

<u>Inhalt</u>	<u>Seite</u>
1. Begrüßung	1
(Landesrat Dr. Gert Schönfeld, Landschaftsverband Rheinland)	
2. Vorträge	4
Moderation: Dipl.-Ing. Karl-Heinz Fiebig, Deutsches Institut für Urbanistik, Berlin	
2.1 Inhalt und Funktionen von Umweltinformationssystemen	5
(WOR Hans-Werner Koeppel, Bundesforschungsanstalt für Naturschutz und Landschaftsökologie, Bonn-Bad Godesberg)	
2.2 Das Daten- und Informationssystem des Ministers für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft des Landes Nordrhein-Westfalen	26
(RA Jürgen Hollmann, Ministerium für Umwelt, Raumordnung und Landwirt- schaft NW, Düsseldorf)	
2.3 Aufbau und Wirkungsweise eines Abfallkatasters in Verbindung mit dem Begleitscheinverfahren	44
(Dipl.-Ing. Hans-Joachim Dorsch, Stadt Solingen)	
2.4 Das Verdachtsflächenkataster des Rhein-Sieg-Kreises als Einstieg in ein Umweltinformationssystem - Chancen und Probleme	49
(Dipl. Geogr. Johannes Gappel, Rhein-Sieg-Kreis)	
2.5 Erfahrungsbericht zum Stand des Umweltinformationssystems der Stadt Wuppertal (Dipl. Geogr. Eckhard Kohlhas, Stadt Wuppertal)	61
2.6 Der Umweltentwicklungsplan der Stadt Neuss	68
(Dipl. Geogr.'in Dagmar Vogt, Stadt Neuss)	
2.7 Umweltverträglichkeitsstudien zu Straßenbauvorhaben	77
(Dipl.-Ing. Wolfgang Stein, Landschaftsverband Rheinland, Köln)	

3. Berichte aus den Arbeitskreisen	86
3.1 Umweltinformationssysteme bei räumlichen Planungen (Berichterstatterin: Dipl. Geogr.'in Dagmar Vogt)	86
3.2 Umweltinformationssysteme bei ordnungsbehördlichen Aufgaben (Berichterstatter: Dipl.-Ing. Hans Joachim Dorsch)	91
3.3 Umweltinformationssysteme bei Programmen und Konzepten (Berichterstatter: Dipl. Geogr. Johannes Gappel)	94
4. Diskussionsergebnisse	96
4.1 Der mit der EDV verbundene Arbeitsaufwand	96
4.2 Bereitstellung von Daten, Programmen und Dienstleistungen durch Regionalverbände und das Land	97
4.3 Datenherrschaft	98
4.4 Vorteile EDV-gestützter Systeme	99
Anhang: Anschriften der Referent(inn)en	100
Teilnehmerliste	101