


Veröffentlichungen von BfN-Mitarbeitern seit 2004 (Benzler seit 2001)

Benzler, A. (2001a):  [Auswirkungen des Inverkehrbringens transgener Nutzpflanzen auf die Biologische Vielfalt - Monitoring von Tieren und Pflanzen](#). - In: Umweltbundesamt (Hrsg.): Stand der Entwicklung des Monitoring von gentechnisch veränderten Organismen (GVO). Materialiensammlung, Stand August 2001. UBA-Texte 60/01, Umweltbundesamt, Berlin: 110-115.

Benzler, A. (2001b): Effects of genetically modified organisms on biodiversity - a contribution from the viewpoint of nature conservation. - Nat.schutz Biol. Vielfalt 1: 13-21.


Berhorn, F. (2004): Monitoring gentechnisch veränderter Organismen - Bezüge zum Bodenmonitoring. - Diskussionsforum Bodenwissenschaften: Stand und Zukunft des Bodenmonitoring, Heft 5. Fachhochschule Osnabrück, Osnabrück: 68-73.

Berhorn, F., Seitz, H., Finck, M. (2005): Methodenstandards für ein Monitoring gentechnisch veränderter Organismen. - Natur und Landschaft 80: 324-327.

Bohn, U., Benzler, A. (2001): Naturschutzziele und naturschutzfachliche Bewertung der Risiken bei der Ausbringung gentechnisch veränderter Organismen. - In: Lemke, M., Winter, G.: Bewertung von Umweltwirkungen von gentechnisch veränderten Organismen im Zusammenhang mit naturschutzbezogenen Fragestellungen. Berichte 3/01 (Umweltbundesamt), Schmidt, Berlin: 238-266.

Graef, F., Schmidt, G., Schröder, W., Stachow, U. (2005): Determining Ecoregions for GMO monitoring networks. - Environmental Monitoring and Assessment 108: 189-203.

Graef, F., Stachow, U., Werner, A. and Schütte G. (2007): Review: Agricultural practice changes with cultivating genetically modified herbicide-tolerant oilseed rape. Agricultural Systems 94: 111-118.

Graef, F., Züghart, W., Hommel, B., Heinrich, U., Werner, A., Stachow, U. (2004):  Integration regionaler Flächen- und Messnetz-Information für die räumliche Planung des GVP-Monitorings in Brandenburg. Tagung GVP-Monitoring 6.11. - 7.11.2003 Schloss Criewen. Land Brandenburg, Studien und Tagungsberichte des Landesumweltamtes 48: 48-52

Graef, F., Züghart, W., Hommel, B., Heinrich, U., Stachow, U. & Werner, A. (2005): Methodological scheme for designing the monitoring of genetically modified crops at the regional scale. Env. Monitoring and Assessment 111, 1-3: 1-26.

Graef, F., Züghart, W., Hommel, B., Stachow, U. (2004): Determining GM crop monitoring scope, potential hazards and variables - a precondition for a spatial monitoring design on the landscape level. - Nat.schutz Biol. Vielfalt 1: 205-213.

Lang, A., Seitz, H., Berhorn, F., Brunzel, S., Dolek, M., Erlacher, S., Felke, M., Leopold, P., Schmidt, A., Theißen, B. (2006): Standardisierte Erhebungsmethoden für Schmetterlinge (Lepidoptera) im Rahmen eines Monitorings für gentechnisch verän-

derte Organismen (GVO) aus: Gefahrstoffe - Reinhaltung der Luft Heft Nr. 66 (2006) Nr. 7/8 - Juli/August ☞ Zeitschrift Gefahrstoffe - Reinhaltung der Luft

Otto, M. (2005): Das unkalkulierbare Risiko - Gentechnisch veränderte Organismen bald in Schutzgebieten? Nationalpark, 9-12.

Reichenbecher, W., Meise, T., Otto, M., Teichmann, H., Winkel, B., Tappeser, B. (2005): Die Umweltrisikoprüfung transgener Pflanzen. - Natur und Landschaft 80: 302-306.

Sukopp, U. (2004): Der naturwissenschaftliche Umgang mit Wissenslücken bei der Risikoanalyse ökologischer Folgen der Freisetzung und des Inverkehrbringens von GVO. - In: Breckling, B., Brand, V., Winter, G., Fisahn, A., Pagh, P.: Fortschreibung des Konzeptes zur Bewertung von Risiken bei Freisetzungen und dem Inverkehrbringen von gentechnisch veränderten Organismen. - Berichte 3/04 (Umweltbundesamt), Schmidt, Berlin: 84-115, 405-416.

Sukopp, U., Doeringhaus, A. (2005): Approaches to monitoring biodiversity for nature conservation. - Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie 35: 408-410.

Sukopp, U., Pohl, M., Driessen, S., Bartsch, D. (2005): Feral Beets - with Help from the Maritime Wild? - In: Gressel, J. (ed.): Crop Fertility and Volunteerism. CRC-Press, Boca Raton: 45-57.

Sukopp, U., Züghart, W. (2004): Monitoring the spread and fate of transgenes in the environment. - Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie 34: 274.

Tappeser, B. & Hofmann, A.-K. (2004): Das überholte Paradigma der Gentechnik. In: Landwirtschaft 2004 Der kritische Agrarbericht. 272 S., AgrarBündnis (Hrsg.) ABL-Verlag, Rheda-Wiedenbrück. S. 220-224.

Witting, U., Tappeser, B. (2005): Rechtliche Regulierung der Agro-Gentechnik - Natur und Landschaft 80: 313-315.

Züghart, B., Benzler, A., Berhorn, F., Graef, F., Sukopp, U. (2005): Monitoring der Wirkungen gentechnisch veränderter Organismen auf Natur und Landschaft nach Marktzulassung. - Natur und Landschaft 80: 307-312.

Züghart, W., Benzler, A., Berhorn, F., Sukopp, U. and Graef, F. 2007: Determining indicators, methods and sites for monitoring potential adverse effects of genetically modified plants to the environment: the legal and conceptual framework for implementation. Euphytica: DOI: 10.1007/s10681-007-9475-6.

Züghart, W., Sukopp, U. (2004): Monitoring the spread and fate of transgenes in the environment. - International Society for Biosafety Research, 8th International Symposium on the Biosafety of Genetically Modified Organisms, September 26-30, 2004, Montpellier, France: 288.

Züghart, W., Tappeser, B. (2005): Unter Beobachtung. Vorsorgeprinzip und Monitoring beim Vollzug des Gentechnikgesetzes. - In: AgrarBündnis e.V. (Hrsg.): Der kriti-

sche Agrarbericht. Schwerpunkt 2005: Agro-Gentechnik. ABL-Verl., Rheda-Wiedenbrück: 203-207.