

Technische Beschreibung: Verkehrsbedingte Luftbelastung 2005 (Umweltatlas) (WFS)

Feldname	Feldbedeutung
SNR	Schlüssel
SNAME	Straßenname
BEZIRK	Bezirk
LAENGE	Länge des Straßenabschnittes [m]
DTV	Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) KFZ
SLKW_ABS	Anzahl schwerer LKW (>3,5t) pro Tag
BUS_ABS	Anzahl BVG-Busse pro Tag
EM_BENZ	Emission Benzol [g/(m/Tag)]
EM_CO	Emission Kohlenmonoxid [g/(m/Tag)]
EM_NM_HC	Emission Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffe [g/(m/Tag)]
EM_NOX	Emission Stickoxide [g/(m/Tag)]
EM_PM10	Emission PM10 [g/(m/Tag)]
EM_PM25	Emission PM25 [g/(m/Tag)]
GNO2_M	NO2-Belastung 2005 (berechnetes Jahresmittel [µg/m³])
GPM10_M	PM10-Belastung 2005 (berechnetes Jahresmittel [µg/m³])
GPM25_M	PM2.5-Belastung 2005 (berechnetes Jahresmittel [µg/m³])
EU_PM10	PM10-Belastung 2005 [24h-Wert in µg/m³]
BETROF	Betroffene Anwohner
ANWOHNER_100	Anwohner pro 100m Straßenlänge
T15_GNO2_M	NO2-Belastung Trend 2015 (berechnetes Jahresmittel [µg/m³])



T15_GPM10	PM10-Belastung Trend 2015 (berechnetes Jahresmittel [µg/m³])
T15_GPM25	PM2.5-Belastung Trend 2015 (berechnetes Jahresmittel [µg/m³])
T15_EU_PM1	PM10-Belastung Trend 2015 [24-Stunden-Wert in µg/m³]
INDEX_NO2	Index der Luftbelastung für NO2
INDEX_PM10	Index der Luftbelastung für PM10
GESAMTINDEX	Gesamtindex der Luftbelastung für NO2 und PM10

Ausführliche Informationen finden Sie in den Begleittexten der im Umweltatlas Berlin veröffentlichten Karte 03.11

Internet: https://www.berlin.de/umweltatlas/luft/strassenverkehr-emissionen-und-immissionen/2005/zusammenfassung/