

BGS-Plattform Bodenschutz: Zusammenfassender Bericht 1996–2009

GV 5. Feb. 2009

Die Plattform Bodenschutz wurde an der BGS-Generalversammlung von 1996 gegründet mit dem Ziel, eine Diskussionsplattform für aktuelle Probleme des Bodenschutzes aufzubauen. Dementsprechend setzte sie sich nicht wie die anderen AGs aus einer bestimmten Anzahl fester Mitglieder zusammen, sondern war offen für alle Interessierte. Der Hauptzweck war der Dialog zwischen Vollzug, Wissenschaft und Praxis. Als wichtiger Schwerpunkt wurden Themen des physikalischen Bodenschutzes behandelt.

Die bisherigen Leiter der Plattform Bodenschutz waren Urs Vökt (1996–2001), Silvia Tobias (2001–2004) und Manfred Kaufmann (2004–2008).

Errungenschaften

Die wichtigsten Errungenschaften der BGS-Plattform Bodenschutz sind:

- 1999 BGS Dokument 9: Physikalischer Bodenschutz: Konzept zu Umsetzung der rechtlichen Vorgaben im Umweltschutzgesetz (USG) und in der Verordnung über Belastungen des Bodens (VBBo) (S. Tobias, R. Schulin, D. Schaub, P. Weisskopf, B. Buchter, S. Zimmermann, F. Borer, U. Vökt)
- 2001 Tagung „Bodenschutz beim Gasleitungsbau“ gemeinsam mit dem Institut für terrestrische Ökologie (ItÖ) der ETHZ organisiert
- 2003 Festlegung von Bodenqualitätskriterien zur Ausscheidung von Fruchtfolgeflächen (FFF) im revidierten Sachplan FFF; gemeinsam mit der AG Bodenkartierung
- 2005 BGS Dokument 13: Definition und Erfassung von Bodenschadverdichtungen (B. Buchter, S. Häusler, R. Schulin, P. Weisskopf, S. Tobias)

Zukunft?

Im Jahr 2008 war die Plattform Bodenschutz nicht aktiv, da sich keine Leitung finden konnte. An der GV 2009 ist zu diskutieren, ob die AG weiter in ihrer Tätigkeit bestätigt werden soll. Dazu braucht es vorab eine initiative Persönlichkeit, die sich für die Leitung zur Verfügung stellen würde, und neue Aufgaben, die die Plattform anpacken könnte. Aktuelle Themen des Bodenschutzes wären z.B. die Diskussion des neuen Raumentwicklungsgesetzes REG und der Weiterentwicklung des Direktzahlungssystems in der Landwirtschaft.

i.V. «Anrede»