

## Technische Beschreibung: Straßen- und Schienenverkehrslärm (Umweltatlas) (WFS)

Feldname	Feldbedeutung
schluessel	Schlüssel
abschnittsnummer	Abschnittsnummer
strassenname	Straßenname
bezirk	Bezirk
zugeordneter_block	zugeordneter Statistischer Block
laenge_abschnitt	Länge des Zählabschnittes [m]
dtv1998	DTV KFZ je Straßenseite 1998
lkw1998	DTV LKW je Straßenseite 1998
busse2001_tag	Anzahl BVG-Busse je Straßenseite 2001
tram2001_tag	Anzahl Straßenbahn je Straßenseite 2001
abstd_strssmittl_bebg	Abstand Straßenmittelachse-Bebauung [m]
abstd_trammttl_bebg	Abstand Straßenbahnmittelachse-Bebauung [m]
gesamtmittelpegel_tag2004	Gesamtmittelungspegel a.d. Bebg Tag 2004 [dB(A)]
m25_mittelpegel_tag2004	25-m Mittelungspegel Tag 2004 [dB(A)]
mittelungspegel_tram_tag2 004	Mittelungspegel Straßenbahn a.d. Bebg Tag 2004 [dB(A)]
gesamtmittelpegel_nacht20 04	Gesamtmittelungspegel a.d. Bebg Nacht 2004 [dB(A)]
m25_mittelpegel_nacht200 4	25-m Mittelungspegel Nacht 2004 [dB(A)]
mittelungspegel_tram_nacht 2004	Mittelungspegel Straßenbahn a.d. Bebg Nacht 2004 [dB(A)]
busse2001_nacht	Anzahl BVG-Busse je Straßenseite 2001
tram2001_nacht	Anzahl Straßenbahn je Straßenseite 2001



Ausführliche Informationen finden Sie in den Begleittexten der im Umweltatlas Berlin veröffentlichten Karte 07.02

Internet: <a href="https://www.berlin.de/umweltatlas/verkehr-laerm/laermbelastung/2004/zusammenfassung/">https://www.berlin.de/umweltatlas/verkehr-laerm/laermbelastung/2004/zusammenfassung/</a>