



Fluglärmbericht

JUNI 2021

Unser Ziel: Fluglärm reduzieren

Der Betrieb eines Flughafens hat direkte Auswirkungen auf die Menschen, die in seiner Nachbarschaft wohnen: Sie hören die startenden und landenden Flugzeuge – und fühlen sich oft davon gestört. Daher bemüht sich der Flughafen Stuttgart, in Zusammenarbeit mit der Flugsicherung und den Airlines, den Fluglärm so weit wie möglich zu begrenzen. Dabei geht es nicht nur um die Finanzierung von Schallschutz für die meisten Betroffenen, sondern auch um eine effektive Entgeltpolitik: Für lautere Flugzeuge müssen die Airlines deutlich höhere Start- und Landeentgelte zahlen. Daher setzen sie immer mehr moderne geräuscharme Jets ein, die den durchschnittlichen Dauerschallpegel über die Jahre hinweg gesenkt haben. Das zeigen die Ergebnisse der Fluglärmmessanlage, die der Flughafen Stuttgart seit 1969 betreibt.

Lage der Außenmessstellen der Fluglärmmessanlage des Flughafens Stuttgart



Der baden-württembergische Landesairport war damit der erste deutsche Flughafen, der in seiner Nachbarschaft regelmäßig den Fluglärm aufzeichnete. Heute liegen die acht Außenmessstellen der Anlage in besiedelten Gebieten der Gemeinden Scharnhausen, Berkheim, Neuhausen, Bernhausen, Stetten, Steinenbronn, Echterdingen und Denkendorf. Die Mikrofone, die den Schalldruck erfassen, sind auf Dachflächen angebracht: Hier werden die Flugzeuggeräusche am wenigsten durch andere Umgebungsgeräusche überlagert. Die Lage der Außenmessstellen ist durch unabhängige vereidigte Lärmsachverständige nach fachlichen Kriterien festgelegt worden. Für den Betrieb von Fluglärmmessanlagen und auch für die Auswertung der Messdaten gibt es normierte Vorgaben.

Seit der technischen Erneuerung der Fluglärmmessanlage im Jahre 1996 veröffentlicht die Flughafengesellschaft monatliche Fluglärmberichte. Wer sich dafür interessiert, welche Schallpegel der Luftverkehr an den verschiedenen Messstellen in der Umgebung des Flughafens verursacht, findet im Folgenden die Ergebnisse.

1. Zivile Flugbewegungen im Juni 2021

Monatliche zivile Flugbewegungen am Flughafen Stuttgart (Tabelle 1)

Flugbewegungen	insgesamt	Start 07 ^{*1}	Landung 07	Start 25 ^{*1}	Landung 25
1.) Strahltriebflugzeuge	3.255	969	708	660	918
2.) Propellerflugzeuge	1.216	353	346	252	265
3.) Hubschrauber	434	109	108	109	108
Summe 1. - 3.	4.905	1.431	1.162	1.021	1.291

*1 Start 07 = Start nach Osten

Landung 07 = Landung von Westen

*1 Start 25 = Start nach Westen

Landung 25 = Landung von Osten

Je leiser, desto günstiger

Durch lärmabhängige Start- und Landeentgelte schafft die Flughafen Stuttgart GmbH (FSG) den Airlines gezielte Anreize, möglichst geräuscharme Flugzeuge einzusetzen. Das Prinzip ist einfach: Leisere Flugzeuge zahlen weniger als Krachmacher. Da sich Überflugeräusche von Luftfahrzeugen wegen technischen Fortschritts im Flugzeugbau und modifizierter Flugverfahren verändern, muss die Einordnung in Stuttgart verkehrender Flugzeugtypen in unterschiedliche Lärmkategorien regelmäßig überprüft werden. Seit 2002 berechnet die FSG die Entgelte nicht mehr anhand von Lärmzulassungswerten der Flugzeuge, sondern auf Basis gemessener, durchschnittlicher Überflügepegel. Seit 2014 ist der durch Überflüge verursachte Einzelereignis-Schalldruckpegel (SEL) maßgebend für die Zuordnung unterschiedlicher Flugzeugtypen in Lärmkategorien. Der Lärmereignispegel (SEL) bildet die Intensität sowie die Zeitdauer von Geräuschen ab und liefert bezogen auf eine Sekunde die gleiche Schallenergie wie das tatsächliche Überflügeereignis über die gesamte Überschreitungszeit des Messschwellenpegels. Abhängig von diesen Werten werden die Flugzeuge zwölf unterschiedlichen Lärmkategorien zugeordnet. Tabelle 2 zeigt: Je lauter der Flugzeugtyp, desto höher ist der Festbetrag, der pro Start und pro Landung fällig ist.

Lärmbezogene Start- und Landeentgelte am Flughafen Stuttgart (Tabelle 2)

Lärmereignispegel SEL des Flugzeugtyps (gemittelt)	Lärmkategorie	Entgelt pro Start- und Landung
bis 76,9 dB(A)	1	25
77 dB(A) bis 78,5 dB(A)	2	30
78,6 dB(A) bis 80,1 dB(A)	3	60
80,2 dB(A) bis 81,7 dB(A)	4	90
81,8 dB(A) bis 83,3 dB(A)	5	120
83,4 dB(A) bis 84,9 dB(A)	6	150
85,0 dB(A) bis 86,5 dB(A)	7	180
86,6 dB(A) bis 88,1 dB(A)	8	300
88,2 dB(A) bis 89,7 dB(A)	9	500
89,8 dB(A) bis 91,3 dB(A)	10	700
91,4 dB(A) bis 92,9 dB(A)	11	900
93 dB(A) und höher	12	1400

Die Gesamtflugbewegungen aus Tabelle 1 verteilen sich wie folgt auf die für den Flughafen Stuttgart geltenden Lärmkategorien:

Flugbewegungen nach Lärmkategorie (Tabelle 3)

Kategorie	1	2	3	4	5	6
Bewegungen	2.080	75	165	126	745	843
Kategorie	7	8	9	10	11	12
Bewegungen	739	82	46	2	2	0

2. Nachtflugbewegungen ziviler Strahlflugzeuge

Die Stuttgarter Nachtflugbeschränkung

Damit die Nachbarn im Schlaf möglichst wenig von Fluglärm gestört werden, gelten für den Flughafen Stuttgart Nachtflugbeschränkungen, die zu den strengsten in Deutschland gehören. Im Planfeststellungsbeschluss für den Ausbau aus dem Jahr 1987 ist festgelegt, dass zwischen 23.00 und 6.00 Uhr keine zivilen Strahlflugzeuge – also Jets – starten dürfen. Landungen solcher Flugzeuge sind zwischen 23.30 und 6.00 Uhr morgens nicht erlaubt. Ausgenommen von diesen Beschränkungen sind nur wenige Flugbewegungen, die klar definierte Bedingungen erfüllen müssen.

Zulässig sind während der betriebsbeschränkten Nachtstunden nur:

- Landungen verspäteter ziviler Strahlflugzeuge bis 24 Uhr, sofern deren planmäßige Ankunft vor 23.30 Uhr lag
- Starts und Landungen von Propellerflugzeugen und Hubschraubern (> 8,618 t müssen den Anforderungen des ICAO Annex 16, Kap. 4 und < 8,618 t des Kapitels 10 entsprechen)
- Starts und Landungen von militärischen Luftfahrzeugen
- Flüge im Nachtluftpostdienst der Deutschen Post AG (müssen den Anforderungen des ICAO Annex 16, Kap. 4 entsprechen)
- Not- und Ausweichlandungen
- Flüge im Einsatz für den Katastrophenschutz oder medizinische Hilfeleistung
- Vermessungsflüge zur Überprüfung flugsicherungstechnischer Anlagen
- Flüge mit Ausnahmegenehmigung durch die Luftaufsicht

Wie viele zivile Jets innerhalb der mit Nachtflugbeschränkungen belegten Zeiten am Flughafen aufgrund geltender Ausnahmeregelungen gestartet oder gelandet sind, zeigt die folgende Tabelle:

Juni 2021	Starts 23.00 - 6.00 Uhr	Landungen 23.30 - 6.00 Uhr	Flugbewegungen insgesamt
Gesamtzahl	45	43	88

davon Ausnahmeregelungen gemäß Planfeststellungsbeschluss

Juni 2021	Starts 23.00 - 6.00 Uhr	Landungen 23.30 - 6.00 Uhr	Flugbewegungen insgesamt
verspätete Landungen bis 24.00 Uhr		0	0
Nachtluftpostdienste	42	42	84
Not- / Ausweichflüge			0
Flüge im Katastrophenschutz oder medizinische Hilfeleistung		1	1
Vermessungsflüge für die Flugsicherung			0

EinzelAusnahmegenehmigungen durch die Luftaufsichtsstelle

Nächtliche Starts und Landungen am Flughafen Stuttgart (Tabelle 4)

Juni 2021	Starts 23.00 - 6.00 Uhr	Landungen 23.30 - 6.00 Uhr	Flugbewegungen insgesamt
Einzel-Ausnahmegenehmigungen	3	0	3

3. Analyse der Überflugdichte

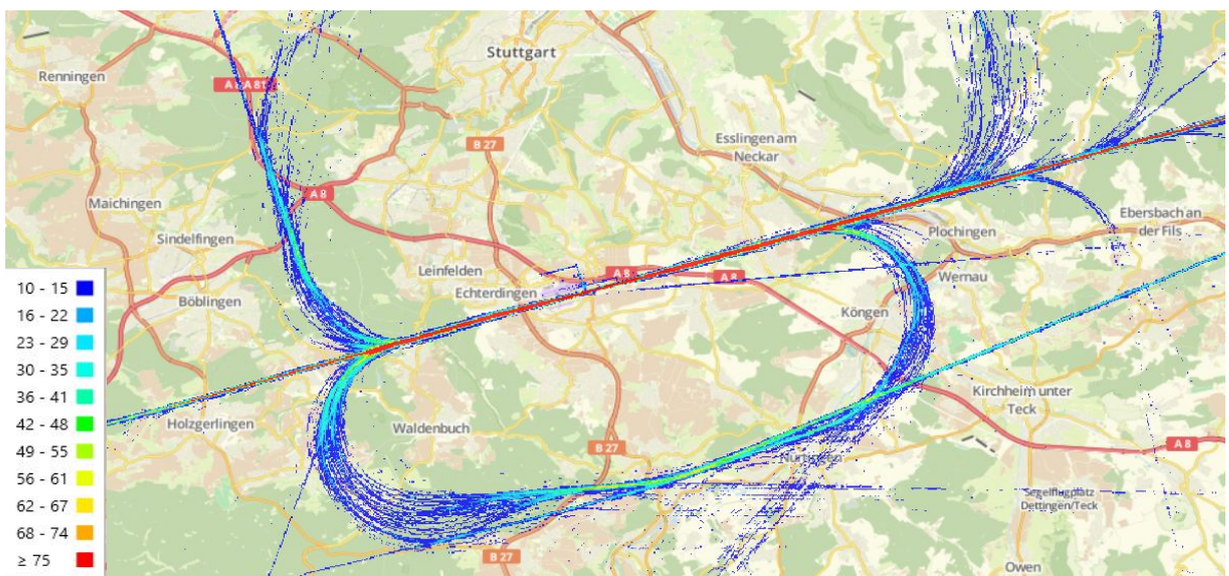
Die folgenden beiden Kartendarstellungen veranschaulichen die An- und Abflüge eines Monats am Flughafen Stuttgart. Quadratische Kacheln unterteilen dabei das gesamte Gebiet in ein gleichmäßiges Raster. Für jedes dieser Kacheln wird gezählt, wie oft ein Flugzeug darüber geflogen ist. Die Kacheln werden entsprechend dieser Summe eingefärbt und als farbiges Mosaik über die Landkarte gelegt.

Für den Betrachter bietet sich somit ein auf den ersten Blick anschauliches Bild der aktuellen Überflugsituation.

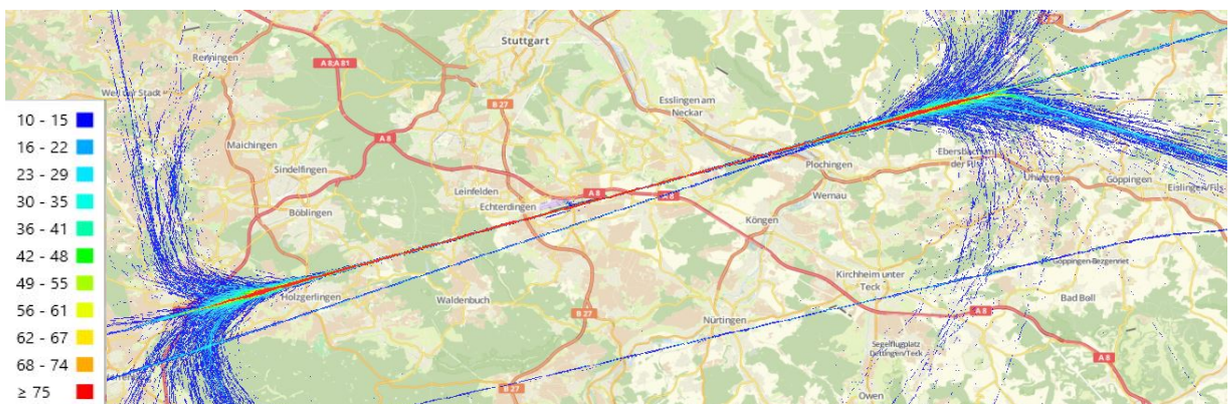
Die Angaben zur Überflughäufigkeit beziehen sich auf den Berichtszeitraum von einem Monat. Die Farbskala in Regenbogenfarben reicht von 10 bis über 75 Flugbewegungen. Kacheln mit weniger als 10 Flugbewegungen (eines Monats) werden nicht dargestellt. Kacheln ab 75 Flugbewegungen werden in rot dargestellt. Dazwischen liegen alle anderen Farben der Farbskala.

Die Überflugdichte lässt keine Rückschlüsse auf die Fluglärmsituation am Boden zu. Diese hängt von zahlreichen Einflussfaktoren ab, insbesondere von der Überflughöhe, die in den beiden Karten nicht dargestellt wird. Darüber hinaus spielen noch u.a. der Flugzeugtyp und das Flugverfahren eine Rolle.

Abflüge im Juni 2021



Landungen im Juni 2021



4. Dauerschallpegel durch Flugbewegungen in der Umgebung des Flughafens

4.1 Woher weiß die Anlage, ob es ein Flugzeug war?

Die Mikrofone der Außenmessstellen zeichnen rund um die Uhr alle Geräusche in der Umgebung auf. Sie werden als so genannter Schallpegel-Zeit-Verlauf im Rechner der Fluglärmmessanlage gespeichert. Von diesen Geräuschen gelten alle als potentielle Fluglärmereignisse, die in einem Zeitraum zwischen zehn und 90 Sekunden einen Maximalschallpegel (= der höchste Schalldruck eines einzelnen Fluglärmereignisses) von mehr als 60 dB(A) aufweisen.

Um zu überprüfen, ob es sich bei diesen Schallereignissen tatsächlich um Geräusche des Luftverkehrs handelt, werden diese mit den Radarspuraufzeichnungen der Flugsicherung verglichen. Nur wenn sich gleichzeitig mit dem registrierten Geräusch ein Flugzeug im Einzugsbereich der Messstelle befindet, gilt der aufgezeichnete Schallpegel-Zeit-Verlauf als Fluglärmereignis.

4.2 Berechnung des Dauerschallpegels

Die Höhe des Schallpegels und die Dauer der registrierten Fluglärmereignisse unterscheiden sich von Überflug zu Überflug. Ausschlaggebend dafür ist eine Reihe von Gründen. Zu den wichtigsten zählen:

- Verschiedene Flugzeugmuster sind unterschiedlich geräuschintensiv.
- Die Entfernung zwischen Außenmessstelle und vorbei- oder überfliegendem Flugzeug kann sich unterscheiden.
- Umwelteinflüsse wie Wind, Luftschichtung, Temperatur und Luftfeuchtigkeit beeinflussen die Schallausbreitung.

Um die Messergebnisse vergleichbar zu machen, wird der **Dauerschallpegel (Leq)** errechnet. Dieser dient zur Beurteilung von Geräuschen, die innerhalb eines Zeitintervalls unterschiedlich hohe Schallpegel aufweisen oder durch Pausen unterbrochen sind. Die Pegelwerte verschiedener Zeiten werden hierbei zu einem Vergleichswert zusammengefasst, der sich zusammensetzt aus:

- der Intensität der Einzelschallereignisse,
- deren Häufigkeit
- und deren Dauer.

Die Berechnung der Dauerschallpegel und die Auswertung der Fluglärm aufzeichnungen erfolgen nach normierten Vorgaben.

Nach dem **Fluglärmenschutzgesetz** werden die Dauerschallpegel für das Zeitintervall der sechs verkehrsreichsten Monate bestimmt. Um ein möglichst differenziertes Bild von den Flugzeuggeräuschen in der Umgebung des Flughafens Stuttgart zu vermitteln, stellt die Flughafengesellschaft in ihren Fluglärmberichten luftverkehrsbedingte Dauerschallpegel auch als Tageswerte dar.

4.3 Dauerschallpegel nach dem novellierten Fluglärmgesetz

Nach dem novellierten Fluglärmgesetz ist zwischen Dauerschallpegeln während der Tagzeit (6.00 bis 22.00 Uhr) und während der Nachtzeit (22.00 bis 6.00 Uhr) zu unterscheiden. Ermittelt werden die Dauerschallpegel nach dem so genannten Energieäquivalenzprinzip, d. h. mit einem Halbierungsparameter von $q = 3$. Das bedeutet praktisch:

Der Dauerschallpegel $Leq(3)$ erhöht sich um 3 dB,

- wenn ein Überflug doppelt so lang gleich laut wahrgenommen wird
- oder wenn sich das Flugbewegungsaufkommen innerhalb eines Zeitintervalls bei gleich hohen und gleich langen Einzelschallereignissen verdoppelt.

**Fluglärm-dauerschallpegel Leq Tag nach dem novellierten Fluglärm-schutzgesetz
vom Juni 2007 während der Tagzeit (06.00 Uhr bis 22.00 Uhr) (Tabelle 5)**

Energieäquivalenter Dauerschallpegel in dB(A) für die Tagzeit (06.00 Uhr bis 22.00 Uhr) nach dem novellierten Fluglärm-schutzgesetz vom Juni 2007 Leq(3)								
Juni 2021	M1 Scharn- hausen	M2 Berkheim	M3 Neu- hausen	M4 Bern- hausen	M5 Stetten	M6 Steinen- bronn	M7 Echter- dingen	M8 Denken- dorf
01.	51	48	51	56	39	52	37	49
02.	50	49	51	55	40	52	37	49
03.	50	47	48	55	48	49	48	47
04.	47	48	48	55	48	52	47	48
05.	49	49	49	58	51	52	50	49
06.	44	43	45	59	50	52	49	45
07.	42	42	40	57	49	52	48	43
08.	49	47	49	57	42	50	42	47
09.	49	48	50	55	40	50	39	49
10.	50	50	51	57	43	52	42	49
11.	50	49	50	56	47	52	45	49
12.	48	48	47	56	49	52	49	48
13.	49	49	50	57	48	52	47	48
14.	51	50	52	57	42	53	39	50
15.	49	48	50	58	38	52	37	49
16.	50	50	50	56	39	51	39	49
17.	47	46	46	57	49	52	48	47
18.	50	50	51	58	43	53	43	49
19.	50	49	50	56	46	53	45	48
20.	50	50	50	56	47	52	46	49
21.	46	46	44	57	51	52	50	45
22.	49	49	50	58	46	52	45	49
23.	50	49	50	56	45	51	45	48
24.	48	48	47	58	52	53	51	47
25.	45	46	44	59	53	54	52	45
26.	53	52	53	57	41	53	39	51
27.	52	51	52	58	41	53	39	50
28.	50	50	51	59	46	53	46	49
29.	49	50	48	58	51	52	50	48
30.	46	46	42	58	*	53	53	45
MM	48,7	48,1	48,6	56,9	45,6	52,1	44,9	48,0

MM = arithmetischer Monatsmittelwert

*= Störung Messstelle / Kein Lärmereignis

Fluglärmdauerschallpegel Leq Nacht nach dem novellierten Fluglärmschutzgesetz
vom Juni 2007 während der Nachtzeit (22.00 Uhr bis 06.00 Uhr) (Tabelle 6)

Energieäquivalenter Dauerschallpegel in dB(A) für die Nachtzeit (22.00 Uhr bis 06.00 Uhr) nach dem novellierten Fluglärmschutzgesetz vom Juni 2007 Leq(3)								
Juni 2021	M1 Scharn- hausen	M2 Berkheim	M3 Neu- hausen	M4 Bern- hausen	M5 Stetten	M6 Steinen- bronn	M7 Echter- dingen	M8 Denken- dorf
01.	47	46	46	48	29	40	*	47
02.	44	44	46	49	*	*	*	46
03.	41	39	41	48	32	39	28	40
04.	45	45	46	48	26	39	*	46
05.	36	39	33	47	42	42	41	39
06.	32	32	32	44	40	42	39	33
07.	46	43	47	51	29	38	*	46
08.	45	45	46	53	44	47	43	47
09.	40	42	41	50	45	46	43	43
10.	47	46	48	52	37	41	35	48
11.	44	45	46	53	*	39	*	47
12.	40	40	41	46	40	41	37	42
13.	40	40	42	44	26	39	*	43
14.	45	44	46	49	33	45	26	46
15.	46	46	48	53	29	42	*	48
16.	45	43	46	48	28	41	*	46
17.	45	44	46	51	34	45	28	46
18.	44	45	45	48	26	*	*	44
19.	41	41	42	48	29	42	*	41
20.	35	32	38	46	40	37	39	32
21.	46	45	47	49	33	44	*	45
22.	48	47	48	53	33	42	*	48
23.	43	42	44	52	46	47	45	41
24.	43	43	44	53	47	47	46	43
25.	44	43	45	50	44	45	42	43
26.	43	42	42	48	33	46	32	40
27.	42	42	43	48	33	45	29	41
28.	47	45	48	54	42	46	40	47
29.	45	45	45	54	*	47	47	45
30.	40	42	43	54	*	46	47	42
MM	42,9	42,5	43,7	49,6	35,3	42,9	38,1	43,4

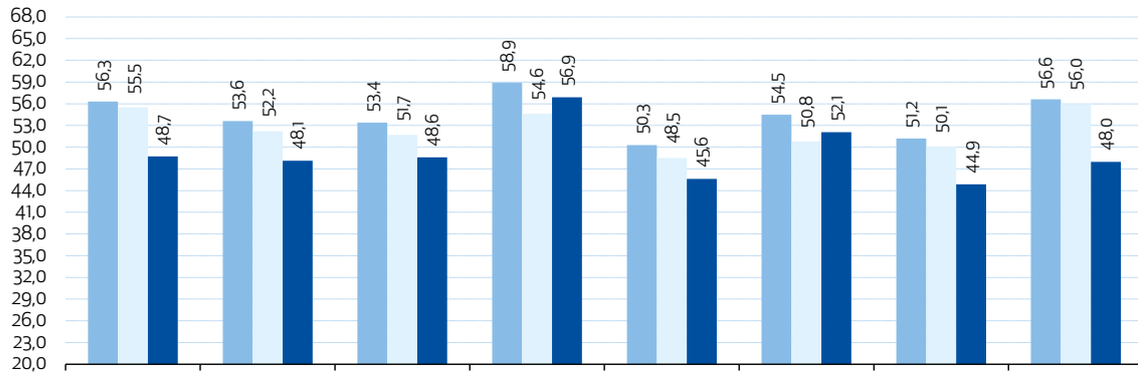
MM = arithmetischer Monatsmittelwert
* = Störung Messstelle / Kein Lärmereignis

5. Gesamt-, Umgebungs- und Flugzeuggeräusche an den Standorten der Außenmessstellen

Die folgende Tabelle zeigt, wie intensiv die Flugzeuggeräusche im Vergleich zu den sonstigen Geräuschen in der Umgebung der Außenmessstellen sind. Da die Mikrofone alle Geräusche am Standort erfassen, ist dies problemlos möglich. Dargestellt wird hier der jeweilige Dauerschallpegel, jeweils für die Tagzeit (6.00 bis 22.00 Uhr) und für den Nachtzeitraum (22.00 bis 6.00 Uhr).

dB(A) Leq(3) Monatswert

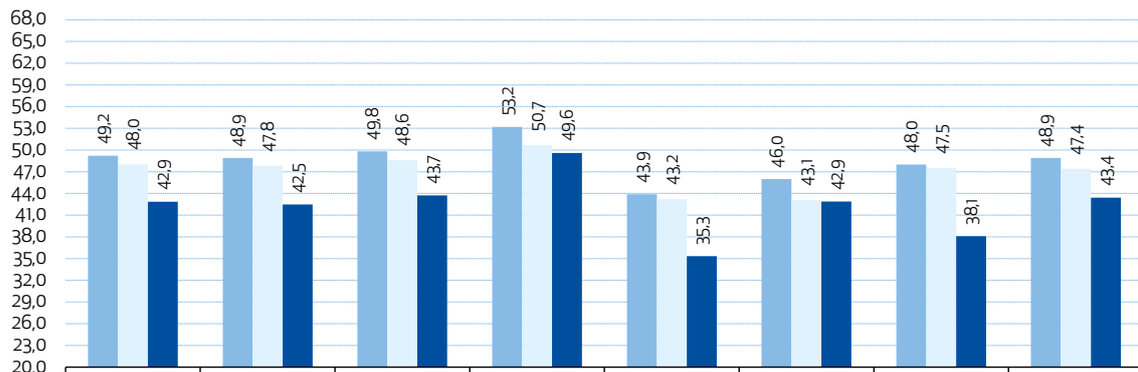
Tag (6.00 bis 22.00 Uhr)



Monat	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
Juni 2021	Scharnhäusen	Berkheim	Neuhäusen	Bernhausen	Stetten	Steinenbronn	Echterdingen	Denkdorf

dB(A) Leq(3) Monatswert

Nacht (22.00 bis 6.00 Uhr)

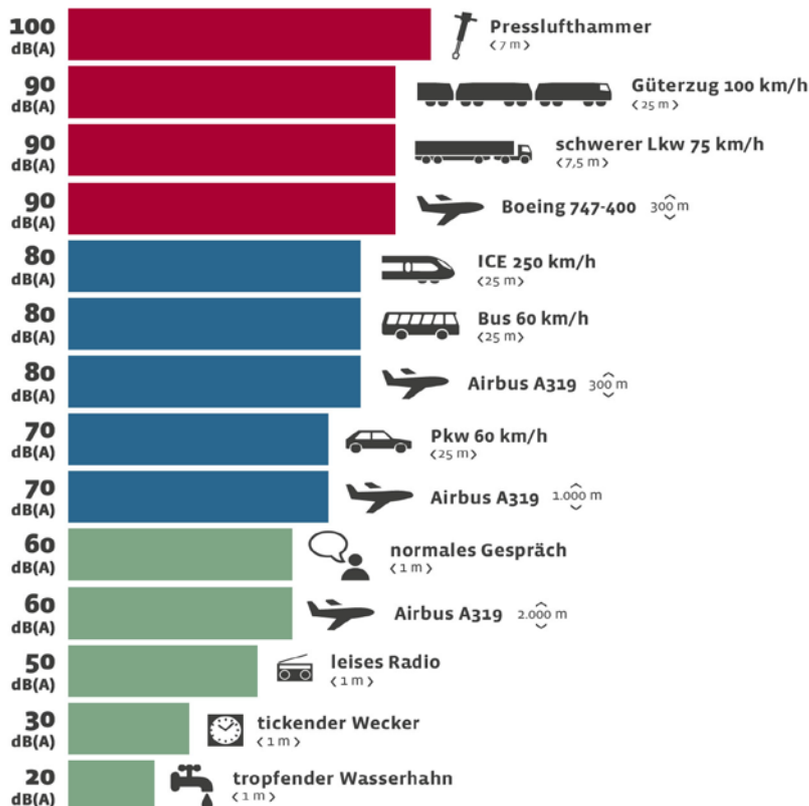


6. Häufigkeitsverteilung der luftverkehrsbedingten Maximalpegel an den Außenmessstellen

Der **Maximalpegel (L_{max})** kennzeichnet den höchsten Schalldruck eines einzelnen Fluglärmereignisses. Beim Vorbeiflug eines Flugzeuges steigt der Schalldruckpegel zunächst langsam an, bis die Maschine den geringsten Abstand zum Beobachter hat. Der Schalldruckpegel erreicht dann seinen Höchstwert – den so genannten Maximalpegel – und fällt danach wieder ab. Der Maximalschallpegel wird nicht berechnet, sondern entspricht dem Spitzenwert, der bei der Messung eines Schallereignisses vom Schallpegelmesser angezeigt wird. Zum Beurteilen der Störwirkung von Fluglärm wird häufig ergänzend zum Dauerschallpegel die tagesdurchschnittliche Anzahl der Maximalpegel herangezogen.

In der folgenden Grafik sind typische Maximalschallpegel unterschiedlicher Geräuschquellen aufgelistet. Die genannten Werte lassen sich unmittelbar mit den Maximalschallpegeln vergleichen, die an den Außenmessstellen der Fluglärm-messanlage registriert werden.

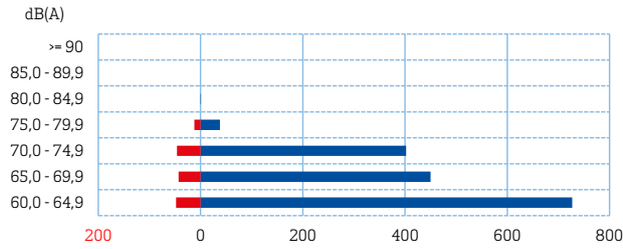
Maximalschallpegel unterschiedlicher Geräuschquellen



FP www.fluglärm-portal.de

6.1 Schallpegelwerte an den Außenmessstellen

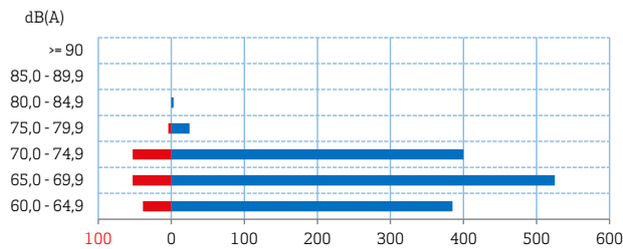
Die folgenden acht Grafiken verdeutlichen, wie häufig innerhalb der Tag- und Nachtzeiträume des betrachteten Monats an der jeweiligen Messstelle welche Überflugmaximalschallpegel gemessen wurden und ob dies durch einen Start oder Landung hervorgerufen wurde. Ein Vergleich mit den in der Grafik 2 genannten Maximalschallpegeln hilft bei der Einordnung der an den Außenmessstellen registrierten Pegelwerte. Die Auswertungen zeigen, dass nicht alle Flugbewegungen hohe Schallpegel verursachen. Bei vielen Vorbei- und Überflügen liegen die Schallpegelspitzen unterhalb des Schwellenwertes der Fluglärm-messanlage. In diesen Fällen gehen die Flugzeuggeräusche im allgemeinen Umgebungsgesch unter und können messtechnisch nicht erfasst werden.

Maximalschallpegel - Juni 2021
Messstelle 1 Scharnhausen


Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit $L_{max} > 60$ dB(A): 1767
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 2226

Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	1	1	0
75,0 - 79,9	38	33	5
70,0 - 74,9	402	395	7
65,0 - 69,9	450	395	55
60,0 - 64,9	727	255	472
Summe	1.618	1.079	539

Klasse [dB(A)]	Nacht		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	0	0	0
75,0 - 79,9	12	12	0
70,0 - 74,9	46	46	0
65,0 - 69,9	43	41	2
60,0 - 64,9	48	17	31
Summe	149	116	33

Maximalschallpegel - Juni 2021
Messstelle 2 Berkheim


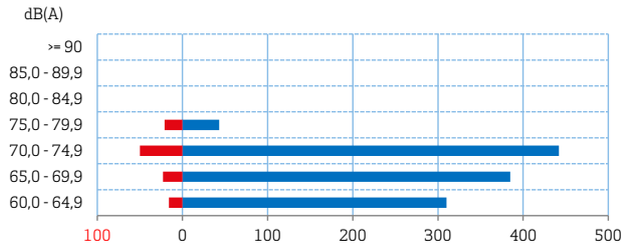
Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit $L_{max} > 63$ dB(A): 1487
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 2194

Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	3	3	0
75,0 - 79,9	25	25	0
70,0 - 74,9	400	390	10
65,0 - 69,9	525	305	220
60,0 - 64,9	385	107	278
Summe	1.338	830	508

Klasse [dB(A)]	Nacht		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	0	0	0
75,0 - 79,9	4	4	0
70,0 - 74,9	53	53	0
65,0 - 69,9	53	36	17
60,0 - 64,9	39	10	29
Summe	149	103	46

Maximalschallpegel - Juni 2021

Messstelle **3 Neuhausen**



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit $L_{max} > 62$ dB(A): 1290

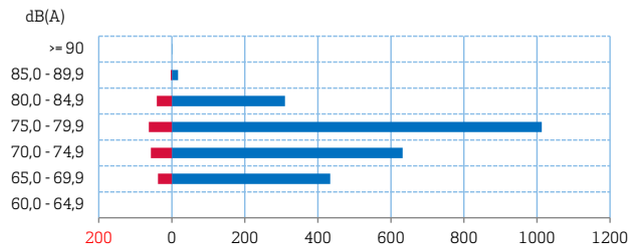
Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 2214

Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	0	0	0
75,0 - 79,9	43	42	1
70,0 - 74,9	442	438	4
65,0 - 69,9	385	350	35
60,0 - 64,9	310	82	228
Summe	1.180	912	268

Klasse [dB(A)]	Nacht		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	0	0	0
75,0 - 79,9	21	21	0
70,0 - 74,9	50	50	0
65,0 - 69,9	23	22	1
60,0 - 64,9	16	1	15
Summe	110	94	16

Maximalschallpegel - Juni 2021

Messstelle **4 Bernhausen**



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit $L_{max} > 65$ dB(A): 2609

Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 3877

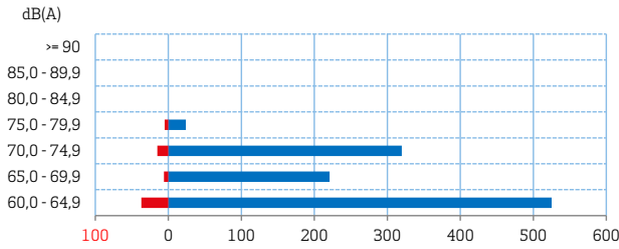
Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	1	0	1
85,0 - 89,9	17	7	10
80,0 - 84,9	310	249	61
75,0 - 79,9	1.013	917	96
70,0 - 74,9	632	434	198
65,0 - 69,9	434	175	259
60,0 - 64,9	0	0	0
Summe	2.407	1.782	625

Klasse [dB(A)]	Nacht		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	3	3	0
80,0 - 84,9	41	36	5
75,0 - 79,9	63	55	8
70,0 - 74,9	57	38	19
65,0 - 69,9	38	11	27
60,0 - 64,9	0	0	0
Summe	202	143	59



Maximalschallpegel - Juni 2021

Messstelle **5 Stetten**



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 1153

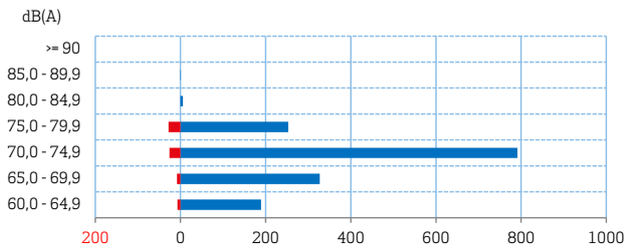
Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 1677

Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	0	0	0
75,0 - 79,9	24	23	1
70,0 - 74,9	320	316	4
65,0 - 69,9	221	189	32
60,0 - 64,9	525	118	407
Summe	1.090	646	444

Klasse [dB(A)]	Nacht		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	0	0	0
75,0 - 79,9	5	5	0
70,0 - 74,9	15	15	0
65,0 - 69,9	6	1	5
60,0 - 64,9	37	11	26
Summe	63	32	31

Maximalschallpegel - Juni 2021

Messstelle **6 Steinenbronn**



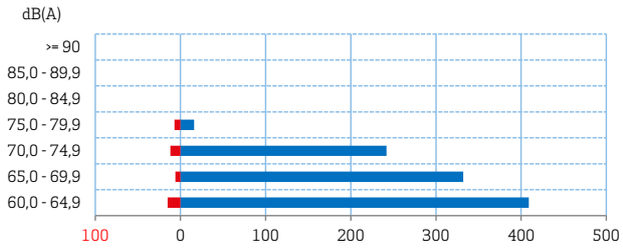
Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 1636

Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 1660

Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	1	1	0
80,0 - 84,9	6	4	2
75,0 - 79,9	253	138	115
70,0 - 74,9	791	280	511
65,0 - 69,9	327	163	164
60,0 - 64,9	189	133	56
Summe	1.567	719	848

Klasse [dB(A)]	Nacht		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	0	0	0
75,0 - 79,9	28	15	13
70,0 - 74,9	26	5	21
65,0 - 69,9	8	7	1
60,0 - 64,9	7	7	0
Summe	69	34	35

Maximalschallpegel - Juni 2021
Messstelle 7 Echterdingen

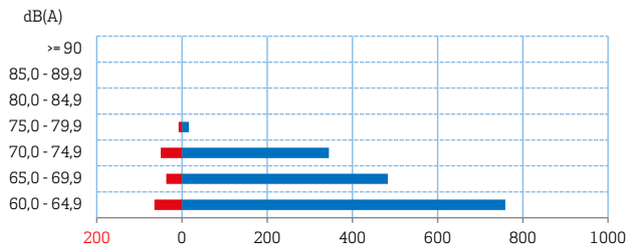


Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit $L_{max} > 60$ dB(A): 1039
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 1679

Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	0	0	0
75,0 - 79,9	16	16	0
70,0 - 74,9	242	232	10
65,0 - 69,9	332	311	21
60,0 - 64,9	409	110	299
Summe	999	669	330

Klasse [dB(A)]	Nacht		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	0	0	0
75,0 - 79,9	7	6	1
70,0 - 74,9	12	12	0
65,0 - 69,9	6	6	0
60,0 - 64,9	15	4	11
Summe	40	28	12

Maximalschallpegel - Juni 2021
Messstelle 8 Denkendorf



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit $L_{max} > 60$ dB(A): 1763
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 2195

Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	0	0	0
75,0 - 79,9	16	16	0
70,0 - 74,9	345	324	21
65,0 - 69,9	483	382	101
60,0 - 64,9	759	195	564
Summe	1.603	917	686

Klasse [dB(A)]	Nacht		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	0	0	0
75,0 - 79,9	8	8	0
70,0 - 74,9	50	49	1
65,0 - 69,9	37	35	2
60,0 - 64,9	65	12	53
Summe	160	104	56

6.2 Höchste Fluglärmmaximalschallpegel an den Außenmessstellen

Verschiedene Flugzeugtypen sind unterschiedlich laut. Grund zu Beschwerden bieten vor allem Flugbewegungen, die hohe Schallpegel verursachen. Weniger laute Überflugereignisse werden dagegen vielfach gar nicht wahrgenommen. Die folgenden Tabellen zeigen, die Flugbewegungen, die an den verschiedenen Außenmessstellen innerhalb eines Monats die 10 höchsten und damit besonders störende Schallpegel ausgelöst haben. Durch die Identifizierung auffällig lauter Überflugereignisse wird deutlich, welche Flugzeugtypen und Verkehrsarten Anlass für Lärmbeschwerden liefern.

M1 Scharnhausen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flugbewegung	Flugzeugtyp	Verkehrsart
1	03.06.2021	07:24:10	80,6	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
2	01.06.2021	11:40:00	79,6	Start	C650	Gewerblicher Verkehr
3	03.06.2021	06:16:33	78,1	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
4	26.06.2021	07:19:49	77,8	Start	A320	Gewerblicher Verkehr
5	01.06.2021	22:41:44	77,5	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
6	29.06.2021	10:24:17	77,2	Start	A17	Militär
7	08.06.2021	14:50:44	77,2	Start	A343	Gewerblicher Verkehr
8	23.06.2021	11:16:42	77,2	Start	A320	Gewerblicher Verkehr
9	12.06.2021	06:04:33	77,0	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
10	29.06.2021	06:02:07	76,6	Start	B738	Gewerblicher Verkehr

M2 Berkheim

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flugbewegung	Flugzeugtyp	Verkehrsart
1	29.06.2021	10:25:07	83,8	Start	C17	Militär
2	10.06.2021	14:41:07	81,0	Start	A400	Militär
3	16.06.2021	13:16:18	80,3	Start	C17	Militär
4	28.06.2021	08:22:06	79,4	Start	C17	Militär
5	05.06.2021	21:03:25	78,7	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
6	10.06.2021	20:12:55	78,5	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
7	16.06.2021	14:15:25	77,1	Start	C30J	Militär
8	28.06.2021	23:49:28	77,1	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
9	18.06.2021	14:41:27	77,1	Start	C30J	Militär
10	24.06.2021	15:08:01	76,7	Start	B738	Gewerblicher Verkehr

M3 Neuhausen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flugbewegung	Flugzeugtyp	Verkehrsart
1	13.06.2021	14:41:08	78,4	Start	B735	Gewerblicher Verkehr
2	23.06.2021	14:12:10	78,2	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
3	22.06.2021	13:56:20	78,0	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
4	08.06.2021	14:50:59	77,8	Start	A343	Gewerblicher Verkehr
5	28.06.2021	23:06:37	77,5	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
6	29.06.2021	14:08:01	77,4	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
7	13.06.2021	08:05:14	77,4	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
8	26.06.2021	10:38:59	77,2	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
9	07.06.2021	22:51:43	77,1	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
10	10.06.2021	08:29:41	76,9	Start	A306	Gewerblicher Verkehr

M4 Bernhausen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	27.06.2021	08:01:51	90,8	Landung	C17	Militär
2	28.06.2021	07:04:45	89,7	Landung	C17	Militär
3	15.06.2021	19:09:13	89,7	Landung	C17	Militär
4	01.06.2021	12:51:54	88,4	Landung	A343	Gewerblicher Verkehr
5	15.06.2021	11:08:38	87,9	Landung	H53	Gewerblicher Verkehr
6	17.06.2021	16:26:14	87,6	Start	GLF3	Militär
7	15.06.2021	15:12:55	87,0	Landung	C30J	Militär
8	06.06.2021	15:55:00	86,5	Landung	B738	Gewerblicher Verkehr
9	18.06.2021	13:19:23	86,1	Landung	C30J	Militär
10	01.06.2021	12:37:28	86,0	Landung	A343	Gewerblicher Verkehr

M5 Stetten

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	21.06.2021	13:52:46	78,6	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
2	25.06.2021	22:20:00	78,0	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
3	24.06.2021	22:24:18	77,9	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
4	23.06.2021	22:20:16	77,8	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
5	09.06.2021	22:30:01	77,6	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
6	11.06.2021	14:30:25	77,5	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
7	29.06.2021	22:25:12	77,2	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
8	24.06.2021	09:21:30	77,2	Start	AN12	Gewerblicher Verkehr
9	25.06.2021	18:41:07	77,1	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
10	25.06.2021	15:24:33	76,9	Start	B738	Gewerblicher Verkehr

M6 Steinenbronn

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	24.06.2021	09:22:05	86,4	Start	AN12	Gewerblicher Verkehr
2	07.06.2021	07:19:43	84,2	Start	GLF3	Militär
3	17.06.2021	16:27:40	82,4	Start	GLF3	Militär
4	21.06.2021	13:55:22	81,1	Start	A333	Gewerblicher Verkehr
5	23.06.2021	14:29:48	80,6	Landung	AN12	Gewerblicher Verkehr
6	07.06.2021	17:39:06	80,1	Start	C130	Militär
7	14.06.2021	06:44:47	80,0	Landung	C17	Militär
8	10.06.2021	14:37:54	79,8	Landung	A400	Militär
9	29.06.2021	10:38:07	79,8	Start	B744	Gewerblicher Verkehr
10	12.06.2021	12:14:33	79,5	Start	B738	Gewerblicher Verkehr

M7 Echterdingen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	29.06.2021	06:21:07	78,7	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
2	30.06.2021	10:59:45	78,3	Start	A320	Gewerblicher Verkehr
3	30.06.2021	06:27:41	78,2	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
4	24.06.2021	22:24:16	77,9	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
5	29.06.2021	22:05:10	77,2	Landung	BE20	Militär
6	29.06.2021	22:25:10	77,2	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
7	30.06.2021	22:25:10	76,9	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
8	23.06.2021	22:20:18	76,9	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
9	03.06.2021	15:14:32	76,6	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
10	30.06.2021	07:53:36	76,3	Start	B738	Gewerblicher Verkehr

