

Anzahl von NO₂-Monatswerten > 40 µg/m³ und Jahresmittelwerte der NO₂-Konzentrationen > 40 µg/m³

Messtation	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Navigeser Str. 98	5x -	3x -	5x -	4x -	2x -	- -
Briller Str. 28	12x 63 µg/m ³	12x 61 µg/m ³	12x 66 µg/m ³	12x 64 µg/m ³	12x 57 µg/m ³	9x 51 µg/m ³
Steinbeck 92	12x 49 µg/m ³	12x 49 µg/m ³	12x 49 µg/m ³	12x 48 µg/m ³	10x 46 µg/m ³	8x 43 µg/m ³
Hochstr. 63	10x 50 µg/m ³	9x 44 µg/m ³	10x 48 µg/m ³	12x 50 µg/m ³	9x 45 µg/m ³	7x 44 µg/m ³
Uellendahler Str. 198	7x 42 µg/m ³	5x 41 µg/m ³	6x -	6x 41 µg/m ³	6x -	- -
Hofkamp 86	3x -	3x -	3x -	3x -	1x -	- -
Friedrich-Engels-Allee 184	11x 48 µg/m ³	9x 45 µg/m ³	12x 45 µg/m ³	9x 44 µg/m ³	8x 44 µg/m ³	6x 42 µg/m ³
Rudolfstr. 149	10x 46 µg/m ³	8x 44 µg/m ³	10x 47 µg/m ³	11x 48 µg/m ³	9x 46 µg/m ³	8x 43 µg/m ³
Schönebecker Str. 81	5x -	3x -	4x -	3x -	2x -	- -
Steinweg 25	12x 52 µg/m ³	12x 51 µg/m ³	12x 53 µg/m ³	12x 55 µg/m ³	12x 53 µg/m ³	9x 47 µg/m ³
Westkotter Str. 111	12x 51 µg/m ³	12x 49 µg/m ³	12x 52 µg/m ³	12x 52 µg/m ³	12x 51 µg/m ³	9x 45 µg/m ³
Wichlinghauser Str. 70	6x 41 µg/m ³	3x -	5x -	5x 41 µg/m ³	3x -	- -
Berliner Str. 159	10x 47 µg/m ³	7x 42 µg/m ³	10x 43 µg/m ³	9x 43 µg/m ³	8x 41 µg/m ³	5x -
Heckinghauser Str. 159	7x 42 µg/m ³	3x -	6x -	5x -	3x -	- -
Staastr. 51	4x -	3x -	2x -	1x -	2x -	- -
Schwarzbach 78	12x 48 µg/m ³	10x 45 µg/m ³	12x 47 µg/m ³	8x 44 µg/m ³	8x 42 µg/m ³	1x -
Kaiserstr. 32	9x 43 µg/m ³	4x -	8x -	6x 41 µg/m ³	6x -	1x -
Haeseler Str. 94	12x 49 µg/m ³	11x 47 µg/m ³	12x 48 µg/m ³	11x 48 µg/m ³	11x 46 µg/m ³	6x 42 µg/m ³
Friedrich-Engels-Allee 308	9x 43 µg/m ³	5x -	5x -	5x -	4x -	1x -
Sillerstr. 6	- -	1x -	2x -			
Am Dorpweiher 22/24	3x -	1x -	3x -			
Eugen-Langen-Str. 23		10x 43 µg/m ³	9x 43 µg/m ³	10x 44 µg/m ³	9x 43 µg/m ³	3x -
Varresbecker Str. 122				10x 44 µg/m ³	9x 44 µg/m ³	5x 41 µg/m ³
Schützenstr. 74				1x -	1x -	- -
Gewerbeschulstr. 54				3x -	1x -	- -

Oberer Zellenwert: Anzahl der Monate mit einem NO₂-Monatswert > 40 µg/m³ (z.B.: 5x)

Unterer Zellenwert: Jahresmittelwert der NO₂-Konzentration > 40 µg/m³ (z.B.: 44 µg/m³)