

**Antrag auf Gewährung von Fördermitteln  
zur Beschaffung von Kohlendioxid-Messgeräten (CO<sub>2</sub>-Ampeln) für alle  
Unterrichtsräume zum zielgerichteten Lüften während des Unterrichts**

Ministerium für Bildung des Landes Sachsen-Anhalt  
Referat 35  
Turmschanzenstraße 32  
39114 Magdeburg

**1. Antragstellerdaten**

Name des Schulträgers	ggf. Rechtsform
Hauptsitz: Straße, Hausnummer	PLZ, Ort, ggf. Ortsteil
Gesetzliche(r) Vertreter	
Ansprechpartner	
Vorwahl/Rufnummer (des Ansprechpartners)	Faxnummer (des Ansprechpartners)
E-Mail (des Ansprechpartners)	
Kreditinstitut	
Kontoinhaber	
IBAN	BIC

## 2. Gesamtübersicht gem. Anlage 1

Bitte füllen Sie zuerst die beigegefügte Anlage 1 (Angaben zu den beschafften CO<sub>2</sub>-Messgeräten mit Kostenübersicht je Schule) aus!

Anschließend tragen Sie bitte in nachstehende Tabelle Ihre Gesamtangaben gem. der Anlage ein.

<b>1. Gesamtanzahl Klassenräume einschl. Lehrerzimmer:</b> ( <u>ohne</u> Fachräume mit mehreren Wasseranschlüssen)		
<b>2. Gesamtanzahl Fachräume mit mehreren Wasseranschlüssen:</b> (z. B. Biologie-, Chemie- oder Physikräume)		
<b>3. Gesamtanzahl Unterrichtsräume einschl. Lehrerzimmer:</b> (Zeile 1 + Zeile 2)		
<b>4. Gesamtanzahl CO<sub>2</sub>-Messgeräte:</b>		
<b>5. Gesamtkosten CO<sub>2</sub>-Messgeräte:</b>		
<b>6. Einrichtungspauschale je Schule beantragen?</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>
<b>7. Falls ja, Gesamtanzahl der Schulen:*</b> (für die Pauschale beantragt werden soll)		

\*Für Schulen, die Schulgebäude in mehr als einer Gemeinde (nicht Orts-/ oder Gemeindeteil) haben, kann die Pauschale für jeden dieser Standorte beantragt werden. In diesem Fall können diese Schulgebäude hier zusätzlich angegeben werden.

### 3. Erklärungen zu den Ausgaben

Ich versichere, dass alle hier geltend gemachten CO<sub>2</sub>-Messgeräte mindestens nachfolgende Kriterien erfüllen:

- Der Messbereich für die CO<sub>2</sub>-Konzentration beträgt mindestens 0 bis 3.000 mL/m<sup>3</sup> (ppm), maximal 0 bis 10.000 mL/m<sup>3</sup>.
- Die Messung der CO<sub>2</sub>-Konzentration erfolgt auf Infrarot-Basis (NDIR) mit einem langzeitstabilen Sensor, der herstellerseitig kalibriert ist.
- Die Genauigkeit der Messung der CO<sub>2</sub>-Konzentration liegt mindestens im Bereich +/- 100 mL/m<sup>3</sup> (ppm) um den wahren Wert.
- Die Ansprechzeit (T90-Zeit) des Sensors beträgt weniger als 2 Minuten.
- Das Gerät signalisiert über eine Anzeige das Konzentrationsniveau für CO<sub>2</sub> (grün, gelb, rot). Bei Erreichen der Konzentration des CO<sub>2</sub> von 1.000 mL/m<sup>3</sup> wechselt das Signal von grün auf gelb. Optional sollte die aktuelle CO<sub>2</sub>-Konzentration (der Messwert) angezeigt werden, um die Änderung und damit die Funktion einschätzen zu können.
- Das Gerät wird inkl. Netzteil für 230V AC oder inkl. Akku mit Ladegerät geliefert.
- Die Dokumentation des Geräts enthält Angaben, nach welcher Zeit eine Prüfung der Funktionsfähigkeit erfolgen muss, d. h. wann ggf. eine neue Kalibrierung erfolgen muss, um ein richtiges Messergebnis zu erhalten.
- Soweit CO<sub>2</sub>-Ampeln für den Einsatz in Fachräumen mit mehreren Wasseranschlüssen wie z. B. in Biologie-, Chemie- oder Physikräumen vorgesehen sind, müssen diese mindestens dem Spritzschutzstandard IP x4 entsprechen.
- Ich versichere, dass die hier geltend gemachten CO<sub>2</sub>-Messgeräte ausschließlich für den Einsatz in Klassenräumen, Fachräumen und/ oder Lehrerzimmern bestimmt sind.
- Mir ist bekannt, dass die förderfähigen Stückkosten jedes CO<sub>2</sub>-Messgerätes auf höchstens 300 Euro begrenzt sind und die Investitionskosten darüber hinaus gegebenenfalls selbständig in Form eines Eigenanteils zu decken sind.
- Ich versichere, dass mir die Originalbelege zu den im Antrag geltend gemachten CO<sub>2</sub>-Messgeräten vorliegen und ich diese nach Aufforderung unverzüglich vorlegen werde.
- Mir ist bekannt, dass bei bereits erfolgter Beschaffung die schriftliche Antragstellung (Original) bis spätestens 20. Dezember 2021 (Eingang bei der Bewilligungsbehörde) zu erfolgen hat und bei noch nicht erfolgter Beschaffung die schriftliche Antragstellung (Original) bis spätestens 21. Januar 2022 (Eingang bei der Bewilligungsbehörde) zu erfolgen hat. Später eingereichte Anträge können nicht mehr berücksichtigt werden.

#### 4. Weitere Erklärungen

Ich erkläre darüber hinaus, dass

- die in diesem Antrag gemachten Angaben vollständig, richtig und wahrheitsgemäß sind. Mir ist bekannt, dass unrichtige oder unvollständige Angaben zur Rückforderung der Förderung führen können.
- ich mich verpflichte, das Ministerium für Bildung unverzüglich zu informieren, wenn Änderungen gegenüber diesen Angaben eintreten.
- ich keinen weiteren Antrag auf Gewährung einer Zuwendung für mit diesem Antrag beabsichtigte Fördermittel nach anderen Gesetzen, Verwaltungsvereinbarungen oder Richtlinien gestellt oder einen Zuwendungsbescheid dafür erhalten habe (z. B. Billigkeitsleistungen).

---

Name des Antragstellers/ Vertretungsberechtigten

Funktion, Amtsbezeichnung

---

Ort, Datum

Stempel

**Unterschrift** des Antragstellers/ Vertretungsberechtigten

#### Anlagen:

- Anlage 1 - Angaben zu den beschafften CO<sub>2</sub>-Messgeräten mit Kostenübersicht je Schule
- Nachweis über den Abschluss eines rechtsverbindlichen Leistungs- und Lieferungsvertrages bzw. Kaufvertrages inkl. technischer Produktmerkmale (Kopie)
- Nachweis über die bezahlten Rechnungen (Kopie)