



Tabelle 1: Vorläufige Jahresmittelwerte 2024 der Feinstaub (PM₁₀, PM_{2.5}) - und Stickstoffdioxid (NO₂) - Konzentrationen 2024 in Mikrogramm pro Kubikmeter Luft (µg/m³).

Stationsname	Stations- kürzel	NO ₂ Jahresmittel (µg/m ³)	PM ₁₀ Jahresmittel (µg/m ³)	PM _{2.5} Jahresmittel (µg/m ³)
Aachen Wilhelmstraße	VACW	24	13	8
Aachen- Burtscheid	AABU	8	13	N/A
Bielefeld Detmolder Straße	VBID	20	15	9
Bielefeld-Ost	BIEL	15	12	8
Bonn-Auerberg	BONN	18	12	8
Borken-Gemen	BORG	10	15	10
Bottrop- Welheim	BOTT	18	15	10
Datteln-Hagem	DATT	13	15	10
Dortmund Brackeler Straße	VDOM	31	15	10
Dortmund- Eving	DMD2	18	15	10
Duisburg Kardinal- Galen-Straße	VDUI	23	16	N/A
Duisburg- Bruckhausen	DUB2	24	18	10
Duisburg- Buchholz	BUCH	N/A	12	N/A
Duisburg- Walsum	WALS	18	16	N/A
Düsseldorf Corneliusstra- ße	DDCS	32	17	10
Düsseldorf Merowingerstr- aße	VDBI	32	14	9



Stationsname	Stations- kürzel	NO ₂ Jahresmittel (µg/m ³)	PM ₁₀ Jahresmittel (µg/m ³)	PM _{2.5} Jahresmittel (µg/m ³)
Düsseldorf- Lohausen	DLO2	17	12	8
Düsseldorf- Lörick	LOER	16	14	9
Elsdorf- Berrendorf	ELSB	9	15	9
Essen Gladbecker Straße	VEAE	27	23	N/A
Essen-Ost Steeler Straße	VESN	22	16	N/A
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	20	N/A	8
Essen- Vogelheim	EVOG	18	15	9
Gelsenkirchen Kurt- Schumacher- Straße	VGES	30	18	11
Gelsenkirchen- Bismarck	GELS	17	N/A	9
Hagen Graf- von-Galen- Ring	VHAM	27	15	10
Hattingen- Blankenstein	HATT	12	12	8
Hürth	HUE2	13	13	8
Jackerath	JACK	9	13	8
Jüchen- Hochneukirch	JHNK	12	17	N/A
Köln Clevischer Ring	VKCL	29	15	9
Köln Turiner Straße	VKTU	26	15	9
Köln- Chorweiler	CHOR	15	12	N/A
Köln- Rodenkirchen	RODE	17	12	N/A



Stationsname	Stations- kürzel	NO ₂ Jahresmittel (µg/m ³)	PM ₁₀ Jahresmittel (µg/m ³)	PM _{2.5} Jahresmittel (µg/m ³)
Krefeld (Hafen)	KRHA	19	N/A	11
Krefeld-Linn	KREF	N/A	15	N/A
Leverkusen Gustav- Heinemann- Straße	VLEG	28	13	8
Leverkusen- Manfort	LEV2	17	12	8
Lüdenscheid Lennestraße	VLSL	24	12	8
Lünen- Niederaden	NIED	15	14	N/A
Mönchengladb ach Friedrich- Ebert-Straße	VMGF	18	14	9
Mönchengladb ach-Rheydt	MGRH	15	N/A	7
Mülheim- Styrum	STYR	18	13	9
Münster Weseler Straße	VMS2	19	14	10
Münster-Geist	MSGE	12	14	9
Netphen Rothaargebirg e	ROTH	4	7	5
Nettetal- Kaldenkirchen	NETT	14	14	9
Niederzier	NIZI	N/A	15	9
Oberhausen DuisburgerStra ße	VOBD	26	16	10
Oberhausen Mülheimer Straße 117	VOBM	32	15	10
Ratingen- Tiefenbroich	RAT2	15	13	9
Schwerte	SHW2	13	12	8



Stationsname	Stations- kürzel	NO ₂ Jahresmittel (µg/m ³)	PM ₁₀ Jahresmittel (µg/m ³)	PM _{2.5} Jahresmittel (µg/m ³)
Simmerath (Eifel)	EIFE	5	8	5
Soest-Ost	SOES	7	11	8
Solingen-Wald	SOLI	13	12	N/A
Unna- Königsborn	UNNA	12	N/A	10
Warstein	WAST	7	17	8
Wesel- Obrighoven	WES2	10	13	9
Wuppertal Gathe	VWEL	33	15	10
Wuppertal- Langerfeld	WULA	15	12	8

Tabelle 2: Vorläufige Jahresmittelwerte 2024 der Feinstaub (PM₁₀, PM_{2.5}) - und Stickstoffdioxid (NO₂) - Konzentrationen 2024 in Mikrogramm pro Kubikmeter Luft (µg/m³) im Vergleich zum Jahr 2023.

Stationsname	Stations- kürzel	Änderung NO ₂ Jahresmittel (µg/m ³)	Änderung PM ₁₀ Jahresmittel (µg/m ³)	Änderung PM _{2.5} Jahresmittel (µg/m ³)
Aachen Wilhelmstraße	VACW	-3	0	-1
Aachen- Burtscheid	AABU	0	N/A	-2
Bielefeld Detmolder Straße	VBID	1	-1	0
Bielefeld-Ost	BIEL	0	0	0
Bonn-Auerberg	BONN	-1	0	0
Borken-Gemen	BORG	0	0	0
Bottrop- Welheim	BOTT	0	N/A	0
Datteln-Hagem	DATT	0	-1	-2
Dortmund Brackeler Straße	VDOM	1	0	1
Dortmund- Eving	DMD2	0	1	0
Duisburg Kardinal- Galen-Straße	VDUI	0	N/A	-3
Duisburg- Bruckhausen	DUB2	0	-2	-1
Duisburg- Buchholz	BUCH	N/A	N/A	0
Duisburg- Walsum	WALS	-1	N/A	-1
Düsseldorf Corneliusstra- ße	DDCS	0	0	1
Düsseldorf Merowingerstr- aße	VDBI	1	0	-1



Stationsname	Stations- kürzel	Änderung NO ₂ Jahresmittel (µg/m ³)	Änderung PM ₁₀ Jahresmittel (µg/m ³)	Änderung PM _{2.5} Jahresmittel (µg/m ³)
Düsseldorf- Lohausen	DLO2	0	0	-1
Düsseldorf- Lörick	LOER	0	0	-1
Elsdorf- Berrendorf	ELSB	0	0	1
Essen Gladbecker Straße	VEAE	0	N/A	0
Essen-Ost Steeler Straße	VESN	0	N/A	-1
Essen-Schuir (LANUV)	ELAN	0	-1	N/A
Essen- Vogelheim	EVOG	0	0	1
Gelsenkirchen Kurt- Schumacher- Straße	VGES	1	0	0
Gelsenkirchen- Bismarck	GELS	1	-1	N/A
Hagen Graf- von-Galen- Ring	VHAM	-2	0	0
Hattingen- Blankenstein	HATT	0	0	0
Hürth	HUE2	0	0	0
Jackerath	JACK	0	0	-2
Jüchen- Hochneukirch	JHNK	0	N/A	-3
Köln Clevischer Ring	VKCL	-1	-1	0
Köln Turiner Straße	VKTU	-1	0	1
Köln- Chorweiler	CHOR	-1	N/A	-1
Köln- Rodenkirchen	RODE	-1	N/A	-1



Stationsname	Stations- kürzel	Änderung NO ₂ Jahresmittel (µg/m ³)	Änderung PM ₁₀ Jahresmittel (µg/m ³)	Änderung PM _{2.5} Jahresmittel (µg/m ³)
Krefeld (Hafen)	KRHA	-1	-1	N/A
Krefeld-Linn	KREF	N/A	N/A	0
Leverkusen Gustav- Heinemann- Straße	VLEG	-1	0	0
Leverkusen- Manfort	LEV2	0	0	0
Lüdenscheid Lennestraße	VLSL	-3	0	-1
Lünen- Niederaden	NIED	0	N/A	1
Mönchengladb ach Friedrich- Ebert-Straße	VMGF	0	0	0
Mönchengladb ach-Rheydt	MGRH	0	1	N/A
Mülheim- Styrum	STYR	0	0	0
Münster Weseler Straße	VMS2	-2	1	0
Münster-Geist	MSGE	0	N/A	-2
Netphen Rothaargebirg e	ROTH	0	-1	-1
Nettetal- Kaldenkirchen	NETT	1	-1	-1
Niederzier	NIZI	N/A	0	0
Oberhausen DuisburgerStra ße	VOBD	0	0	1
Oberhausen Mülheimer Straße 117	VOBM	1	0	0
Ratingen- Tiefenbroich	RAT2	-1	1	0
Schwerte	SHW2	-1	0	0



Stationsname	Stations- kürzel	Änderung NO ₂ Jahresmittel (µg/m ³)	Änderung PM ₁₀ Jahresmittel (µg/m ³)	Änderung PM _{2.5} Jahresmittel (µg/m ³)
Simmerath (Eifel)	EIFE	0	-2	-5
Soest-Ost	SOES	0	1	0
Solingen-Wald	SOLI	-1	N/A	0
Unna- Königsborn	UNNA	0	1	N/A
Warstein	WAST	1	0	0
Wesel- Obrighoven	WES2	0	0	-1
Wuppertal Gathe	VWEL	1	N/A	-2
Wuppertal- Langerfeld	WULA	0	0	-1
