

**Stickstoffdioxid-Belastung in deutschen Städten - Übersicht aller Messungen in MV**

Stadt oder Gemeinde	Straße / Stationscode	Bundesland	Messergebnis [ $\mu\text{g NO}_2/\text{m}^3$ ]	Datenquelle
Rostock	DEMV020	MV	37,0	UBA
Neubrandenburg	Friedrich-Engels-Ring	MV	33,5	DUH
Rostock	DEMV022	MV	30,0	UBA
Rostock	Nobelstraße	MV	25,6	DUH
Rostock	Parkstraße	MV	23,5	DUH
Schwerin	DEMV023	MV	23,0	UBA
Neubrandenburg	DEMV003	MV	21,0	UBA
Stralsund	DEMV025	MV	20,0	UBA