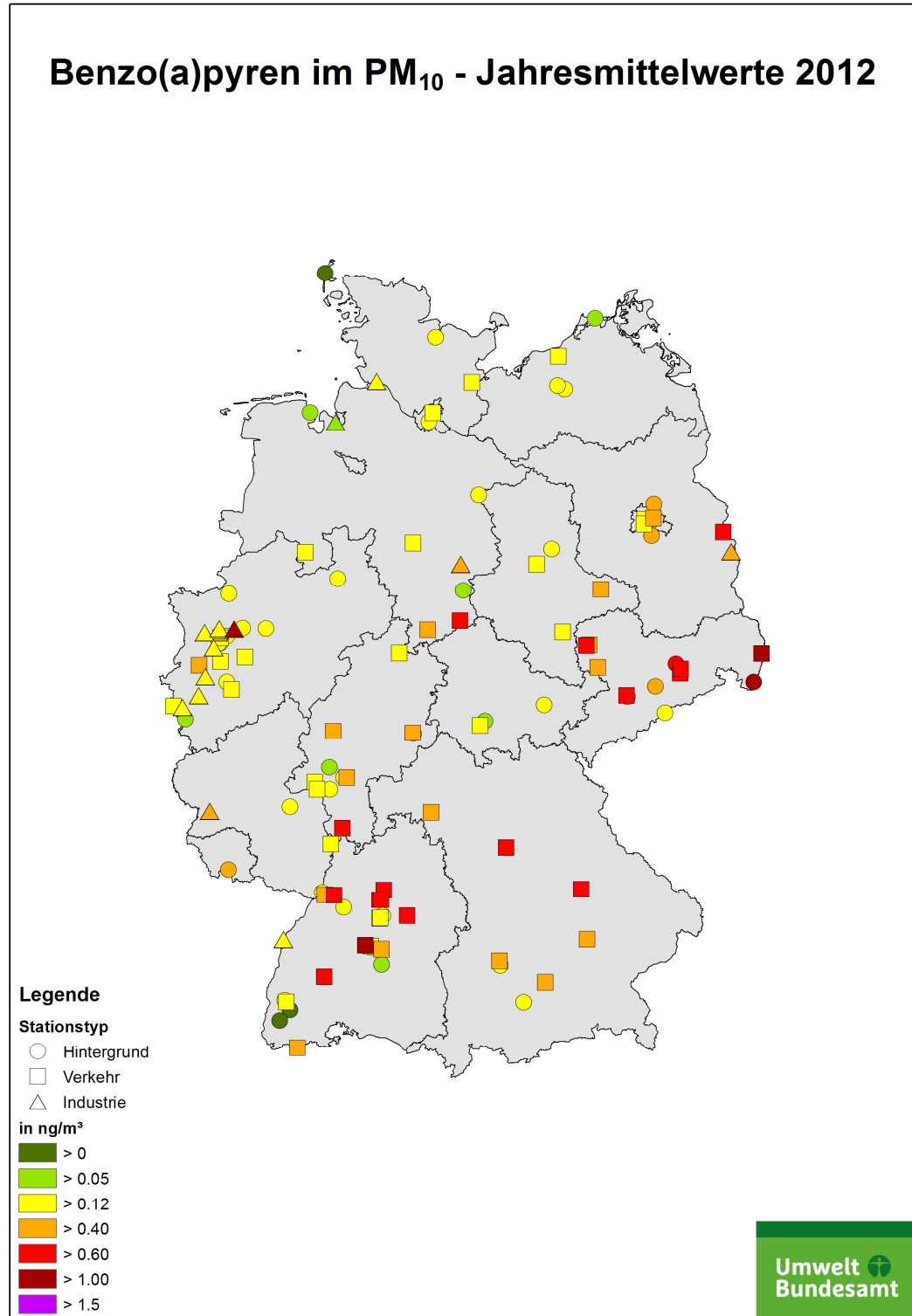


# Benzo(a)pyren im Jahr 2012

- Erstellt vom Umweltbundesamt mit Daten der Messnetze der Länder und des Bundes, zuletzt aktualisiert am 21.11.2014, 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	Stationumgebung	Art der Station	Jahres-mittelwert in ng/m <sup>3</sup>
	<b>Baden-Württemberg</b>			
DEBW084	Freiburg	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.24
DEBW122	Freiburg Schwarzwaldstraße (V)	städtisches Gebiet	Verkehr	0.38
DEBW133	Ilsfeld König-Wilhelm-Straße (S)	vorstädtisches Gebiet	Verkehr	0.85
DEBW148	Ingersheim Tiefengasse (S)	vorstädtisches Gebiet	Verkehr	0.83
DEBW080	Karlsruhe_Reinhold-Frank-Strasse	städtisches Gebiet	Verkehr	0.41
DEBW081	Karlsruhe-Nordwest	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.22
DEBW022	Kehl	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.23
DEBW098	Mannheim_Friedrichsring	städtisches Gebiet	Verkehr	0.39
DEBW150	Murg Hauptstraße (S)	vorstädtisches Gebiet	Verkehr	0.59
DEBW125	Pfinztal Karlsruher Straße (S)	vorstädtisches Gebiet	Verkehr	0.75
DEBW033	Pforzheim	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.31
DEBW121	Pleidelsheim Beihinger Straße (S)	städtisches Gebiet	Verkehr	0.62
DEBW147	Reutlingen Lederstraße Ost (S)	städtisches Gebiet	Verkehr	0.45
DEBW156	Schramberg Oberndorfer Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.78
DEBW087	Schwäbische_Alb	ländlich regional	Hintergrund	0.08
DEBW031	Schwarzwald-Süd	ländlich regional	Hintergrund	0.05
DEBW118	Stuttgart Am Neckartor (S)	städtisches Gebiet	Verkehr	0.38
DEBW013	Stuttgart Bad Cannstatt	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.38
DEBW099	Stuttgart_Arnulf-Klett-Platz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.39
DEBW107	Tübingen	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.38
DEBW136	Tübingen Mühlstraße (S)	städtisches Gebiet	Verkehr	0.4
DEBW137	Tübingen-Unterjesingen Jesinger Hauptstraße (S)	ländlich stadtnah	Verkehr	1.3
DEBW149	Urbach Hauptstraße (S)	vorstädtisches Gebiet	Verkehr	0.92
	<b>Bayern</b>			
DEBY109	Andechs/Rothenfeld	ländlich regional	Hintergrund	0.13
DEBY006	Augsburg/Königsplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.49
DEBY099	Augsburg/LfU	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.34
DEBY033	Landshut/Podewilsstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.6
DEBY115	München/Landshuter Allee	städtisches Gebiet	Verkehr	0.51
DEBY120	Nürnberg/Von-der-Tann-Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.63
DEBY063	Regensburg/Rathaus	städtisches Gebiet	Verkehr	0.67
DEBY119	Würzburg/Stadtring Süd	städtisches Gebiet	Verkehr	0.55
	<b>Berlin</b>			
DEBE051	B Buch	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.48
DEBE065	B Friedrichshain-Frankfurter Allee	städtisches Gebiet	Verkehr	0.46
DEBE067	B Hardenbergplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.35
DEBE034	B Neukölln-Nansenstraße	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.51
DEBE061	B Steglitz-Schildhornstr.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.37
	<b>Brandenburg</b>			
DEBB086	Blankenfelde-Mahlow	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.53
DEBB032	Eisenhüttenstadt	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.59
DEBB045	Frankfurt (Oder), Leipziger Str.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.77

Stations-code	Name / Messnetz	Stationsumgebung	Art der Station	Jahresmittelwert in ng/m³
	<b>Hamburg</b>			
DEHH068	Hamburg Habichtstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.27
DEHH059	Hamburg Wilhelmsburg	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.18
	<b>Hessen</b>			
DEHE096	Frankfurt Palmengarten	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.26
DEHE036	Frankfurt-Höhenstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.43
DEHE097	Fulda Zentral-Friedhof	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.42
DEHE059	Fulda-Petersberger Str.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.41
DEHE063	Heppenheim-Lehrstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.63
DEHE049	Kassel-Fünffenster-Str.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.35
DEHE052	Kleiner Feldberg	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.06
DEHE018	Raunheim	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.33
DEHE020	Wetzlar	städtisches Gebiet	Verkehr	0.51
DEHE037	Wiesbaden-Ringkirche	städtisches Gebiet	Verkehr	0.3
	<b>Mecklenburg-Vorpommern</b>			
DEMV004	Gülow	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.2
DEMV019	Güstrow	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.21
DEMV022	Rostock-Holbeinplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.19
	<b>Niedersachsen</b>			
DENI071	Barbis-Verkehr	vorstädtisches Gebiet	Verkehr	0.72
DENI068	Göttingen-Verkehr	städtisches Gebiet	Verkehr	0.47
DENI048	Hannover Verkehr	städtisches Gebiet	Verkehr	0.37
DENI031	Jadebusen	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.1
DENI069	Nordenham/Blexer Sande	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.11
DENI016	Oker/Harlingerode	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.11
DENI067	Osnabrück-Verkehr	städtisches Gebiet	Verkehr	0.31
DENI070	Salzgitter-Drütte	ländliches Gebiet	Industrie	0.42
	<b>Nordrhein-Westfalen</b>			
DENW207	Aachen Wilhelmstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.17
DENW067	Bielefeld-Ost	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.21
DENW081	Borken-Gemen	ländlich stadtnah	Hintergrund	0.18
DENW021	Bottrop-Welheim	städtisches Gebiet	Industrie	1.2
DENW008	Dortmund-Eving	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.19
DENW309	Duisburg Kaiserswerther Straße	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.35
DENW112	Duisburg Kardinal-Galen-Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.2
DENW131	Duisburg Kiebitzmühlenstraße	städtisches Gebiet	Industrie	0.26
DENW102	Duisburg-Bruckhausen	städtisches Gebiet	Industrie	0.21
DENW040	Duisburg-Buchholz	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.16
DENW034	Duisburg-Walsum	städtisches Gebiet	Industrie	0.23
DENW082	Düsseldorf Corneliusstraße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.19
DENW022	Gelsenkirchen-Bismarck	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.21
DENW180	Grevenbroich-Gustorf	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.18
DENW307	Kamp-Lintfort Eyller-Berg-Straße	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.15
DENW212	Köln Turiner Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.19

Stations-code	Name / Messnetz	Stationsumgebung	Art der Station	Jahresmittelwert in ng/m³
DENW053	Köln-Chorweiler	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.16
DENW116	Krefeld (Hafen)	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.15
DENW100	Mönchengladbach Düsseldorfer Straße	städtisches Gebiet	Verkehr	0.43
DENW038	Mülheim-Styrum	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.18
DENW074	Niederzier	ländlich stadtnah	Industrie	0.17
DENW064	Simmerath (Eifel)	ländlich regional	Hintergrund	0.06
DENW245	Stolberg Heinrich-Böll-Platz	städtisches Gebiet	Industrie	0.17
DENW189	Wuppertal Gathe	städtisches Gebiet	Verkehr	0.21
<b>Rheinland-Pfalz</b>				
DERP022	Bad Kreuznach-Bosenheimer Straße	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.3
DERP011	Mainz-Rheinallee	städtisches Gebiet	Verkehr	0.3
DERP047	Trier-Pfalzel	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.45
<b>Saarland</b>				
DESL012	Saarbrücken-City	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.41
<b>Sachsen</b>				
DESN006	Borna	städtisches Gebiet	Verkehr	0.59
DESN083	Chemnitz-Leipziger Str.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.72
DESN011	Chemnitz-Mitte	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.59
DESN084	Dresden-Bergstr.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.74
DESN061	Dresden-Nord	städtisches Gebiet	Verkehr	0.82
DESN017	Freiberg	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.48
DESN020	Görlitz	städtisches Gebiet	Verkehr	1.3
DESN077	Leipzig Lützner Str. 36	städtisches Gebiet	Verkehr	0.69
DESN025	Leipzig-Mitte	städtisches Gebiet	Verkehr	0.55
DESN051	Radebeul-Wahnsdorf	ländlich stadtnah	Hintergrund	0.61
DESN074	Schwartenberg	ländlich regional	Hintergrund	0.28
DESN045	Zittau-Ost	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	1.4
<b>Sachsen-Anhalt</b>				
DEST002	Burg	vorstädtisches Gebiet	Hintergrund	0.38
DEST075	Halle/Merseburger Strasse	städtisches Gebiet	Verkehr	0.24
DEST076	Magdeburg/Damaschkeplatz	städtisches Gebiet	Verkehr	0.31
DEST092	Wittenberg/Dessauer Strasse	städtisches Gebiet	Verkehr	0.59
<b>Schleswig-Holstein</b>				
DESH035	Brunsbüttel-Cuxhavener Straße	vorstädtisches Gebiet	Industrie	0.21
DESH033	Kiel-Max-Planck-Str.	städtisches Gebiet	Hintergrund	0.19
DESH026	Lübeck Gr. Burgstr.	städtisches Gebiet	Verkehr	0.4
<b>Thüringen</b>				
DETH061	Hummelshain	ländlich abgelegen	Hintergrund	0.2
DETH072	Suhl F.-König-Str	städtisches Gebiet	Verkehr	0.3
<b>Umweltbundesamt</b>				
DEUB004	Schauinsland	ländlich regional	Hintergrund	0.04
DEUB029	Schmücke	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.1

Stations- code	Name / Messnetz	Stationumgebung	Art der Station	Jahres- mittelwert in ng/m <sup>3</sup>
DEUB005	Waldhof	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.15
DEUB001	Westerland	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.05
DEUB028	Zingst	ländliches Gebiet	Hintergrund	0.11