

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

Stadt oder Gemeinde	Straße / Stationscode	Bundesland	Messergebnis [µg NO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	Datenquelle
Limburg	DEHE099	HE	60,0	UBA
Darmstadt	DEHE040	HE	55,0	UBA
Alsfeld	Alicestraße	HE	53,5	DUH
Wiesbaden	DEHE037	HE	53,0	UBA
Frankfurt	DEHE041	HE	52,0	UBA
Offenbach	DEHE104	HE	51,0	UBA
Wiesbaden	DEHE112	HE	51,0	UBA
Limburg	DEHE131	HE	51,0	UBA
Wiesbaden	Bahnhofplatz	HE	50,3	DUH
Wiesbaden	Kaiser-Friedrich Ring	HE	49,6	DUH
Limburg	DEHE101	HE	49,0	UBA
Offenbach	DEHE102	HE	48,0	UBA
Marburg	Bahnhofstr./Robert-Koch-Str.	HE	47,5	DUH
Marburg	DEHE062	HE	47,0	UBA
Frankfurt am Main	Wehrstr.	HE	46,1	DUH
Limburg	DEHE100	HE	46,0	UBA
Darmstadt	Heinrichstraße	HE	45,0	DUH
Frankfurt am Main	Adickesallee	HE	45,0	DUH
Gießen	DEHE061	HE	44,0	UBA
Frankfurt am Main	Friedberger Landstraße	HE	43,8	DUH
Kassel	DEHE049	HE	43,0	UBA
Bensheim	DEHE133	HE	43,0	UBA
Frankfurt am Main	Obermainanlage	HE	42,7	DUH
Offenbach	DEHE103	HE	42,0	UBA
Wetzlar	Am Forum	HE	41,9	DUH
Hattersheim am Main	Hofheimer Straße	HE	41,7	DUH
Fulda	DEHE059	HE	41,0	UBA
Rüsselsheim	DEHE111	HE	41,0	UBA
Frankfurt am Main	Otto-Hahn-Platz	HE	40,8	DUH
Offenbach	DEHE116	HE	39,0	UBA
Kassel	Holländischer Platz	HE	38,6	DUH
Kassel	Steinweg	HE	37,8	DUH
Limburg	DEHE098	HE	37,0	UBA
Flörsheim	Frankfurter Str.	HE	36,8	DUH
Frankfurt am Main	Darmstädter Landstraße	HE	36,5	DUH
Kassel	Wolfhager Straße	HE	36,0	DUH
Gießen	Ludwigstraße	HE	35,9	DUH
Frankfurt am Main	Adalbert/Schlossstraße	HE	35,6	DUH
Marburg	Ketzerbach	HE	35,4	DUH
Kassel	Holländische Straße	HE	34,8	DUH
Wiesbaden	Emser Straße	HE	34,8	DUH
Darmstadt	Heinrichstraße	HE	34,6	DUH
Kassel	Ysenburgstr.	HE	34,3	VCD
Marburg	Ketzerbach	HE	34,2	DUH
Limburg	Dr. Wolff Str.	HE	33,9	DUH
Heppenheim	DEHE063	HE	33,0	UBA
Mainhausen	Babenhäuserstraße	HE	32,0	DUH
Schöneck	Nördliche Hauptstraße	HE	32,0	DUH
Bad Vilbel	Büdinger Straße	HE	31,9	DUH
Frankfurt am Main	Hans-Thoma Straße	HE	31,9	DUH
Kassel	Frankfurter Straße	HE	31,8	DUH
Rodgau	Hainburgstraße	HE	31,7	DUH
Frankfurt am Main	Heerstraße	HE	31,2	DUH
Kassel	Frankfurter Straße	HE	31,0	DUH
Kassel	Schönfelderstr.	HE	31,0	VCD
Kassel	Holländerstr.	HE	31,0	VCD

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

Stadt oder Gemeinde	Straße / Stationscode	Bundesland	Messergebnis [µg NO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	Datenquelle
Wetzlar	Karl-Kellner-Ring	HE	30,9	DUH
Gießen	Memeler Straße	HE	30,7	DUH
Steinbach	Bahnstraße	HE	30,7	DUH
Darmstadt	Heinrichstr.	HE	30,1	DUH
Darmstadt	Karlstraße	HE	29,7	DUH
Witzenhausen	Walburger Str.	HE	29,4	DUH
Frankfurt am Main	Hausener Weg	HE	29,2	DUH
Calden	Holländische Straße	HE	29,0	DUH
Wetzlar	DEHE020	HE	29,0	UBA
Viernheim	Weinheimer Straße	HE	28,5	DUH
Hanau	Nußallee	HE	28,0	DUH
Elz	Rathausstraße/Pfortenstraße	HE	27,9	DUH
Alsfeld	Alicestraße	HE	27,6	DUH
Hanau	Vor der Pulvermühle	HE	27,5	DUH
Frankfurt am Main	Theodor-Heuss-Allee	HE	27,4	DUH
Weilburg	Frankfurter Str.	HE	27,1	DUH
Oberursel	Vorstadt	HE	26,9	DUH
Kronberg	Am Schanzenfeld	HE	25,6	DUH
Groß-Gerau	Gernsheimerstraße/Südring L3094/B44	HE	24,4	DUH
Gelnhausen	Hanauer Landstraße	HE	24,3	DUH
Kassel	Wilhelmshöher Allee	HE	24,2	DUH
Witzenhausen	Walburger Str.	HE	24,0	DUH
Kassel	Parkstr./Querallee	HE	23,8	VCD
Kassel	Kirchweg	HE	23,5	DUH
Maintal	Kennedystraße	HE	23,5	DUH
Wetter	Am Untertor	HE	23,5	DUH
Taunusstein	Aarstraße	HE	23,4	DUH
Bad Homburg	Saalburgstr.	HE	23,2	DUH
Königstein im Taunus	Le-Cannet-Rocheville Straße	HE	23,2	DUH
Wiesbaden	Wittenberger Straße	HE	22,6	DUH
Wetzlar	DEHE105	HE	22,0	UBA
Hofheim	Am Stegskreuz	HE	21,6	DUH
Frankfurt am Main	An den Mühlwegen	HE	20,3	DUH
Reiskirchen	Schulstraße	HE	20,0	DUH