



fairport  STR

Fluglärmbericht

MAI 2022

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, Steinbronnen, 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 Mai 2022

Monatliche zivile Flugbewegungen am Flughafen Stuttgart (Tabelle 1)

Flugbewegungen	insgesamt	Start 07*1	Landung 07	Start 25*1	Landung 25
1.) Strahltriebflugzeuge	6.776	1.472	1.300	1.918	2.086
2.) Propellerflugzeuge	1.337	270	277	399	391
3.) Hubschrauber	508	99	104	155	150
Summe 1. - 3.	8.621	1.841	1.681	2.472	2.627

*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 Einzelergebnis-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	2.406	102	130	551	1.603	2.758
Kategorie	7	8	9	10	11	12
Bewegungen	1.011	18	40	2	0	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:

Mai 2022	Starts 23.00 - 6.00 Uhr	Landungen 23.30 - 6.00 Uhr	Flugbewegungen insgesamt
Gesamtzahl	43	95	138

davon Ausnahmeregelungen gemäß Planfeststellungsbeschluss

Mai 2022	Starts 23.00 - 6.00 Uhr	Landungen 23.30 - 6.00 Uhr	Flugbewegungen insgesamt
verspätete Landungen bis 24.00 Uhr		53	53
Nachtluftpostdienste	38	37	75
Not- / Ausweichflüge			0
Flüge im Katastrophenschutz oder medizinische Hilfeleistung	2	2	4
Vermessungsflüge für die Flugsicherung			0

Einzelanahmegenehmigungen durch die Luftaufsichtsstelle

Nächtliche Starts und Landungen am Flughafen Stuttgart (Tabelle 4)

Mai 2022	Starts 23.00 - 6.00 Uhr	Landungen 23.30 - 6.00 Uhr	Flugbewegungen insgesamt
Einzel-Ausnahmegenehmigungen	3	3	6

3. Analyse der Überflugdichte

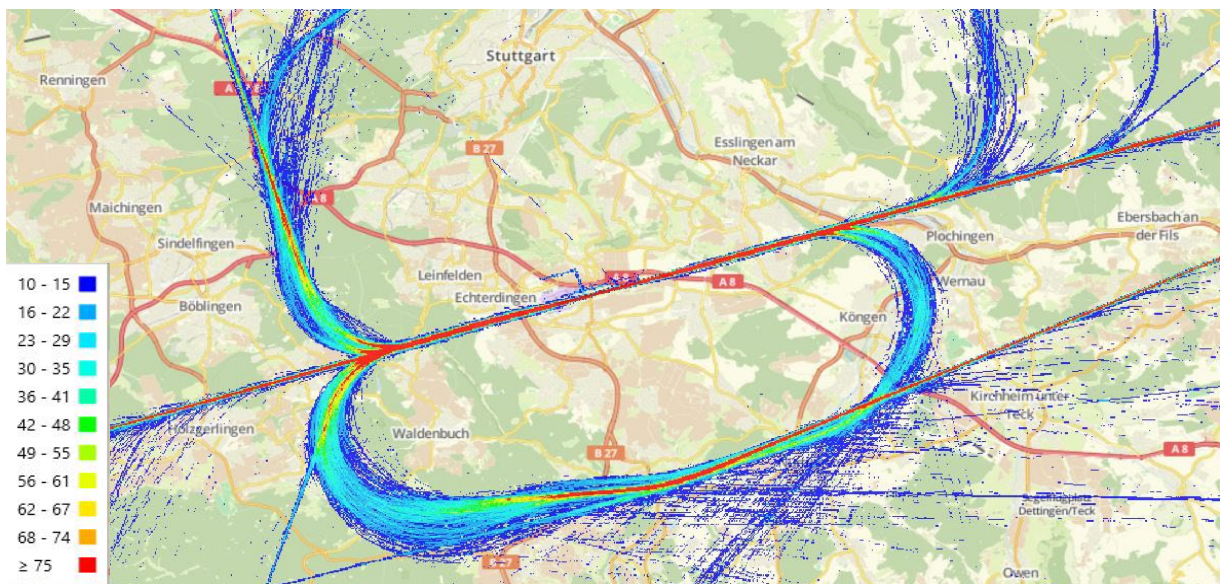
Die folgenden beiden Kartendarstellungen veranschaulichen die An- und Abflüge eines Monats am Flughafen Stuttgart. Quadratische Kacheln unterteilen dabei das gesamte Gebiet in ein gleichmäßiges Raster. Für jedes dieser Kacheln wird gezählt, wie oft ein Flugzeug darüber geflogen ist. Die Kacheln werden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

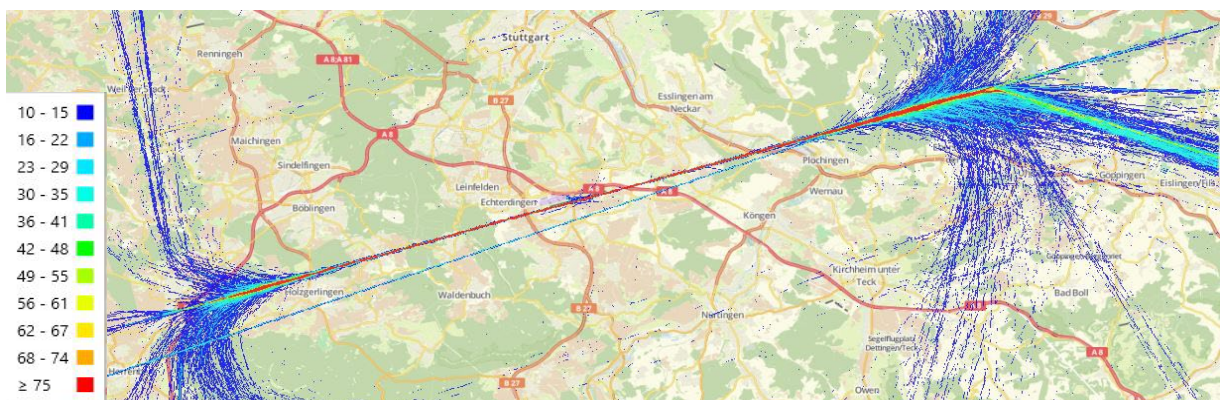
Die Angaben zur Überflughäufigkeit beziehen sich auf den Berichtszeitraum von einem Monat. Die Farbskala in Regenbogenfarben reicht von 10 bis über 75 Flugbewegungen. Kacheln mit weniger als 10 Flugbewegungen (eines Monats) werden nicht dargestellt. Kacheln ab 75 Flugbewegungen werden in rot dargestellt. 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 Mai 2022



Landungen im Mai 2022



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)								
Mai 2022	M1 Scharn- hausen	M2 Berkheim	M3 Neu- hausen	M4 Bern- hausen	M5 Stetten	M6 Steinen- bronn	M7 Echter- dingen	M8 Denken- dorf
01.	53	53	55	61	51	57	49	53
02.	54	54	56	59	47	*	42	54
03.	53	53	54	60	49	54	47	52
04.	48	49	47	59	55	*	53	48
05.	45	48	43	60	55	*	53	47
06.	55	54	56	60	50	55	48	54
07.	53	52	54	59	51	56	49	52
08.	54	54	56	59	47	56	43	54
09.	54	54	55	59	*	56	42	54
10.	49	49	49	58	*	55	52	48
11.	48	*	46	58	*	55	53	48
12.	46	48	45	60	*	55	53	48
13.	47	50	45	60	*	57	55	48
14.	52	52	52	60	*	55	51	51
15.	54	54	55	59	*	56	41	54
16.	48	49	45	59	*	55	54	48
17.	52	52	54	59	*	56	48	52
18.	54	54	55	58	*	55	39	53
19.	46	49	46	59	*	55	53	47
20.	49	50	47	59	*	56	54	48
21.	46	50	46	59	*	56	53	48
22.	54	55	56	60	*	56	41	55
23.	*	52	52	59	*	55	54	51
24.	48	50	47	59	*	55	54	48
25.	47	50	47	60	*	56	54	48
26.	46	49	45	58	*	56	54	47
27.	47	51	47	58	*	56	54	48
28.	47	51	48	60	*	56	54	49
29.	54	54	55	60	*	57	52	53
30.	54	54	55	59	*	56	48	53
31.	48	50	48	59	*	55	53	49
MM	50,1	51,5	50,2	59,2	50,6	55,5	49,9	50,4

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)								
Mai 2022	M1 Scharn- hausen	M2 Berkheim	M3 Neu- hausen	M4 Bern- hausen	M5 Stetten	M6 Steinen- bronn	M7 Echter- dingen	M8 Denken- dorf
01.	44	44	46	51	42	*	34	44
02.	47	48	49	52	41	*	34	47
03.	41	44	42	53	49	*	47	43
04.	40	43	42	52	49	*	48	43
05.	42	45	43	54	49	*	48	44
06.	48	47	49	50	37	48	*	48
07.	38	42	41	45	37	46	30	42
08.	42	42	44	49	*	51	31	43
09.	47	46	48	52	*	51	26	46
10.	40	44	40	53	*	48	47	43
11.	43	44	40	51	*	46	46	43
12.	44	46	46	52	*	47	48	45
13.	39	43	41	52	*	48	48	43
14.	39	40	41	51	*	51	36	40
15.	43	43	43	49	*	51	32	42
16.	43	45	44	54	*	48	46	45
17.	48	48	49	50	*	50	26	48
18.	48	46	49	48	*	50	25	47
19.	40	44	41	53	*	48	47	42
20.	40	*	40	44	*	38	38	44
21.	37	40	37	49	*	45	41	40
22.	*	45	44	51	*	51	31	44
23.	40	45	43	52	*	48	48	44
24.	39	45	40	52	*	49	47	43
25.	42	44	44	54	*	48	47	43
26.	36	42	31	48	*	44	42	40
27.	43	47	44	52	*	48	48	45
28.	43	47	46	50	*	42	38	46
29.	41	43	33	50	*	47	44	42
30.	46	47	48	50	*	52	36	46
31.	42	45	42	52	*	49	48	44
MM	42,2	44,5	42,9	50,7	43,4	47,8	40,3	43,9

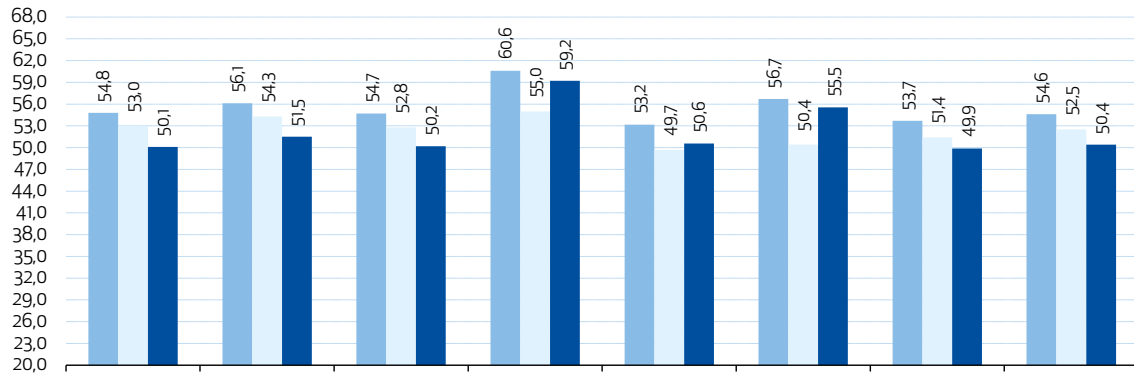
MM = arithmetischer Monatsmittelwert
* = Störung Messstelle / Kein Lärmereignis

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

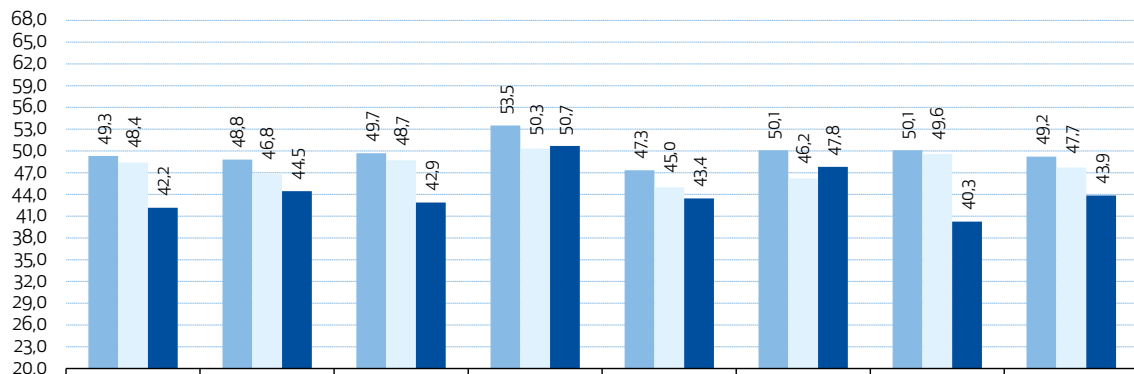
Tag (6.00 bis 22.00 Uhr)



Standort	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
Standort	Scharnhäusen	Berkheim	Neuhäusen	Bernhausen	Stetten	Steinenbronn	Echterdingen	Denkendorf

dB(A) Leq(3) Monatswert

Nacht (22.00 bis 6.00 Uhr)

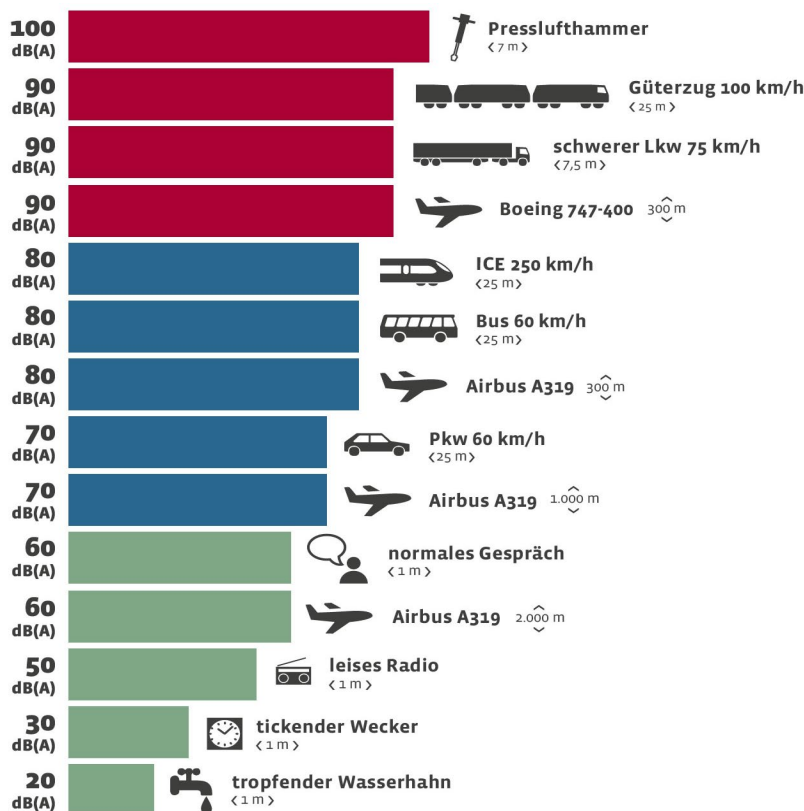


6. Häufigkeitsverteilung der luftverkehrsbedingten Maximalpegel an den Außenmessstellen

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 Schallpegelmessgerät 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



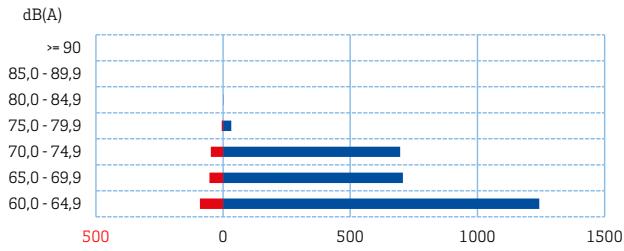
FP www.fluglärm-portal.de

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 Umgebungsgeschall unter und können messtechnisch nicht erfasst werden.



Maximalschallpegel - Mai 2022
Messstelle 1 Scharnhausen

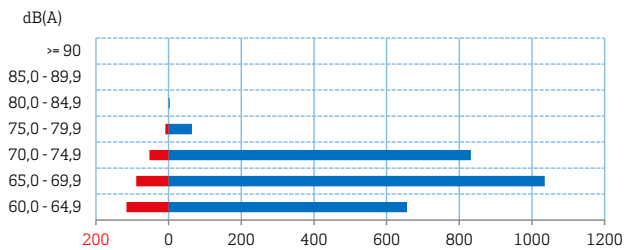


Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 2877
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 3874

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	32	31	1
70,0 - 74,9	696	687	9
65,0 - 69,9	707	644	63
60,0 - 64,9	1.243	369	874
Summe	2.679	1.732	947

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	48	48	0
65,0 - 69,9	54	52	2
60,0 - 64,9	91	14	77
Summe	198	119	79

Maximalschallpegel - Mai 2022
Messstelle 2 Berkheim



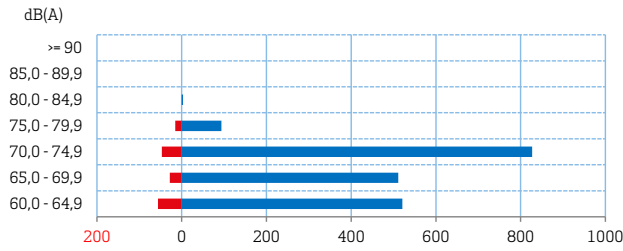
Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 63 dB(A): 2857
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 3840

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	64	61	3
70,0 - 74,9	832	794	38
65,0 - 69,9	1.035	426	609
60,0 - 64,9	656	91	565
Summe	2.590	1.375	1.215

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	9	9	0
70,0 - 74,9	53	51	2
65,0 - 69,9	89	21	68
60,0 - 64,9	116	3	113
Summe	267	84	183

Maximalschallpegel - Mai 2022

Messstelle **3 Neuhausen**



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit $L_{max} > 62$ dB(A): 2102

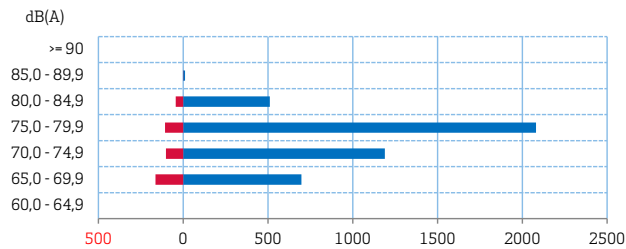
Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 3868

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	94	92	2
70,0 - 74,9	827	818	9
65,0 - 69,9	511	432	79
60,0 - 64,9	521	75	446
Summe	1.956	1.420	536

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	15	15	0
70,0 - 74,9	47	47	0
65,0 - 69,9	28	26	2
60,0 - 64,9	56	0	56
Summe	146	88	58

Maximalschallpegel - Mai 2022

Messstelle **4 Bernhausen**



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit $L_{max} > 65$ dB(A): 4907

Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 7428

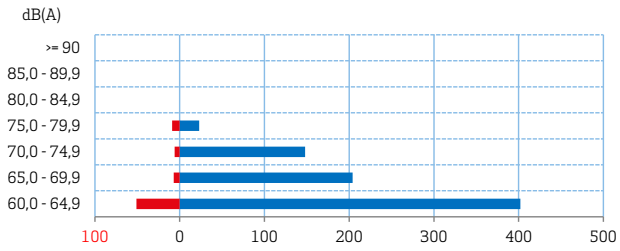
Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	11	7	4
80,0 - 84,9	511	411	100
75,0 - 79,9	2.081	1.933	148
70,0 - 74,9	1.189	908	281
65,0 - 69,9	697	253	444
60,0 - 64,9	697	0	697
Summe	4.489	3.512	977

Klasse [dB(A)]	Nacht		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	1	1	0
80,0 - 84,9	44	36	8
75,0 - 79,9	107	88	19
70,0 - 74,9	102	45	57
65,0 - 69,9	164	8	156
60,0 - 64,9	697	0	697
Summe	418	178	240



Maximalschallpegel - Mai 2022

Messstelle **5 Stetten**



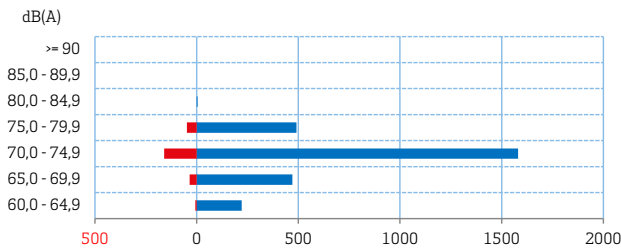
Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 850
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 3556

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	23	23	0
70,0 - 74,9	148	147	1
65,0 - 69,9	204	106	98
60,0 - 64,9	402	30	372
Summe	777	306	471

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	9	9	0
70,0 - 74,9	6	6	0
65,0 - 69,9	7	1	6
60,0 - 64,9	51	0	51
Summe	73	16	57

Maximalschallpegel - Mai 2022

Messstelle **6 Steinenbronn**

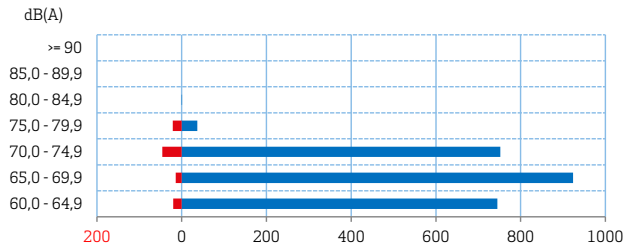


Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 3019
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 3521

Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	5	0	5
75,0 - 79,9	491	295	196
70,0 - 74,9	1581	882	699
65,0 - 69,9	471	353	118
60,0 - 64,9	221	161	60
Summe	2.769	1.691	1.078

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	48	28	20
70,0 - 74,9	160	29	131
65,0 - 69,9	35	27	8
60,0 - 64,9	7	5	2
Summe	250	89	161

Maximalschallpegel - Mai 2022
Messstelle 7 Echterdingen

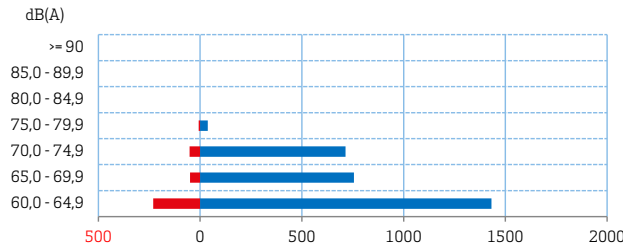


Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 2560
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 3559

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	37	35	2
70,0 - 74,9	752	750	2
65,0 - 69,9	924	890	34
60,0 - 64,9	745	203	542
Summe	2.459	1.879	580

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	46	44	2
65,0 - 69,9	14	14	0
60,0 - 64,9	20	0	20
Summe	101	79	22

Maximalschallpegel - Mai 2022
Messstelle 8 Denkendorf



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 3281
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 3841

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	38	38	0
70,0 - 74,9	715	700	15
65,0 - 69,9	756	519	237
60,0 - 64,9	1.432	162	1.270
Summe	2.941	1.419	1.522

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	7	0
70,0 - 74,9	52	50	2
65,0 - 69,9	50	29	21
60,0 - 64,9	231	2	229
Summe	340	88	252

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 Überflüge 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 Überflüge wird deutlich, welche Flugzeugtypen und Verkehrsarten Anlass für Lärmbeschwerden liefern.

M1 Scharnhausen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flugbewegung	Flugzeugtyp	Verkehrsart
1	29.05.2022	15:51:35	81,6	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
2	20.05.2022	07:53:52	79,3	Start	C25C	Gewerblicher Verkehr
3	14.05.2022	06:45:00	78,0	Start	A320	Gewerblicher Verkehr
4	22.05.2022	22:07:46	77,8	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
5	28.05.2022	19:59:36	77,7	Start	A333	Gewerblicher Verkehr
6	29.05.2022	13:12:42	77,5	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
7	22.05.2022	15:34:15	77,5	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
8	29.05.2022	20:06:52	77,2	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
9	01.05.2022	15:16:54	77,2	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
10	18.05.2022	15:19:08	77,2	Start	B734	Gewerblicher Verkehr

M2 Berkheim

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flugbewegung	Flugzeugtyp	Verkehrsart
1	27.05.2022	09:26:52	81,1	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
2	29.05.2022	15:52:36	80,2	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
3	27.05.2022	15:18:57	80,2	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
4	07.05.2022	15:37:28	79,0	Start	C30J	Militär
5	13.05.2022	15:20:53	78,9	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
6	14.05.2022	15:49:09	78,4	Start	A333	Gewerblicher Verkehr
7	28.05.2022	16:52:21	77,9	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
8	25.05.2022	15:08:27	77,9	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
9	15.05.2022	15:09:53	77,7	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
10	30.05.2022	11:47:16	77,1	Start	C30J	Militär

M3 Neuhausen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flugbewegung	Flugzeugtyp	Verkehrsart
1	29.05.2022	15:51:45	80,4	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
2	27.05.2022	09:26:10	80,3	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
3	29.05.2022	13:12:48	80,2	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
4	28.05.2022	16:51:37	79,7	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
5	25.05.2022	15:07:49	79,1	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
6	14.05.2022	14:23:50	78,3	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
7	14.05.2022	15:48:29	78,3	Start	A333	Gewerblicher Verkehr
8	17.05.2022	12:14:45	78,2	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
9	07.05.2022	20:08:33	78,1	Start	B733	Gewerblicher Verkehr
10	29.05.2022	20:07:05	78,0	Start	B734	Gewerblicher Verkehr

M4 Bernhausen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	22.05.2022	06:46:42	88,0	Start	A320	Gewerblicher Verkehr
2	26.05.2022	15:38:19	86,3	Start	A332	Gewerblicher Verkehr
3	23.05.2022	18:33:45	86,2	Start	A320	Gewerblicher Verkehr
4	16.05.2022	22:15:48	86,1	Start	B752	Gewerblicher Verkehr
5	20.05.2022	06:59:39	86,0	Start	A320	Gewerblicher Verkehr
6	15.05.2022	12:39:37	85,8	Landung	A320	Gewerblicher Verkehr
7	30.05.2022	09:32:41	85,8	Landung	C30J	Militär
8	18.05.2022	19:37:40	85,6	Landung	A320	Gewerblicher Verkehr
9	22.05.2022	06:02:53	85,5	Start	A320	Gewerblicher Verkehr
10	23.05.2022	06:57:18	85,5	Start	A320	Gewerblicher Verkehr

M5 Stetten

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	06.05.2022	06:12:26	78,5	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
2	05.05.2022	22:18:24	77,7	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
3	04.05.2022	23:00:28	77,5	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
4	04.05.2022	15:10:53	77,2	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
5	06.05.2022	06:10:29	77,0	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
6	05.05.2022	15:17:06	77,0	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
7	05.05.2022	17:00:28	77,0	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
8	05.05.2022	22:45:46	77,0	Start	A320	Gewerblicher Verkehr
9	03.05.2022	22:22:16	76,6	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
10	07.05.2022	08:07:05	76,6	Start	B738	Gewerblicher Verkehr

M6 Steinenbronn

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	22.05.2022	17:33:48	82,6	Landung	A320	Gewerblicher Verkehr
2	10.05.2022	13:34:33	81,8	Landung	BC53	Gewerblicher Verkehr
3	15.05.2022	10:22:43	80,9	Landung	B748	Gewerblicher Verkehr
4	17.05.2022	13:32:43	80,6	Landung	H53	Gewerblicher Verkehr
5	14.05.2022	18:33:18	80,5	Landung	B734	Gewerblicher Verkehr
6	17.05.2022	17:26:43	79,7	Landung	C130	Militär
7	26.05.2022	15:39:49	79,6	Start	A332	Gewerblicher Verkehr
8	28.05.2022	08:05:24	79,3	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
9	28.05.2022	07:32:11	79,1	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
10	24.05.2022	14:41:39	79,1	Start	B738	Gewerblicher Verkehr

M7 Echterdingen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	23.05.2022	17:32:08	80,3	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
2	23.05.2022	13:32:49	79,4	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
3	23.05.2022	22:39:42	79,3	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
4	11.05.2022	14:26:56	78,1	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
5	27.05.2022	20:29:46	77,8	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
6	23.05.2022	20:07:17	77,6	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
7	23.05.2022	22:26:07	77,5	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
8	13.05.2022	22:16:36	77,2	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
9	24.05.2022	22:45:42	76,9	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
10	12.05.2022	22:20:33	76,9	Start	A306	Gewerblicher Verkehr



M8 Denkendorf

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flugbewegung	Flugzeugtyp	Verkehrsart
1	27.05.2022	15:18:54	79,7	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
2	23.05.2022	08:27:24	77,6	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
3	27.05.2022	09:26:47	77,4	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
4	07.05.2022	15:03:06	77,3	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
5	18.05.2022	22:29:05	76,8	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
6	06.05.2022	22:17:52	76,6	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
7	28.05.2022	16:52:18	76,4	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
8	07.05.2022	20:09:09	76,4	Start	B733	Gewerblicher Verkehr
9	21.05.2022	15:26:30	76,3	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
10	26.05.2022	15:12:24	76,3	Start	B734	Gewerblicher Verkehr

ICAO-Code	Flugzeugtyp	MTOM [kg]	Spannweite [m]	Antriebsart
A306	Airbus A300-600	171.700	44,84	Strahltriebflugzeug
A320	Airbus A320	73.500	35,8	Strahltriebflugzeug
A332	Airbus A330-200	230.000	60,3	Strahltriebflugzeug
A333	Airbus A330-300	230.000	60,3	Strahltriebflugzeug
B733	Boeing 737-300	56.470	28,9	Strahltriebflugzeug
B734	Boeing 737-400	62.820	28,9	Strahltriebflugzeug
B738	Boeing 737-800	70.530	34,32	Strahltriebflugzeug
B748	Boeing 747-8	447.696	68,45	Strahltriebflugzeug
B752	Boeing 757-200	115.680	38,1	Strahltriebflugzeug
BCS3	Bombardier BD-500 C Series CS300	67.585	35,1	Strahltriebflugzeug
C130	Lockheed C-130/L-100/L-182/L-282/L-382 Hercules	70.310	40,4	Propellerflugzeug
C25C	Cessna 525C Citation CJ4	8.000	15,49	Strahltriebflugzeug
C30J	Lockheed C-130/L-100/L-182/L-282/L-382 Hercules	70.310	40,4	Propellerflugzeug
H53	Sikorsky TH-53	19.000	21,9	Hubschrauber
MD82	McDonnell Douglas MD-82	67.812	32,78	Strahltriebflugzeug