

Einzelwerte kontinuierlicher Messungen

Die über die nachfolgende Tabelle erreichbaren csv-Dateien (mit Trennzeichen Semikolon und Dezimalkomma) enthalten die stündlich bestimmten Mittelwerte der jeweiligen Komponenten bzw. Messgrößen aller Messorte in dem jeweiligen Zeitraum.

Komponente/Objekt	1980-1989	1990-1999	2000-2009	2010-2014	Aktuell
Stickstoffdioxid Stundenmittelwert [µg/m³]	CSV	CSV	CSV	CSV	CSV
Stickstoffmonoxid Stundenmittelwert [µg/m³]	CSV	CSV	CSV	CSV	CSV
Feinstaub PM₁₀ stündlich berechneter (gleitender) 24- Stundenmittelwert [µg/m³]	-	-	CSV	CSV	CSV
Ozon Stundenmittelwert [µg/m³]	CSV	CSV	CSV	CSV	CSV
Schwefeldioxid Stundenmittelwert [µg/m³]	CSV	CSV	CSV	CSV	CSV
Windgeschwindigkeit skalar gemittelter Stundenmittelwert [m/s]	CSV	CSV	CSV	CSV	CSV
Windrichtung vektoriell gemittelter Stundenmittelwert [Grad]	CSV	CSV	CSV	CSV	CSV
Relative Luftfeuchte Stundenmittelwert [%]	CSV	CSV	CSV	CSV	CSV
Lufttemperatur Stundenmittelwert [Grad C]	CSV	CSV	CSV	CSV	CSV

Die Daten der **Spalte „Aktuell“** sind **noch nicht abschließend validiert**! Die Dateien der anderen Spalten enthalten abschließend validierte Messwerte des jeweiligen Zeiraums.

Die mit den Messortkennungen gekennzeichneten neueren Messorte sind in <http://www.lanuv.nrw.de/umwelt/luft/immissionen/stationen-und-messwerte/> beschrieben, die älteren Messorte in [OpenKontiLUQS KennungenAltKurz.csv](#) .

Bitte beachten: einige Kennungen (LAB1..LAB4, TEKI) kennzeichnen Ergebnisse von Geräte- und Datentechniktests, die nicht beurteilungsrelevant sind.