

Kohlenmonoxid (CO) im Jahr 2008

- 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	0.22	0
DEBW042	Bernhausen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.26	0
DEBW004	Eggenstein	ländlich stadtnah	Hintergrund	0.21	0
DEBW084	Freiburg	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.19	0
DEBW122	Freiburg Schwarzwaldstraße (V)	städtisches Gebiet	Verkehr	0.48	0
DEBW081	Karlsruhe-Nordwest	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.20	0
DEBW080	Karlsruhe_Reinhold-Frank-Strasse	städtisches Gebiet	Verkehr	0.59	0
DEBW022	Kehl	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.16	0
DEBW005	Mannheim-Nord	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.20	0
DEBW098	Mannheim_Friedrichsring	städtisches Gebiet	Verkehr	0.66	0
DEBW033	Pforzheim	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.29	0
DEBW031	Schwarzwald-Süd	ländlich regional	Hintergrund	0.06	0
DEBW118	Stuttgart Am Neckartor (S)	städtisches Gebiet	Verkehr	1.0	0
DEBW013	Stuttgart Bad Cannstatt	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.28	0
DEBW099	Stuttgart_Arnulf-Klett-Platz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.68	0
DEBW019	Ulm	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.23	0
DEBW040	Waldshut	vorstädtisches Gebiet	Verkehr	0.20	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
Bayern					
DEBY001	Ansbach/Residenzstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.44	0
DEBY110	Augsburg/Karlstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.65	0
DEBY006	Augsburg/Königsplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.56	0
DEBY099	Augsburg/LfU	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.30	0
DEBY009	Bamberg/Löwenbrücke	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.32	0
DEBY111	Bayreuth/Hohenzollernring	städtisches Gebiet	Verkehr	0.49	0
DEBY010	Bayreuth/Rathaus	städtisches Gebiet	Verkehr	0.46	0
DEBY012	Burghausen/Marktler Straße	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.26	0
DEBY014	Coburg/Lossaustraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.39	0
DEBY116	Erlangen/Pfarrstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.45	0
DEBY056	Fürth/Theresienstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.40	0
DEBY021	Ingolstadt/Rechbergstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.42	0
DEBY032	Kulmbach/Konrad-Adenauer-Straße	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.34	0
DEBY035	Lindau (Bodensee)/Friedrichshafener Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.49	0
DEBY115	München/Landshuter Allee	städtisches Gebiet	Verkehr	0.72	0
DEBY039	München/Lothstraße	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.33	0
DEBY085	München/Luise-Kiesselbach-Platz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.52	0
DEBY043	München/Moosach	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.47	0
DEBY037	München/Stachus	städtisches Gebiet	Verkehr	0.49	0
DEBY053	Nürnberg/Bahnhof	städtisches Gebiet	Verkehr	0.37	0
DEBY120	Nürnberg/Von-der-Tann-Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.55	0
DEBY054	Nürnberg/Ziegelsteinstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.38	0
DEBY118	Passau/Stelzhamerstraße	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.45	0
DEBY063	Regensburg/Rathaus	städtisches Gebiet	Verkehr	0.48	0
DEBY067	Schwandorf/Wackersdorfer Straße	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.32	0
DEBY068	Schweinfurt/Obertor	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.38	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationumgebung	Art der Station	Jahres- mittelwert in mg/m³	Zahl der Tage mit höchstem Achtstunden- mittelwert > 10 mg/m³
DEBY088	Trostberg/Schwimmbadstraße	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.32	0
DEBY075	Weiden i.d.OPf./Nikolaistraße	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.39	0
DEBY076	Würzburg/Kardinal-Faulhaber-Platz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.40	0
DEBY119	Würzburg/Stadtring Süd	städtisches Gebiet	Verkehr	0.46	0
Berlin					
DEBE065	B Friedrichshain-Frankfurter Allee	städtisches Gebiet	Verkehr	0.17	0
DEBE061	B Steglitz-Schildhornstr.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.30	0
Brandenburg					
DEBB044	Cottbus, Bahnhofstr.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.64	0
DEBB032	Eisenhüttenstadt	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.29	0
DEBB045	Frankfurt (Oder), Leipziger Str.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.53	0
DEBB054	Potsdam Zeppelinstr.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.53	0
DEBB029	Schwedt (Oder)	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.28	0
DEBB026	Spremberg-Süd	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.31	0
Bremen					
DEHB001	Bremen-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.15	0
DEHB004	Bremen-Nord	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.40	0
DEHB006	Bremen Verkehr 1	städtisches Gebiet	Verkehr	0.49	0
DEHB007	Bremen Verkehr 2	städtisches Gebiet	Verkehr	0.34	0
DEHB005	Bremerhaven	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.26	0
Hamburg					
DEHH075	Hamburg Billwerder II	ländlich stadtnah	Verkehr	0.22	0
DEHH033	Hamburg Flughafen Nord	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.22	0
DEHH068	Hamburg Habichtstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.66	0
DEHH064	Hamburg Kieler Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.48	0
DEHH070	Hamburg Max-Brauer-Allee II (Straße)	städtisches Gebiet	Verkehr	0.69	0
DEHH008	Hamburg Sternschanze	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.25	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationumgebung	Art der Station	Jahres- mittelwert in mg/m³	Zahl der Tage mit höchstem Achtstunden- mittelwert > 10 mg/m³
DEHH026	Hamburg Stresemannstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.44	0
DEHH015	Hamburg Veddel	städtisches Gebiet	Industrie	0.28	0
Hessen					
DEHE001	Darmstadt	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.27	0
DEHE040	Darmstadt-Hügelstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.66	0
DEHE041	Frankfurt-Friedb.Ldstr.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.60	0
DEHE059	Fulda-Petersberger Str.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.62	0
DEHE061	Gießen-Westanlage	städtisches Gebiet	Verkehr	0.62	0
DEHE049	Kassel-Fünffenster-Str.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.61	0
DEHE042	Linden/Leihgestern	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.27	0
DEHE062	Marburg-Univers.Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.61	0
DEHE018	Raunheim	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.41	0
DEHE094	Reinheim	städtisches Gebiet	Verkehr	0.63	0
DEHE037	Wiesbaden-Ringkirche	städtisches Gebiet	Verkehr	0.73	0
Mecklenburg-Vorpommern					
DEMV022	Rostock-Holbeinplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.41	0
DEMV023	Schwerin-Obotritenring	städtisches Gebiet	Verkehr	0.33	0
DEMV006	Stralsund	städtisches Gebiet	Verkehr	0.30	0
DEMV018	Zarrentin	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.23	0
Niedersachsen					
DENI071	Barbis-Verkehr	vorstädtisches Gebiet	Verkehr	0.46	0
DENI075	Braunschweig-Verkehr	städtisches Gebiet	Verkehr	0.71	0
DENI072	Burgdorf-Verkehr	vorstädtisches Gebiet	Verkehr	0.41	0
DENI073	Celle-Verkehr	städtisches Gebiet	Verkehr	0.39	0
DENI068	Göttingen-Verkehr	städtisches Gebiet	Verkehr	0.42	0
DENI048	Hannover Verkehr	städtisches Gebiet	Verkehr	0.39	0
DENI067	Osnabrück-Verkehr	städtisches Gebiet	Verkehr	0.65	0

Stationscode	Name / Messnetz	Stationumgebung	Art der Station	Jahres- mittelwert in mg/m³	Zahl der Tage mit höchstem Achtstunden- mittelwert > 10 mg/m³
DENI070	Salzgitter-Drütte	ländliches Gebiet	Industrie	0.31	0
Rheinland-Pfalz					
DERP022	Bad Kreuznach-Bosenheimer Straße	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.40	0
DERP019	Kaiserslautern-Rathausplatz	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.33	0
DERP024	Koblenz-Friedrich-Ebert-Ring	städtisches Gebiet	Verkehr	0.39	0
DERP041	Ludwigshafen-Heinigstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.63	0
DERP002	Ludwigshafen-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.37	0
DERP003	Ludwigshafen-Mundenheim	städtisches Gebiet	Industrie	0.38	0
DERP001	Ludwigshafen-Oppau	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.34	0
DERP008	Mainz-Goetheplatz	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.36	0
DERP012	Mainz-Große Langgasse	städtisches Gebiet	Verkehr	0.50	0
DERP007	Mainz-Mombach	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.33	0
DERP010	Mainz-Parcusstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.62	0
DERP011	Mainz-Rheinallee	städtisches Gebiet	Verkehr	0.53	0
DERP009	Mainz-Zitadelle	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.40	0
DERP021	Neuwied-Hafenstraße	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.31	0
DERP018	Speyer-St.-Guido-Stifts-Platz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.44	0
DERP020	Trier-Ostallee	städtisches Gebiet	Verkehr	0.48	0
DERP023	Worms-Hagenstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.40	0
DERP025	Wörth-Marktplatz	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.29	0
Saarland					
DESL003	Dillingen City	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.48	0
DESL010	Saarbrücken-Burbach	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.50	0
DESL012	Saarbrücken-City	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.42	0
DESL020	Saarbrücken-Verkehr	städtisches Gebiet	Verkehr	0.63	0
DESL017	Völklingen-City Stadionstr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.36	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
Sachsen-Anhalt					
DEST029	Bernburg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.36	0
DEST015	Bitterfeld/Wolfen	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.21	0
DEST091	Dessau Albrechtsplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.29	0
DEST075	Halle/Merseburger Strasse	städtisches Gebiet	Verkehr	0.31	0
DEST076	Magdeburg/Damaschkeplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.42	0
DEST063	Stendal	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.40	0
DEST081	Weissenfels/Promenade	städtisches Gebiet	Verkehr	0.41	0
DEST011	Wernigerode/Bahnhof	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.26	0
DEST092	Wittenberg/Dessauer Strasse	städtisches Gebiet	Verkehr	0.50	0
Schleswig-Holstein					
DESH025	Itzehoe Lindenstr.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.73	0
DESH027	Kiel-Bahnhofstr. Verk.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.70	0
Thüringen					
DETH081	Erfurt Heinrichstr	städtisches Gebiet	Verkehr	0.42	0
DETH020	Erfurt Krämpferstr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.35	0
DETH009	Gera Friedericistr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.29	0
DETH072	Suhl F.-König-Str	städtisches Gebiet	Verkehr	0.40	0
DETH039	Weimar Sophienstiftsplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.40	0
Umweltbundesamt					
DEUB030	Neuglobsow	ländlich regional	Hintergrund	0.27	0
DEUB004	Schaunsland	ländlich regional	Hintergrund	0.22	0
DEUB044	Zugspitze Schneefernerhaus	ländlich abgelegen	Hintergrund	0.21	0