

Kohlenmonoxid (CO) im Jahr 2002

- 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 mg/m³	Zahl der Tage mit höchstem Achtstunden- mittelwert > 10 mg/m³
Baden-Württemberg					
DEBW029	Aalen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.27	0
DEBW102	Bad Waldsee	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.22	0
DEBW076	Baden-Baden	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.27	0
DEBW042	Bernhausen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.40	0
DEBW046	Biberach	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.23	0
DEBW035	Böblingen	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.30	0
DEBW047	Calw	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.24	0
DEBW004	Eggenstein	ländlich stadtnah	Hintergrund	0.27	0
DEBW048	Ehingen	städtisches Gebiet	Industrie	0.24	0
DEBW025	Esslingen	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.43	0
DEBW084	Freiburg	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.26	0
DEBW097	Freiburg-Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.86	0
DEBW037	Freudenstadt	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.13	0
DEBW038	Friedrichshafen	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.29	0
DEBW028	Göppingen	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.31	0
DEBW009	Heidelberg	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.33	0
DEBW050	Heidenheim	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.29	0
DEBW015	Heilbronn	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.33	0
DEBW094	Isny	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.31	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationumgebung	Art der Station	Jahres-mittelwert in mg/m ³	Zahl der Tage mit höchstem Achtstunden-mittelwert > 10 mg/m ³
DEBW001	Karlsruhe-Mitte	städtisches Gebiet	Verkehr	0.49	0
DEBW081	Karlsruhe-Nordwest	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.26	0
DEBW002	Karlsruhe-West	städtisches Gebiet	Verkehr	0.32	0
DEBW080	Karlsruhe_Reinhold-Frank-Strasse	städtisches Gebiet	Verkehr	1.2	0
DEBW022	Kehl	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.26	0
DEBW021	Kehl-Süd	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.34	0
DEBW052	Konstanz	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.37	0
DEBW053	Künzelsau	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.26	0
DEBW106	Leonberg-BAB	vorstädtisches Gebiet	Verkehr	0.40	0
DEBW024	Ludwigsburg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.35	0
DEBW006	Mannheim-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.28	0
DEBW005	Mannheim-Nord	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.23	0
DEBW007	Mannheim-Süd	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.31	0
DEBW098	Mannheim_Friedrichsring	städtisches Gebiet	Verkehr	0.81	0
DEBW044	Mosbach	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.34	0
DEBW073	Neuenburg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.21	0
DEBW103	Odenwald	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.11	0
DEBW032	Pforzheim-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.31	0
DEBW026	Plochingen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.36	0
DEBW020	Rastatt	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.33	0
DEBW065	Ravensburg	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.33	0
DEBW027	Reutlingen	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.36	0
DEBW041	Rheinfelden	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.29	0
DEBW054	Rottweil	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.23	0
DEBW056	Schwäbisch_Hall	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.26	0
DEBW087	Schwäbische_Alb	ländlich regional	Hintergrund	0.14	0
DEBW031	Schwarzwald-Süd	ländlich regional	Hintergrund	0.10	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationumgebung	Art der Station	Jahres-mittelwert in mg/m ³	Zahl der Tage mit höchstem Achtstunden-mittelwert > 10 mg/m ³
DEBW014	Stuttgart-Hafen	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.40	0
DEBW011	Stuttgart-Zuffenhausen	städtisches Gebiet	Verkehr	0.50	0
DEBW013	Stuttgart Bad Cannstatt	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.28	0
DEBW099	Stuttgart_Arnulf-Klett-Platz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.93	0
DEBW059	Tauberbischofsheim	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.24	0
DEBW107	Tübingen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.28	0
DEBW060	Tuttlingen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.27	0
DEBW019	Ulm	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.33	0
DEBW096	Ulm-Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.58	0
DEBW039	Villingen-Schwenningen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.21	0
DEBW034	Waiblingen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.29	0
DEBW040	Waldshut	vorstädtisches Gebiet	Verkehr	0.22	0
DEBW023	Weil am Rhein	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.23	0
DEBW010	Wiesloch	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.16	0
Bayern					
DEBY001	Ansbach/Residenzstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.70	0
DEBY007	Augsburg/Bourges-Platz	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.56	0
DEBY006	Augsburg/Königsplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.47	0
DEBY099	Augsburg/LfU	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.39	0
DEBY009	Bamberg/Löwenbrücke	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.54	0
DEBY010	Bayreuth/Rathaus	städtisches Gebiet	Verkehr	0.42	0
DEBY012	Burghausen/Marktler Straße	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.40	0
DEBY014	Coburg/Lossastraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.44	0
DEBY015	Erlangen/Werner-von-Siemens-Straße	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.50	0
DEBY056	Fürth/Theaterstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.65	0
DEBY020	Hof/LfU	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.41	0
DEBY021	Ingolstadt/Rechbergstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.32	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationumgebung	Art der Station	Jahres- mittelwert in mg/m ³	Zahl der Tage mit höchstem Achtstunden- mittelwert > 10 mg/m ³
DEBY027	Kahl a. Main/Wasserturm	städtisches Gebiet	Industrie	0.47	0
DEBY029	Kelheim/Am Herzberg	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.37	0
DEBY031	Kempten (Allgäu)/Westendstraße	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.65	0
DEBY032	Kulmbach/Konrad-Adenauer-Straße	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.53	0
DEBY033	Landshut/Podewilsstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.39	0
DEBY035	Lindau (Bodensee)/Friedrichshafener Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.84	0
DEBY038	München/Effnerplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.78	0
DEBY089	München/Johanneskirchen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.42	0
DEBY039	München/Lothstraße	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.57	0
DEBY085	München/Luise-Kiesselbach-Platz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.71	0
DEBY043	München/Moosach	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.67	0
DEBY040	München/Pasing	städtisches Gebiet	Verkehr	0.79	0
DEBY037	München/Stachus	städtisches Gebiet	Verkehr	0.91	0
DEBY045	München/Westendstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.62	0
DEBY052	Neu-Ulm/Gabelsbergerstraße	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.33	0
DEBY053	Nürnberg/Bahnhof	städtisches Gebiet	Verkehr	0.75	0
DEBY055	Nürnberg/Olgastraße	städtisches Gebiet	Industrie	0.63	0
DEBY054	Nürnberg/Ziegelsteinstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.57	0
DEBY061	Passau/Kleiner Exerzierplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.70	0
DEBY063	Regensburg/Rathaus	städtisches Gebiet	Verkehr	0.78	0
DEBY067	Schwandorf/Wackersdorfer Straße	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.32	0
DEBY068	Schweinfurt/Obertor	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.38	0
DEBY088	Trostberg/Schwimmbadstraße	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.34	0
DEBY075	Weiden i.d.OPf./Nikolaistraße	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.39	0
DEBY076	Würzburg/Kardinal-Faulhaber-Platz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.37	0
DEBY077	Würzburg/Kopfklinik	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.48	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationumgebung	Art der Station	Jahres- mittelwert in mg/m³	Zahl der Tage mit höchstem Achtstunden- mittelwert > 10 mg/m³
Berlin					
DEBE014	B Charlottenburg-Stadtautobahn	städtisches Gebiet	Verkehr	0.39	0
DEBE065	B Friedrichshain-Frankfurter Allee	städtisches Gebiet	Verkehr	0.48	0
DEBE062	B Frohnau, Funkturm (3.5 m)	ländlich stadtnah	Hintergrund	0.10	0
DEBE032	B Grunewald (3.5 m)	ländlich stadtnah	Hintergrund	0.11	0
DEBE066	B Karlshorst-Rheingoldstr./Königswinterstr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.13	0
DEBE027	B Marienfelde-Schichauweg	ländlich stadtnah	Hintergrund	0.11	0
DEBE064	B Neukölln-Karl-Marx-Str. 76	städtisches Gebiet	Verkehr	0.97	0
DEBE034	B Neukölln-Nansenstraße	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.14	0
DEBE063	B Neukölln-Silbersteinstr.	städtisches Gebiet	Verkehr	1.2	0
DEBE061	B Steglitz-Schildhornstr.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.82	0
DEBE010	B Wedding-Amrumer Str.	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.18	0
Brandenburg					
DEBB055	Brandenburg a.d. Havel	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.43	0
DEBB006	Cottbus-Süd	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.44	0
DEBB044	Cottbus, Bahnhofstr.	städtisches Gebiet	Verkehr	1.0	0
DEBB032	Eisenhüttenstadt	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.48	0
DEBB045	Frankfurt (Oder), Leipziger Str.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.93	0
DEBB031	Königs Wusterhausen, 1993-2008	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.43	0
DEBB021	Potsdam-Zentrum	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.51	0
DEBB030	Premnitz	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.43	0
DEBB029	Schwedt (Oder)	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.35	0
DEBB024	Senftenberg	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.46	0
DEBB026	Spremberg-Süd	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.44	0
Bremen					
DEHB001	Bremen-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.46	0
DEHB004	Bremen-Nord	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.38	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationumgebung	Art der Station	Jahres-mittelwert in mg/m ³	Zahl der Tage mit höchstem Achtstunden-mittelwert > 10 mg/m ³
DEHB006	Bremen Verkehr 1	städtisches Gebiet	Verkehr	0.80	0
DEHB007	Bremen Verkehr 2	städtisches Gebiet	Verkehr	0.74	0
DEHB005	Bremerhaven	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.36	0
Hamburg					
DEHH033	Hamburg Flughafen Nord	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.44	0
DEHH068	Hamburg Habichtstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	1.3	0
DEHH064	Hamburg Kieler Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.86	0
DEHH070	Hamburg Max-Brauer-Allee II (Straße)	städtisches Gebiet	Verkehr	1.1	0
DEHH008	Hamburg Sternschanze	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.42	0
DEHH026	Hamburg Stresemannstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.77	0
DEHH015	Hamburg Veddel	städtisches Gebiet	Industrie	0.50	0
DEHH069	HH Braamkamp (Straße)	städtisches Gebiet	Verkehr	0.93	0
DEHH065	HH Gärtnerstraße (Straße)	städtisches Gebiet	Verkehr	0.88	0
Hessen					
DEHE001	Darmstadt	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.43	0
DEHE040	Darmstadt-Hügelstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	1.1	0
DEHE041	Frankfurt-Friedb.Ldstr.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.99	0
DEHE005	Frankfurt-Höchst	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.52	0
DEHE031	Fulda	städtisches Gebiet	Verkehr	0.46	0
DEHE010	Gießen	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.49	0
DEHE011	Hanau	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.46	0
DEHE049	Kassel-Fünffenster-Str.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.89	0
DEHE014	Kassel-Nord	städtisches Gebiet	Verkehr	0.46	0
DEHE044	Limburg	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.41	0
DEHE042	Linden/Leihgestern	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.21	0
DEHE017	Offenbach	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.45	0
DEHE018	Raunheim	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.48	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationumgebung	Art der Station	Jahres-mittelwert in mg/m ³	Zahl der Tage mit höchstem Achtstunden-mittelwert > 10 mg/m ³
DEHE019	Viernheim	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.35	0
DEHE020	Wetzlar	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.48	0
DEHE037	Wiesbaden-Ringkirche	städtisches Gebiet	Verkehr	1.1	0
DEHE022	Wiesbaden-Süd	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.43	0
DEHE050	Zierenberg	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.19	0
Mecklenburg-Vorpommern					
DEMV003	Neubrandenburg	städtisches Gebiet	Verkehr	0.59	0
DEMV002	Rostock	städtisches Gebiet	Verkehr	0.56	0
DEMV007	Rostock-Stuhhof	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.30	0
DEMV005	Schwerin	städtisches Gebiet	Verkehr	0.61	0
DEMV006	Stralsund	städtisches Gebiet	Verkehr	0.57	0
Niedersachsen					
DENI052	Allertal	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.35	0
DENI011	Braunschweig	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.33	0
DENI008	Braunschweig Verkehr_alt	städtisches Gebiet	Verkehr	1.1	0
DENI028	Eichsfeld	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.31	0
DENI042	Göttingen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.33	0
DENI054	Hannover	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.44	0
DENI048	Hannover Verkehr	städtisches Gebiet	Verkehr	0.82	0
DENI016	Oker/Harlingerode	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.36	0
DENI038	Osnabrück	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.34	0
DENI020	Wolfsburg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.37	0
Nordrhein-Westfalen					
DENW099	Aachen Kaiserplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.76	0
DENW067	Bielefeld-Ost	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.48	0
DENW081	Borken-Gemen	ländlich stadtnah	Hintergrund	0.27	0
DENW004	Castrop-Rauxel-Ickern	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.42	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationumgebung	Art der Station	Jahres-mittelwert in mg/m ³	Zahl der Tage mit höchstem Achtstunden-mittelwert > 10 mg/m ³
DENW002	Datteln-Hagem	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.39	0
DENW050	Dormagen-Horrem	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.26	0
DENW101	Dortmund Steinstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.64	0
DENW040	Duisburg-Buchholz	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.31	0
DENW034	Duisburg-Walsum	städtisches Gebiet	Industrie	0.44	0
DENW072	Düsseldorf-Mörsenbroich	städtisches Gebiet	Verkehr	0.68	0
DENW043	Essen-Ost Steeler Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.56	0
DENW028	Essen-Schuir (LUA)	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.24	0
DENW024	Essen-Vogelheim	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.39	0
DENW077	Hagen Emiliaplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.85	0
DENW058	Hürth	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.27	0
DENW042	Krefeld-Linn	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.28	0
DENW079	Leverkusen-Manfort	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.24	0
DENW006	Lünen-Niederaden	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.35	0
DENW036	Moers-Meerbeck	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.36	0
DENW100	Mönchengladbach Düsseldorfer Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.40	0
DENW098	Münster Friesenring	städtisches Gebiet	Verkehr	0.41	0
DENW047	Neuss	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.28	0
DENW080	Solingen-Wald	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.24	0
DENW012	Witten-Annen	vorstädtisches Gebiet	Verkehr	0.41	0
DENW097	Wuppertal Friedrich-Engels-Allee	städtisches Gebiet	Verkehr	0.74	0
Rheinland-Pfalz					
DERP022	Bad Kreuznach-Bosenheimer Straße	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.58	0
DERP019	Kaiserslautern-Rathausplatz	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.43	0
DERP024	Koblenz-Friedrich-Ebert-Ring	städtisches Gebiet	Verkehr	0.51	0
DERP041	Ludwigshafen-Heinigstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.83	0
DERP002	Ludwigshafen-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.52	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationumgebung	Art der Station	Jahres- mittelwert in mg/m³	Zahl der Tage mit höchstem Achtstunden- mittelwert > 10 mg/m³
DERP003	Ludwigshafen-Mundenheim	städtisches Gebiet	Industrie	0.49	0
DERP001	Ludwigshafen-Oppau	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.44	0
DERP008	Mainz-Goetheplatz	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.48	0
DERP012	Mainz-Große Langgasse	städtisches Gebiet	Verkehr	0.74	0
DERP007	Mainz-Mombach	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.41	0
DERP010	Mainz-Parcusstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.98	0
DERP011	Mainz-Rheinallee	städtisches Gebiet	Verkehr	0.95	0
DERP009	Mainz-Zitadelle	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.64	0
DERP021	Neuwied-Hafenstraße	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.37	0
DERP018	Speyer-St.-Guido-Stifts-Platz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.64	0
DERP020	Trier-Ostallee	städtisches Gebiet	Verkehr	0.64	0
DERP023	Worms-Hagenstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.55	0
DERP025	Wörth-Marktplatz	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.33	0
Saarland					
DESL003	Dillingen City	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.52	0
DESL010	Saarbrücken-Burbach	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.50	0
DESL012	Saarbrücken-City	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.47	0
DESL017	Völklingen-City Stadionstr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.55	0
Sachsen					
DESN002	Aue	städtisches Gebiet	Verkehr	0.27	0
DESN004	Bautzen	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.40	0
DESN006	Borna	städtisches Gebiet	Verkehr	0.68	0
DESN060	Chemnitz-Nord	städtisches Gebiet	Verkehr	0.67	0
DESN014	Dresden-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.36	0
DESN061	Dresden-Nord	städtisches Gebiet	Verkehr	0.63	0
DESN017	Freiberg	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.59	0
DESN020	Görlitz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.68	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationumgebung	Art der Station	Jahres-mittelwert in mg/m ³	Zahl der Tage mit höchstem Achtstunden-mittelwert > 10 mg/m ³
DESN024	Klingenthal	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.20	0
DESN025	Leipzig-Mitte	städtisches Gebiet	Verkehr	0.94	0
DESN075	Plauen-Süd	städtisches Gebiet	Verkehr	0.41	0
DESN047	Zwickau	städtisches Gebiet	Verkehr	0.43	0
Sachsen-Anhalt					
DEST029	Bernburg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.30	0
DEST015	Bitterfeld/Wolfen	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.23	0
DEST030	Dessau	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.23	0
DEST091	Dessau Albrechtsplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.51	0
DEST044	Halberstadt	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.27	0
DEST075	Halle/Merseburger Strasse	städtisches Gebiet	Verkehr	0.50	0
DEST052	Hettstedt	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.24	0
DEST090	Leuna	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.23	0
DEST076	Magdeburg/Damaschkeplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.68	0
DEST068	Pouch	ländlich stadtnah	Industrie	0.22	0
DEST080	Schkopau	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.26	0
DEST063	Stendal	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.29	0
DEST081	Weissenfels/Promenade	städtisches Gebiet	Verkehr	0.58	0
DEST011	Wernigerode/Bahnhof	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.32	0
DEST092	Wittenberg/Dessauer Strasse	städtisches Gebiet	Verkehr	0.68	0
DEST089	Zartau/Waldstation	ländlich regional	Hintergrund	0.23	0
Schleswig-Holstein					
DESH022	Flensburg	städtisches Gebiet	Verkehr	0.67	0
DESH025	Itzehoe Lindenstr.	städtisches Gebiet	Verkehr	1.2	0
DESH019	Kiel-Westring Verk.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.73	0
DESH010	Lübeck-Lindenplatz Verk.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.55	0
DESH024	Neumünster	städtisches Gebiet	Verkehr	0.71	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationumgebung	Art der Station	Jahres- mittelwert in mg/m ³	Zahl der Tage mit höchstem Achtstunden- mittelwert > 10 mg/m ³
Thüringen					
DETH043	Erfurt Bergstr.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.94	0
DETH020	Erfurt Krämpferstr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.38	0
DETH009	Gera Friedericistr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.39	0
DETH036	Greiz Mollbergstr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.40	0
DETH024	Ilmenau	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.35	0
DETH041	Jena Dammstr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.32	0
DETH025	Meiningen	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.29	0
DETH018	Nordhausen	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.34	0
DETH072	Suhl F.-König-Str	städtisches Gebiet	Verkehr	0.55	0
DETH039	Weimar Sophienstiftsplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.66	0