



Vorläufige Jahresmittelwerte 2023
der Feinstaub (PM₁₀)- und Stickstoffdioxid (NO₂)-Konzentration 2023
in Mikrogramm pro Kubikmeter Luft (µg/m³).

Stationsname	Stationskürzel	NO ₂ Jahresmittel (µg/m ³)	PM ₁₀ Jahresmittel (µg/m ³)
Aachen Wilhelmstraße	VACW	27	14
Aachen-Burtscheid	AABU	8	15
Bielefeld Detmolder Straße	VBID	19	15
Bielefeld-Ost	BIEL	15	12
Bonn-Auerberg	BONN	19	12
Borken-Gemen	BORG	10	15
Bottrop-Welheim	BOTT	18	15
Datteln-Hagem	DATT	13	17
Dortmund Brackeler Straße	VDOM	30	14
Dortmund-Eving	DMD2	18	15
Duisburg (Rheinhafen)	DURH	22	14
Duisburg Kardinal- Galen Straße	VDUI	23	19
Duisburg- Bruckhausen	DUB2	24	19
Duisburg-Buchholz	BUCH	N/A	12
Duisburg-Walsum	WALS	19	17
Düsseldorf Corneliusstraße	DDCS	32	16
Düsseldorf Merowingerstraße	VDBI	31	15



Stationsname	Stationskürzel	NO ₂ Jahresmittel (µg/m ³)	PM ₁₀ Jahresmittel (µg/m ³)
Düsseldorf-Lohausen	DLO2	17	13
Düsseldorf-Lörick	LOER	16	15
Elsdorf-Berrendorf	ELSB	9	14
Essen Gladbecker Straße	VEAE	27	23
Essen-Ost Steeler Straße	VESN	22	17
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	20	N/A*
Essen-Vogelheim	EVOG	18	14
Gelsenkirchen Kurt- Schumacher-Straße	VGES	29	18
Gelsenkirchen- Bismarck	GELS	16	N/A*
Hagen Graf-von- Galen-Ring	VHAM	29	15
Hattingen- Blankenstein	HATT	12	12
Hürth	HUE2	13	13
Jackerath	JACK	9	15
Jüchen- Hochneukirch	JHNK	12	20
Köln Clevischer Ring	VKCL	30	15
Köln Turiner Straße	VKTU	27	14
Köln-Chorweiler	CHOR	16	13
Köln-Rodenkirchen	RODE	18	13
Krefeld (Hafen)	KRHA	20	N/A*
Krefeld-Linn	KREF	N/A	15
Leverkusen Gustav- Heinemann-Straße	VLEG	29	13



Stationsname	Stationskürzel	NO ₂ Jahresmittel (µg/m ³)	PM ₁₀ Jahresmittel (µg/m ³)
Leverkusen-Manfort	LEV2	17	12
Lüdenscheid Lennestraße	VLSL	27	13
Lünen-Niederaden	NIED	15	13
Mönchengladbach Friedrich-Ebert- Straße	VMGF	18	14
Mönchengladbach- Rheydt	MGRH	15	N/A*
Mülheim-Styrum	STYR	18	13
Münster Weseler Straße	VMS2	21	14
Münster-Geist	MSGE	12	16
Netphen Rothaargebirge	ROTH	4	8
Nettetal- Kaldenkirchen	NETT	13	15
Niederzier	NIZI	N/A	15
Oberhausen Duisburger Straße	VOBD	26	15
Oberhausen Mülheimer Straße	VOBM	31	15
Ratingen- Tiefenbroich	RAT2	16	13
Schwerte	SHW2	14	12
Simmerath (Eifel)	EIFE	5	N/A*
Soest-Ost	SOES	7	11
Solingen-Wald	SOLI	14	12
Unna-Königsborn	UNNA	12	N/A*
Warstein	WAST	6	17



Stationsname	Stationskürzel	NO ₂ Jahresmittel (µg/m ³)	PM ₁₀ Jahresmittel (µg/m ³)
Wesel-Obrighoven	WES2	10	14
Wuppertal Gathe	VWEL	32	17
Wuppertal-Langerfeld	WULA	15	13

*N/A: Der Parameter wird an dieser Stelle nicht gemessen