

Schwefeldioxid (SO₂) im Jahr 2000

- Erstellt vom Umweltbundesamt mit Daten der Messnetze der Länder und des Bundes, zuletzt aktualisiert am 2.11.2017, 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 unzureichender Datenverfügbarkeit: „-999“.

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
Baden-Württemberg						
DEBW029	Aalen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	8.2	0	0
DEBW102	Bad Waldsee	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.2	0	0
DEBW076	Baden-Baden	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	5.0	0	0
DEBW045	Balingen	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.3	0	0
DEBW042	Bernhausen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	6.2	0	0
DEBW046	Biberach	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	2.4	0	0
DEBW035	Böblingen	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.5	0	0
DEBW047	Calw	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.1	0	0
DEBW004	Eggenstein	ländlich stadtnah	Hintergrund	8.0	0	0
DEBW048	Ehingen	städtisches Gebiet	Industrie	5.4	0	0
DEBW025	Esslingen	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.2	0	0
DEBW084	Freiburg	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.8	0	0
DEBW037	Freudenstadt	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.7	0	0
DEBW038	Friedrichshafen	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.6	0	0
DEBW028	Göppingen	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.2	0	0
DEBW009	Heidelberg	städtisches Gebiet	Hintergrund	6.8	0	0
DEBW050	Heidenheim	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.7	0	0
DEBW015	Heilbronn	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	5.1	0	0
DEBW104	Holzhausen BAB	ländliches Gebiet	Verkehr	5.9	0	0
DEBW094	Isny	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.7	0	0
DEBW001	Karlsruhe-Mitte	städtisches Gebiet	Verkehr	6.3	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
DEBW081	Karlsruhe-Nordwest	städtisches Gebiet	Hintergrund	8.1	0	0
DEBW002	Karlsruhe-West	städtisches Gebiet	Verkehr	7.2	0	0
DEBW022	Kehl	vorstädtisches Gebiet	Industrie	8.0	0	0
DEBW021	Kehl-Süd	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	6.8	0	0
DEBW105	Kenzingen BAB	ländliches Gebiet	Verkehr	6.2	0	0
DEBW052	Konstanz	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.3	0	0
DEBW053	Künzelsau	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	2.8	0	0
DEBW024	Ludwigsburg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	6.1	0	0
DEBW006	Mannheim-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	8.1	0	0
DEBW005	Mannheim-Nord	vorstädtisches Gebiet	Industrie	13	0	1
DEBW007	Mannheim-Süd	städtisches Gebiet	Hintergrund	9.7	0	0
DEBW044	Mosbach	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.1	0	0
DEBW016	Neckarsulm	vorstädtisches Gebiet	Industrie	4.9	0	0
DEBW103	Odenwald	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.9	0	0
DEBW033	Pforzheim	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.1	0	0
DEBW032	Pforzheim-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.6	0	0
DEBW026	Plochingen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.9	0	0
DEBW020	Rastatt	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	5.5	0	0
DEBW065	Ravensburg	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.5	0	0
DEBW027	Reutlingen	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.4	0	0
DEBW041	Rheinfelden	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.4	0	0
DEBW054	Rottweil	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.0	0	0
DEBW056	Schwäbisch_Hall	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.7	0	0
DEBW087	Schwäbische_Alb	ländlich regional	Hintergrund	2.6	0	0
DEBW031	Schwarzwald-Süd	ländlich regional	Hintergrund	2.0	0	0
DEBW057	Sigmaringen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	2.9	0	0
DEBW014	Stuttgart-Hafen	vorstädtisches Gebiet	Industrie	5.3	0	0
DEBW011	Stuttgart-Zuffenhausen	städtisches Gebiet	Verkehr	6.1	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
DEBW013	Stuttgart Bad Cannstatt	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.1	0	0
DEBW059	Tauberbischofsheim	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	2.9	0	0
DEBW036	Tübingen Alter Botanischer Garten	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.7	0	0
DEBW060	Tuttlingen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.5	0	0
DEBW019	Ulm	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.6	0	0
DEBW039	Villingen-Schwenningen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.8	0	0
DEBW034	Waiblingen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	6.3	0	0
DEBW040	Waldshut	vorstädtisches Gebiet	Verkehr	5.6	0	0
DEBW023	Weil am Rhein	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.0	0	0
DEBW008	Weinheim	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.8	0	0
DEBW030	Welzheimer_Wald	ländliches Gebiet	Hintergrund	2.7	0	0
DEBW010	Wiesloch	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	5.9	0	0
Bayern						
DEBY048	Abensberg/Seeweg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.2	0	0
DEBY001	Ansbach/Residenzstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	3.5	0	0
DEBY002	Arzberg/Egerstraße	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	5.0	0	0
DEBY005	Aschaffenburg/Bussardweg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.0	0	0
DEBY007	Augsburg/Bourges-Platz	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.3	0	0
DEBY008	Augsburg/Haunstetten	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.4	0	0
DEBY006	Augsburg/Königsplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	3.6	0	0
DEBY079	Bad Reichenhall/Nonn	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	2.4	0	0
DEBY009	Bamberg/Löwenbrücke	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.0	0	0
DEBY010	Bayreuth/Rathaus	städtisches Gebiet	Verkehr	4.0	0	0
DEBY012	Burghausen/Marktler Straße	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.1	0	0
DEBY014	Coburg/Lossaustraße	städtisches Gebiet	Verkehr	3.0	0	0
DEBY017	Erlangen/Häusling	ländlich stadtnah	Hintergrund	4.3	0	0
DEBY015	Erlangen/Werner-von-Siemens-Straße	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.6	0	0
DEBY056	Fürth/Theresienstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	4.7	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
DEBY025	Großmehring/Kriegsstraße	ländlich stadtnah	Industrie	5.9	0	0
DEBY020	Hof/LfU	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.7	0	0
DEBY024	Ingolstadt/Oberhaunstadt	vorstädtisches Gebiet	Industrie	5.7	0	0
DEBY021	Ingolstadt/Rechbergstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	4.1	0	0
DEBY027	Kahl a. Main/Wasserturm	städtisches Gebiet	Industrie	4.2	0	0
DEBY029	Kelheim/Am Herzberg	vorstädtisches Gebiet	Industrie	4.3	0	0
DEBY028	Kelheim/Regensburger Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	4.1	0	0
DEBY031	Kempten (Allgäu)/Westendstraße	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.7	0	0
DEBY004	Kleinwallstadt/Hofstetter Straße	ländlich stadtnah	Hintergrund	3.4	0	0
DEBY032	Kulmbach/Konrad-Adenauer-Straße	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.1	0	0
DEBY033	Landshut/Podewilsstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	2.8	0	0
DEBY034	Lauf a.d. Pegnitz/Albertistraße	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.1	0	0
DEBY035	Lindau (Bodensee)/Friedrichshafener Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	2.9	0	0
DEBY013	Mehring/Sportplatz	ländlich regional	Hintergrund	2.5	0	0
DEBY038	München/Effnerplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	4.1	0	0
DEBY089	München/Johanneskirchen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.0	0	0
DEBY039	München/Lothstraße	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.6	0	0
DEBY085	München/Luise-Kiesselbach-Platz	städtisches Gebiet	Verkehr	5.9	0	0
DEBY043	München/Moosach	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.2	0	0
DEBY040	München/Pasing	städtisches Gebiet	Verkehr	5.2	0	0
DEBY037	München/Stachus	städtisches Gebiet	Verkehr	3.7	0	0
DEBY045	München/Westendstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	4.0	0	0
DEBY047	Naila/Selbitzer Berg	ländlich stadtnah	Hintergrund	2.8	0	0
DEBY052	Neu-Ulm/Gabelsbergerstraße	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.8	0	0
DEBY049	Neustadt a.d. Donau/Eining	ländlich regional	Hintergrund	3.0	0	0
DEBY053	Nürnberg/Bahnhof	städtisches Gebiet	Verkehr	3.8	0	0
DEBY059	Nürnberg/Langwasser	städtisches Gebiet	Verkehr	3.6	0	0
DEBY058	Nürnberg/Muggenhof	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.8	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
DEBY055	Nürnberg/Olgastraße	städtisches Gebiet	Industrie	3.9	0	0
DEBY054	Nürnberg/Ziegelsteinstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	4.4	0	0
DEBY061	Passau/Kleiner Exerzierplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	4.4	0	0
DEBY062	Regen/Bodenmaiser Straße	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	2.9	0	0
DEBY064	Regensburg/Isarstraße	städtisches Gebiet	Hintergrund	2.8	0	0
DEBY063	Regensburg/Rathaus	städtisches Gebiet	Verkehr	4.0	0	0
DEBY030	Saal a.d. Donau/Regensburger Straße	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.6	0	0
DEBY067	Schwandorf/Wackersdorfer Straße	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.3	0	0
DEBY068	Schweinfurt/Obertor	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.4	0	0
DEBY069	Selb/Jean-Paul-Straße	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.4	0	0
DEBY093	Sulzbach-Rosenberg/Lohe	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.9	0	0
DEBY072	Tiefenbach/Altenschneeberg	ländlich regional	Hintergrund	2.8	0	0
DEBY088	Trostberg/Schwimmbadstraße	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	2.7	0	0
DEBY026	Vohburg a.d. Donau/Alter Wöhrer Weg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.3	0	0
DEBY075	Weiden i.d.OPf./Nikolaistraße	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.9	0	0
DEBY076	Würzburg/Kardinal-Faulhaber-Platz	städtisches Gebiet	Verkehr	4.2	0	0
DEBY077	Würzburg/Kopfclinik	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.2	0	0
DEBY078	Würzburg/Theodor-Heuss-Damm	städtisches Gebiet	Verkehr	3.4	0	0
Berlin						
DEBE051	B Buch	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.8	0	0
DEBE014	B Charlottenburg-Stadtautobahn	städtisches Gebiet	Verkehr	7.6	0	0
DEBE056	B Friedrichshagen	ländlich stadtnah	Hintergrund	4.3	0	0
DEBE065	B Friedrichshain-Frankfurter Allee	städtisches Gebiet	Verkehr	6.1	0	0
DEBE062	B Frohnau, Funkturm (3.5 m)	ländlich stadtnah	Hintergrund	3.5	0	0
DEBE032	B Grunewald (3.5 m)	ländlich stadtnah	Hintergrund	2.6	0	0
DEBE066	B Karlshorst-Rheingoldstr./Königswinterstr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	6.1	0	0
DEBE026	B Lichterfelde-Wupperstr.	ländlich stadtnah	Industrie	4.8	0	0
DEBE027	B Marienfelde-Schichauweg	ländlich stadtnah	Hintergrund	4.3	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
DEBE044	B Mitte-Parochialstr.	städtisches Gebiet	Verkehr	7.2	0	0
DEBE034	B Neukölln-Nansenstraße	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.9	0	0
DEBE045	B Pankow-Blankenfelder Str.	vorstädtisches Gebiet	Verkehr	6.2	0	0
DEBE018	B Schöneberg-Belziger Straße	städtisches Gebiet	Hintergrund	8.0	0	0
DEBE061	B Steglitz-Schildhornstr.	städtisches Gebiet	Verkehr	8.8	0	0
DEBE005	B Tegel-Buddestraße	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	5.4	0	0
DEBE015	B Tiergarten-Bachstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	6.2	0	0
DEBE010	B Wedding-Amrumer Str.	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.7	0	0
DEBE011	B Wedding/Prenzl. Berg-Behmstr.	vorstädtisches Gebiet	Verkehr	6.2	0	0
Brandenburg						
DEBB001	Burg (Spreewald)	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.9	0	0
DEBB006	Cottbus-Süd	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.4	0	0
DEBB032	Eisenhüttenstadt	vorstädtisches Gebiet	Industrie	5.3	0	0
DEBB009	Forst	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	5.4	0	0
DEBB042	Frankfurt (Oder), 1997-2014	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	5.0	0	0
DEBB012	Herzberg	vorstädtisches Gebiet	Verkehr	4.7	0	0
DEBB031	Königs Wusterhausen, 1993-2008	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.4	0	0
DEBB043	Luckau	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.4	0	0
DEBB036	Luckenwalde	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.5	0	0
DEBB021	Potsdam-Zentrum	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.1	0	0
DEBB030	Premnitz	vorstädtisches Gebiet	Industrie	4.3	0	0
DEBB029	Schwedt (Oder)	vorstädtisches Gebiet	Industrie	5.6	0	2
DEBB024	Senftenberg	städtisches Gebiet	Hintergrund	6.8	0	0
DEBB026	Spremberg-Süd	vorstädtisches Gebiet	Industrie	5.2	0	0
DEBB051	Waldsiedersdorf	ländlich regional	Hintergrund	4.4	0	0
DEBB028	Wittenberge, 1993-2002	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.8	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
Bremen						
DEHB001	Bremen-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.1	0	0
DEHB004	Bremen-Nord	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.5	0	0
DEHB002	Bremen-Ost	städtisches Gebiet	Hintergrund	8.5	0	0
DEHB003	Bremen-West	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.8	0	0
DEHB005	Bremerhaven	städtisches Gebiet	Hintergrund	9.2	0	0
Hamburg						
DEHH016	Hamburg Billbrook	städtisches Gebiet	Industrie	6.7	0	0
DEHH049	Hamburg Blankenese-Baursberg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.7	0	0
DEHH047	Hamburg Bramfeld	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.7	0	0
DEHH033	Hamburg Flughafen Nord	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.6	0	0
DEHH050	Hamburg Neugraben	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.5	0	0
DEHH008	Hamburg Sternschanze	städtisches Gebiet	Hintergrund	7.7	0	0
DEHH026	Hamburg Stresemannstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	10	0	0
DEHH021	Hamburg Tatenberg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.6	0	0
DEHH015	Hamburg Veddel	städtisches Gebiet	Industrie	12	0	2
DEHH059	Hamburg Wilhelmsburg	städtisches Gebiet	Hintergrund	6.4	0	0
DEHH054	HH Bergedorf	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.7	0	0
DEHH055	HH Harburg	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.6	0	0
DEHH048	HH Max-Brauer-Allee (Straße)	städtisches Gebiet	Verkehr	13	0	0
DEHH051	HH Steinstraße (Straße)	städtisches Gebiet	Verkehr	10	0	0
Hessen						
DEHE046	Bad Arolsen	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.3	0	0
DEHE032	Bebra	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.5	0	0
DEHE033	Borken	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.5	0	0
DEHE039	Burg Herzberg (Grebenu)	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.4	0	0
DEHE001	Darmstadt	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.5	0	0
DEHE029	Dillenburg	städtisches Gebiet	Verkehr	3.6	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
DEHE027	Frankenberg	ländlich regional	Hintergrund	3.2	0	0
DEHE005	Frankfurt-Höchst	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.3	0	0
DEHE008	Frankfurt-Ost	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.4	0	0
DEHE031	Fulda	städtisches Gebiet	Verkehr	3.8	0	0
DEHE028	Fürth/Odenwald	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.9	0	0
DEHE010	Gießen	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.8	0	0
DEHE023	Grebenau	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.1	0	0
DEHE011	Hanau	städtisches Gebiet	Hintergrund	6.3	0	0
DEHE014	Kassel-Nord	städtisches Gebiet	Verkehr	3.8	0	0
DEHE052	Kleiner Feldberg	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.6	0	0
DEHE025	Königstein	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.3	0	0
DEHE048	Lampertheim	ländlich regional	Hintergrund	3.9	0	0
DEHE044	Limburg	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.9	0	0
DEHE042	Linden/Leihgestern	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.4	0	0
DEHE030	Marburg	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.9	0	0
DEHE034	Nidda	ländlich stadtnah	Hintergrund	3.7	0	0
DEHE017	Offenbach	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.3	0	0
DEHE018	Raunheim	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.9	0	0
DEHE043	Riedstadt	ländlich stadtnah	Hintergrund	3.8	0	0
DEHE026	Spessart	ländlich regional	Hintergrund	3.2	0	0
DEHE019	Viernheim	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	5.7	0	0
DEHE020	Wetzlar	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.4	0	0
DEHE022	Wiesbaden-Süd	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.4	0	0
DEHE024	Witzenhausen/Wald	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.3	0	0
DEHE050	Zierenberg	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.3	0	0
Mecklenburg-Vorpommern						
DEMV017	Göhlen	ländliches Gebiet	Hintergrund	2.6	0	0
DEMV004	Gülzow	ländliches Gebiet	Hintergrund	2.5	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
DEMV012	Löcknitz	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.8	0	0
DEMV003	Neubrandenburg	städtisches Gebiet	Verkehr	3.9	0	0
DEMV002	Rostock	städtisches Gebiet	Verkehr	3.8	0	0
DEMV007	Rostock-Stuthof	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	1.9	0	0
DEMV005	Schwerin	städtisches Gebiet	Verkehr	3.7	0	0
DEMV001	Selmsdorf	ländliches Gebiet	Hintergrund	2.7	0	0
DEMV006	Stralsund	städtisches Gebiet	Verkehr	3.5	0	0
Niedersachsen						
DENI011	Braunschweig	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.8	0	0
DENI028	Eichsfeld	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.5	0	0
DENI043	Emsland	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.5	0	0
DENI042	Göttingen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.6	0	0
DENI054	Hannover	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.5	0	0
DENI016	Oker/Harlingerode	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.9	0	0
DENI038	Osnabrück	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.1	0	0
DENI058	Ostfries. Inseln	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.0	0	0
DENI019	Solling	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.3	0	0
DENI020	Wolfsburg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.3	0	0
DENI051	Wurmberg	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.4	0	0
Nordrhein-Westfalen						
DENW094	Aachen-Burtscheid	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.7	0	0
DENW067	Bielefeld-Ost	städtisches Gebiet	Hintergrund	6.0	0	0
DENW062	Bonn-Auerberg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	6.0	0	0
DENW081	Borken-Gemen	ländlich stadtnah	Hintergrund	5.6	0	0
DENW021	Bottrop-Welheim	städtisches Gebiet	Industrie	18	0	0
DENW004	Castrop-Rauxel-Ickern	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	8.1	0	0
DENW002	Datteln-Hagem	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	9.3	0	0
DENW050	Dormagen-Horrem	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	6.4	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
DENW008	Dortmund-Eving	städtisches Gebiet	Hintergrund	6.7	0	0
DENW011	Dortmund-Hörde	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	5.9	0	0
DENW040	Duisburg-Buchholz	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	10	0	1
DENW039	Duisburg-Kaldenhausen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	11	0	0
DENW037	Duisburg-Meiderich	vorstädtisches Gebiet	Industrie	9.7	0	0
DENW034	Duisburg-Walsum	städtisches Gebiet	Industrie	13	0	0
DENW071	Düsseldorf-Lörick	städtisches Gebiet	Hintergrund	7.9	0	0
DENW072	Düsseldorf-Mörsenbroich	städtisches Gebiet	Verkehr	7.6	0	0
DENW048	Düsseldorf-Reisholz	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	10	0	0
DENW043	Essen-Ost Steeler Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	7.9	0	0
DENW028	Essen-Schuir (LUA)	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	6.6	0	0
DENW024	Essen-Vogelheim	städtisches Gebiet	Hintergrund	8.8	0	0
DENW022	Gelsenkirchen-Bismarck	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	8.4	0	0
DENW077	Hagen Emilienplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	6.5	0	0
DENW029	Hattingen-Blankenstein	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	6.0	0	0
DENW023	Herne-Süd	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	7.5	0	0
DENW018	Herten-Langenbochum	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	8.3	0	0
DENW063	Horn-Bad Meinberg (Egge)	ländlich regional	Hintergrund	5.2	0	0
DENW058	Hürth	vorstädtisches Gebiet	Industrie	6.5	0	0
DENW053	Köln-Chorweiler	städtisches Gebiet	Hintergrund	6.0	0	0
DENW059	Köln-Rodenkirchen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	6.1	0	0
DENW042	Krefeld-Linn	städtisches Gebiet	Hintergrund	7.0	0	0
DENW051	Langenfeld-Reusrath	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	6.1	0	0
DENW079	Leverkusen-Manfort	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	6.8	0	0
DENW006	Lünen-Niederaden	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	7.5	0	0
DENW015	Marl-Sickingmühle	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	7.6	0	0
DENW036	Moers-Meerbeck	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	7.7	0	0
DENW096	Mönchengladbach-Rheydt	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	6.3	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
DENW038	Mülheim-Styrum	städtisches Gebiet	Hintergrund	7.4	0	0
DENW095	Münster-Geist	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.9	0	0
DENW065	Netphen (Rothaargebirge)	ländlich regional	Hintergrund	5.1	0	0
DENW066	Nettetal-Kaldenkirchen	ländlich stadtnah	Hintergrund	7.2	0	0
DENW047	Neuss	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.9	0	0
DENW078	Ratingen-Tiefenbroich	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	7.3	0	0
DENW013	Schwerte	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.6	0	0
DENW064	Simmerath (Eifel)	ländlich regional	Hintergrund	5.3	0	0
DENW068	Soest-Ost	ländlich stadtnah	Hintergrund	6.5	0	0
DENW080	Solingen-Wald	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	6.4	0	0
DENW010	Unna-Königsborn	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	6.0	0	0
DENW001	Werne-Evenkamp	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	6.5	0	0
DENW030	Wesel-Feldmark	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	7.1	0	0
DENW060	Wesseling	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	6.9	0	0
DENW012	Witten-Annen	vorstädtisches Gebiet	Verkehr	6.7	0	0
DENW097	Wuppertal Friedrich-Engels-Allee	städtisches Gebiet	Verkehr	8.1	0	0
Rheinland-Pfalz						
DERP022	Bad Kreuznach-Bosenheimer Straße	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.8	0	0
DERP014	Hunsrück-Leisel	ländliches Gebiet	Hintergrund	2.5	0	0
DERP019	Kaiserslautern-Rathausplatz	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.0	0	0
DERP024	Koblenz-Friedrich-Ebert-Ring	städtisches Gebiet	Verkehr	6.9	0	0
DERP002	Ludwigshafen-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	9.0	0	0
DERP003	Ludwigshafen-Mundenheim	städtisches Gebiet	Industrie	6.6	0	0
DERP001	Ludwigshafen-Oppau	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.4	0	0
DERP008	Mainz-Goetheplatz	städtisches Gebiet	Hintergrund	6.8	0	0
DERP007	Mainz-Mombach	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.8	0	0
DERP009	Mainz-Zitadelle	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.5	0	0
DERP021	Neuwied-Hafenstraße	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.2	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
DERP017	Pfälzerwald-Hortenkopf	ländliches Gebiet	Hintergrund	2.3	0	0
DERP018	Speyer-St.-Guido-Stifts-Platz	städtisches Gebiet	Verkehr	5.1	0	0
DERP020	Trier-Ostallee	städtisches Gebiet	Verkehr	4.7	0	0
DERP015	Westeifel Wascheid	ländliches Gebiet	Hintergrund	2.2	0	0
DERP016	Westerwald-Herdorf	ländliches Gebiet	Hintergrund	2.5	0	0
DERP028	Westerwald-Neuhäusel	ländliches Gebiet	Hintergrund	2.0	0	0
DERP013	Westpfalz-Waldmohr	ländliches Gebiet	Hintergrund	4.4	0	0
DERP023	Worms-Hagenstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	8.6	0	0
DERP025	Wörth-Marktplatz	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.6	0	0
Sachsen						
DESN001	Annaberg-Buchholz	städtisches Gebiet	Hintergrund	6.5	0	0
DESN002	Aue	städtisches Gebiet	Verkehr	5.0	0	0
DESN048	Auerbach	städtisches Gebiet	Verkehr	3.4	0	0
DESN004	Bautzen	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.7	0	0
DESN005	Böhlen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.6	0	0
DESN006	Borna	städtisches Gebiet	Verkehr	5.4	0	0
DESN049	Carlsfeld	ländlich abgelegen	Hintergrund	3.6	0	0
DESN011	Chemnitz-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.7	0	0
DESN060	Chemnitz-Nord	städtisches Gebiet	Verkehr	5.5	0	0
DESN076	Collmburg	ländlich abgelegen	Hintergrund	4.0	0	0
DESN012	Delitzsch	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.6	0	0
DESN014	Dresden-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	6.2	0	0
DESN061	Dresden-Nord	städtisches Gebiet	Verkehr	7.6	0	0
DESN053	Fichtelberg	ländlich abgelegen	Hintergrund	5.5	0	0
DESN017	Freiberg	städtisches Gebiet	Hintergrund	6.2	0	0
DESN019	Glauchau	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.2	0	0
DESN020	Görlitz	städtisches Gebiet	Verkehr	9.2	0	0
DESN050	Hoyerswerda	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.7	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
DESN024	Klingenthal	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.7	0	0
DESN025	Leipzig-Mitte	städtisches Gebiet	Verkehr	4.8	0	0
DESN059	Leipzig-West	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.3	0	0
DESN057	Mittelndorf	ländlich regional	Hintergrund	6.5	0	0
DESN034	Olbernhau	städtisches Gebiet	Verkehr	7.6	0	0
DESN036	Pirna	städtisches Gebiet	Hintergrund	6.9	0	0
DESN075	Plauen-Süd	städtisches Gebiet	Verkehr	3.8	0	0
DESN051	Radebeul-Wahnsdorf	ländlich stadtnah	Hintergrund	6.2	0	0
DESN074	Schwartenberg	ländlich regional	Hintergrund	10	0	0
DESN052	Zinnwald	ländlich regional	Hintergrund	8.3	0	0
DESN045	Zittau-Ost	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	6.2	0	0
DESN047	Zwickau	städtisches Gebiet	Verkehr	3.6	0	0
Sachsen-Anhalt						
DEST031	Bad Dürrenberg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	7.1	0	0
DEST029	Bernburg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.8	0	0
DEST014	Bitterfeld	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.3	0	0
DEST015	Bitterfeld/Wolfen	vorstädtisches Gebiet	Industrie	5.7	0	0
DEST039	Brocken	ländlich abgelegen	Hintergrund	2.8	0	0
DEST002	Burg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.7	0	0
DEST030	Dessau	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.9	0	0
DEST044	Halberstadt	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.7	0	0
DEST075	Halle/Merseburger Strasse	städtisches Gebiet	Verkehr	6.1	0	0
DEST050	Halle/Nord	städtisches Gebiet	Hintergrund	7.9	0	0
DEST072	Halle/Ost	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.9	0	0
DEST074	Halle/Südwest	städtisches Gebiet	Hintergrund	8.2	0	0
DEST022	Halle/Zentrum	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.3	0	0
DEST070	Harzgerode	ländlich regional	Hintergrund	3.0	0	0
DEST052	Hettstedt	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.3	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
DEST090	Leuna	vorstädtisches Gebiet	Industrie	9.1	0	0
DEST057	Magdeburg/Südost	städtisches Gebiet	Verkehr	5.0	0	0
DEST077	Magdeburg/West	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.7	0	0
DEST005	Magdeburg/Zentrum	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.3	0	0
DEST006	Magdeburg/Zentrum-Ost	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.5	0	0
DEST078	Naumburg	städtisches Gebiet	Hintergrund	9.6	0	0
DEST068	Pouch	ländlich stadtnah	Industrie	7.4	0	0
DEST069	Salzwedel	ländlich stadtnah	Hintergrund	3.2	0	0
DEST080	Schkopau	vorstädtisches Gebiet	Industrie	9.5	0	0
DEST061	Schönebeck	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.5	0	0
DEST063	Stendal	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.2	0	0
DEST081	Weißenfels/Promenade	städtisches Gebiet	Verkehr	8.0	0	0
DEST011	Wernigerode/Bahnhof	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.0	0	0
DEST066	Wittenberg/Bahnstrasse	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.3	0	0
DEST089	Zartau/Waldstation	ländlich regional	Hintergrund	3.7	0	0
DEST028	Zeitz	städtisches Gebiet	Hintergrund	9.1	0	0
Schleswig-Holstein						
DESH008	Bornhöved	ländlich regional	Hintergrund	2.8	0	0
DESH011	Brunsbüttel	ländlich regional	Industrie	5.2	0	1
DESH019	Kiel-Westring Verk.	städtisches Gebiet	Verkehr	3.4	0	0
DESH010	Lübeck-Lindenplatz Verk.	städtisches Gebiet	Verkehr	3.8	0	0
Thüringen						
DETH011	Altenburg Theaterplatz	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.8	0	0
DETH017	Apolda Busbahnhof	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.6	0	0
DETH016	Arnstadt Alter Friedhof	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.5	0	0
DETH026	Dreißigacker	ländlich regional	Hintergrund	3.2	0	0
DETH013	Eisenach Wernebrg.Str	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.5	0	0
DETH019	Erfurt Kartäuserstr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.0	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
DETH020	Erfurt Krämpferstr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.3	0	0
DETH002	Gera Berliner Str.	städtisches Gebiet	Verkehr	3.7	0	0
DETH009	Gera Friedericistr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.6	0	0
DETH032	Gotha	städtisches Gebiet	Verkehr	3.2	0	0
DETH036	Greiz Mollbergstr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.7	0	0
DETH040	Großer Eisenberg	ländlich abgelegen	Hintergrund	3.2	0	0
DETH061	Hummelshain	ländlich abgelegen	Hintergrund	2.9	0	0
DETH024	Ilmenau	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.2	0	0
DETH041	Jena Dammstr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.0	0	0
DETH037	Jena Schillergäßchen	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.1	0	0
DETH025	Meiningen	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.5	0	0
DETH021	Mühlhausen Brunnenstr.	städtisches Gebiet	Verkehr	3.3	0	0
DETH027	Neuhaus	ländlich abgelegen	Hintergrund	3.2	0	0
DETH018	Nordhausen	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.3	0	0
DETH042	Possen	ländlich abgelegen	Hintergrund	3.2	0	0
DETH008	Pößneck	städtisches Gebiet	Verkehr	3.1	0	0
DETH007	Rudolstadt Schwarzb.Ch.	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.6	0	0
DETH005	Saalfeld	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.6	0	0
DETH031	Suhl	städtisches Gebiet	Verkehr	3.0	0	0
DETH039	Weimar Sophienstiftsplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	3.9	0	0
DETH060	Zella-Mehlis	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.8	0	0
DETH030	Zella-Mehlis Jacobi-Str.	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.7	0	0
Umweltbundesamt						
DEUB003	Brotjacklriegel	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.9	0	0
DEUB002	Deuselbach	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.9	0	0
DEUB046	Forellenbach	ländlich abgelegen	Hintergrund	1.6	0	0
DEUB035	Lehnmühle	ländliches Gebiet	Hintergrund	8.9	0	0
DEUB030	Neuglobsow	ländlich regional	Hintergrund	4.4	0	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationsumgebung	Art der Station	Jahres- mittelwert* in µg/m³	Zahl der Tages- mittelwerte > 125 µg/m³	Zahl der Stundenwerte > 350 µg/m³
DEUB004	Schauinsland	ländlich regional	Hintergrund	2.2	0	0
DEUB029	Schmücke	ländliches Gebiet	Hintergrund	2.6	0	0
DEUB005	Waldhof	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.2	0	0
DEUB001	Westerland	ländliches Gebiet	Hintergrund	2.2	0	0
DEUB028	Zingst	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.3	0	0