

# Technische Beschreibung:

## Verkehrsbedingte Luftbelastung 2009 (Umweltatlas) (WFS)

Informationen zur verkehrsbedingten Luftbelastung in ausgewählten Straßenabschnitten 2009 und Trendberechnungen 2015 und 2020

Feldname	Feldbedeutung
Linkfield	Linkfield
id	Abschnittsnummer (ID)
name_stras	Name des Straßenabschnittes
laenge_abs	Länge des Straßenabschnittes
dtv	Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) KFZ 2009
slkw_abs	Anzahl schwerer LKW (>3,5 t) pro Tag 2009
llkw_abs	Anzahl leichter LKW (
bus_abs	Anzahl BVG-Busse pro Tag 2009
krad_abs	Anzahl Motorräder pro Tag 2009
n_betrof	Betroffene Anwohner am Straßenabschnitt
em_pm10	Emission PM10 [g/(m/Tag)] 2009
em_pm25	Emission PM2,5 [g/(m/Tag)] 2009
x009_gno2	NO <sub>2</sub> -Belastung (berechnetes Jahresmittel [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]) 2009
x009_gpm10	PM10-Belastung (berechnetes Jahresmittel [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]) 2009
x009_gpm25	PM2,5-Belastung (berechnetes Jahresmittel [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]) 2009
t2015_gno2	NO <sub>2</sub> -Belastung (berechnetes Jahresmittel [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]) 2015



t2015_gpm1	PM10-Belastung (berechnetes Jahresmittel [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]) 2015
t2015_gpm2	PM2,5-Belastung (berechnetes Jahresmittel [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]) 2015
t2020_gno2	NO2-Belastung (berechnetes Jahresmittel [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]) 2020
t2020_gpm1	PM10-Belastung (berechnetes Jahresmittel [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]) 2020
t2020_gpm2	PM2,5-Belastung (berechnetes Jahresmittel [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]) 2020
index_no2	Index der Luftbelastung für NO2
index_pm10	Index der Luftbelastung für PM10
gesamtindex	Gesamtindex der Luftbelastung für NO2 und PM10