. Seit dem Jahr 2000 werden aktuelle, stündliche Daten online auf der Website des LÜSA veröffentlicht und seit 2014 gibt es zusätzlich die LÜSA-App für Mobiltelefone.

Für eine moderne und zeitgemäße Information wird das Web-Angebot in Kürze in das Umweltportal des Landes Sachsen-Anhalt integriert. Es steht dann der Öffentlichkeit in moderner und zeitgemäßer Form zur Verfügung. Außerdem wird es neue Angebote geben, wie beispielsweise grafische Darstellungen der Messwertverläufe und Prognosen der Luftbelastung. Aktuell wird das neue System getestet, die offizielle Freischaltung soll noch in diesem Jahr erfolgen.

[Immissionsschutzbericht 2023](#)

[\(bisheriger\) Webauftritt des LÜSA](#)

[Umweltportal Sachsen-Anhalt](#)