

Schwefeldioxid (SO₂) im Jahr 2018

- Erstellt vom Umweltbundesamt mit Daten der Messnetze der Länder und des Bundes, zuletzt aktualisiert am 27.09.2019, Ergebnisse kaufmännisch gerundet.
- Kriterien für die Aggregation der Werte: Richtlinie [2008/50/EG](#) des Europäischen Parlaments und des Rates über Luftqualität und saubere Luft für Europa.
- bei Messungen mit zu geringer zeitlicher Auflösung: ---

Stationscode	Name / Messnetz	Stationumgebung	Art der Station	Jahres-mittelwert in µg/m ³	Zahl der Tages-mittelwerte > 125 µg/m ³	Zahl der Stundenwerte > 350 µg/m ³
Baden-Württemberg						
DEBW029	Aalen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	1.3	0	0
DEBW004	Eggenstein	ländlich stadtnah	Hintergrund	2	0	0
DEBW005	Mannheim-Nord	vorstädtisches Gebiet	Industrie	2.7	0	0
DEBW031	Schwarzwald-Süd	ländlich regional	Hintergrund	0.68	0	0
Brandenburg						
DEBE065	Berlin Frankfurter Allee	städtisches Gebiet	Verkehr	1.3	0	0
DEBE066	Berlin Karlshorst	städtisches Gebiet	Hintergrund	1.1	0	0
DEBB064	Cottbus	städtisches Gebiet	Hintergrund	1.8	0	0
DEBB032	Eisenhüttenstadt	vorstädtisches Gebiet	Industrie	2.1	0	0
DEBB021	Potsdam-Zentrum	städtisches Gebiet	Hintergrund	1.5	0	0
DEBB029	Schwedt (Oder)	vorstädtisches Gebiet	Industrie	2.4	0	0
DEBB066	Spreewald	ländlich regional	Hintergrund	1.9	0	0
Bremen						
DEHB013	Bremen-Hasenbüren	ländlich regional	Industrie	2.5	0	1
DEHB001	Bremen-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	1.6	0	0
DEHB004	Bremen-Nord	städtisches Gebiet	Hintergrund	1.5	0	0
DEHB012	Bremen-Oslebshausen	städtisches Gebiet	Hintergrund	1.9	0	0
DEHB002	Bremen-Ost	städtisches Gebiet	Hintergrund	1.6	0	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationsumgebung	Art der Station	Jahres-mittelwert in µg/m ³	Zahl der Tages-mittelwerte > 125 µg/m ³	Zahl der Stundenwerte > 350 µg/m ³
DEHB005	Bremerhaven-Hansastraße	städtisches Gebiet	Hintergrund	1.8	0	0
Hamburg						
DEHH079	Hamburg Altona Elbhang	städtisches Gebiet	Hintergrund	4	0	0
DEHH016	Hamburg Billbrook	städtisches Gebiet	Industrie	3.5	0	0
DEHH081	Hamburg Hafen	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.7	0	0
DEHH008	Hamburg Sternschanze	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.8	0	0
DEHH015	Hamburg Veddel	städtisches Gebiet	Industrie	6.6	0	0
DEHH059	Hamburg Wilhelmsburg	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.8	0	0
Hessen						
DEHE001	Darmstadt	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.87	0	0
DEHE005	Frankfurt-Höchst	städtisches Gebiet	Hintergrund	1.2	0	0
DEHE011	Hanau	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.92	0	0
DEHE013	Kassel-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.95	0	0
DEHE060	Kellerwald	ländlich regional	Hintergrund	0.91	0	0
DEHE042	Linden/Leihgestern	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.9	0	0
DEHE045	Michelstadt	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.91	0	0
DEHE018	Raunheim	städtisches Gebiet	Hintergrund	1.6	0	0
DEHE051	Wasserkuppe	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.96	0	0
DEHE020	Wetzlar	städtisches Gebiet	Hintergrund	1	0	0
DEHE022	Wiesbaden-Süd	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.92	0	0
Mecklenburg-Vorpommern						
DEMV026	Garz	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.92	0	0
DEMV004	Gützow	ländliches Gebiet	Hintergrund	1.3	0	0
DEMV019	Güstrow	städtisches Gebiet	Hintergrund	1.2	0	0
DEMV012	Löcknitz	ländliches Gebiet	Hintergrund	1.3	0	0
DEMV031	Rostock-Hohe Dünne	städtisches Gebiet	Industrie	1.2	0	0
DEMV022	Rostock-Holbeinplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	1.5	0	0
DEMV007	Rostock-Stuhhof	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	1.1	0	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationsumgebung	Art der Station	Jahres-mittelwert in µg/m ³	Zahl der Tages-mittelwerte > 125 µg/m ³	Zahl der Stundenwerte > 350 µg/m ³
DEMV021	Rostock-Warnemünde	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.99	0	0
Nordrhein-Westfalen						
DENW081	Borken-Gemen	ländlich stadtnah	Hintergrund	1.6	0	0
DENW021	Bottrop-Welheim	städtisches Gebiet	Industrie	8.3	0	0
DENW002	Datteln-Hagem	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	1.9	0	0
DENW338	Duisburg-Bruckhausen	städtisches Gebiet	Industrie	8.9	0	0
DENW040	Duisburg-Buchholz	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.6	0	0
DENW034	Duisburg-Walsum	städtisches Gebiet	Industrie	6.2	0	0
DENW024	Essen-Vogelheim	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.1	0	0
DENW059	Köln-Rodenkirchen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	1.3	0	0
DENW066	Nettetal-Kaldenkirchen	ländlich stadtnah	Hintergrund	1.6	0	0
Rheinland-Pfalz						
DERP022	Bad Kreuznach-Bosenheimer Straße	städtisches Gebiet	Hintergrund	1.1	0	0
DERP014	Hunsrück-Leisel	ländliches Gebiet	Hintergrund	1.1	0	0
DERP019	Kaiserslautern-Rathausplatz	städtisches Gebiet	Hintergrund	1.3	0	0
DERP024	Koblenz-Friedrich-Ebert-Ring	städtisches Gebiet	Verkehr	1.4	0	0
DERP003	Ludwigshafen-Mundenheim	städtisches Gebiet	Industrie	1.6	0	0
DERP001	Ludwigshafen-Oppau	städtisches Gebiet	Hintergrund	1.3	0	0
DERP007	Mainz-Mombach	städtisches Gebiet	Hintergrund	1.2	0	0
DERP009	Mainz-Zitadelle	städtisches Gebiet	Hintergrund	1.1	0	0
DERP021	Neuwied-Hafenstraße	städtisches Gebiet	Hintergrund	1.1	0	0
DERP017	Pfälzerwald-Hortenkopf	ländliches Gebiet	Hintergrund	1.2	0	0
DERP020	Trier-Ostallee	städtisches Gebiet	Verkehr	1.1	0	0
DERP015	Westeifel Wascheid	ländliches Gebiet	Hintergrund	1.1	0	0
DERP016	Westerwald-Herdorf	ländliches Gebiet	Hintergrund	1.1	0	0
DERP013	Westpfalz-Waldmohr	ländliches Gebiet	Hintergrund	1.1	0	0
DERP023	Worms-Hagenstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	2.3	0	0
DERP025	Wörth-Marktplatz	städtisches Gebiet	Hintergrund	1.2	0	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationsumgebung	Art der Station	Jahres-mittelwert in µg/m ³	Zahl der Tages-mittelwerte > 125 µg/m ³	Zahl der Stundenwerte > 350 µg/m ³
Saarland						
DESL001	Berus	ländliches Gebiet	Hintergrund	2.8	0	0
DESL002	Bexbach Schule	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	2.2	0	0
DESL019	Biringen	ländlich regional	Hintergrund	1.9	0	0
DESL003	Dillingen City	städtisches Gebiet	Industrie	4.9	0	0
DESL006	Lauterbach	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	2.7	0	0
DESL010	Saarbrücken-Burbach	städtisches Gebiet	Hintergrund	2.5	0	0
DESL012	Saarbrücken-City	städtisches Gebiet	Hintergrund	2.7	0	0
DESL017	Völklingen-City Stadionstr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	2.8	0	0
Sachsen						
DESN001	Annaberg-Buchholz	städtisches Gebiet	Hintergrund	2.8	0	0
DESN092	Dresden-Winckelmannstr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	3	0	0
DESN053	Fichtelberg	ländlich abgelegen	Hintergrund	2.2	0	0
DESN020	Görlitz	städtisches Gebiet	Verkehr	2.5	0	0
DESN024	Klingenthal	städtisches Gebiet	Hintergrund	1.7	0	0
DESN025	Leipzig-Mitte	städtisches Gebiet	Verkehr	2	0	0
DESN074	Schwartenberg	ländlich regional	Hintergrund	5.4	0	0
DESN052	Zinnwald	ländlich regional	Hintergrund	3.5	0	0
DESN045	Zittau-Ost	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	2.8	0	0
Sachsen-Anhalt						
DEST015	Bitterfeld/Wolfen	vorstädtisches Gebiet	Industrie	1.8	0	0
DEST039	Brocken	ländlich abgelegen	Hintergrund	1.4	0	0
DEST075	Halle/Merseburger Strasse	städtisches Gebiet	Verkehr	2	0	0
DEST090	Leuna	vorstädtisches Gebiet	Industrie	2.7	0	0
DEST077	Magdeburg/West	städtisches Gebiet	Hintergrund	1.1	0	0
DEST098	Unterharz / Friedrichsbrunn	ländlich regional	Hintergrund	1.1	0	0
DEST108	Weißenfels/Am Krug	städtisches Gebiet	Verkehr	1.2	0	0
DEST011	Wernigerode/Bahnhof	städtisches Gebiet	Hintergrund	1.9	0	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationsumgebung	Art der Station	Jahres-mittelwert in µg/m ³	Zahl der Tages-mittelwerte > 125 µg/m ³	Zahl der Stundenwerte > 350 µg/m ³
DEST089	Zartau/Waldstation	ländlich regional	Hintergrund	1.5	0	0
DEST028	Zeitz	städtisches Gebiet	Hintergrund	2.1	0	0
Schleswig-Holstein						
DESH008	Bornhöved	ländlich regional	Hintergrund	0.95	---	---
DESH035	Brunsbüttel-Cuxhavener Straße	städtisches Gebiet	Hintergrund	1.2	0	0
Thüringen						
DETH020	Erfurt Krämpferstr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	1.1	0	0
DETH009	Gera Friedericistr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	1.3	0	0
DETH061	Hummelshain	ländlich abgelegen	Hintergrund	1.1	0	0
DETH027	Neuhaus	ländlich abgelegen	Hintergrund	1.4	0	0
DETH042	Possen	ländlich abgelegen	Hintergrund	1.2	0	0
Umweltbundesamt						
DEUB046	Forellbach	ländlich abgelegen	Hintergrund	0.89	0	0
DEUB030	Neuglobsow	ländlich regional	Hintergrund	0.96	0	0
DEUB004	Schauinsland	ländlich regional	Hintergrund	0.5	0	0
DEUB029	Schmücke	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.98	0	0
DEUB005	Waldhof	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.77	0	0
DEUB001	Westerland	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.32	0	0
DEUB028	Zingst	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.9	0	0