

Schwefeldioxid (SO₂) im Jahr 2005

- 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	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	6.1	0	0
DEBW042	Bernhausen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	5.5	0	0
DEBW035	Böblingen	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.8	0	0
DEBW004	Eggenstein	ländlich stadtnah	Hintergrund	6.0	0	0
DEBW084	Freiburg	städtisches Gebiet	Hintergrund	2.8	0	0
DEBW037	Freudenstadt	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.7	0	0
DEBW015	Heilbronn	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.8	0	0
DEBW094	Isny	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.3	0	0
DEBW081	Karlsruhe-Nordwest	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.3	0	0
DEBW022	Kehl	vorstädtisches Gebiet	Industrie	5.1	0	0
DEBW024	Ludwigsburg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.8	0	0
DEBW006	Mannheim-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	6.3	0	0
DEBW005	Mannheim-Nord	vorstädtisches Gebiet	Industrie	7.5	0	0
DEBW007	Mannheim-Süd	städtisches Gebiet	Hintergrund	6.2	0	0
DEBW073	Neuenburg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.8	0	0
DEBW103	Odenwald	ländliches Gebiet	Hintergrund	4.3	0	0
DEBW111	Offenburg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.7	0	0
DEBW032	Pforzheim-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.3	0	0
DEBW110	Pfullendorf	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.1	0	0
DEBW026	Plochingen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	2.8	0	0
DEBW027	Reutlingen	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.3	0	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationsumgebung	Art der Station	Jahresmittelwert in µg/m ³	Zahl der Tagesmittelwerte > 125 µg/m ³	Zahl der Stundenwerte > 350 µg/m ³
DEBW056	Schwäbisch_Hall	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.9	0	0
DEBW087	Schwäbische_Alb	ländlich regional	Hintergrund	2.8	0	0
DEBW031	Schwarzwald-Süd	ländlich regional	Hintergrund	2.1	0	0
DEBW059	Tauberbischofsheim	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	2.6	0	0
DEBW019	Ulm	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.4	0	0
DEBW039	Villingen-Schwenningen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.1	0	0
DEBW034	Waiblingen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.8	0	0
DEBW040	Waldshut	vorstädtisches Gebiet	Verkehr	4.3	0	0
DEBW023	Weil am Rhein	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.7	0	0
DEBW030	Welzheimer_Wald	ländliches Gebiet	Hintergrund	2.6	0	0
DEBW010	Wiesloch	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	5.2	0	0
Bayern						
DEBY002	Arzberg/Egerstraße	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	5.3	0	0
DEBY006	Augsburg/Königsplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	3.0	0	0
DEBY099	Augsburg/LfU	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.0	0	0
DEBY012	Burghausen/Marktler Straße	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	2.7	0	0
DEBY056	Fürth/Theresienstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	5.6	0	0
DEBY020	Hof/LfU	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.5	0	0
DEBY021	Ingolstadt/Rechbergstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	3.9	0	0
DEBY028	Kelheim/Regensburger Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	4.7	0	0
DEBY004	Kleinwallstadt/Hofstetter Straße	ländlich stadtnah	Hintergrund	3.2	0	0
DEBY032	Kulmbach/Konrad-Adenauer-Straße	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.1	0	0
DEBY013	Mehring/Sportplatz	ländlich regional	Hintergrund	2.6	0	0
DEBY039	München/Lothstraße	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.5	0	0
DEBY085	München/Luise-Kiesselbach-Platz	städtisches Gebiet	Verkehr	4.1	0	0
DEBY043	München/Moosach	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.1	0	0
DEBY037	München/Stachus	städtisches Gebiet	Verkehr	3.3	0	0
DEBY047	Naila/Selbitzer Berg	ländlich stadtnah	Hintergrund	2.9	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
DEBY049	Neustadt a.d. Donau/Eining	ländlich regional	Hintergrund	3.8	0	0
DEBY053	Nürnberg/Bahnhof	städtisches Gebiet	Verkehr	5.3	0	0
DEBY058	Nürnberg/Muggenhof	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.1	0	0
DEBY063	Regensburg/Rathaus	städtisches Gebiet	Verkehr	4.3	0	0
DEBY030	Saal a.d. Donau/Regensburger Straße	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.2	0	0
DEBY067	Schwandorf/Wackersdorfer Straße	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.0	0	0
DEBY068	Schweinfurt/Obertor	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.6	0	0
DEBY093	Sulzbach-Rosenberg/Lohe	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.4	0	0
DEBY072	Tiefenbach/Altenschneeberg	ländlich regional	Hintergrund	3.0	0	0
DEBY088	Trostberg/Schwimmbadstraße	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.4	0	0
DEBY026	Vohburg a.d. Donau/Alter Wörther Weg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	5.1	0	0
DEBY075	Weiden i.d.OPf./Nikolaistraße	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.0	0	0
DEBY076	Würzburg/Kardinal-Faulhaber-Platz	städtisches Gebiet	Verkehr	3.9	0	0
Berlin						
DEBE065	B Friedrichshain-Frankfurter Allee	städtisches Gebiet	Verkehr	3.9	0	0
DEBE032	B Grunewald (3.5 m)	ländlich stadtnah	Hintergrund	2.9	0	0
DEBE066	B Karlshorst-Rheingoldstr./Königswinterstr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.4	0	0
DEBE068	B Mitte, Brückenstraße	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.5	0	0
DEBE034	B Neukölln-Nansenstraße	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.6	0	0
DEBE061	B Steglitz-Schildhornstr.	städtisches Gebiet	Verkehr	3.4	0	0
DEBE010	B Wedding-Amrumer Str.	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.9	0	0
Brandenburg						
DEBB064	Cottbus	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.9	0	0
DEBB032	Eisenhüttenstadt	vorstädtisches Gebiet	Industrie	5.1	0	0
DEBB042	Frankfurt (Oder), 1997-2014	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.6	0	0
DEBB053	Hasenholz	ländlich regional	Hintergrund	4.1	0	0
DEBB031	Königs Wusterhausen,1993-2008	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.7	0	0
DEBB043	Luckau	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	4.3	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
DEBB021	Potsdam-Zentrum	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.7	0	0
DEBB030	Premnitz	vorstädtisches Gebiet	Industrie	3.6	0	0
DEBB029	Schwedt (Oder)	vorstädtisches Gebiet	Industrie	4.0	0	0
DEBB024	Senftenberg	städtisches Gebiet	Hintergrund	6.2	0	0
DEBB066	Spreewald	ländlich regional	Hintergrund	3.8	0	0
DEBB026	Spremberg-Süd	vorstädtisches Gebiet	Industrie	4.9	0	0
DEBB063	Wittenberge	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.4	0	0
Bremen						
DEHB001	Bremen-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.4	0	0
DEHB004	Bremen-Nord	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.6	0	0
DEHB002	Bremen-Ost	städtisches Gebiet	Hintergrund	2.9	0	0
DEHB003	Bremen-West	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.4	0	0
DEHB005	Bremerhaven	städtisches Gebiet	Hintergrund	11	0	0
Hamburg						
DEHH016	Hamburg Billbrook	städtisches Gebiet	Industrie	6.1	0	0
DEHH074	Hamburg Billstedt	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.3	0	0
DEHH049	Hamburg Blankenese-Baursberg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	6.0	0	0
DEHH047	Hamburg Bramfeld	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	2.6	0	0
DEHH033	Hamburg Flughafen Nord	städtisches Gebiet	Hintergrund	2.6	0	0
DEHH070	Hamburg Max-Brauer-Allee II (Straße)	städtisches Gebiet	Verkehr	9.9	0	0
DEHH050	Hamburg Neugraben	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.4	0	0
DEHH008	Hamburg Sternschanze	städtisches Gebiet	Hintergrund	6.4	0	0
DEHH026	Hamburg Stresemannstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	7.9	0	0
DEHH021	Hamburg Tatenberg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.9	0	0
DEHH015	Hamburg Veddel	städtisches Gebiet	Industrie	11	0	0
DEHH059	Hamburg Wilhelmsburg	städtisches Gebiet	Hintergrund	8.0	0	0
DEHH054	HH Bergedorf	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.1	0	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationsumgebung	Art der Station	Jahresmittelwert in µg/m ³	Zahl der Tagesmittelwerte > 125 µg/m ³	Zahl der Stundenwerte > 350 µg/m ³
Hessen						
DEHE046	Bad Arolsen	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.0	0	0
DEHE032	Bebra	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.1	0	0
DEHE001	Darmstadt	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.7	0	0
DEHE005	Frankfurt-Höchst	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.3	0	0
DEHE008	Frankfurt-Ost	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.5	0	0
DEHE031	Fulda	städtisches Gebiet	Verkehr	3.1	0	0
DEHE028	Fürth/Odenwald	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.4	0	0
DEHE023	Grebau	ländliches Gebiet	Hintergrund	2.8	0	0
DEHE011	Hanau	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.3	0	0
DEHE014	Kassel-Nord	städtisches Gebiet	Verkehr	3.1	0	0
DEHE052	Kleiner Feldberg	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.1	0	0
DEHE044	Limburg	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.2	0	0
DEHE042	Linden/Leihgestern	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.2	0	0
DEHE030	Marburg	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.5	0	0
DEHE018	Raunheim	städtisches Gebiet	Hintergrund	6.2	0	0
DEHE043	Riedstadt	ländlich stadtnah	Hintergrund	3.3	0	0
DEHE026	Spessart	ländlich regional	Hintergrund	3.1	0	0
DEHE051	Wasserkuppe	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.1	0	0
DEHE020	Wetzlar	städtisches Gebiet	Verkehr	3.5	0	0
DEHE022	Wiesbaden-Süd	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.5	0	0
DEHE024	Witzenhausen/Wald	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.1	0	0
Mecklenburg-Vorpommern						
DEMV004	Gützkow	ländliches Gebiet	Hintergrund	2.3	0	0
DEMV012	Löcknitz	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.8	0	0
DEMV002	Rostock	städtisches Gebiet	Verkehr	2.1	0	0
DEMV007	Rostock-Stuthof	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	1.8	0	0
DEMV006	Stralsund	städtisches Gebiet	Verkehr	3.6	0	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationsumgebung	Art der Station	Jahresmittelwert in µg/m ³	Zahl der Tagesmittelwerte > 125 µg/m ³	Zahl der Stundenwerte > 350 µg/m ³
DEMV018	Zarrentin	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	2.6	0	0
Niedersachsen						
DENI011	Braunschweig	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.4	0	0
DENI043	Emsland	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.3	0	0
DENI042	Göttingen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.2	0	0
DENI054	Hannover	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.4	0	0
DENI016	Oker/Harlingerode	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.2	0	0
DENI038	Osnabrück	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.7	0	0
DENI058	Ostfries. Inseln	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.1	0	0
DENI019	Solling	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.1	0	0
DENI020	Wolfsburg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.8	0	0
DENI051	Wurmberg	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.3	0	0
Nordrhein-Westfalen						
DENW099	Aachen Kaiserplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	5.9	0	0
DENW067	Bielefeld-Ost	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.4	0	0
DENW081	Borken-Gemen	ländlich stadtnah	Hintergrund	5.5	0	0
DENW021	Bottrop-Welheim	städtisches Gebiet	Industrie	15	0	0
DENW002	Datteln-Hagem	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	9.1	0	1
DENW008	Dortmund-Eving	städtisches Gebiet	Hintergrund	6.1	0	0
DENW011	Dortmund-Hörde	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	5.5	0	0
DENW102	Duisburg-Bruckhausen	städtisches Gebiet	Industrie	19	1	7
DENW040	Duisburg-Buchholz	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	11	1	0
DENW037	Duisburg-Meiderich	vorstädtisches Gebiet	Industrie	8.7	0	0
DENW034	Duisburg-Walsum	städtisches Gebiet	Industrie	10	0	0
DENW071	Düsseldorf-Lörick	städtisches Gebiet	Hintergrund	6.2	0	0
DENW143	Elsdorf-Angelsdorf	ländliches Gebiet	Industrie	5.6	0	0
DENW043	Essen-Ost Steeler Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	7.0	0	0
DENW028	Essen-Schuir (LUA)	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	7.0	0	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationumgebung	Art der Station	Jahres- mittelwert in µg/m³	Zahl der Tages- mittelwerte > 125 µg/m³	Zahl der Stundenwerte > 350 µg/m³
DENW024	Essen-Vogelheim	städtisches Gebiet	Hintergrund	7.6	0	0
DENW022	Gelsenkirchen-Bismarck	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	7.8	0	0
DENW077	Hagen Emalienplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	6.1	0	0
DENW133	Hagen Graf-von-Galen-Ring	städtisches Gebiet	Verkehr	5.7	0	0
DENW058	Hürth	vorstädtisches Gebiet	Industrie	5.6	0	0
DENW059	Köln-Rodenkirchen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	6.2	0	0
DENW115	Krefeld-Stahldorf	städtisches Gebiet	Industrie	5.9	0	0
DENW096	Mönchengladbach-Rheydt	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	6.8	0	0
DENW098	Münster Friesenring	städtisches Gebiet	Verkehr	5.4	0	0
DENW066	Nettetal-Kaldenkirchen	ländlich stadtnah	Hintergrund	6.0	0	0
DENW010	Unna-Königsborn	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	6.0	0	0
DENW030	Wesel-Feldmark	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	6.6	0	0
DENW174	Witten-Mitte	städtisches Gebiet	Industrie	5.6	0	0
DENW097	Wuppertal Friedrich-Engels-Allee	städtisches Gebiet	Verkehr	6.3	0	0
Rheinland-Pfalz						
DERP022	Bad Kreuznach-Bosenheimer Straße	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.5	0	0
DERP014	Hunsrück-Leisel	ländliches Gebiet	Hintergrund	2.6	0	0
DERP019	Kaiserslautern-Rathausplatz	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.5	0	0
DERP024	Koblenz-Friedrich-Ebert-Ring	städtisches Gebiet	Verkehr	4.2	0	0
DERP002	Ludwigshafen-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	6.6	0	0
DERP003	Ludwigshafen-Mundenheim	städtisches Gebiet	Industrie	5.9	0	0
DERP001	Ludwigshafen-Oppau	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.6	0	0
DERP008	Mainz-Goetheplatz	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.9	0	0
DERP007	Mainz-Mombach	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.7	0	0
DERP009	Mainz-Zitadelle	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.3	0	0
DERP021	Neuwied-Hafenstraße	städtisches Gebiet	Hintergrund	2.5	0	0
DERP017	Pfälzerwald-Hortenkopf	ländliches Gebiet	Hintergrund	2.9	0	0
DERP018	Speyer-St.-Guido-Stifts-Platz	städtisches Gebiet	Verkehr	4.2	0	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationsumgebung	Art der Station	Jahresmittelwert in µg/m ³	Zahl der Tagesmittelwerte > 125 µg/m ³	Zahl der Stundenwerte > 350 µg/m ³
DERP020	Trier-Ostallee	städtisches Gebiet	Verkehr	4.1	0	0
DERP015	Westeifel Wascheid	ländliches Gebiet	Hintergrund	2.2	0	0
DERP016	Westerwald-Herdorf	ländliches Gebiet	Hintergrund	1.7	0	0
DERP028	Westerwald-Neuhäusel	ländliches Gebiet	Hintergrund	2.1	0	0
DERP013	Westpfalz-Waldmohr	ländliches Gebiet	Hintergrund	4.7	0	0
DERP023	Worms-Hagenstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	7.1	0	0
DERP025	Wörth-Marktplatz	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.4	0	0
Saarland						
DESL001	Berus	ländliches Gebiet	Hintergrund	5.4	0	0
DESL002	Bexbach Schule	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.1	0	0
DESL019	Biringen	ländlich regional	Hintergrund	3.7	0	0
DESL003	Dillingen City	städtisches Gebiet	Hintergrund	9.1	0	0
DESL006	Lauterbach	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	11	0	0
DESL010	Saarbrücken-Burbach	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.2	0	0
DESL012	Saarbrücken-City	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.5	0	0
DESL017	Völklingen-City Stadionstr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	6.0	0	0
Sachsen						
DESN001	Annaberg-Buchholz	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.3	0	0
DESN006	Borna	städtisches Gebiet	Verkehr	3.3	0	0
DESN049	Carlsfeld	ländlich abgelegen	Hintergrund	3.0	0	0
DESN011	Chemnitz-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.7	0	0
DESN076	Collmberg	ländlich abgelegen	Hintergrund	3.3	0	0
DESN014	Dresden-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	5.0	0	0
DESN053	Fichtelberg	ländlich abgelegen	Hintergrund	4.8	0	0
DESN020	Görlitz	städtisches Gebiet	Verkehr	6.5	0	0
DESN024	Klingenthal	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.1	0	0
DESN025	Leipzig-Mitte	städtisches Gebiet	Verkehr	3.1	0	0
DESN051	Radebeul-Wahnsdorf	ländlich stadtnah	Hintergrund	5.0	0	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationsumgebung	Art der Station	Jahresmittelwert in µg/m³	Zahl der Tagesmittelwerte > 125 µg/m³	Zahl der Stundenwerte > 350 µg/m³
DESN074	Schwartenberg	ländlich regional	Hintergrund	11	0	0
DESN052	Zinnwald	ländlich regional	Hintergrund	9.8	0	0
DESN045	Zittau-Ost	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	5.1	0	0
DESN047	Zwickau	städtisches Gebiet	Verkehr	2.7	0	0
Sachsen-Anhalt						
DEST029	Bernburg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	2.9	0	0
DEST015	Bitterfeld/Wolfen	vorstädtisches Gebiet	Industrie	3.6	0	0
DEST039	Brocken	ländlich abgelegen	Hintergrund	2.0	0	0
DEST002	Burg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	3.8	0	0
DEST030	Dessau	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.0	0	0
DEST091	Dessau Albrechtsplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	3.2	0	0
DEST044	Halberstadt	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.0	0	0
DEST050	Halle/Nord	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.1	0	0
DEST074	Halle/Südwest	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.1	0	0
DEST097	Hettstedt Industrie	vorstädtisches Gebiet	Industrie	2.7	0	0
DEST090	Leuna	vorstädtisches Gebiet	Industrie	5.7	0	0
DEST077	Magdeburg/West	städtisches Gebiet	Hintergrund	2.7	0	0
DEST006	Magdeburg/Zentrum-Ost	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.7	0	0
DEST068	Pouch	ländlich stadtnah	Industrie	3.9	0	0
DEST080	Schkopau	vorstädtisches Gebiet	Industrie	5.0	0	0
DEST063	Stendal	städtisches Gebiet	Hintergrund	2.2	0	0
DEST098	Unterharz / Friedrichsbrunn	ländlich regional	Hintergrund	2.2	0	0
DEST081	Weißfels/Promenade	städtisches Gebiet	Verkehr	4.6	0	0
DEST011	Wernigerode/Bahnhof	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.5	0	0
DEST066	Wittenberg/Bahnstrasse	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.8	0	0
DEST089	Zartau/Waldstation	ländlich regional	Hintergrund	1.8	0	0
DEST028	Zeitz	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.9	0	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationsumgebung	Art der Station	Jahresmittelwert in µg/m ³	Zahl der Tagesmittelwerte > 125 µg/m ³	Zahl der Stundenwerte > 350 µg/m ³
Schleswig-Holstein						
DESH008	Bornhöved	ländlich regional	Hintergrund	2.6	0	0
DESH011	Brunsbüttel	ländlich regional	Industrie	6.1	0	1
DESH027	Kiel-Bahnhofstr. Verk.	städtisches Gebiet	Verkehr	3.7	0	0
DESH023	Lübeck-St. Jürgen	städtisches Gebiet	Hintergrund	2.7	0	0
Thüringen						
DETH011	Altenburg Theaterplatz	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.7	0	0
DETH026	Dreißigacker	ländlich regional	Hintergrund	3.1	0	0
DETH020	Erfurt Krämpferstr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.3	0	0
DETH009	Gera Friedericistr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	3.8	0	0
DETH036	Greiz Mollbergstr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	4.6	0	0
DETH040	Großer Eisenberg	ländlich abgelegen	Hintergrund	1.8	0	0
DETH061	Hummelshain	ländlich abgelegen	Hintergrund	2.1	0	0
DETH027	Neuhaus	ländlich abgelegen	Hintergrund	1.9	0	0
DETH042	Possen	ländlich abgelegen	Hintergrund	2.1	0	0
Umweltbundesamt						
DEUB038	Aukrug	ländliches Gebiet	Hintergrund	2.2	0	0
DEUB039	Falkenberg	ländliches Gebiet	Hintergrund	2.5	0	0
DEUB046	Forellenbach	ländlich abgelegen	Hintergrund	1.4	0	0
DEUB035	Lehnmühle	ländliches Gebiet	Hintergrund	5.1	0	0
DEUB031	Lückendorf	ländliches Gebiet	Hintergrund	5.4	0	0
DEUB033	Melpitz	ländliches Gebiet	Hintergrund	3.0	0	0
DEUB030	Neuglobsow	ländlich regional	Hintergrund	1.2	0	0
DEUB004	Schaunsland	ländlich regional	Hintergrund	1.3	0	0
DEUB029	Schmücke	ländliches Gebiet	Hintergrund	1.4	0	0
DEUB040	Schorfheide	ländliches Gebiet	Hintergrund	2.2	0	0
DEUB026	Ueckermünde	ländliches Gebiet	Hintergrund	2.2	0	0
DEUB005	Waldhof	ländliches Gebiet	Hintergrund	1.3	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
DEUB001	Westerland	ländliches Gebiet	Hintergrund	1.1	0	0
DEUB028	Zingst	ländliches Gebiet	Hintergrund	1.8	0	0