[](http://www.instagram.com/fgsv_verlag/)

[](http://www.twitter.com/fgsv_verlag)

# RLuS 2023, Ausgabe 2023

Köln: Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen

20 S. A 4 (R 1)  
33,10 EUR

(FGSV-Mitglieder erhalten einen Rabatt von 30 %)

(FGSV 210)

Der Titel ist erhältlich beim   
FGSV Verlag

Wesselinger Str. 15-17

50999 Köln

Telefon: 0 22 36 / 38 46 30

Telefax: 0 22 36 / 38 46 40

info@fgsv-verlag.de

www.fgsv-verlag.de

Die Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) hat die „Richtlinien zur Ermittlung der Luftqualität an   
Straßen ohne oder mit lockerer Randbebauung (RLuS 2023)   
(FGSV 210) mit einer Ausgabe 2023 herausgegeben. Die Ausgabe 2023 ersetzt die Ausgabe 2012/Fassung 2020. Der Bezugspreis ist 33,10 EUR (FGSV-Mitglieder erhalten einen Rabatt von 30 %).

Wesentliche Neuerungen in den RLuS 2023 sind:  
- Das Tunnelmodul wurde auf Basis eines Ausbreitungsmodells   
aktualisiert und bietet nun eine realitätsnähere Abbildung der  
Immissionssituation.  
- Um der aktuellen Entwurfspraxis mit verstärkter Planung und   
zunehmenden Bau von Kreisverkehren im Außerortsbereich   
Rechnung zu tragen, wurde auf Basis von gemessenen Fahrprofilen ein Kreisverkehrsmodul entwickelt, das die systematische und   
flexible Beurteilung von Kreisverkehren im Außerortsbereich   
hinsichtlich der Luftqualität ermöglicht.  
- Schließlich wurden die Anhaltswerte für die Vorbelastung an Hand eines räumlich hoch differenzierenden Verfahrens auf Basis von Modell- und Messwerten aktualisiert und bis auf das Bezugsjahr 2040 erweitert.

Nach wie vor ist der Gegenstand der Richtlinien die Abschätzung der Immissionsbelastungen an Straßenabschnitten mit einer   
zulässigen Höchstgeschwindigkeit (Tempolimit) von größer   
als 50 km/h. Neben dem Verfahren zur Abschätzung der   
Immissionen und Hinweisen zur Beurteilungsproblematik werden Möglichkeiten zur Immissionsminderung durch Lärmschutzwälle und -wände aufgezeigt und Ausführungen zu Luftschadstoffgrenz- und -zielwerten in Bezug auf den Menschen gemacht.

Die komplexe Emissions- und Berechnungssystematik bei Luft-  
verunreinigungen erfordert es, zur Ermittlung  straßenverkehrs-bedingter Immissionen eine PC-Programmversion zu verwenden. Die Emissionsberechnung erfolgt auf Basis des „Handbuches für Emissionsfaktoren des Straßenverkehrs“ (HBEFA, Version 4.1)   
mit der damit einhergehenden Detaillierung von Bezugsjahr,   
Fahrzeugflotte, Gebietstyp und Straßenkategorie, Tempolimit   
und Verkehrszustand. Die RLuS erläutern u. a. die Zusammenhänge und Hintergründe.

# RLuS 2023 – Richtlinien zur Ermittlung der Luftqualität an Straßen ohne oder mit lockerer Randbebauung, Ausgabe 2023

Stand: 12.09.2023

