

Projektteams Ökologie und Gesundheit und Langfristperspektiven/No-Regret – Ergebnisse der Sitzung am 13. Juli 2004

Langfristentwicklung der Region und des Flughafens

Auf der Sitzung der Projektteams wurden die Ergebnisse der umfangreichen „Good-Practice-Analyse: Kompensations- und Ausgleichsmaßnahmen“ der Wissenschaftlichen Begleitung des RDF vorgestellt. Die Studie gibt einen Überblick zu erfolgten und geplanten Kompensationsmaßnahmen bei großen Infrastrukturprojekten. Berücksichtigt wurden in der Studie Projekte, die eine Übertragbarkeit auf die aktuelle Situation am Flughafen Frankfurt/M. möglich erscheinen lassen. Die Ergebnisse der Recherche dienen als Grundlage und Ideensammlung für weitergehende Arbeiten und Diskussionen im RDF. Die vollständige Analyse kann auf der Homepage des RDF unter http://www.dialogforum-flughafen.de/htm/uploads/a302/endversion_oeirdf-kompensation03-03-2004.pdf downgeloaded werden.

Prüfung eines Untersuchungsdesigns „Praxisnetzwerk“ zur Durchführung einer gesundheitlichen Längsschnittuntersuchung

Die Wissenschaftliche Begleitung präsentierte die Ergebnisse eines Prüfauftrags zur Einrichtung eines Praxisnetzwerkes für die Durchführung einer gesundheitlichen Längsschnittuntersuchung. Ziel eines solchen Praxisnetzwerkes soll sein, fluglärmbedingte Herz-Kreislauf Erkrankungen mit Hilfe von Beobachtungspraxen in der Region zu erfassen. In einer der nächsten Sitzungen wollen die Projektteammitglieder gemeinsam mit Experten die Anwendbarkeit dieser methodischen Herangehensweise auf die konkreten Untersuchungsfragen des RDF erörtern.

Weiterhin stellte die Fraport AG die Methodik und zentralen Aussagen zu den Arbeitsmarktwirkungen des Flughafens Frankfurt Main und seiner Kapazitätserweiterung vor. Diese Diskussion wird auf einer der nächsten Sitzungen fortgesetzt werden.

Zu dem RDF-Hearing „Lärmwirkungsforschung“ vom 24. Februar 2003 beschloss das Projektteam aufgrund des besonderen öffentlichen Interesses, im Internet auch das ausführliche Protokoll der Veranstaltung zu veröffentlichen.