Januar 2020

Messbericht über Fluggeräusche

Ortsfeste Messstationen Flughafen Frankfurt, FTU-LL3





Blatt 1/11

Messbericht über Fluggeräusche – Januar 2020 Ersteller: Fraport AG, FTU-LL3 Erstellungsdatum: 10. März 2020

Inhaltsverzeichnis

1	Glossar	2
2	Übersicht der Messstationen	4
3	Bewegungszahlen und Bahnnutzungen	6
4	Auswertung der stationären Messstellen 4.1 Messstation 22 - Mainz	7

Messbericht über Fluggeräusche – Januar 2020

Ersteller: Fraport AG, FTU-LL3 Erstellungsdatum: 10. März 2020

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_{DEN}: 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 – Januar 2020

Ersteller: Fraport AG, FTU-LL3 Erstellungsdatum: 10. März 2020

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

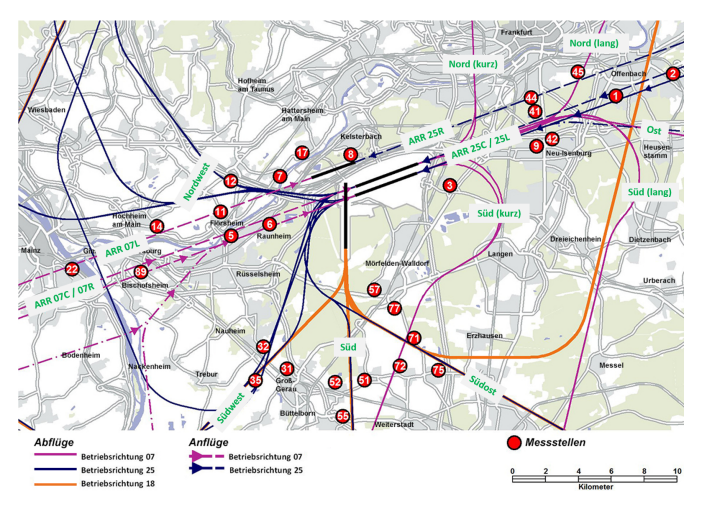
muss, damit es als Einzelschallereignis gezählt wird. Kurzzeitige Fremdgeräusche werden

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

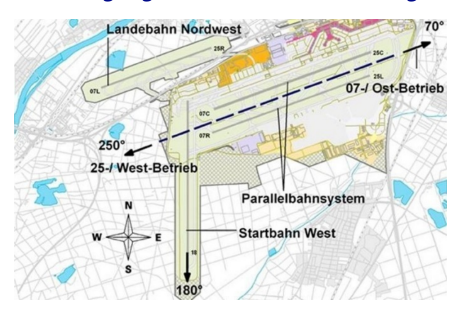
Hinweis:

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 – Januar 2020 Ersteller: Fraport AG, FTU-LL3 Erstellungsdatum: 10. März 2020

	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)
Abdüna	Südwest	Abflug 25C / 25R Südumfliegung (MASIR, TABUM + Nacht) und 18W (MASIR, TABUM (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 36398 Flugbewegungen am Flughafen Frankfurt statt, davon 34412 Bewegungen tagsüber (06 - 22 Uhr) und 1986 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	Σ Starts
Tag	5226	50	1327	22	10735	17360
Nacht	191	29	96	0	569	885
Gesamt	5417	79	1423	22	11304	18245

Anzahl der Starts im Berichtszeitraum

Landebahn	25R	25C	25L	07L	07C	07R	Σ Landungen
Tag	5916	1742	6780	1230	4	1380	17052
Nacht	267	384	295	54	1	100	1101
Gesamt	6183	2126	7075	1284	5	1480	18153

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

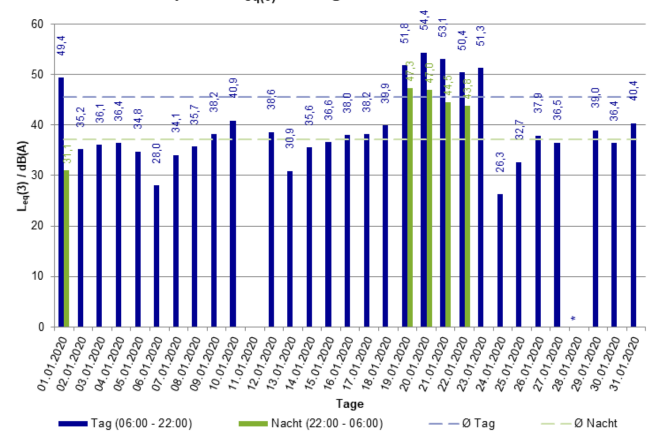
Aufgabenstellung Westbetrieb (BR 25):	
Flugrouten, die relevant zur Schall- immission beitragen (BR 25):	
Aufgabenstellung Ostbetrieb (BR 07):	Messen von landenden Flugzeugen
Flugrouten, die relevant zur Schall- immission beitragen (BR 07):	Anflug 07L

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)	$egin{array}{c} L_{eqTag} \ ext{(06-22)} \end{array}$	$L_{eqNacht}$ (22-06)	L_{DEN} (24h)		
45,6	37,1	47,5	52,1	45,5	54,5		

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

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



^{*}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

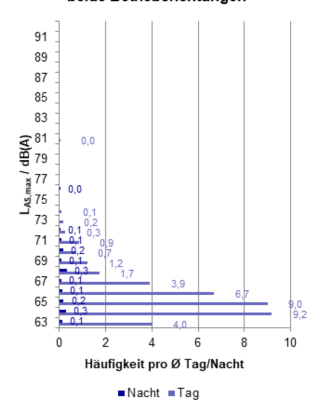
4.1.3 L_{eq} (3)-Tageswerte des Flug- und Gesamtgeräuschs

	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)
01.01.2020	49,4	31,1	50,2	55,9	41,5	57,4
02.01.2020	35,2		37,5	48,1	44,7	52,1
03.01.2020	36,1		39,4	51,2	47,3	54,9
04.01.2020	36,4		38,5	52,9	46,0	56,6
05.01.2020	34,8		38,0	47,7	44,5	51,9
06.01.2020	28,0		31,2	47,3	42,1	50,5
07.01.2020	34,1		35,3	50,7	44,6	52,9
08.01.2020	35,7		39,0	51,5	46,6	54,4
09.01.2020	38,2		39,0	51,6	43,8	53,1
10.01.2020	40,9		42,9	52,2	44,1	54,9
11.01.2020				49,9	46,9	54,0
12.01.2020	38,6		40,9	48,1	43,3	51,5
13.01.2020	30,9		29,1	50,7	45,4	53,4
14.01.2020	35,6		36,8	52,3	44,1	53,6
15.01.2020	36,6		38,9	51,6	43,5	53,0
16.01.2020	38,0		38,2	49,2	46,7	54,8
17.01.2020	38,2		41,1	52,0	43,2	53,8
18.01.2020	39,9		40,4	49,6	44,4	52,4
19.01.2020	51,8	47,3	55,8	54,4	50,0	58,2
20.01.2020	54,4	47,0	56,2	56,2	50,1	58,6
21.01.2020	53,1	44,5	54,2	55,5	48,7	57,5
22.01.2020	50,4	43,8	53,4	53,7	47,6	56,4
23.01.2020	51,3		50,8	54,6	40,5	54,8
24.01.2020	26,3		29,5	48,6	41,2	50,3
25.01.2020	32,7		33,9	46,7	40,7	49,1
26.01.2020	37,9		39,2	48,5	41,0	50,5
27.01.2020	36,5		38,8	54,1	45,2	55,0
28.01.2020	*		33,9	*	44,2	53,3
29.01.2020	39,0		41,3	51,7	44,0	53,4
30.01.2020	36,4		37,2	52,1	43,7	53,3
31.01.2020	40,4		42,7	51,0	46,6	54,8
Gesamt	45,6	37,1	47,5	52,1	45,5	54,5

^{*}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

beide Betriebsrichtungen



Anzahl der Maximalpegel

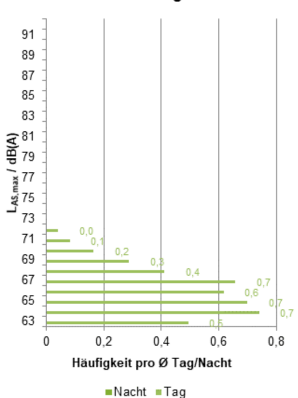
Tag

	$L_{AS,max}$	$L_{AS,max}$
	Gesamtzahl	pro Tag
beide Betriebsrichtungen	1116	37,9
Betriebsrichtung 25/18	102	4,2
Betriebsrichtung 07/18	1014	200,2

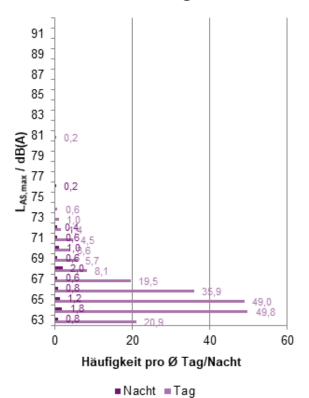
Nacht

	$L_{AS,max}$	$L_{AS,max}$
	Gesamtzahl	pro Nacht
beide Betriebsrichtungen	50	1,6
Betriebsrichtung 25/18	0	0
Betriebsrichtung 07/18	50	10

Betriebsrichtung 25/18



Betriebsrichtung 07/18



4.1.5 Erfassungsrate (N1/N2)

			Tag					Nacht		
Betriebs- richtung	N1	N1*	N2	N1/N2	N1*/N2	N1	N1*	N2	N1/N2	N1*/N2
Westbetrieb (BR 25)	102	0	0	0%	0%	0	0	0	0%	0%
Ostbetrieb (BR 07)	1014	996	1230	82%	81%	50	46	54	93%	85%

Erfassungsrate im Berichtszeitraum

4.1.6 Ausfallzeiten

Zeit	raum		Dauer / Mir	Grund	
Beginn	Ende	Tag	Nacht	Gesamt	
04.01.2020 12:50:00	04.01.2020 15:19:59	150	0	150	Böigkeit
10.01.2020 11:50:00	10.01.2020 13:59:59	130	0	130	Böigkeit
16.01.2020 07:55:00	16.01.2020 14:10:59	376	0	376	Fremdgeräusche
28.01.2020 08:30:00	28.01.2020 17:09:59	520	0	520	Böigkeit
29.01.2020 14:10:00	29.01.2020 15:29:59	80	0	80	Böigkeit
31.01.2020 06:50:00	31.01.2020 08:29:59	100	0	100	Böigkeit
31.01.2020 13:10:00	31.01.2020 15:59:59	170	0	170	Böigkeit
Gesamt		1526	0	1526	