



Günther Bachmann, Stefan Schulze-Hausmann (2023) DAS NACHHALTIGKEITSBUCH 2023, Selbstverlag Deutscher Nachhaltigkeitspreis, Düsseldorf



Günther Bachmann (2022) How to Successfully Encourage Sustainable Development Policy: Lessons from Germany. Taylor & Francis Publishers, London



Günther Bachmann (2020) Die Stunde der Politik Ein Essay über Nachhaltigkeit, Utopien und Gestaltungsspielräume. oekom Verlag, München



Lutz Engelke, Günther Bachmann (2013) future lab germany innovations for tomorrow s world. Murmann Publishers, Hamburg



Günther

Bachmann,
Volker Hauff (2006) Unterm Strich. Erbschaften und Erblasten für das Deutschland von morgen. Eine Generationenbilanz, oekom Verlag München, 132 S.

erschienen auch in der Bundeszentrale für politische Bildung



Günther Bachmann Mit-Herausgeber von 1985 bis 2016: Bodenschutz. Ergänzbares Handbuch der Maßnahmen und Empfehlungen für Schutz, Pflege und Sanierung von Böden, Landschaft und Grundwasser; seit 2016 hrsg. von Wilhelm König, Jens Utermann und Michael Kerth, Loseblattwerk, 6208 Seiten, 14,8 x 21 cm, 3 Ordner, Erich Schmidt Verlag, Berlin



Volker Franzius, Hans-Peter Lühr, Günther Bachmann (2002) Boden und Altlasten – Symposium 2001: Vorsorgender Bodenschutz, Sanierung kontaminierter Standorte, Grundwassersanierung, Reihe Bodenschutz und Altlasten Bd. 11, Berlin : Erich Schmidt Verlag, 2002, 384 S.

Fritz Holzwarth, Günther Bachmann, Hansjörg Radtke, Bernd Hilger (2002) Bundes-Bodenschutzgesetz / Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung. Handkommentar, 2., neu bearbeitete und erweiterte Auflage, Reihe Bodenschutz und Altlasten Bd. 5, Erich Schmidt Verlag, Berlin, 448 S.



Günther Bachmann, Jan Oltmanns und Rainer Konietzka (2000) Ableitung und Berechnung von Prüfwerten der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung für den Wirkungspfad Boden-Mensch aufgrund der Bekanntmachung der Ableitungsmethoden und -maßstäbe im Bundesanzeiger. Erich Schmidt Verlag, Berlin, 1030 S.

Volker Franzius, Hans-Peter Lühr, Günther Bachmann (2000) Boden und Altlasten Symposium 2000: Vorsorgender Bodenschutz, Sanierung kontaminierter Standorte, Grundwassersanierung. Erich Schmidt Verlag, Berlin



Günther Bachmann und Hans-Willi Thoenes (2000) Wege zum vorsorgenden Bodenschutz Fachliche Grundlagen und konzeptionelle Schritte für eine erweiterte Boden-Vorsorge. Reihe Bodenschutz und Altlasten Bd. 8, Erich Schmidt Verlag, Berlin

auch als Bundestags-Drucksache https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/421/dokumente/vorsorgender_bodenschutz_2000.pdf



Volker Franzius, Hans-Peter Lühr, Günther Bachmann (2000) Boden und Altlasten Symposium 2000 Vorsorgender Bodenschutz, Sanierung kontaminierter Standorte, Grundwassersanierung. Reihe Bodenschutz und Altlasten Bd. 9. Erich-Schmidt Verlag, Berlin

Franzius, Volker und Günther Bachmann (1998) Sanierung kontaminierter Standorte und Bodenschutz 1998 Pro und Contra zu neuen rechtlichen Regelungen und Techniken. Erich Schmidt Verlag, Berlin

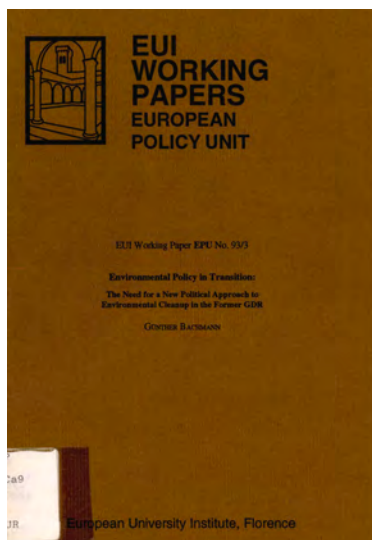
Volker Franzius und Günther Bachmann (1997) Sanierung kontaminierter Standorte und Bodenschutz 1997. Anforderungen an Rechtsgrundlagen und Vollzug, Flächenrecycling, Projektentwicklung und Großprojekte, Reihe Bodenschutz und Altlasten Bd. 3, Berlin : Erich Schmidt Verlag, Berlin, 328 S.

Volker Franzius und Günther Bachmann (1996) Sanierung kontaminierter Standorte und Bodenschutz 1996. Stand und Perspektiven des Bundes-Bodenschutzgesetzes, künftige Rahmenbedingungen zur Altlastensanierung, Symposium, Erich Schmidt Verlag, Berlin, 339 S.



Günther Bachmann-Erdt (1993) Regulating Soil Cleanup and Protection. An Evaluation of Policy Options in Europe and the U.S.A., BdWi-Verlag, Forum Wissenschaft Studien Nr. 20, 95 Seiten, Marburg

<https://www.deutsche-digitale-bibliothek.de/item/H3XSKXSS36MALKK6XJVULSL6FFJBRYND>



Environmental Policy in Transition. The Need for a New Political Approach to Environmental Cleanup in the Former GDR. European University Institute, Working Paper EPU No. 93/3, 81 Seiten, Florenz

open access from <https://cadmus.eui.eu/handle/1814/23602>