

	INHALT	CONTENTS	Seite
KLAUS FREYTAG	Vorwort	Foreword	3
MICHAEL GÖTHEL & NORBERT HERMSDORF	Überblick zur regionalgeologischen Situation im Land Brandenburg einschließlich Berlin	Overview of the regional-geological situation in the state of Brandenburg including Berlin	5–18
MICHAEL GÖTHEL	Stratigraphie von Brandenburg 2014	Stratigraphy of the state of Brandenburg 2014	19–22
DIRK ZORN	Das Geowissenschaftliche Archiv des Landesamtes für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg in Cottbus	The geological archive of the Geological Survey of Brandenburg in Cottbus	23–26
MICHAEL GÖTHEL	Das Bohrkern- und Probenarchiv des Landesamtes für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg in Wünsdorf – die Lithothek zur Rohstoffsicherung Brandenburgs	The drill core and sample archive of the Geological Survey of Brandenburg in Wünsdorf – the lithological library for the securing of raw materials in the state of Brandenburg, Germany	27–30
KARINA PULZ & JÜRGEN HACKL	Zum rechtlichen Rahmen der Rohstoffsicherung und -gewinnung im Land Brandenburg	About legal conditions for saving and digging mineral resources in the state of Brandenburg	31–36
WOLFGANG BUCKWITZ & HEIKE REDLICH	Braunkohlenbergbau im Land Brandenburg	Lignite mining in the state of Brandenburg	37–52
HOLGER VÖHL & UWE NEUMANN	Der Sanierungsbergbau im Land Brandenburg	The mining rehabilitation in the state of Brandenburg	53–62
ELKE WETZEL	Oberflächennahe Steine- und Erden-Rohstoffe im Land Brandenburg	Pit and quarry raw materials in the state of Brandenburg (Germany)	63–104
THOMAS HÖDING	Nutzung und Potenziale des tiefen Untergrundes in Brandenburg, Teil 1: Kohlenwasserstoffe, tiefliegende feste mineralische Rohstoffe, Speicherpotenziale	Use and potential of the deep underground in the state of Brandenburg, part 1: hydrocarbons, deep-seated raw materials, storage potential	105–128
MICHAEL GÖTHEL	Nutzung und Potenziale des tiefen Untergrundes in Brandenburg, Teil 2: Erdwärme-Erschließung durch Systeme der Tiefen Geothermie, Wärmespeicherung und Thermalsolegewinnung	Use and potential of the deep underground in the state of Brandenburg, part 2: Development of the geothermal energy by deep geothermal systems, storing of thermal energy, and usage of the thermal brine	129–138
KLAUS GÖTLICH	Endgültig stillgelegter Braunkohlentiefbau in Brandenburg	Abandoned lignite underground mining in the state of Brandenburg	139–148