

RiLSA

□

Inhaltsverzeichnis

- [1 Zitat](#)
- [2 Inhaltsangabe](#)
- [3 Beiträge zum Thema im VuF](#)
- [4 Weitere Beiträge zum Thema](#)

Zitat

[FGSV](#): RiLSA - Richtlinien für Lichtsignalanlagen. Köln, Ausgabe 1992 (FGSV-Nr. 321), berichtigter Nachdruck 1998, Teilfortschreibung 2003 (FGSV-Nr. 321/1), [FGSV-Verlag ISBN 3-937356-22-3](#)

Inhaltsangabe

- Erstausgabe 1992
- Mai 2004
Teilfortschreibung 2003 (FGSV-Nr. 321/1). Einige Kapitel der RiLSA 92 werden dadurch geändert, andere ergänzt.
- Neuausgabe 2010
Die Änderungen gegenüber der Vorauskgabe finden sich [hier](#)
- Neuausgabe 2015
Die Änderungen gegenüber der Vorauskgabe finden sich [hier](#)

Die RiLSA enthalten grundlegende verkehrstechnische Bestimmungen und Empfehlungen für die Einrichtung und für den Betrieb von Lichtsignalanlagen (LSA). Aufgrund erheblicher Änderungen u.a. in der StVO sowie der VwV-StVO und der neuen verkehrstechnischen Berechnungsverfahren für Knotenpunkte mit "Lichtsignalanlage (FGSV-Nr. 299 = HBS - Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen") sind vorab der Herausgabe einer Neufassung der RiLSA 1992 die Änderungen in der FGSV 321/1 = "RiLSA Teilfortschreibung 2003" veröffentlicht worden. Die Inhaltsangabe der RiLSA 1992 steht [hier](#) zum Download bereit.

Beiträge zum Thema im VuF

zu Rotlicht:

- 1982 #4 [Abschätzen von Entfernung bei Rotlichtvergehen](#)
- 1985 #1 [Rotlichtverstöße - ein Gelbphasenproblem?](#)
- 1994 #2 [Zur Problematik der Rotlichtüberwachung](#)
- 1994 #9 [Rotlichtverstöße - Neue Gesichtspunkte](#)
- 1995 #3 [Rotlichtüberwachung und Rotlichtverstoß](#)

Weitere Beiträge zum Thema

- [Rundschreiben 24.06.1992](#)
- [Rundschreiben 05.05.1999](#)
- [Korrekturen zur Teilfortschreibung](#)
- [RiLSA in Wikipedia](#)