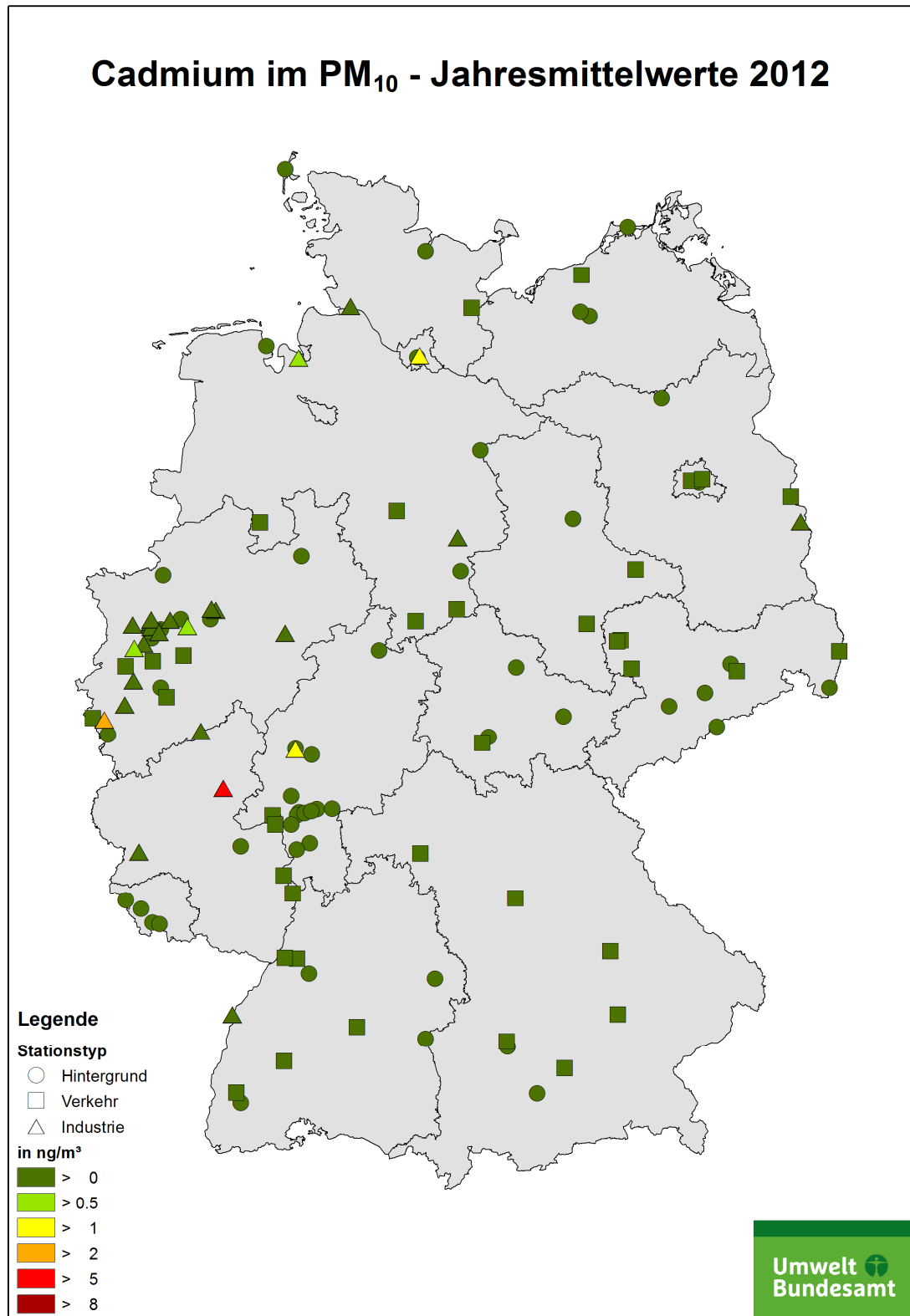


Cadmium im Jahr 2012

- Erstellt vom Umweltbundesamt mit Daten der Messnetze der Länder und des Bundes, zuletzt aktualisiert am 20.11.2014, Ergebnisse kaufmännisch gerundet.
- Zielwert/Datenqualitätsziele gemäß Richtlinie [2004/107/EG](#) des Europäischen Parlaments und des Rates über Arsen, Kadmium, Quecksilber, Nickel und polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe in der Luft.



Stations- code	Name / Messnetz	Stationsumgebung	Art der Station	Jahres- mittelwert in ng/m ³
	Baden-Württemberg			
DEBW029	Aalen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.14
DEBW122	Freiburg Schwarzwaldstraße (V)	städtisches Gebiet	Verkehr	0.12
DEBW080	Karlsruhe_Reinhold-Frank-Strasse	städtisches Gebiet	Verkehr	0.16
DEBW022	Kehl	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.17
DEBW098	Mannheim_Friedrichsring	städtisches Gebiet	Verkehr	0.2
DEBW125	Pfinztal Karlsruher Straße (S)	vorstädtisches Gebiet	Verkehr	0.16
DEBW033	Pforzheim	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.22
DEBW147	Reutlingen Lederstraße Ost (S)	städtisches Gebiet	Verkehr	0.14
DEBW156	Schramberg Oberndorfer Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.2
DEBW019	Ulm	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.12
	Bayern			
DEBY109	Andechs/Rothenfeld	ländlich regional	Hintergrund	0.07
DEBY006	Augsburg/Königsplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.12
DEBY099	Augsburg/LfU	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.11
DEBY033	Landshut/Podewilsstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.15
DEBY115	München/Landshuter Allee	städtisches Gebiet	Verkehr	0.13
DEBY120	Nürnberg/Von-der-Tann-Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.17
DEBY063	Regensburg/Rathaus	städtisches Gebiet	Verkehr	0.18
DEBY119	Würzburg/Stadtring Süd	städtisches Gebiet	Verkehr	0.14
	Berlin			
DEBE065	B Friedrichshain-Frankfurter Allee	städtisches Gebiet	Verkehr	0.26
DEBE067	B Hardenbergplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.2
DEBE034	B Neukölln-Nansenstraße	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.22
	Brandenburg			
DEBB032	Eisenhüttenstadt	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.37
DEBB045	Frankfurt (Oder), Leipziger Str.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.44
	Hamburg			
DEHH015	Hamburg Veddel	städtisches Gebiet	Industrie	1.1
DEHH059	Hamburg Wilhelmsburg	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.25
	Hessen			
DEHE001	Darmstadt	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.13
DEHE053	DHA80 Frankfurt-Griesheim	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.16
DEHE056	DHA80 Frankfurt-Mitte (Technisches Rathaus)	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.13
DEHE054	DHA80 Hanau-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.15
DEHE057	DHA80 Wetzlar-Hermanstein	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.36
DEHE095	DHA80 Wetzlar-Köhlersgarten	vorstädtisches Gebiet	Industrie	1.6
DEHE005	Frankfurt-Höchst	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.15
DEHE008	Frankfurt-Ost	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.19
DEHE009	Frankfurt-Sindlingen	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.13
DEHE013	Kassel-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.15
DEHE052	Kleiner Feldberg	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.07
DEHE042	Linden/Leihgestern	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.18

Stations- code	Name / Messnetz	Stationsumgebung	Art der Station	Jahres- mittelwert in ng/m ³
DEHE018	Raunheim	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.15
DEHE043	Riedstadt	ländlich stadtnah	Hintergrund	0.13
DEHE037	Wiesbaden-Ringkirche	städtisches Gebiet	Verkehr	0.12
DEHE022	Wiesbaden-Süd	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.13
Mecklenburg-Vorpommern				
DEMV004	Gültzow	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.12
DEMV019	Güstrow	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.14
DEMV022	Rostock-Holbeinplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.13
Niedersachsen				
DENI071	Barbis-Verkehr	vorstädtisches Gebiet	Verkehr	0.16
DENI068	Göttingen-Verkehr	städtisches Gebiet	Verkehr	0.13
DENI048	Hannover Verkehr	städtisches Gebiet	Verkehr	0.18
DENI031	Jadebusen	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.14
DENI069	Nordenham/Blexer Sande	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.73
DENI016	Oker/Harlingerode	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.33
DENI067	Osnabrück-Verkehr	städtisches Gebiet	Verkehr	0.21
DENI070	Salzgitter-Drütte	ländliches Gebiet	Industrie	0.32
Nordrhein-Westfalen				
DENW207	Aachen Wilhelmstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.29
DENW067	Bielefeld-Ost	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.15
DENW117	Bochum-Stahlhausen	städtisches Gebiet	Industrie	0.68
DENW081	Borken-Gemen	ländlich stadtnah	Hintergrund	0.19
DENW021	Botrop-Welheim	städtisches Gebiet	Industrie	0.28
DENW008	Dortmund-Eving	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.21
DENW254	Duisburg Bergstraße 48	städtisches Gebiet	Industrie	0.5
DENW112	Duisburg Kardinal-Galen-Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.3
DENW131	Duisburg Kiebitzmühlenstraße	städtisches Gebiet	Industrie	0.45
DENW102	Duisburg-Bruckhausen	städtisches Gebiet	Industrie	0.49
DENW040	Duisburg-Buchholz	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.21
DENW034	Duisburg-Walsum	städtisches Gebiet	Industrie	0.33
DENW082	Düsseldorf Corneliusstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.2
DENW022	Gelsenkirchen-Bismarck	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.27
DENW180	Grevenbroich-Gustorf	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.18
DENW307	Kamp-Lintfort Eyller-Berg-Straße	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.28
DENW212	Köln Turiner Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.4
DENW053	Köln-Chorweiler	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.18
DENW116	Krefeld (Hafen)	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.24
DENW115	Krefeld-Stahldorf	städtisches Gebiet	Industrie	0.61
DENW306	Lünen Mühlenweg	städtisches Gebiet	Industrie	0.47
DENW246	Lünen Viktoriastraße	städtisches Gebiet	Industrie	0.49
DENW100	Mönchengladbach Düsseldorfer Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.21
DENW301	Mülheim Hofackerstraße 46-48	städtisches Gebiet	Industrie	0.44
DENW038	Mülheim-Styrum	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.27
DENW074	Niederzier	ländlich stadtnah	Industrie	0.2

Stations- code	Name / Messnetz	Stationsumgebung	Art der Station	Jahres- mittelwert in ng/m ³
DENW064	Simmerath (Eifel)	ländlich regional	Hintergrund	0.11
DENW245	Stolberg Heinrich-Böll-Platz	städtisches Gebiet	Industrie	2.6
DENW181	Warstein	städtisches Gebiet	Industrie	0.12
DENW189	Wuppertal Gathe	städtisches Gebiet	Verkehr	0.21
	Rheinland-Pfalz			
DERP022	Bad Kreuznach-Bosenheimer Straße	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.13
DERP043	Braubach	ländliches Gebiet	Industrie	5.1
DERP044	Krautscheid / Seifen	ländliches Gebiet	Industrie	0.2
DERP011	Mainz-Rheinallee	städtisches Gebiet	Verkehr	0.13
DERP047	Trier-Pfalzel	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.16
DERP023	Worms-Hagenstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.15
	Saarland			
DESL019	Biringen	ländlich regional	Hintergrund	0.09
DESL003	Dillingen City	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.14
DESL010	Saarbrücken-Burbach	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.15
DESL017	Völklingen-City Stadionstr.	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.14
	Sachsen			
DESN006	Borna	städtisches Gebiet	Verkehr	0.25
DESN011	Chemnitz-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.28
DESN061	Dresden-Nord	städtisches Gebiet	Verkehr	0.35
DESN017	Freiberg	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.38
DESN020	Görlitz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.45
DESN077	Leipzig Lützner Str. 36	städtisches Gebiet	Verkehr	0.28
DESN025	Leipzig-Mitte	städtisches Gebiet	Verkehr	0.25
DESN051	Radebeul-Wahnsdorf	ländlich stadtnah	Hintergrund	0.3
DESN074	Schwartenberg	ländlich regional	Hintergrund	0.14
DESN045	Zittau-Ost	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.47
	Sachsen-Anhalt			
DEST002	Burg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.16
DEST075	Halle/Merseburger Strasse	städtisches Gebiet	Verkehr	0.15
DEST092	Wittenberg/Dessauer Strasse	städtisches Gebiet	Verkehr	0.19
	Schleswig-Holstein			
DESH035	Brunsbüttel-Cuxhavener Straße	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.12
DESH033	Kiel-Max-Planck-Str.	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.09
DESH026	Lübeck Gr. Burgstr.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.13
	Thüringen			
DETH061	Hummelshain	ländlich abgelegen	Hintergrund	0.29
DETH096	Sömmerda Wielandstr.	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.25
DETH072	Suhl F.-König-Str	städtisches Gebiet	Verkehr	0.24
	Umweltbundesamt			
DEUB030	Neuglobsow	ländlich regional	Hintergrund	0.13
DEUB004	Schauinsland	ländlich regional	Hintergrund	0.04
DEUB029	Schmücke	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.07
DEUB005	Waldhof	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.12

Stations- code	Name / Messnetz	Stationsumgebung	Art der Station	Jahres- mittelwert in ng/m ³
DEUB001	Westerland	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.07
DEUB028	Zingst	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.09