

1. Record Nr.	UNINA990009814320403321
Titolo	Examination of the newborn [Risorsa elettronica] : an evidence based guide / edited by Anne Lomax
Pubbl/distr/stampa	Chichester, West Sussex ; Ames, Iowa : Wiley-Blackwell, 2011
ISBN	9781444341928
Disciplina	618.9201
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910484518003321
Autore	Lange Frank-Michael
Titolo	Bodenmanagement in der Praxis : Vorsorgender und nachsorgender Bodenschutz – Baubegleitung – Bodenschutzrecht // von Frank-Michael Lange, Hellmuth Mohr, Andreas Lehmann, Jürgen Haaff, Karl Stahr
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2017
ISBN	3-658-10059-1
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XXIV, 434 S. 63 Abb. in Farbe.)
Disciplina	344.046 363.70561
Soggetti	Environmental law Environmental policy Engineering geology Engineering—Geology Foundations Hydraulics Waste management Soil science Soil conservation Geotechnical engineering Environmental Law/Policy/Ecojustice Geoengineering, Foundations, Hydraulics Waste Management/Waste Technology Soil Science & Conservation Geotechnical Engineering & Applied Earth Sciences

Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Altlasten -- Rechtsprechung -- Gesetze Verordnungen -- Erkundung von Altlasten -- Bewertung von Altlasten -- Sanierung von Altlasten -- Normen, technische Regelwerke -- Abfalltechnik -- Rechtsprechung -- Gesetze Verordnungen -- Erkundung -- Bewertung -- Entsorgung -- Normen, technische Regelwerke -- Oberbodenmanagement -- Rechtsprechung -- Gesetze Verordnungen -- Bodenkundliche Erkundung -- Praktisches Bodenmanagement -- Verwertung von Oberboden (Eingriffs-/Ausgleichsregelungen) -- Normen, technische Regelwerke.
Sommario/riassunto	<p>Dieses Buch gibt einen Überblick über die rechtlichen und technischen Aspekte des Bodenschutzes, der Bodenkundlichen Baubegleitung, des Oberbodenmanagements und der Altlastenproblematik. Es wendet sich an Praktiker und bietet eine kurze Einführung in die Bodenkunde für nicht Bodenkundler sowie in die Rechtssystematik. Damit fördert es die Verständigung zwischen den Beteiligten auf den Flächen und hilft, Erkundungs- und Bewertungstechniken sowie Methoden des vorsorgenden Bodenschutzes anzuwenden. Aus dem Inhalt Boden als Ressource – Bodenkunde für Techniker und Ingenieure – Nutzungsfunktionen von Böden – Klassifizierung von Standorten – Rechtliche Grundlagen des vorsorgenden Bodenschutzes - Bauleitplanungsrecht - Fachplanungsrecht – Rechtliche Aspekte des nachsorgenden Bodenschutzes und von Altlasten – Boden als Abfall: rechtliche Aspekte – Vorsorgender Bodenschutz, Bodenmanagement, Bodenkundliche Baubegleitung – Nachsorgender Bodenschutz und Altlasten – Sanierungs- und Sicherungsverfahren – Boden als Abfall: Erkundung, Bedeutung der Probenahme, Bewertung und Verwertung / Entsorgung. Die Zielgruppen Bauingenieure und Architekten, Umweltingenieure, Umweltjuristen Praktiker aus dem Bereich Umweltberatung, Flächenrecycling, Umwelttechnik, Altlastenmanagement Chemieingenieure, Immobilienwirte, Geo- und Umweltwissenschaftler Die Autoren Dr. Frank-Michael Lange ist Lehrbeauftragter am Institut für Bodenkunde und Standortslehre an der Universität Hohenheim und verfügt über einen umfangreichen praktischen Erfahrungsschatz in den Bereichen Bodenschutz, Schadstoffbewertung und Altlastenerkundung. Dr. Hellmuth Mohr ist Rechtsanwalt mit den Schwerpunkten Umweltrecht, insbesondere Bodenschutzrecht, sowie öffentlichem Baurecht. Dr. Andreas Lehmann forscht und lehrt an der Universität Hohenheim im Bereich Bodenmanagement, Bodensanierung und Rekultivierung. Dipl.- Ing. (FH) Jürgen Haaff ist Abteilungsleiter für Umweltanalytik Probenahme bei einem namhaften Unternehmen für Analytik und Altlastenbearbeitung in Tübingen. Prof. Dr. Karl Stahr wirkt seit 1988 an der Universität Hohenheim am Institut für Bodenkunde und Standortslehre.</p>