

Städten, die zwischen einer Belastung von 40 und 50 Mikrogramm pro Kubikmeter Luft im Jahresmittel 2017 gelegen haben

Stadt oder Gemeinde	Bundesland	offizieller Jahresmittelwert 2017 [µg NO₂/m³]
Aachen	NW	46,0
Augsburg	BY	44,0
Bensheim	HE	41,0
Bielefeld	NW	47,0
Bonn	NW	48,0
Dinslaken	NW	41,0
Dortmund	NW	50,0
Dresden	SN	40,0
Duisburg	NW	44,0
Eschweiler	NW	40,0
Essen	NW	50,0
Esslingen	BW	48,0
Freiburg	BW	49,0
Gelsenkirchen	NW	46,0
Gießen	HE	42,0
Gladbeck	NW	42,0
Hagen	NW	49,0
Halle	ST	43,0
Hannover	NI	48,0
Heidenheim	BW	41,0
Herne	NW	43,0
Herrenberg	BW	47,0
Hildesheim	NI	42,0
Hürth	NW	44,0
Koblenz	RP	40,0
Leinfelden-Echterdingen	BW	41,0
Leipzig	SN	40,0
Leonberg	BW	43,0
Leverkusen	NW	46,0
Ludwigshafen	RP	44,0
Mainz	RP	48,0
Mannheim	BW	45,0
Mönchengladbach	NW	42,0
Mühlacker	BW	47,0
Mülheim	NW	43,0
Neuss	NW	45,0
Nürnberg	BY	43,0
Oberhausen	NW	49,0
Offenbach	HE	48,0
Oldenburg	NI	49,0
Osnabrück	NI	46,0
Overath	NW	43,0
Paderborn	NW	46,0
Pleidelsheim	BW	44,0
Ravensburg	BW	49,0 (Wert 2016)
Regensburg	BY	41,0

Remscheid	NW	40,0
Schwäbisch Gmünd	BW	40,0
Schwerte	NW	46,0
Siegen	NW	46,0
Solingen	NW	41,0
Tübingen	BW	48,0
Ulm	BW	40,0
Walzbachtal	BW	42,0
Weil am Rhein	BW	40,0
Witten	NW	43,0
Wuppertal	NW	49,0