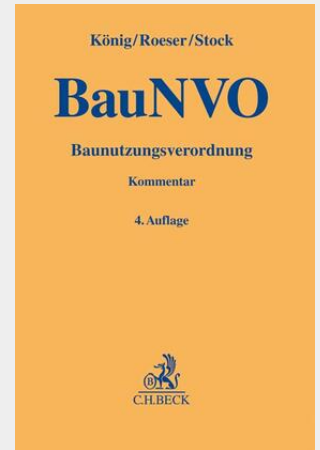


## Baunutzungsverordnung: BauNVO

Kommentar

Zum Werk Der König/Roeser/Stock bietet eine zugleich kompakte und detaillierte Erläuterung der Baunutzungsverordnung. Das Werk ist konsequent ausgerichtet auf die Bedürfnisse der verwaltungsrechtlichen Praxis und empfiehlt sich vor allem als Kommentar des ersten Zugriffs. Das Werk stellt die notwendige Ergänzung des Battis/Krautzberger/Löhr dar. Vorteile auf einen Blick - Berücksichtigung der BauNVO-Novelle 2017 unter Auswertung der hierzu bereits ergangenen Rechtsprechung und der einschlägigen Literatur - Berücksichtigung der Auswirkungen der Änderung des § 246 BauGB zur Erleichterung der Unterbringung von Flüchtlingen und des Asylverfahrensbeschleunigungsgesetzes auf die BauNVO - höchst praxisnahe Erläuterungen mit wissenschaftlichem Tiefgang durch ausgewiesene Experten - umfangreicher Anhangteil mit besonders praxisrelevanten technischen Regeln (unter anderem der DIN 18005 Schallschutz im Städtebau, DIN 45691 Geräuschkontingentierung sowie der VDI-Richtlinie 3894 Emissionen und Immissionen aus Tierhaltungsanlagen) Zur Neuauflage Die 4. Auflage enthält eine umfassende Kommentierung der seit dem 13.5.2017 geltenden Fassung der BauNVO. Sie befasst sich dabei unter anderem eingehend mit den neuen Vorschriften zu urbanen Gebieten und Ferienwohnungen. Neben der aktuellen Rechtsprechung berücksichtigt sind zudem die unterschiedlichen Fassungen der Baunutzungsverordnung von 1962, 1968, 1977, 1990 und 2013, soweit diese noch anzuwenden sind. Zielgruppe Für Richter, Rechtsanwälte, Verwaltungsbeamte, Städteplaner, Architekten, Referendare und Hochschulangehörige.



**119,00 €**  
111,21 € (zzgl. MwSt.)

*Nicht mehr lieferbar*

**Artikelnummer:** 9783406736551  
**Medium:** Buch  
**ISBN:** 978-3-406-73655-1  
**Verlag:** C.H.Beck  
**Erscheinungstermin:** 22.05.2019  
**Sprache(n):** Deutsch  
**Auflage:** 4. Auflage 2019  
**Serie:** Gelbe Erläuterungsbücher  
**Produktform:** Gebunden  
**Gewicht:** 795 g  
**Seiten:** 895  
**Format (B x H):** 128 x 194 mm

