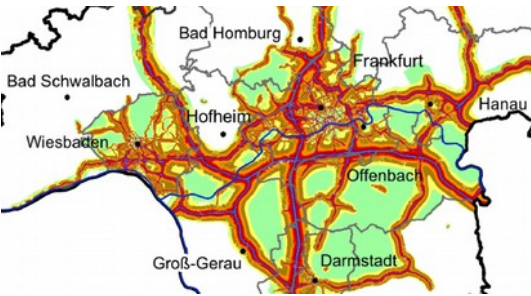


Grafik: Kartierung des Straßenlärms durch das HLUG Stand 2007



### Gesamtbelastungsstudie

Wir fordern eine Erfassung und Bewertung aller kumulierten Wirkungen durch

- verkehrsbedingten Lärm
- Schadstoffbelastung durch Straßen- und Luftverkehr
- andere Beeinträchtigungen der natürlichen Lebensgrundlagen, wie z.B. Schadstoffe im Grundwasser

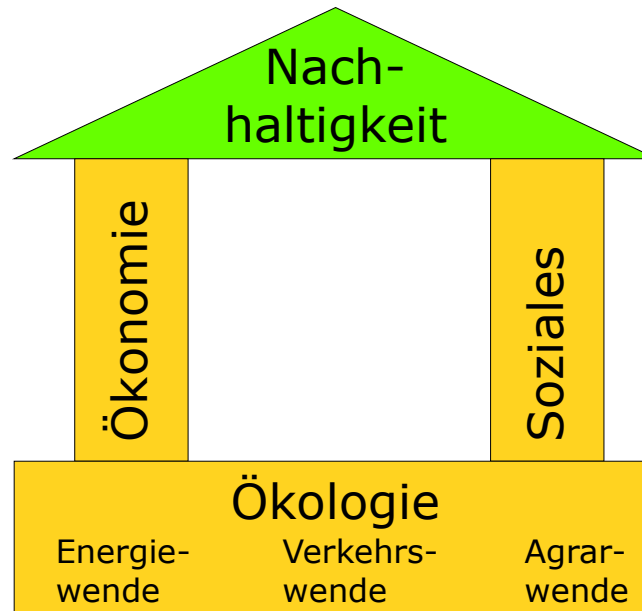
Bisher wurden – auch nach der Eröffnung der Nordwest-Landebahn – nur isolierte Betrachtungen z.B. über Fluglärm und Feinstaub aus Straßenverkehr oder Flugverkehr aufgestellt, nicht jedoch die Gesamtwirkungen im Rhein-Main-Ballungsraum.

Eine Gesamtbelastungsstudie muss von einem interdisziplinären Team unabhängiger Experten nach neuesten umweltrelevanten medizinischen und klimatischen Erkenntnissen der Forschung erstellt werden.

Eine Kosten-/Nutzen-Analyse muss die Folgekosten für Gesundheit und Klima ermitteln und kurzfristigem ökonomischen Nutzen gegenüber gestellt werden.

### Nachhaltigkeit

- Regionale Wirtschaftskreisläufe für Industrie, Handwerk, Landwirtschaft und Dienstleistungen
- Schaffung von qualifizierten Arbeitsplätzen als Konsequenz von Energie-Verkehrs- und Agrarwende
- Abgestimmte Regionalplanung bei Gewerbe- und Wohnflächen anstatt Standortkonkurrenz



### Energiewende

- regionaler Ausbau von Windenergie und lokale Solarenergieförderung
- Energieerzeugung und Netzausbau durch kommunale Stadtwerke
- kommunale Programme für effiziente Energienutzung

### Verkehrswende

- kein Flughafenausbau durch Terminal 3, Logistikzentren und Airport City Frankfurt a.M.
- Vermeidung von unsinnigen Transportwegen und Pendlerströmen
- Verlagerung von Straßen- und Luftverkehr auf die Schiene
- Vorrang für den ÖPNV und nicht-motorisierte Verkehrsteilnehmer

### Agrarwende

- keine Grundwasserbelastung durch Nitrate und Pestizide
- Förderung von regionalen (Bio-) Lebensmitteln anstatt Import über Flughafen
- Erhalt der natürlichen Umwelt durch agrarische Vielfalt



### Unsere Grundsätze für Umwelt und Klima:

CO<sub>2</sub>-Ausstoss und Ressourcenverbrauch reduzieren!

Den ökologischen Fußabdruck verringern!

