

Stickstoffdioxid-Belastung in Brandenburg - Übersicht aller öffentlichen Messungen

Stadt oder Gemeinde	Straße / Stationscode	Bundes- land	Messergebnis [µg NO ₂ /m³]	Datenquelle	Messzeit- raum
Potsdam	Breite Straße	BB	39,6	DUH	Mai 18
Oranienburg	Bernauer Str.	BB	38,0	DUH	Feb 18
Potsdam	Breite Straße	BB	36,8	DUH	Feb 18
Potsdam	DEBB054	BB	34,0	UBA	2017
Potsdam	DEBB073	BB	34,0	UBA	2017
Oranienburg	Bernauer Str.	BB	33,6	DUH	Mai 18
Frankfurt	DEBB045	BB	32,0	UBA	2017
Falkensee	Bahnhofstraße	BB	31,7	DUH	Feb 18
Potsdam	Zeppelinstraße	BB	29,2	DUH	Feb 18
Cottbus	DEBB044	BB	29,0	UBA	2017
Potsdam	Am Neuen Garten	BB	28,8	DUH	Feb 18
Potsdam	Schulplatz	BB	26,1	DUH	Feb 18
Brandenburg	DEBB049	BB	26,0	UBA	2017
Eberswalde	Eisenbahnstr.	BB	25,9	DUH	Jun 18
Lübben	Berliner Straße	BB	25,3	DUH	Feb 18
Cottbus	DEBB087	BB	25,0	UBA	2016
Michendorf	Caputher Chaussee	BB	24,4	DUH	Feb 18
Brandenburg an der Havel	Neustädtischer Markt	BB	24,2	DUH	Feb 18
Bernau	DEBB068	BB	24,0	UBA	2017
Fürstenwald/Spree	Eisenbahnstraße	BB	23,5	DUH	Jun 18
Frankfurt an der Oder	Leipziger/Kleiststraße	BB	22,6	DUH	Feb 18
Eberswalde	DEBB060	BB	22,0	UBA	2017
Brandenburg an der Havel	Parduin	BB	21,8	DUH	Feb 18
Potsdam	Zeppelinstraße	BB	21,0	DUH	Jun 18

Stand: 27.08.2018

Seite 1 von 1