

Stickstoffdioxid-Belastung in deutschen Städten - Übersicht aller Messungen in Brandenburg

Stadt oder Gemeinde	Straße / Stationscode	Bundesland	Messergebnis [µg NO ₂ /m ³]	Datenquelle
Potsdam	DEBB054	BB	43,0	UBA
Potsdam	DEBB073	BB	40,0	UBA
Potsdam	Breite Straße	BB	39,6	DUH 05/18
Oranienburg	Bernauer Str.	BB	38,0	DUH 02/18
Potsdam	Breite Straße	BB	36,8	DUH 02/18
Frankfurt (Oder)	DEBB045	BB	35,0	UBA
Oranienburg	Bernauer Str.	BB	33,6	DUH 05/18
Falkensee	Bahnhofstraße	BB	31,7	DUH 02/18
Cottbus	DEBB044	BB	31,0	UBA
Potsdam	Zeppelinstraße	BB	29,2	DUH 02/18
Potsdam	Am Neuen Garten	BB	28,8	DUH 02/18
Brandenburg	DEBB049	BB	28,0	UBA
Bernau	DEBB068	BB	27,0	UBA
Potsdam	Schulplatz	BB	26,1	DUH 02/18
Eberswalde	DEBB060	BB	26,0	UBA
Lübben	Berliner Straße	BB	25,3	DUH 02/18
Cottbus	DEBB087	BB	25,0	UBA
Michendorf	Caputher Chaussee	BB	24,4	DUH 02/18
Brandenburg an der Havel	Neustädtischer Markt	BB	24,2	DUH 02/18
Frankfurt an der Oder	Leipziger/Kleiststraße	BB	22,6	DUH 02/18
Brandenburg an der Havel	Parduin	BB	21,8	DUH 02/18