

An die
Bezirksregierung Düsseldorf, Dezernat 26,
Postfach 300865,
40408 Düsseldorf

Betreff: Antrag des Flughafens Düsseldorf GmbH vom 16.02.2015 i.d.F. vom 29.02.2016 auf Erteilung eines Planfeststellungsbeschlusses

hier: Einwendung im Rahmen der Offenlage ergänzender und geänderter Unterlagen
Az: 26.01.01.01. - PFV DUS

Einspruch

Von einer Erweiterung des Flugbetriebs am Düsseldorfer Flughafen bin ich in meinem Wohnbereich persönlich betroffen.
Ich erhebe daher hiermit Einwendungen gegen den Antrag der Flughafen Düsseldorf GmbH zur Kapazitätserweiterung.
Ich beantrage, den Antrag abzulehnen.

Die im laufenden Planfeststellungsverfahren ausgelegten ergänzenden und geänderten Unterlagen sind darauf ausgerichtet, eine Ausweitung des Flugbetriebs am Flughafen Düsseldorf auf 60 Flugbewegungen pro Stunde bei Zweibahnnutzung sowie 45 Flugbewegungen pro Stunde bei Einbahnnutzung zu begründen. Jeder Flug bedeutet Lärm- und Luftschadstoff-Emissionen. Diese führen nach wissenschaftlichen Erkenntnissen bei den Menschen in den bodennah überflogenen Wohnbereichen zu gesundheitsgefährdenden Immissionen. Durch mehr Flugbewegungen steigen diese Risiken an. Deshalb lehne ich eine Erhöhung der möglichen Flugbewegungen am Düsseldorfer Flughafen ab und begründe damit meine Forderung, den Antrag abzuweisen.

In den jetzt ausgelegten Unterlagen fehlen meines Erachtens Aussagen:

- zur Beurteilung des betrieblichen Sicherheitsrisikos durch mehr Flüge bis zur Kapazitätsgrenze des Bahnsystems,
 - zur Bewertung des Anstiegs von Immissionen von Ultrafeinstäuben in den Flugkorridoren,
 - zur Beeinträchtigung von Umwelt und Natur, die mit der Erweiterung des Flugbetriebs verbunden ist,
 - zur Vereinbarkeit einer erhöhten Flugbewegungszahl mit dem Pariser Klimaschutzabkommen.

Ohne diesbezügliche Klarstellungen ist der Antrag von der Flughafen Düsseldorf GmbH unvollständig begründet und daher zurückzuweisen.

Platz für individuelle Einspruchsgründe

Name Vorname Adresse (Straße, PLZ, Ort / Ortsteil) (bitte in Blockschrift)

Datum Unterschrift