

Lösung Bsp. Modul 6. J. – Fall K3b: Verwaltungsverfahrensgesetz

RDA	Element	Erfassung
2.3.2	Haupttitel	Verwaltungsverfahrensgesetz
2.3.4	Titelzusatz	Kommentar
2.3.6	Abweichender Titel	VwVfG
2.4.2	Verantwortlichkeitsangabe	herausgegeben von Prof. Dr. Ulrich Ramsauer ; bearbeitet von Prof. Dr. Ulrich Ramsauer (Rechtsanwalt, em. Universitätsprofessor an der Universität Hamburg, Vorsitzender Richter am Hamburgischen Oberverwaltungsgericht a.D.), Dr. Carsten Tegethoff (Richter am Bundesverwaltungsgericht, Leipzig), Dr. Peter Wysk (Richter am Bundesverwaltungsgericht, Leipzig, Lehrbeauftragter an der Humboldt-Universität zu Berlin) ; begründet von Ferdinand O. Kopp und von der 7. bis 16. Auflage fortgeführt von Ulrich Ramsauer
2.5.2	Ausgabebezeichnung	18., vollständig überarbeitete Auflage
2.8.2	Erscheinungsort	München
2.8.4	Verlagsname	C.H. Beck
2.8.6	Erscheinungsdatum	2017
2.13	Erscheinungsweise	Einzelne Einheit
2.15	Identifikator der Manifestation	ISBN 978-3-406-71056-8
3.2	Medientyp	Ohne Hilfsmittel zu benutzen
3.4	Umfang	XXXII, 1990 Seiten
3.5	Maße	20 cm
6.2.2	Bevorzugter Titel des Werks	Verwaltungsverfahrensgesetz
6.9	Inhaltstyp	Text
6.11	Sprache der Expression	ger
17.8	In der Manifestation verkörpertes Werk	Ramsauer, Ulrich. Verwaltungsverfahrensgesetz
19.2	Geistiger Schöpfer	Ramsauer, Ulrich
18.5	Beziehungskennzeichnung	Verfasser
18.5	Beziehungskennzeichnung	Herausgeber

RDA	Element	Erfassung
20.2	Mitwirkender	Kopp, Ferdinand O.
18.5	Beziehungskennzeichnung	Begründer des Werks

GND-Normdatensatz

005 Tu3
006 <http://d-nb.info/gnd/1139731688>
008 wit
011 f
012 v
035 gnd/1139731688
040 \$erda
043 XA-DE
130 **Verwaltungsverfahrensgesetz**
380 [!041367103!](#)Kommentar [Ts1]
500 [!11570132X!](#)Ramsauer, Ulrich [Tp3]\$4aut1
500 [!113624808!](#)Wysk, Peter [Tp3]\$4auta
500 [!120381036!](#)Kopp, Ferdinand O. [Tp1]\$4bete
530 [!041224000!](#)Deutschland [Tg1]\$aVerwaltungsverfahrensgesetz
[Tu1]\$4werk\$vkommentar zu
530 [!114024390X!](#)Kopp, Ferdinand O. [Tp1]\$aVerwaltungsverfahrensgesetz
[Tu3]\$4vorg\$vvorangegangen ist
548 \$c2016\$4datj
903 \$eDE-101
903 \$rDE-101