

Stickstoffdioxid-Belastung in deutschen Städten - Übersicht aller Messungen in Schleswig-Holstein

Stadt oder Gemeinde	Straße / Stationscode	Bundesland	Messergebnis [µg NO ₂ /m ³]	Datenquelle
Kiel	DESH052	SH	65,0	UBA
Norderstedt	DESH030	SH	44,0	UBA
Kiel	Sophienblatt	SH	43,7	DUH 05/18
Kiel	DESH027	SH	42,0	UBA
Flensburg	Schiffbrücke	SH	39,4	DUH 02/18
Kiel	Sophienblatt	SH	38,1	DUH 02/18
Ahrensburg	Hamburger Straße	SH	37,5	DUH 02/18
Itzehoe	DESH025	SH	37,0	UBA
Elmshorn	Holstenstraße	SH	36,2	DUH 02/18
Lübeck	Ratzeburger Allee	SH	34,2	DUH 02/18
Flensburg	DESH022	SH	34,0	UBA
Ratzeburg	DESH028	SH	33,0	UBA
Ahrensburg	Hamburger Straße	SH	32,7	DUH 05/18
Kiel	Alte Lübecker Chaussee	SH	32,6	DUH 02/18
Bad Schwartau	Eutiner Ring	SH	31,8	DUH 02/18
Oststeinbek	Möllner Landstraße	SH	30,4	DUH 02/18
Kiel	Feldstraße	SH	29,8	DUH 02/18
Lübeck	DESH053	SH	29,0	UBA
Eckernförde	Berliner Str.	SH	27,8	DUH 02/18
Elmshorn	Holstenstraße	SH	27,2	DUH 05/18
Bad Schwartau	Ortszentrum, Eutiner Ring	SH	26,2	DUH 02/18
Kiel	Westring	SH	25,6	DUH 02/18
Ratzeburg	Theaterplatz	SH	25,4	DUH 02/18
Kiel	Holtenuer Str.	SH	25,1	DUH 02/18
Itzehoe	Sandberg	SH	25,0	DUH 02/18
Hammoor	Hauptstr. - L89	SH	23,8	DUH 02/18
Hammoor	Hauptstraße	SH	23,1	DUH 02/18
Tornesch	Friedrichstr.	SH	22,6	DUH 02/18
Brunsbüttel	Gustav-Meyer-Platz	SH	21,3	DUH 02/18