August 2020

# Messbericht über Fluggeräusche

Ortsfeste Messstationen Flughafen Frankfurt, FTU-LL3





#### Blatt 1/11

Messbericht über Fluggeräusche – August 2020 Ersteller: Fraport AG, FTU-LL3 Erstellungsdatum: 8. September 2021

# Inhaltsverzeichnis

| 1 | Glossar   | 2             |
|---|---|---------------|
| 2 | Übersicht der Messstationen                                       | 4             |
| 3 | Bewegungszahlen und Bahnnutzungen                                 | 6             |
| 4 | Auswertung der stationären Messstellen 4.1 Messstation 22 - Mainz | <b>7</b><br>7 |

Messbericht über Fluggeräusche – August 2020

Ersteller: Fraport AG, FTU-LL3 Erstellungsdatum: 8. September 2021

## 1 Glossar

Ausfallzeit: für jede Messstelle individuell gesetzte Zeit. Weder die Schallpegel, die in dieser Zeit ge-

messen werden, noch die Zeitspanne selbst gehen in die Ermittlung eines Fluggeräusch-Dauerschallpegels oder einer Maximalpegel-Häufigkeitsverteilung ein. Ausfallzeiten können beispielweise sein: Servicearbeiten an der Messstelle, starke Winde, Gewitter, Fremdge-

räusche, Technische Mängel an der Messstelle.

Din 45643: Deutsches Institut für Normung e.V. 45643 "Messung und Beurteilung von Fluggeräuschen",

Februar 2011

dB(A): Dezibel, die Maßeinheit des Schalldruckpegels. Die dB-Skala ist logarithmisch aufgebaut.

Das menschliche Gehör nimmt die verschiedenen Frequenzen unterschiedlich wahr. Die Frequenzbewertung (A) bildet die Empfindlichkeit des menschlichen Gehörs für verschiede-

ne Frequenzen ab.

Fluggeräusch: alle gemessenen Geräusche, die durch dem Flughafen Frankfurt zuzuordnende Flugzeuge

verursacht werden. Ein gemessenes Fluggeräusch hat einen Maximalpegel  $L_{p,AS,max}$ , der

mindestens 5 dB über dem Messschwellenpegel  $L_{p,AS,MSchw}$  liegt.

Gesamtgeräusch: Summe aller Geräusche an einem Messstandort. Ausfallzeiten werden hier nicht berück-

sichtigt.

L<sub>DEN</sub>: der über 24 Stunden gemittelte Dauerschallpegel mit den Teilzeiten Day (06-18 Uhr), Eve-

ning (18-22 Uhr) und Night (22-06 Uhr). Zur Berücksichtigung der erhöhten Störwirkung bekommen die Immissionen am Abend einen Zuschlag von 5 dB, in der Nacht von 10 dB.

 $L_{eq}(3)$ : der energieäquivalente Dauerschallpegel, der einen gemittelten Pegel der Einzelschallpegel

in einem bestimmten Zeitraum darstellt. Die Schallenergie des Dauerschallpegels ist daher äquivalent zur Schallenergie aller Einzelgeräusche. Der Halbierungsparameter q=3 bedeutet, dass der Dauerschallpegel bei einer Verdopplung der Vorbeiflüge an einer Messstelle

um 3 dB ansteigt, bei einer Halbierung um 3 dB absinkt.

 $L_{eqNacht}$ : der energieäquivalente Dauerschallpegel für die Nachtstunden von 22-06 Uhr

 $L_{eqTag}$ : der energieäquivalente Dauerschallpegel für die Tagesstunden von 06-22 Uhr

 $L_{p,A,E}$ : der Einzelereignispegel (oder SEL, Sound-Exposure-Level), dekadischer Logarithmus des

Integrals über die quadratischen Schalldruckwerte während des Zeitintervalls  $t_s$ . Er kann

mittels energetischer Summation über den Schalldruckpegelverlauf bestimmt werden.

 $L_{p,AS(t)}$ : der Schalldruckpegel als Funktion der Zeit mit der Frequenzbewertung A und der Zeitbe-

wertung S ("Slow").

 $L_{p,AS,max}$ : der maximale Wert im Verlauf des Schalldruckpegels eines Schallereignisses. Für ein gül-

tiges Einzelschallereignis muss dieser den Messschwellenpegel um mindestens 5 dB über-

schreiten.

 $L_{p,AS,MSchw}$ : der Messschwellenpegel, der für jede Messstation individuell bestimmt wird. Ein Geräusch

muss die Messschwelle länger als die Mindestzeit  $t_M$  überschreiten, um als ein Schallpegelereignis erkannt zu werden. Der Messschwellenpegel sollte den Hintergrundpegel am Messstandort um mindestens 5 dB überschreiten. Die Messschwellenpegel der Fraport

Messstationen liegen zwischen 56 und 61 dB.

N1: alle gemessenen Fluggeräusche am Messstandort, die dem Flughafen Frankfurt zuzuord-

nen sind.

N1\*: gemessene Fluggeräusche am Messpunkt, die der Aufgabenstellung des Messpunktes ent-

sprechen und damit relevant zur Schallimmission am Messort beitragen.

#### Messbericht über Fluggeräusche – August 2020

Ersteller: Fraport AG, FTU-LL3 Erstellungsdatum: 8. September 2021

N2: stattgefundene Flugbewegungen, die dem Flughafen Frankfurt zuzuordnen sind und ent-

sprechend der Aufgabenstellung relevant zur Schallimmission am Messort beitragen.

N1/N2: das Verhältnis der am Messpunkt ermittelten Fluggeräusche (N1 oder  $N1^*$ ) zu den statt-

gefundenen Flugbewegungen, die relevant zur Schallimmission am Messstandort beitragen (N2). Die Erfassungsrate aller Fluggeräusche an einer Messstation muss laut DIN 45643

mindestens 50 % betragen, d.h.  $N1/N2 \ge 0, 5$ .

 $t_H$ : die Horchzeit, die zur Trennung verschiedener Einzelschallereignisse festgelegt wird. Ein

Ereignis ist beendet, wenn der Pegel nach Unterschreiten des Messschwellenpegels  $L_{p,AS,MSchw}$  innerhalb der Horchzeit nicht wieder über die Schwelle steigt. Sie beträgt in

der Regel 5 Sekunden.

 $t_M$ : die Mindestzeit, die ein Geräusch den Messschwellenpegel  $L_{p,AS,MSchw}$  übersteigen

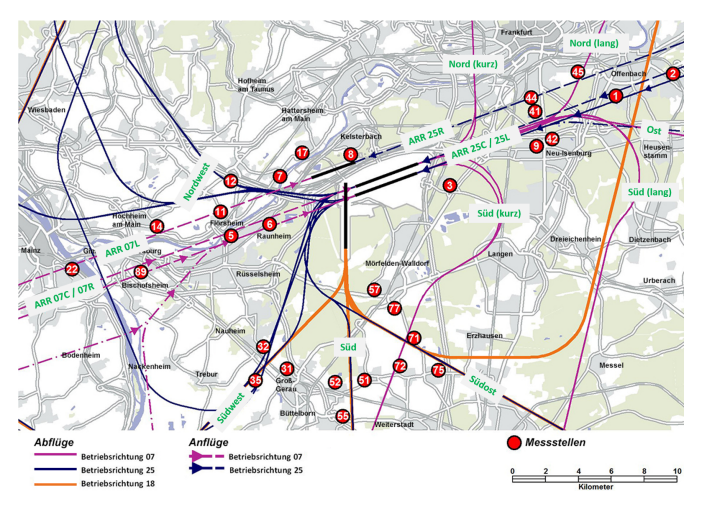
muss, damit es als Einzelschallereignis gezählt wird. Kurzzeitige Fremdgeräusche werden

so nicht als Fluggeräusch interpretiert. Die  $t_M$  beträgt in der Regel 5 Sekunden.

 $t_s$ : die Länge eines Schallereignisses. Sie entspricht der Dauer der Überschreitung des Mess-

schwellenpegels  $L_{p,AS,MSchw}$ .

# 2 Übersicht der Messstationen



Lage der 29 Messstationen und Verlauf der Flugrouten am Flughafen Frankfurt

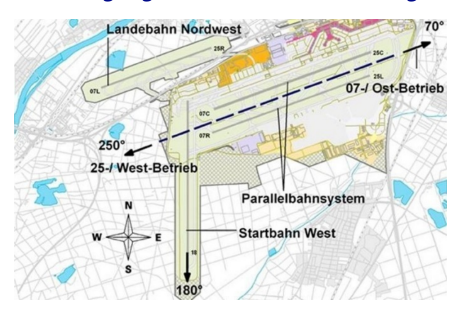
#### Hinweis:

Am Standort der Messstation MP 57 Mörfelden (W) finden seit Juli 2017 Bauarbeiten statt. Die Messstation wurde am 27.07.2017 vorübergehend außer Betrieb genommen.

Messbericht über Fluggeräusche – August 2020 Ersteller: Fraport AG, FTU-LL3 Erstellungsdatum: 8. September 2021

|          | Abkürzung Karte | Flugroute  |
|----------|-----------------|--|
|          | ARR 25R         | Anflug 25R   |
| Anflüge  | ARR 25C /25L    | Anflug 25C /25L  |
| Ailliuge | ARR 07L         | Anflug 07L   |
|          | ARR 07C /07R    | Anflug 07C /07R  |
|          |                 |  |
|          | Nordwest        | Abflug 25C / 25R (Nord) (MASIR und TA-BUM)   |
| Abdiina  | Südwest         | Abflug 25C / 25R Südumfliegung (MASIR,<br>TABUM + Nacht) und 18W (MASIR, TA-<br>BUM (kurz + Nacht), SOBRA) |
| Abflüge  | Süd             | Abflug 18W und 25C / 25L (RID, AMTIX lang)   |
|          | Südost          | Abflug 18W und 25C / 25L (AMTIX kurz)  |
|          | Süd (kurz)      | Abflug 07C / 07L über 07 - S (kurz)  |
|          | Süd (lang)      | Abflug 07C / 07L über 07 - S (lang)  |
|          | Nord (kurz)     | Abflug 07C / 07L über 07 - N (kurz)  |
|          | Nord (lang)     | Abflug 07C / 07L über 07 - N (lang)  |
|          | Ost             | Abflug 07C / 07L über 07 - O   |

# 3 Bewegungszahlen und Bahnnutzungen



Start- und Landebahnsystem des Frankfurter Flughafens

Im Berichtszeitraum fanden insgesamt 17698 Flugbewegungen am Flughafen Frankfurt statt, davon 16542 Bewegungen tagsüber (06 - 22 Uhr) und 1156 Bewegungen nachts (22 - 06 Uhr). Die Verteilung der Starts und Landungen auf die verschiedenen Bahnen ist in den folgenden Tabellen angegeben.

| Startbahn | 25C  | 25L | 07C  | 07R | 18W | $\Sigma$ Starts |
|-----------|------|-----|------|-----|-----|-----------------|
| Tag       | 4883 | 450 | 2619 | 225 | 0   | 8177            |
| Nacht     | 422  | 14  | 223  | 7   | 0   | 666             |
| Gesamt    | 5305 | 464 | 2842 | 232 | 0   | 8843            |

Anzahl der Starts im Berichtszeitraum

| Landebahn | 25R | 25C  | 25L  | 07L | 07C | 07R  | $\Sigma$ Landungen |
|-----------|-----|------|------|-----|-----|------|--------------------|
| Tag       | 548 | 1726 | 3050 | 520 | 17  | 2504 | 8365               |
| Nacht     | 0   | 194  | 99   | 0   | 112 | 85   | 490                |
| Gesamt    | 548 | 1920 | 3149 | 520 | 129 | 2589 | 8855               |

Anzahl der Landungen im Berichtszeitraum

# 4 Auswertung der stationären Messstellen

# 4.1 Messstation 22 - Mainz

# 4.1.1 Angaben zur Messstation



| Bezeichnung:                          | Messstelle 22 - Mainz   |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Adresse:                              | Volkspark - 55130 Mainz |
| Messschwellenpegel $L_{p,AS,MSchw}$ : | 58 dB                   |
| Mindestzeit $t_M$ :                   | 5 s                     |
| Horchzeit $t_H$ :                     | 5 s                     |

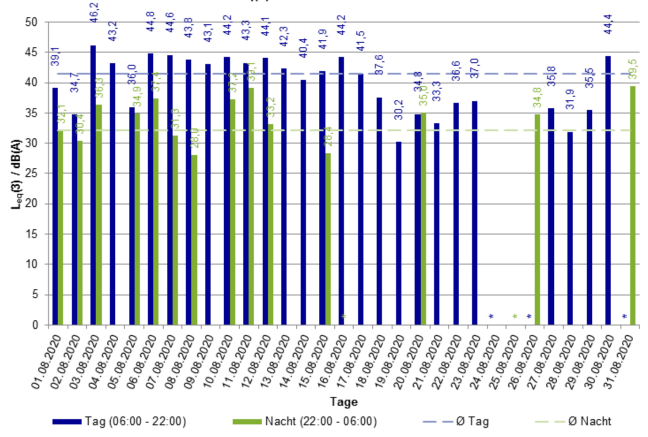
| Aufgabenstellung Westbetrieb (BR 25):                                |                                 |
|--|---------------------------------|
| Flugrouten, die relevant zur Schall-<br>immission beitragen (BR 25): |                                 |
| Aufgabenstellung Ostbetrieb (BR 07):                                 | Messen von landenden Flugzeugen |
| Flugrouten, die relevant zur Schall-<br>immission beitragen (BR 07): | Anflug 07L                      |

# 4.1.2 Dauerschallpegel $L_{eq}$ (3) des Flug- und Gesamtgeräuschs

| FI                  | uggeräusch / dB       | (A)             | Gesamtgeräusch / dB(A)      |                       |                 |  |  |
|---------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------|--|--|
| $L_{eqTag}$ (06-22) | $L_{eqNacht}$ (22-06) | $L_{DEN}$ (24h) | $L_{eqTag} \ 	ext{(06-22)}$ | $L_{eqNacht}$ (22-06) | $L_{DEN}$ (24h) |  |  |
| 41,5                | 32,2                  | 43,4            | 58,9                        | 44,3                  | 58,0            |  |  |

Dauerschallpegel  $L_{eq}(3)$  bezogen auf den Berichtszeitraum

MP22 Mainz - Volkspark -  $L_{eq(3)}$  für Tag und Nacht



<sup>\*</sup>In diesem Zeitraum ist der Anteil der Ausfallzeiten größer als 50%. Der entsprechende Leq-Wert ist daher nicht auszuweisen.

Tages- und Monatswerte der Fluggeräusche  $L_{eq}(3)$  für Tag und Nacht

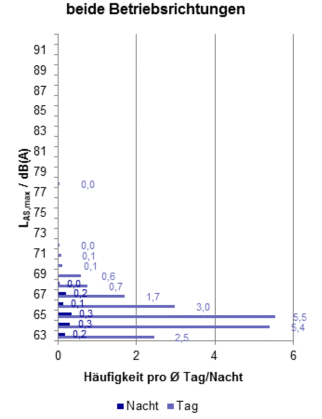
# 4.1.3 $L_{eq}$ (3)-Tageswerte des Flug- und Gesamtgeräuschs

|            | Fluggeräusch / dB(A) |                       |                 | Gesamt              | geräusch / dB(        | A)              |
|------------|----------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-----------------|
| Datum      | $L_{eqTag}$ (06-22)  | $L_{eqNacht}$ (22-06) | $L_{DEN}$ (24h) | $L_{eqTag}$ (06-22) | $L_{eqNacht}$ (22-06) | $L_{DEN}$ (24h) |
| 01.08.2020 | 39,1                 | 32,1                  | 40,3            | 49,6                | 45,2                  | 53,3            |
| 02.08.2020 | 34,7                 | 30,4                  | 38,5            | 49,6                | 44,8                  | 52,8            |
| 03.08.2020 | 46,2                 | 36,3                  | 47,4            | 51,3                | 46,0                  | 54,2            |
| 04.08.2020 | 43,2                 |                       | 41,4            | 49,7                | 42,8                  | 51,4            |
| 05.08.2020 | 36,0                 | 34,9                  | 42,4            | 49,7                | 46,8                  | 53,8            |
| 06.08.2020 | 44,8                 | 37,4                  | 46,6            | 50,7                | 46,2                  | 54,0            |
| 07.08.2020 | 44,6                 | 31,3                  | 45,3            | 52,8                | 45,6                  | 54,6            |
| 08.08.2020 | 43,8                 | 28,0                  | 44,7            | 49,8                | 45,0                  | 53,2            |
| 09.08.2020 | 43,1                 |                       | 46,1            | 50,0                | 44,4                  | 53,3            |
| 10.08.2020 | 44,2                 | 37,2                  | 46,4            | 50,3                | 44,1                  | 52,9            |
| 11.08.2020 | 43,3                 | 39,1                  | 47,1            | 50,4                | 44,6                  | 53,0            |
| 12.08.2020 | 44,1                 | 33,2                  | 45,7            | 50,5                | 44,6                  | 53,1            |
| 13.08.2020 | 42,3                 |                       | 42,4            | 51,5                | 40,4                  | 51,7            |
| 14.08.2020 | 40,4                 |                       | 40,7            | 50,3                | 43,9                  | 52,4            |
| 15.08.2020 | 41,9                 | 28,4                  | 45,4            | 49,1                | 44,7                  | 53,0            |
| 16.08.2020 | 44,2                 | *                     | 46,2            | 50,8                | *                     | 53,0            |
| 17.08.2020 | 41,5                 |                       | 44,4            | 48,5                | 42,0                  | 51,4            |
| 18.08.2020 | 37,6                 |                       | 40,3            | 52,6                | 41,0                  | 52,6            |
| 19.08.2020 | 30,2                 |                       | 28,4            | 59,0                | 42,6                  | 57,8            |
| 20.08.2020 | 34,8                 | 35,0                  | 41,9            | 59,6                | 43,2                  | 58,4            |
| 21.08.2020 | 33,3                 |                       | 34,5            | 57,1                | 49,2                  | 58,1            |
| 22.08.2020 | 36,6                 |                       | 39,5            | 48,8                | 43,7                  | 52,5            |
| 23.08.2020 | 37,0                 |                       | 39,1            | 48,9                | 40,5                  | 51,1            |
| 24.08.2020 | *                    |                       | 36,1            | *                   | 40,8                  | 50,1            |
| 25.08.2020 |                      | *                     |                 | 68,2                | *                     | 67,7            |
| 26.08.2020 | *                    | 34,8                  | *               | *                   | 42,8                  | *               |
| 27.08.2020 | 35,8                 |                       | 36,9            | 69,6                | 43,4                  | 67,9            |
| 28.08.2020 | 31,9                 |                       | 30,1            | 61,7                | 42,0                  | 60,2            |
| 29.08.2020 | 35,5                 |                       | 33,8            | 48,8                | 43,4                  | 51,8            |
| 30.08.2020 | 44,4                 |                       | 42,5            | 50,1                | 41,2                  | 50,9            |
| 31.08.2020 | *                    | 39,5                  | 48,5            | *                   | 46,1                  | 55,1            |
| Gesamt     | 41,5                 | 32,2                  | 43,4            | 58,9                | 44,3                  | 58,0            |

<sup>\*</sup>In diesem Zeitraum ist der Anteil der Ausfallzeiten größer als 50 %. Der entsprechende  $L_{eq}$  bzw.  $L_{DEN}$  Wert ist daher nicht auszuweisen.

# 4.1.4 Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel

#### baida Datriabariabturasa



### Anzahl der Maximalpegel

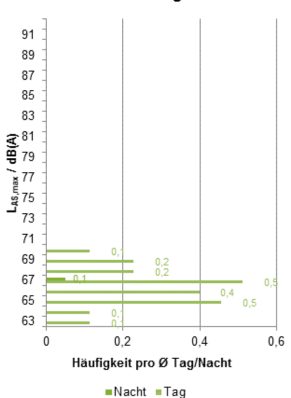
#### Tag

|                          | $L_{AS,max}$ | $L_{AS,max}$ |
|--------------------------|--------------|--------------|
|                          | Gesamtzahl   | pro Tag      |
| beide Betriebsrichtungen | 553          | 19,7         |
| Betriebsrichtung 25/18   | 38           | 2,2          |
| Betriebsrichtung 07/18   | 514          | 48,6         |

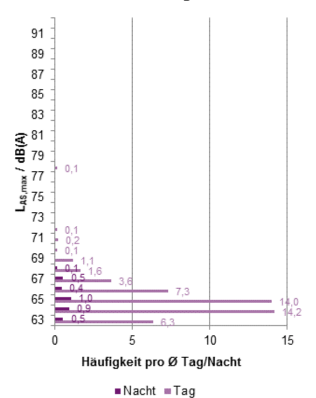
#### Nacht

|                          | $L_{AS,max}$ | $L_{AS,max}$ |
|--------------------------|--------------|--------------|
|                          | Gesamtzahl   | pro Nacht    |
| beide Betriebsrichtungen | 35           | 1,2          |
| Betriebsrichtung 25/18   | 1            | 0,1          |
| Betriebsrichtung 07/18   | 34           | 3,5          |

#### Betriebsrichtung 25/18



#### Betriebsrichtung 07/18



# 4.1.5 Erfassungsrate (N1/N2)

|                        |     |     | Tag |       |        |    |     | Nacht |       |        |
|------------------------|-----|-----|-----|-------|--------|----|-----|-------|-------|--------|
| Betriebs-<br>richtung  | N1  | N1* | N2  | N1/N2 | N1*/N2 | N1 | N1* | N2    | N1/N2 | N1*/N2 |
| Westbetrieb<br>(BR 25) | 38  | 0   | 0   | 0%    | 0%     | 1  | 0   | 0     | 0%    | 0%     |
| Ostbetrieb<br>(BR 07)  | 514 | 420 | 520 | 99%   | 81%    | 34 | 0   | 0     | 0%    | 0%     |

Erfassungsrate im Berichtszeitraum

## 4.1.6 Ausfallzeiten

| Zeit                | raum                |      | Dauer / Mir | 1      | Grund          |
|---------------------|---------------------|------|-------------|--------|----------------|
| Beginn              | Ende                | Tag  | Nacht       | Gesamt |                |
| 02.08.2020 04:10:00 | 02.08.2020 04:36:59 | 0    | 27          | 27     | Gewitter       |
| 03.08.2020 19:06:00 | 03.08.2020 19:49:59 | 44   | 0           | 44     | Fremdgeräusche |
| 09.08.2020 18:00:00 | 09.08.2020 18:29:59 | 30   | 0           | 30     | Gewitter       |
| 11.08.2020 18:05:00 | 11.08.2020 18:34:59 | 30   | 0           | 30     | Gewitter       |
| 12.08.2020 19:07:00 | 12.08.2020 20:27:59 | 81   | 0           | 81     | Gewitter       |
| 13.08.2020 07:06:00 | 13.08.2020 08:14:59 | 69   | 0           | 69     | Gewitter       |
| 14.08.2020 15:19:00 | 14.08.2020 16:56:59 | 98   | 0           | 98     | Gewitter       |
| 17.08.2020 00:00:00 | 17.08.2020 04:03:59 | 0    | 244         | 244    | Gewitter       |
| 18.08.2020 17:32:00 | 18.08.2020 17:54:59 | 23   | 0           | 23     | Gewitter       |
| 22.08.2020 14:18:00 | 22.08.2020 16:51:59 | 154  | 0           | 154    | Böigkeit       |
| 23.08.2020 12:03:00 | 23.08.2020 17:01:59 | 299  | 0           | 299    | Böigkeit       |
| 24.08.2020 06:27:00 | 24.08.2020 15:21:59 | 535  | 0           | 535    | Fremdgeräusche |
| 26.08.2020 00:18:00 | 26.08.2020 19:51:59 | 832  | 342         | 1174   | Böigkeit       |
| 30.08.2020 18:04:00 | 30.08.2020 18:49:59 | 46   | 0           | 46     | Gewitter       |
| 31.08.2020 06:31:00 | 31.08.2020 15:04:59 | 514  | 0           | 514    | Fremdgeräusche |
| Gesamt              |                     | 2755 | 613         | 3368   |                |