

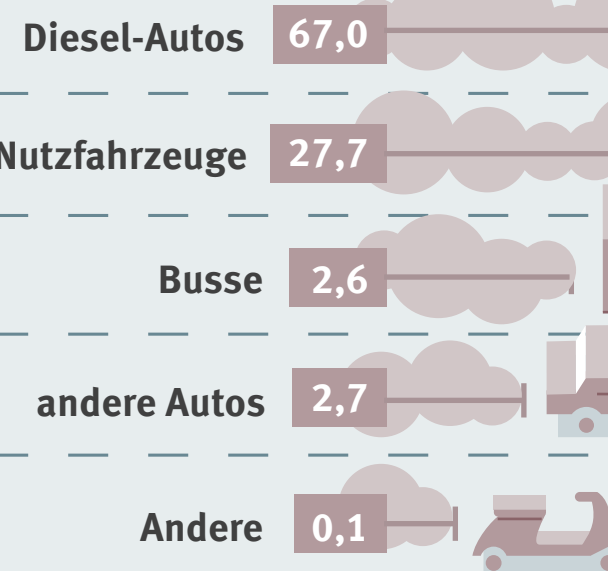
Umwelt und Verkehr

Mobilität und Erreichbarkeit sind zentrale Voraussetzungen für gesellschaftliche Teilnahme, wirtschaftlichen Austausch, Beschäftigung und Wohlstand.
Zugleich hat der Verkehr Auswirkungen auf Klima, Umwelt und Gesundheit.

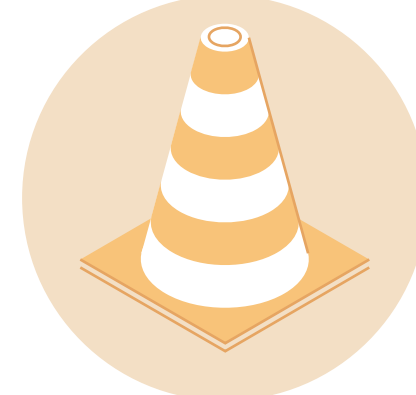


Anteil verschiedener Verkehrsmittel am NO₂-Ausstoß im Straßenverkehr

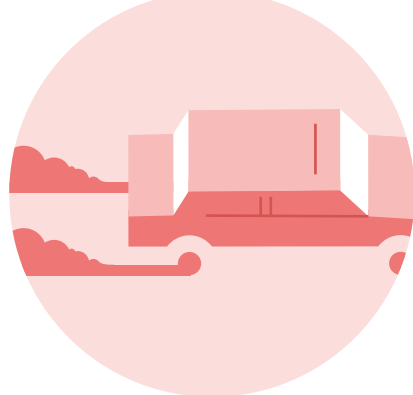
Besonders Diesel-Autos mit ihren hohen Realemissionen tragen weiterhin zur Überschreitung der Grenzwerte für den NO₂-Ausstoß bei (TREMOD 6.42, 12/2022, 2021 in Prozent):



13,2 % der Bevölkerung waren im Jahr 2017 von Schallpegeln über 50 dB(A) aus dem Verkehr betroffen.



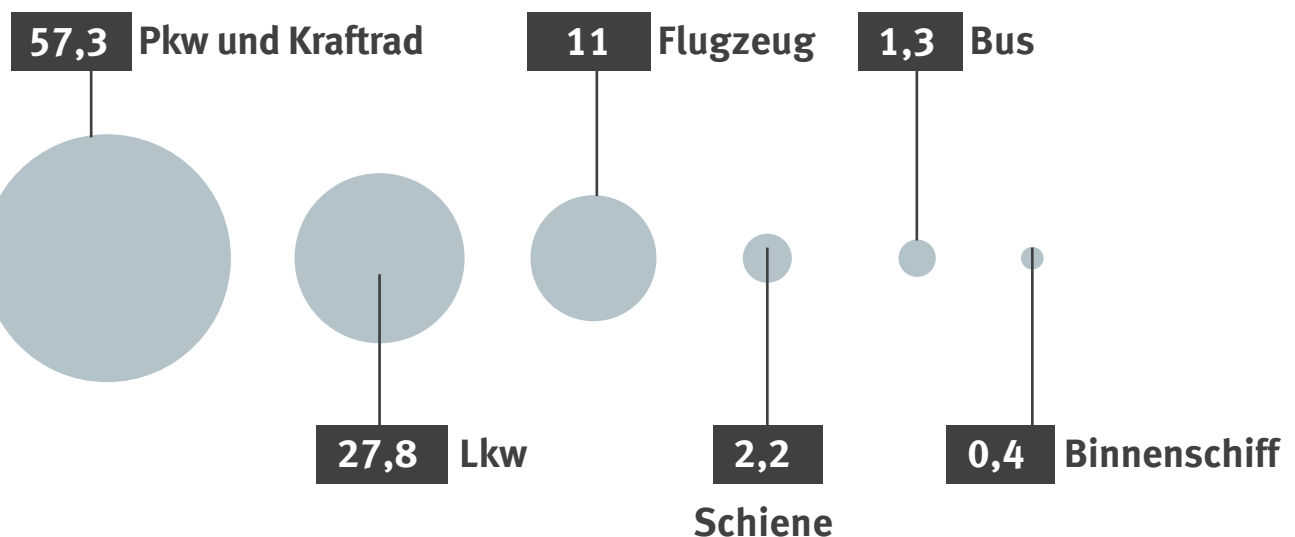
8,0 Hektar Fläche wurden 2021 täglich neu für Verkehrs-zwecke in Anspruch genommen.



111.420 Tonnen Mikropartikel aus Kunststoff gelangen durch Reifenabrieb alleine in Deutschland pro Jahr in die Umwelt.

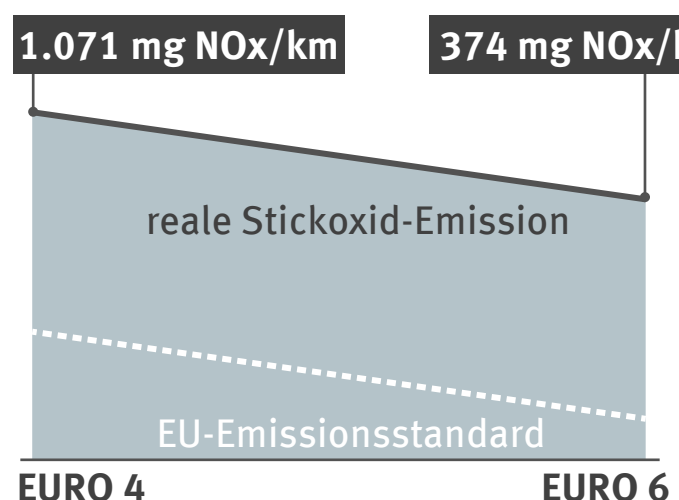
Anteil einzelner Verkehrsmittel am Energieverbrauch im Verkehr

Der Verkehr benötigt in Deutschland über 27,14 % des gesamten Endenergieverbrauchs (2021, in Prozent):



Stickoxid-Emissionen

Stickoxid-Emissionen in mg NOx/km von Diesel-Pkw im Vergleich zum EU-Emissionsstandard für 2021.

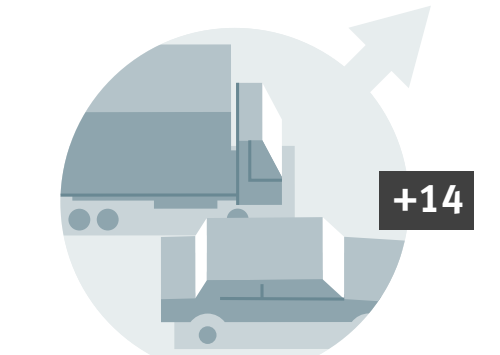


Trends des Verkehrs

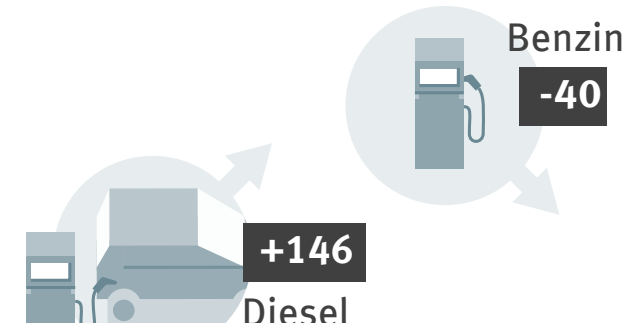
Anteil des Umweltverbundes* an der Verkehrsleistung 2020 (in Prozent):



Entwicklung des Kraftfahrzeugbestandes zwischen 2010 und 2022 (in Prozent):



Starke Verschiebung im Kraftstoffverbrauch des Pkw-Verkehrs von 1995 - 2021 (in Prozent):



*Radverkehr, Fußgänger, ÖV

Quelle: www.umweltbundesamt.de; www.bmdv.bund.de