

Workshop Umweltbeobachtung des BLAK UIS am 12.09.2002 in Würzburg

Agenda

0	Begrüßung durch den Vorsitzenden des BLAK UIS	Dr. Hartmut Streuff, BMU	
1	Hinweise des Veranstalters, Einführung in die Themen	Dr. Franz Ecker, STMLU BY	
2	Schleswig-Holsteinischer Ansatz zum Aufbau einer Integrierten Umweltbeobachtung (IUB)	Dr. Uwe Rammert, LANU SH	Moderation: Dr. Dietrich Rosenkranz, UBA
3	Aufbau eines Systems zur Umweltbeobachtung für Baden-Württemberg	Dr. Harald Gebhardt, LfU BW	
4	Anforderung an die Umweltbeobachtung aus dem neuen Bundesnaturschutzgesetz und ihre Umsetzung	Dr. Klaus Bürger, BfN	
5	Anwendung von GIS und Statistik für ein Umweltbeobachtungssystem in Deutschland	Gerlinde Knetsch, UBA	
6	Entwicklung der Landschaftszerschneidung in Baden-Württemberg	Heide Esswein, Uni Stuttgart / TA-Akademie BW	
7	Anforderungen an integrierte Umweltinformationssysteme im Rahmen einer Ökosystemaren Umweltbeobachtung	Konstanze Schönthaler, Bosch & Partner, München	Moderation: Dr. Frank Dreger, LFE BB
8	Forstliches Umweltmonitoring-Messnetz in Bayern und Europa	Prof. Dr. Teja Preuhsler, LWF BY	
9	Geostatistische Extrapolation von Immissionsdaten aus Bayern, Hessen und Thüringen als Grundlage ihrer Verknüpfung mit anderen Umweltbeobachtungsdaten im Biosphärenreservat Rhön	Prof. Dr. Winfried Schröder, Uni Vechta	
10	Aufbau eines integrierten ökologischen Monitorings im Land Brandenburg	Prof. Dr. Rüdiger Schultz-Sternberg, LUA BB	
11	Resümee und Abschlussdiskussion	Alle Teilnehmer	Moderation: Dr. Doris Pokorny, Biosphärenreservat Rhön