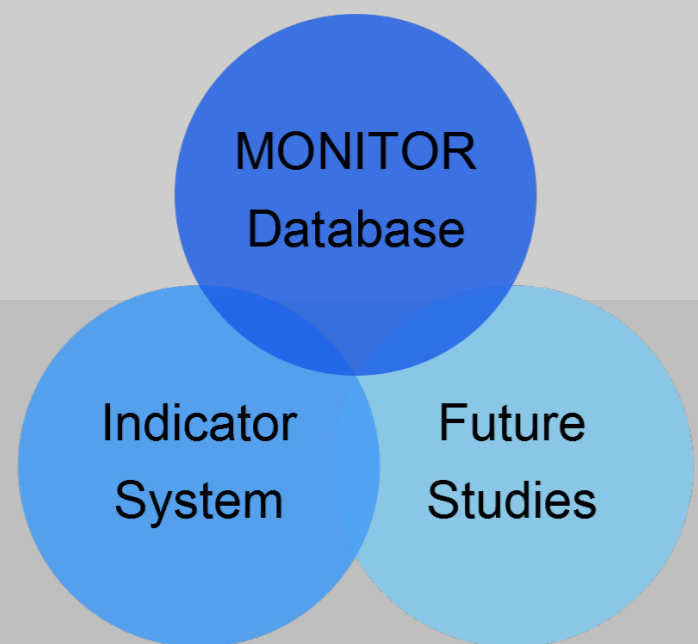
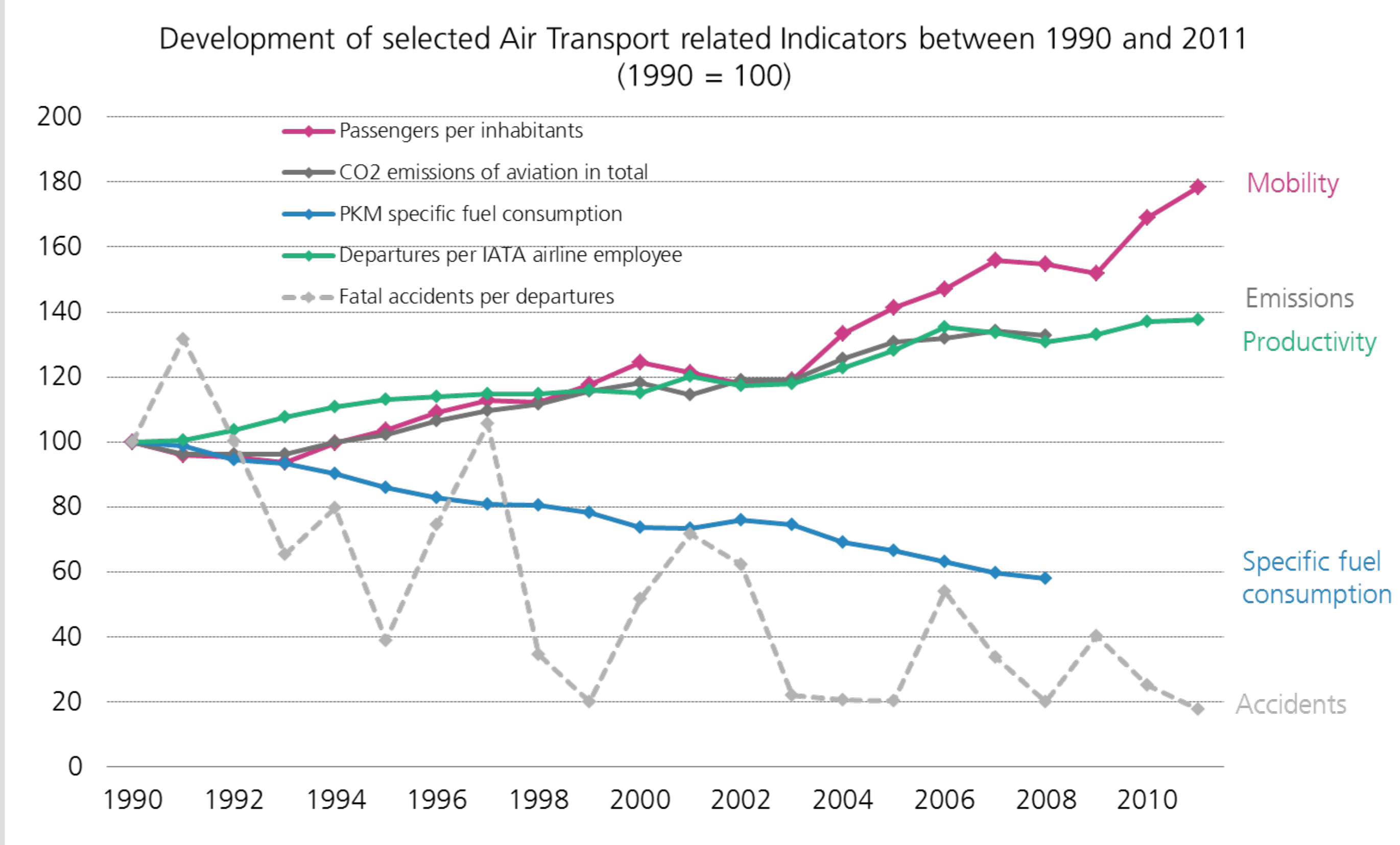
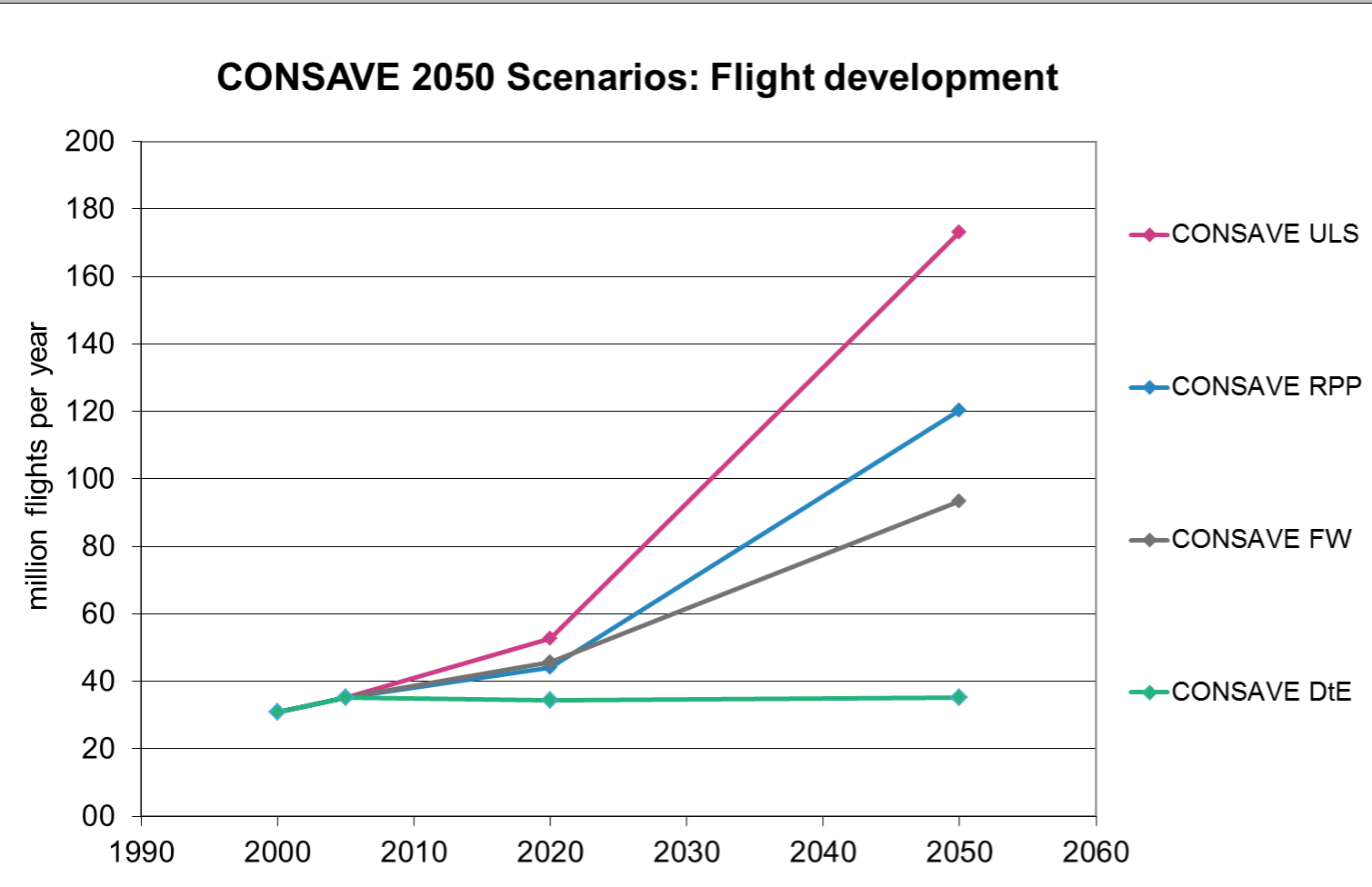


Strukturübersicht des entwickelten Indikatorensystems

MONITOR



Veränderung der Anzahl der Flugbewegungen in verschiedenen MONITOR- und CONSAVE-Szenarien



Datenbankabfrage der Online-Metadatenbank zu Datenquellen der Luftverkehrsentwicklung (rechts) und vergleichende Darstellung der Ergebnisse ausgewählter Luftverkehrsindikatoren (oben)

Institut für Flughafenwesen und Luftverkehr

MONITOR – Monitoring System of the Development of Global Aviation

Ziel des MONITOR-Portals ist die Bereitstellung von Informationen zur Luftverkehrsentwicklung, z.B. für qualitative oder quantitative Analysen oder auch für Modellierungsaktivitäten. Das aus drei Elementen bestehende Monitoringsystem ermöglicht so einen umfassenden Blick auf die Langfristentwicklung des Luftverkehrs: Die **(Meta-)Datenbank** bietet detaillierte Informationen zu luftverkehrsrelevanten Datenquellen sowohl im Hinblick auf luftverkehrsinterne Statistiken und Analysen als auch auf wirtschaftliche, ökologische oder soziale Rahmenentwicklungen. Das **Indikatorensystem** umfasst mehr als 40 Indikatoren, die einen Überblick über Langfrist- und Nachhaltigkeitsentwicklungen des globalen Luftverkehrs geben. Der **Szenarien-Bereich** als dritte Säule bietet einen Überblick über Zukunftsstudien zur Luftverkehrsentwicklung. Das regelmäßig aktualisierte MONITOR-Portal ist erreichbar unter www.airtransport-monitor.eu



Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. in der Helmholtz-Gemeinschaft