

Schnittstellenbeschreibung Luftdaten-API

1 Allgemeines

- ▶ Die Luftdaten API steht aktuell in der Version 4 (v4) zur Verfügung. Die vorherige Version (v3) wird erstmal noch parallel betrieben. Der wesentliche Unterschied zwischen den Versionen ist die Umstellung des Luftqualitätsindex (LQI) auf generell stündliche Daten und eine neue Einstufung der Indexklassen (<https://www.umweltbundesamt.de/berechnungsgrundlagen-luftqualitaetsindex> und siehe Luftqualitätsindex (LQI)).
- ▶ Eine Übersicht aller vorhandenen Abfrage-Möglichkeiten finden Sie in der Dokumentation der Umweltbundesamt Air Data API unter folgenden Links:
 - API-v4: <https://luftdaten.umweltbundesamt.de/api/air-data/v4/doc>
 - API-v3: <https://luftdaten.umweltbundesamt.de/api/air-data/v3/doc>
- ▶ Die Abfragen liefern standardmäßig Ergebnisse in englischer Sprache. Bei einigen Abfragen kann mit dem Parameter „**lang=de**“ die Sprache auf Deutsch umgestellt werden.
- ▶ Ungültige Abfragen liefern einen JSON ohne Daten zurück. Zum Beispiel wenn Daten für eine Station abgefragt werden die nicht existiert oder der gewünschte Schadstoff nicht erfasst wurde.
- ▶ Die Daten liegen in MEZ vor (JSON-Datenabfrage). Die CSV-Abfragen liefern die Daten in MEZ / MESZ.
- ▶ Im Moment sind Daten ab dem 01.01.2016 abrufbar.
- ▶ Bei Fragen können Sie sich an immission@uba.de wenden.
- ▶ Bitte beachten Sie, dass es sich bei den Daten des laufenden Jahres um noch nicht endgültig geprüfte Daten handelt. Erst im Juni des Folgejahres werden die finalen Daten bereitgestellt. Die aktuellen Daten können Lücken aufgrund Übertragungsproblemen enthalten. Das UBA kann keine Vollständigkeit garantieren. Unterjährig erfolgen Updates mit vorläufig geprüften Daten.
- ▶ Tipp: Prüfen Sie mögliche Abfragen über das Portal Luftdaten <https://www.umweltbundesamt.de/daten/luft/luftdaten/>, dort finden sich auch weitere hilfreiche Erläuterungen zu den Daten.
- ▶ Bitte verwenden Sie folgende Quellenangabe: „Umweltbundesamt mit Daten der Messnetze der Länder und des Bundes“

1.1 Übersicht der verfügbaren Schadstoffe (components) und Auswertungen (scopes)

ID	Schadstoff	Kürzel
1	Feinstaub (PM ₁₀)	PM ₁₀
2	Kohlenmonoxid	CO
3	Ozon	O ₃
4	Schwefeldioxid	SO ₂
5	Stickstoffdioxid	NO ₂
6	Blei im Feinstaub	PB
7	Benzo(a)pyrene im Feinstaub	BaP
8	Benzol	C ₆ H ₆
9	Feinstaub (PM _{2,5})	PM _{2,5}
10	Arsen im Feinstaub	As
11	Cadmium im Feinstaub	Cd
12	Nickel im Feinstaub	Ni

Übersicht aller verfügbaren Schadstoffe

Abfrage: <https://luftdaten.umweltbundesamt.de/api-proxy/components/json>

ID	Auswertung	Kürzel
1	Tagesmittel	1TMW
2	Ein-Stunden-Mittelwert	1SMW
3	Ein-Stunden-Tagesmaxima	1SMW_MAX
4	Acht-Stunden-Mittelwert	8SMW
5	Acht-Stunden-Tagesmaxima	8SMW_MAX
6	stündlich gleitendes Tagesmittel	1TMWGL

Übersicht aller verfügbaren Auswertungen

Abfrage: <https://luftdaten.umweltbundesamt.de/api-proxy/scopes/json>

1.2 Kombinationsmöglichkeiten

component	scope
1	1, 2, 6
2	4, 5
3	2, 3, 4, 5
4	1, 2, 3
5	2, 3
9	1, 2, 6

Beispiele für Kombinationsmöglichkeiten von Schadstoffen und Auswertungen

Besonderheiten

Bei Abfragen von Tagesmittelwerten und Tagesmaxima, d.h. Auswertungen, die sich auf einen Tag beziehen, wird immer der jeweilige Tag mit 12 Uhr als "date end" angegeben. Diese Angabe ist nur für das Luftportal nötig (Diagrammdarstellung). Der Tagesmittelwert und das Tagesmaxima beziehen sich jedoch auf den vollständigen Tag (00:00 – 24:00).

2 Metadaten

Über die nachfolgende Abfrage können alle relevanten Metadaten für verschiedene

Abfragearten bestimmt werden.

Ausgabeformate: JSON

Beispiel: Metadaten für Luftqualitäts-Abfragen

https://luftdaten.umweltbundesamt.de/api-proxy/meta/json?use=airquality&date_from=2025-06-01&date_to=2026-06-30&time_from=1&time_to=24&lang=de

Info

Die Abfrage der Metadaten für „**airquality**“ liefert u.a. welche Stoffe erfasst wurden, welche Auswertungen vorliegen und welche Stationen verfügbar sind. Zusätzlich lässt sich der **Zeitraum** der Metadaten konkretisieren.

3 Luftqualitätsindex (LQI)

Liefert für den festgelegten **Zeitraum** an der jeweiligen **Station** stündliche Schadstoffkonzentrationen je erfasstem Schadstoff und zusätzlich den Luftqualitätsindex.

Ausgabeformate: JSON oder CSV

Beispiel: Abfrage der Luftqualität an der Station „Hamburg Hafen“ für den Zeitraum 10-16 Uhr am 20.02.2025 als JSON

<https://luftdaten.umweltbundesamt.de/api-proxy/airquality/json?date from=2025-02-20&date to=2025-02-20&time from=11&time to=17&station=DEHH081>

Beispiel 2: Abfrage der Luftqualität an der Station „Halle/ Nord“ für den Zeitraum 12 Uhr am 24.12.2024 bis 12 Uhr am 26.12.2024 als CSV

<https://luftdaten.umweltbundesamt.de/api-proxy/airquality/csv?date from=2024-12-24&date to=2024-12-26&time from=12&time to=12&station=DEST050>

Achtung

Bei Verwendung des JSON Ausgabeformates werden die Daten in MEZ bereitgestellt. Bei Verwendung des CSV-Ausgabeformates werden die Daten in MEZ / MESZ bereitgestellt.

Info: Unterschied API v3 und v4

Der Luftqualitätsindex (LQI) in der Version 4 basiert auf der gesundheitlichen Bewertung von Ozon- und NO₂- und Feinstaub auf Stundenmittelwerten. Zudem wird mit der API-Version 4 auf einen neuen risikobasierter Bewertungsansatz umgestellt (<https://www.umweltbundesamt.de/berechnungsgrundlagen-luftqualitaetsindex>).

API v3: PM₁₀ und PM_{2,5} (stündlich, gleitendete Tagesmittel), NO₂ und Ozon

API v3: PM₁₀ und PM_{2,5} (Stundenmittelwerte), NO₂ und Ozon sowie neue Bewertung der Indexklassen.

Bitte beachten Sie außerdem, dass nicht an jeder Station alle Schadstoffe gemessen werden.

Luftdatenportal: <https://www.umweltbundesamt.de/daten/luft/luftdaten/luftqualitaet>

4 Abfrage von Messergebnissen (Daten)

Ausgabeformate: JSON oder CSV

Beispiel 1: Abfrage der Messergebnisse an **Station „Aachen Wilhelmstraße“** für den **01.08.2022 (gesamter Tag)** für den **Schadstoff NO2**.

https://luftdaten.umweltbundesamt.de/api-proxy/measures/json?date_from=2022-08-01&date_to=2022-08-01&time_from=1&time_to=24&station=DENW207&component=5

Beispiel 2: Abfrage der **Tagesmittelwerte** für **Feinstaub (PM10)** im **Zeitraum 05.03.-10.03.2021** an der **Station „Burg“**.

https://luftdaten.umweltbundesamt.de/api-proxy/measures/json?date_from=2021-03-05&date_to=2021-03-10&time_from=1&time_to=24&station=DEST002&component=1&scope=1

Beispiel 3: Abfrage aus Beispiel 2 in CSV-Format.

[https://luftdaten.umweltbundesamt.de/api-proxy/measures/csv?date_from=2021-03-05&time_from=1&date_to=2021-03-10&time_to=24&data\[0\]\[co\]=1&data\[0\]\[sc\]=1&data\[0\]\[da\]=2021-03-10&data\[0\]\[ti\]=14&data\[0\]\[st\]=1719&data\[0\]\[va\]=23&lang=de](https://luftdaten.umweltbundesamt.de/api-proxy/measures/csv?date_from=2021-03-05&time_from=1&date_to=2021-03-10&time_to=24&data[0][co]=1&data[0][sc]=1&data[0][da]=2021-03-10&data[0][ti]=14&data[0][st]=1719&data[0][va]=23&lang=de)

Achtung

Bei Verwendung des JSON Ausgabeformates werden die Daten in MEZ bereitgestellt. Bei Verwendung des CSV-Ausgabeformates werden die Daten in MEZ / MESZ bereitgestellt.

Info

In den Auswertungen der Messnetze der Länder und des UBA wird immer das Ende einer Messung, d.h. „date end“, angegeben. Die eigentliche Messung umfasst den Zeitraum von „date end“ bis „date start“.

Luftdatenportal: <https://www.umweltbundesamt.de/daten/luft/luftdaten/stationen>

5 Abfrage von Luftqualitätsprognosen

Ausgabeformate: JSON

Beispiel: Luftqualitätsprognosen für **Station „Burg“**. Eine Abfrage ohne den Parameter „station“ liefert die Prognosen für alle verfügbaren Stationen.

<https://luftdaten.umweltbundesamt.de/api-proxy/airqualityforecast/json?station=DEST050>

Beispiel 2: Luftqualitätsprognosen für alle Stationen am **18.12.2025*** um 11 Uhr

https://luftdaten.umweltbundesamt.de/api-proxy/airqualityforecast/json?date_from=2025-12-18&time_from=11&date_to=2025-12-18&time_to=11

Info

Prognosen für den aktuellen und den Folgetag stehen im Moment für PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂ und Ozon zur Verfügung.

* Es können nur Prognosewerte für den aktuellen und Folgetag abgerufen werden, daher muss das Abrufbeispiel entsprechend angepasst werden! Liegt der Zeitpunkt in der Vergangenheit wird ein leeres Ergebnis zurückgegeben.

6 Überschreitungstabellen

Überschreitungstabellen können für das laufende Jahre vor PM₁₀, NO₂ und Ozon abgefragt werden.

Liefert für den gewünschten **Schadstoff** im gewählten **Jahr** die Grenz- und Zielwert-überschreitungen je Monat.

Ausgabeformate: JSON oder CSV

Beispiel: Zahl der Stundenwerte über 200 µg/m³ (NO₂) im Jahr **2025**

<https://luftdaten.umweltbundesamt.de/api-proxy/transgressions/json?component=5&year=2025&lang=de>

Info

Zurzeit ist keine Filtermöglichkeit nach Stationskennung oder Bundesland vorhanden.

Luftdatenportal: <https://www.umweltbundesamt.de/daten/luft/luftdaten/ueberschreitungen>

7 Jahresbilanzen (annual tabulation)

Jahresbilanzen beinhalten auf Basis der endgültigen Daten Auswertungen für geltenden alle Grenz- oder Zielwerte (CO, NO₂, SO₂, Ozon, PM₁₀, PM_{2.5}, Benzol, Blei in PM₁₀, Cadmium in PM₁₀, Nickel in PM₁₀, Arsen in PM₁₀ und Benzo(a)pyren in PM₁₀).

Liefert für den gewünschten **Schadstoff** im gewählten **Jahr** die Auswertung aller Stationsdaten in Bezug auf Grenz- und Zielwerte.

Ausgabeformate: JSON oder CSV

Beispiel: Jahresbilanz für **NO₂** im Jahr **2022**

<https://luftdaten.umweltbundesamt.de/api-proxy/annualbalances/json?component=5&year=2022&lang=de>

Info

Zurzeit ist keine Filtermöglichkeit nach Stationskennung oder Bundesland vorhanden.

Luftdatenportal: <https://www.umweltbundesamt.de/daten/luft/luftdaten/jahresbilanzen>

Impressum

Herausgeber

Umweltbundesamt

Fachgebiet II 4.2

Wörlitzer Platz 1

06844 Dessau-Roßlau

Tel: +49 340-2103-0

Fax: +49 340-2103-2285

immission@uba.de

Internet:

www.umweltbundesamt.de

[f/umweltbundesamt.de](https://www.facebook.com/umweltbundesamt.de)

[t/umweltbundesamt](https://www.twitter.com/umweltbundesamt)

Stand: Dezember/2025