

Fluglärmbericht

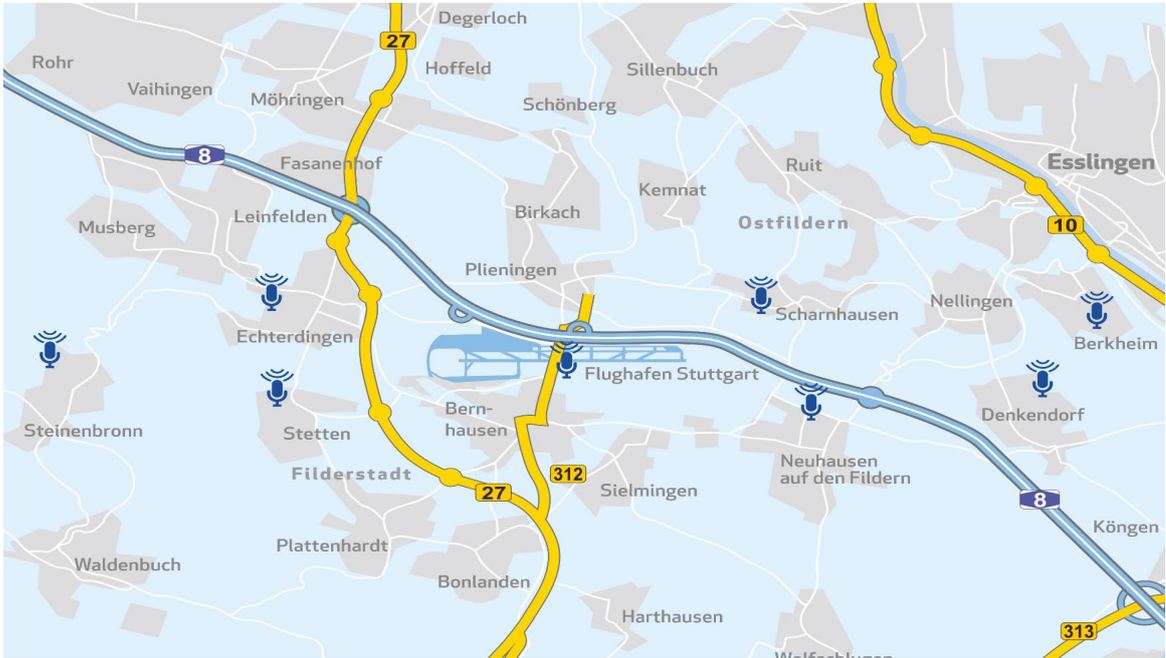
MAI 2023



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 2023

Monatliche zivile Flugbewegungen am Flughafen Stuttgart (Tabelle 1)

Flugbewegungen	insgesamt	Start 07 ^{*1}	Landung 07	Start 25 ^{*1}	Landung 25
1.) Strahltriebflugzeuge	7.448	2.833	2.758	890	967
2.) Propellerflugzeuge	982	386	370	106	120
3.) Hubschrauber	406	154	147	49	56
Summe 1. - 3.	8.836	3.373	3.275	1.045	1.143

*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	1.827	120	493	406	2.165	2.724
Kategorie	7	8	9	10	11	12
Bewegungen	1.029	52	8	12	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 Nachluftpostdienst 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 2023	Starts 23.00 - 6.00 Uhr	Landungen 23.30 - 6.00 Uhr	Flugbewegungen insgesamt
Gesamtzahl	42	78	120

davon Ausnahmeregelungen gemäß Planfeststellungsbeschluss

Mai 2023	Starts 23.00 - 6.00 Uhr	Landungen 23.30 - 6.00 Uhr	Flugbewegungen insgesamt
verspätete Landungen bis 24.00 Uhr		35	35
Nachluftpostdienste	36	36	72
Not- / Ausweichflüge			0
Flüge im Katastrophenschutz oder medizinische Hilfeleistung	2	2	4
Vermessungsflüge für die Flugsicherung			0

Einzel-Ausnahmegenehmigungen durch die Luftaufsichtsstelle

Nächtliche Starts und Landungen am Flughafen Stuttgart (Tabelle 4)

Mai 2023	Starts 23.00 - 6.00 Uhr	Landungen 23.30 - 6.00 Uhr	Flugbewegungen insgesamt
Einzel-Ausnahmegenehmigungen	4	5	9

3. Analyse der Überflugdichte

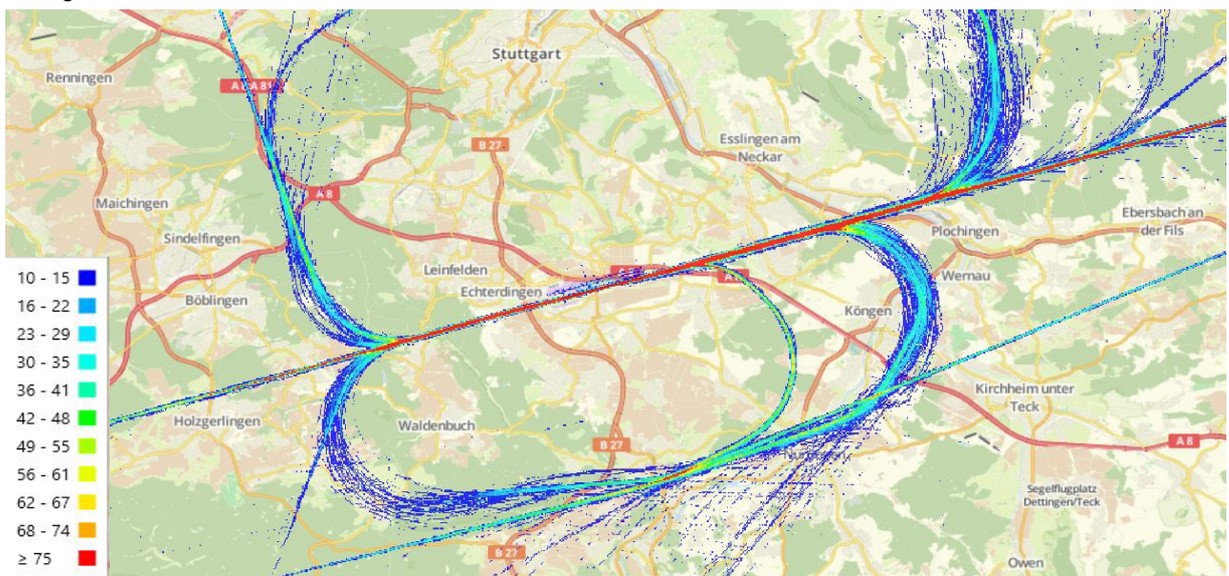
Die folgenden beiden Kartendarstellungen veranschaulichen die An- und Abflüge eines Monats am Flughafen Stuttgart. Quadratische Kacheln unterteilen dabei das gesamte Gebiet in ein gleichmäßiges Raster. Für jedes dieser Kacheln wird gezählt, wie oft ein Flugzeug darüber geflogen ist. Die Kacheln werden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

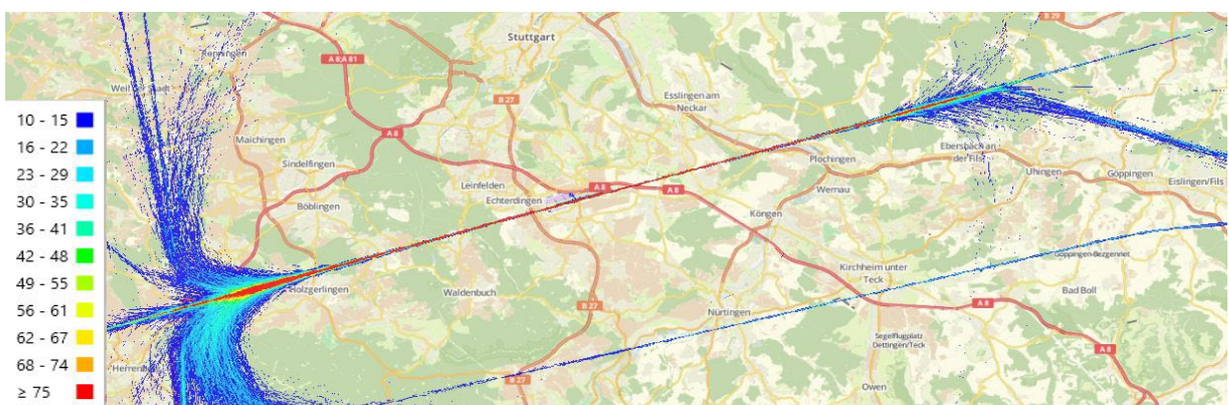
Die Angaben zur Überflughäufigkeit beziehen sich auf den Berichtszeitraum von einem Monat. Die Farbskala in Regenbogenfarben reicht von 10 bis über 75 Flugbewegungen. Kacheln mit weniger als 10 Flugbewegungen (eines Monats) werden nicht dargestellt. Kacheln ab 75 Flugbewegungen werden in rot dargestellt. 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 2023



Landungen im Mai 2023



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 2023	M1 Scharn- hausen	M2 Berkheim	M3 Neu- hausen	M4 Bern- hausen	M5 Stetten	M6 Steinen- bronn	M7 Echter- dingen	M8 Denken- dorf
01.	53	*	54	59	52	55	51	52
02.	47	*	48	*	56	57	54	48
03.	55	*	56	*	47	56	43	54
04.	54	*	55	57	48	56	43	53
05.	49	*	51	61	55	57	53	50
06.	52	*	52	60	53	56	51	51
07.	53	*	54	60	53	56	51	52
08.	55	*	56	60	47	56	42	54
09.	54	*	55	59	50	56	48	53
10.	46	*	44	60	56	56	55	48
11.	50	*	51	61	55	57	54	50
12.	55	*	57	61	48	57	44	55
13.	55	*	57	58	47	57	44	54
14.	55	*	57	60	48	57	45	54
15.	49	*	51	61	56	57	54	50
16.	55	*	57	60	48	58	47	54
17.	55	*	57	60	47	57	46	54
18.	55	*	57	58	47	56	43	54
19.	54	*	56	59	47	56	44	53
20.	55	*	56	59	47	56	44	54
21.	55	*	56	61	47	57	43	54
22.	51	*	53	60	54	56	53	51
23.	43	*	45	60	56	57	54	47
24.	54	*	56	60	50	58	48	54
25.	55	*	57	59	47	57	45	54
26.	55	*	57	60	47	57	45	55
27.	54	*	57	58	47	56	43	54
28.	55	*	56	60	47	57	43	54
29.	55	*	56	59	46	57	43	54
30.	55	*	57	59	47	57	45	54
31.	54	*	56	58	47	57	45	53
MM	52,8	*	54,4	59,5	49,7	56,6	47,2	52,6

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 2023	M1 Scharn- hausen	M2 Berkheim	M3 Neu- hausen	M4 Bern- hausen	M5 Stetten	M6 Steinen- bronn	M7 Echter- dingen	M8 Denken- dorf
01.	36	*	36	45	37	39	36	41
02.	42	*	45	*	48	50	46	44
03.	45	*	45	*	41	51	33	43
04.	46	*	47	52	41	50	24	46
05.	42	*	45	53	47	47	45	46
06.	41	*	43	47	42	52	36	41
07.	43	*	45	54	44	53	33	43
08.	46	*	46	52	42	51	38	43
09.	42	*	44	54	48	48	48	45
10.	41	*	44	51	47	47	47	44
11.	46	*	48	53	42	51	35	47
12.	47	*	49	52	43	53	40	46
13.	42	*	45	53	43	53	37	43
14.	44	*	46	53	42	53	38	44
15.	38	*	37	52	49	49	47	42
16.	46	*	49	53	41	52	40	46
17.	44	*	47	49	41	51	35	46
18.	42	*	43	48	42	52	35	42
19.	44	*	47	52	41	51	39	44
20.	39	*	41	48	42	53	40	39
21.	37	*	41	54	41	52	36	41
22.	42	*	43	53	47	48	44	44
23.	40	*	44	52	48	50	46	44
24.	47	*	49	51	40	51	34	48
25.	46	*	49	55	42	53	36	47
26.	47	*	49	53	42	53	39	47
27.	42	*	45	51	45	54	41	43
28.	44	*	47	52	41	53	40	45
29.	40	*	44	53	43	53	35	41
30.	46	*	48	52	42	53	39	45
31.	45	*	48	50	43	52	30	45
MM	43,0	*	45,1	51,6	43,0	50,8	38,4	43,9

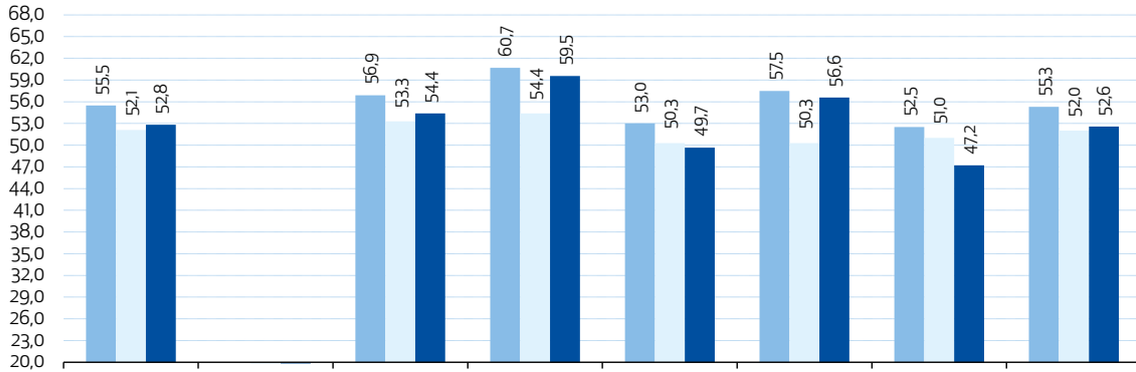
MM = arithmetischer Monatsmittelwert
* = Störung Messstelle / Kein Lärmereignis

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

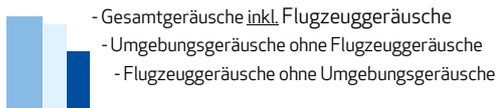
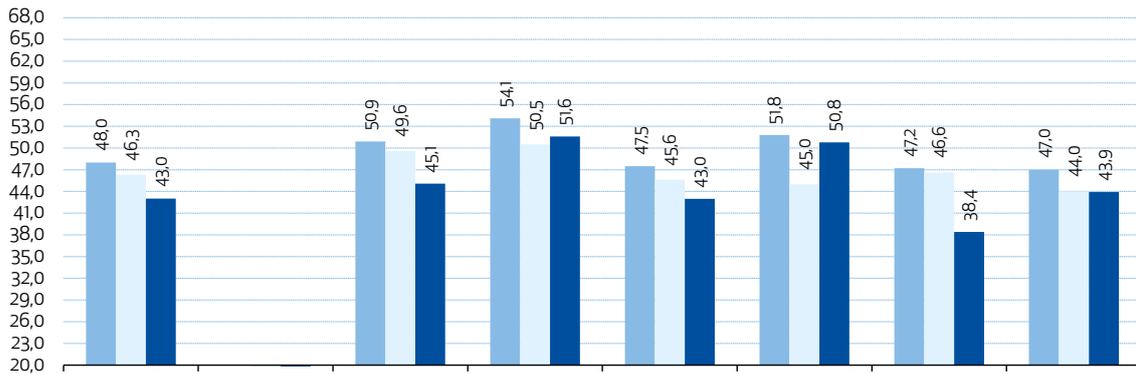
Tag (6.00 bis 22.00 Uhr)



Standort	M1 Scharnhausen	M2 Berkheim	M3 Neuhäusen	M4 Bernhausen	M5 Stetten	M6 Steinenbronn	M7 Echterdingen	M8 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 Fluglärmeignisses. 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



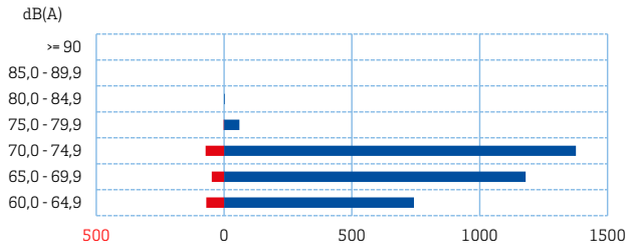
FP www.fluglärm-portal.de

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 - Mai 2023
Messstelle 1 Scharnhausen

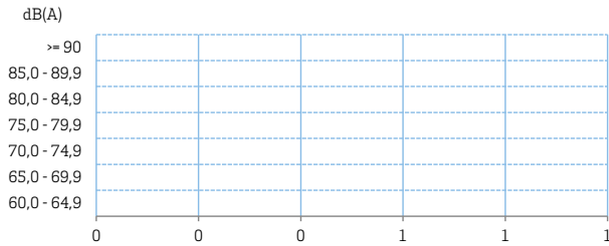


Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 3554
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 3832

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	60	59	1
70,0 - 74,9	1.376	1.373	3
65,0 - 69,9	1.180	1.153	27
60,0 - 64,9	743	327	416
Summe	3.362	2.915	447

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	2	2	0
70,0 - 74,9	72	72	0
65,0 - 69,9	48	45	3
60,0 - 64,9	70	20	50
Summe	192	139	53

Maximalschallpegel - Mai 2023
Messstelle 2 Berkheim



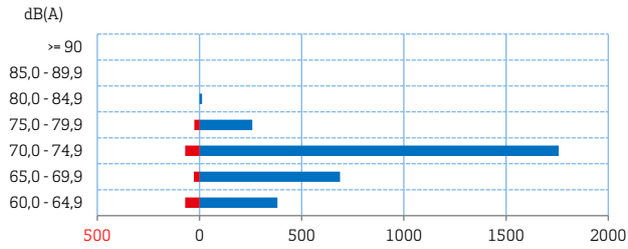
Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 63 dB(A):
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle:

Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90			
85,0 - 89,9			
80,0 - 84,9			
75,0 - 79,9			
70,0 - 74,9			
65,0 - 69,9			
60,0 - 64,9			
Summe			

Klasse [dB(A)]	Nacht		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90			
85,0 - 89,9			
80,0 - 84,9			
75,0 - 79,9			
70,0 - 74,9			
65,0 - 69,9			
60,0 - 64,9			
Summe			

Maximalschallpegel - Mai 2023

Messstelle **3 Neuhausen**



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit $L_{max} > 62$ dB(A): 3290

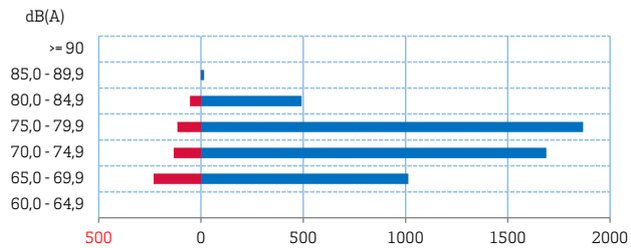
Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 3819

Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	12	12	0
75,0 - 79,9	258	257	1
70,0 - 74,9	1.757	1.755	2
65,0 - 69,9	688	641	47
60,0 - 64,9	381	113	268
Summe	3.096	2.778	318

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	26	26	0
70,0 - 74,9	70	70	0
65,0 - 69,9	28	23	5
60,0 - 64,9	70	8	62
Summe	194	127	67

Maximalschallpegel - Mai 2023

Messstelle **4 Bernhausen**



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit $L_{max} > 66$ dB(A): 5615

Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 7785

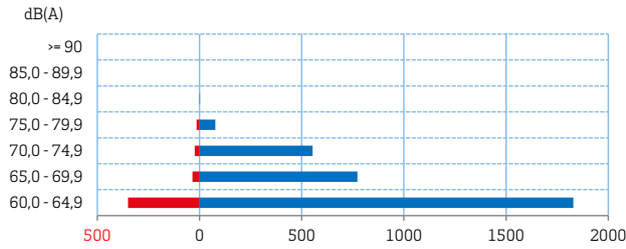
Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	15	9	6
80,0 - 84,9	492	333	159
75,0 - 79,9	1.869	1.694	175
70,0 - 74,9	1.689	1.276	413
65,0 - 69,9	1.014	228	786
60,0 - 64,9	536	171	365
Summe	5.079	3.540	1.539

Klasse [dB(A)]	Nacht		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	1	1	0
80,0 - 84,9	54	30	24
75,0 - 79,9	116	79	37
70,0 - 74,9	133	47	86
65,0 - 69,9	232	14	218
60,0 - 64,9	536	171	365
Summe	536	171	365



Maximalschallpegel - Mai 2023

Messstelle **5 Stetten**



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 3656

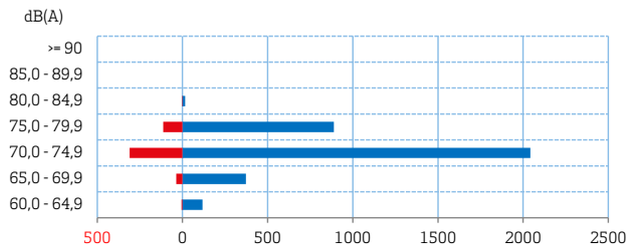
Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 3957

Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	2	2	0
75,0 - 79,9	77	75	2
70,0 - 74,9	553	541	12
65,0 - 69,9	773	231	542
60,0 - 64,9	1.829	61	1.768
Summe	3.234	910	2.324

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	14	13	1
70,0 - 74,9	23	21	2
65,0 - 69,9	35	4	31
60,0 - 64,9	350	9	341
Summe	422	47	375

Maximalschallpegel - Mai 2023

Messstelle **6 Steinenbronn**



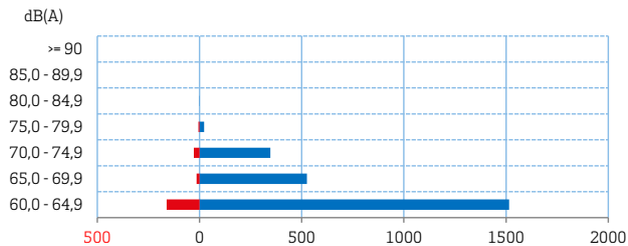
Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 3906

Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 3935

Klasse [dB(A)]	Tag		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	16	3	13
75,0 - 79,9	889	218	671
70,0 - 74,9	2.042	436	1.606
65,0 - 69,9	373	167	206
60,0 - 64,9	118	59	59
Summe	3.438	883	2.555

Klasse [dB(A)]	Nacht		
	Gesamt	Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	3	2	1
75,0 - 79,9	113	12	101
70,0 - 74,9	310	18	292
65,0 - 69,9	36	24	12
60,0 - 64,9	6	6	0
Summe	468	62	406

Maximalschallpegel - Mai 2023
Messstelle 7 Echterdingen

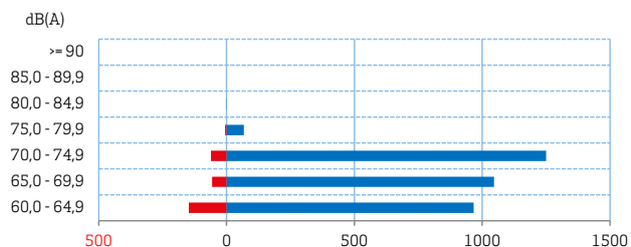


Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 2619
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 3964

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	23	22	1
70,0 - 74,9	347	337	10
65,0 - 69,9	525	413	112
60,0 - 64,9	1.515	68	1.447
Summe	2.411	841	1.570

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	4	1
70,0 - 74,9	28	27	1
65,0 - 69,9	14	7	7
60,0 - 64,9	161	6	155
Summe	208	44	164

Maximalschallpegel - Mai 2023
Messstelle 8 Denkendorf



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 3604
 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 3806

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	68	68	0
70,0 - 74,9	1.250	1.245	5
65,0 - 69,9	1.046	947	99
60,0 - 64,9	967	353	614
Summe	3.332	2.614	718

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	6	6	0
70,0 - 74,9	61	61	0
65,0 - 69,9	57	45	12
60,0 - 64,9	148	16	132
Summe	272	128	144

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	18.05.2023	10:48:03	81,3	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
2	06.05.2023	14:10:35	80,2	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
3	27.05.2023	17:50:49	80,1	Start	C337	Gewerblicher Verkehr
4	01.05.2023	11:11:52	79,2	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
5	30.05.2023	11:05:44	79,1	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
6	20.05.2023	10:46:59	78,8	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
7	13.05.2023	10:47:27	78,7	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
8	04.05.2023	10:47:22	78,7	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
9	22.05.2023	10:40:32	78,6	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
10	16.05.2023	10:41:40	78,2	Start	B763	Gewerblicher Verkehr

M2 Berkheim

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flugbewegung	Flugzeugtyp	Verkehrsart
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

M3 Neuhausen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flugbewegung	Flugzeugtyp	Verkehrsart
1	18.05.2023	10:48:09	83,7	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
2	01.05.2023	11:12:04	83,5	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
3	27.05.2023	15:06:51	81,9	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
4	25.05.2023	10:41:14	81,7	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
5	16.05.2023	10:41:47	81,7	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
6	06.05.2023	14:10:41	81,2	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
7	13.05.2023	10:47:32	80,9	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
8	09.05.2023	10:48:25	80,9	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
9	08.05.2023	11:41:36	80,5	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
10	09.05.2023	16:43:37	80,4	Start	B738	Gewerblicher Verkehr

M4 Bernhausen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	24.05.2023	07:26:19	87,7	Landung	B744	Gewerblicher Verkehr
2	08.05.2023	11:49:12	87,6	Start	A319	Gewerblicher Verkehr
3	09.05.2023	22:44:49	86,6	Start	A319	Gewerblicher Verkehr
4	05.05.2023	07:08:14	86,1	Landung	B738	Gewerblicher Verkehr
5	14.05.2023	21:50:29	86,0	Landung	B38M	Gewerblicher Verkehr
6	21.05.2023	06:09:12	85,9	Landung	B748	Gewerblicher Verkehr
7	11.05.2023	10:57:51	85,9	Start	A20N	Gewerblicher Verkehr
8	08.05.2023	14:01:22	85,7	Landung	B738	Gewerblicher Verkehr
9	07.05.2023	18:13:07	85,7	Start	A319	Gewerblicher Verkehr
10	09.05.2023	21:55:59	85,5	Start	A320	Gewerblicher Verkehr

M5 Stetten

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	02.05.2023	17:21:19	82,3	Start	B744	Gewerblicher Verkehr
2	15.05.2023	14:51:56	81,9	Start	A321	Gewerblicher Verkehr
3	11.05.2023	11:00:38	79,0	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
4	23.05.2023	08:08:02	78,7	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
5	02.05.2023	15:41:14	78,6	Start	E195	Gewerblicher Verkehr
6	15.05.2023	18:12:13	78,6	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
7	04.05.2023	10:02:52	78,4	Landung	BE35	Gewerblicher Verkehr
8	15.05.2023	15:02:15	78,3	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
9	15.05.2023	11:02:26	78,3	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
10	02.05.2023	15:36:29	78,2	Start	B738	Gewerblicher Verkehr

M6 Steinenbronn

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	02.05.2023	17:21:56	83,4	Start	B744	Gewerblicher Verkehr
2	24.05.2023	07:24:40	83,1	Landung	B744	Gewerblicher Verkehr
3	13.05.2023	14:21:27	83,0	Landung	B734	Gewerblicher Verkehr
4	30.05.2023	13:18:34	82,5	Landung	E290	Gewerblicher Verkehr
5	30.05.2023	12:54:50	82,1	Landung	A388	Gewerblicher Verkehr
6	04.05.2023	10:09:22	81,6	Landung	BC53	Gewerblicher Verkehr
7	30.05.2023	06:06:39	81,5	Landung	B734	Gewerblicher Verkehr
8	13.05.2023	12:12:54	81,4	Landung	D328	Gewerblicher Verkehr
9	07.05.2023	06:04:18	81,4	Landung	B748	Gewerblicher Verkehr
10	02.05.2023	22:22:07	81,3	Start	B738	Gewerblicher Verkehr

M7 Echterdingen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	22.05.2023	15:24:53	81,4	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
2	02.05.2023	17:21:19	79,3	Start	B744	Gewerblicher Verkehr
3	09.05.2023	20:30:26	78,3	Start	B733	Gewerblicher Verkehr
4	11.05.2023	11:00:38	77,6	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
5	15.05.2023	14:51:52	77,2	Start	A321	Gewerblicher Verkehr
6	15.05.2023	11:02:23	77,1	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
7	22.05.2023	13:51:33	76,7	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
8	05.05.2023	12:12:55	76,7	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
9	09.05.2023	22:50:20	76,6	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
10	28.05.2023	22:30:52	76,5	Landung	EC45	Gewerblicher Verkehr

M8 Denkendorf

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flugbewegung	Flugzeugtyp	Verkehrsart
1	03.05.2023	18:25:00	80,6	Start	C17	Militär
2	27.05.2023	15:07:40	79,5	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
3	27.05.2023	10:45:02	79,0	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
4	26.05.2023	17:21:50	78,8	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
5	06.05.2023	14:11:17	78,7	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
6	09.05.2023	17:02:58	78,4	Start	A321	Gewerblicher Verkehr
7	18.05.2023	13:00:44	78,4	Start	AN26	Gewerblicher Verkehr
8	01.05.2023	11:12:35	78,1	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
9	24.05.2023	21:13:33	77,9	Start	B744	Gewerblicher Verkehr
10	09.05.2023	10:49:12	77,7	Start	B763	Gewerblicher Verkehr

ICAO-Code	Flugzeugtyp	MTOM [kg]	Spannweite [m]	Antriebsart
A20N	Airbus A320neo	73.500	35,8	Strahltriebflugzeug
A319	Airbus A319	64.000	35,8	Strahltriebflugzeug
A320	Airbus A320	73.500	35,8	Strahltriebflugzeug
A321	Airbus A321	89.000	35,8	Strahltriebflugzeug
A388	Airbus A380-800	560.000	79,75	Strahltriebflugzeug
AN26	Antonov An-26	24.000	29,9	Propellerflugzeug
B38M	Boeing 737 MAX 8	82.191	35,9	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
B744	Boeing 747-400	396.890	64,4	Strahltriebflugzeug
B748	Boeing 747-8	447.696	68,45	Strahltriebflugzeug
B763	Boeing 767-300	186.880	47,6	Strahltriebflugzeug
BCS3	Bombardier BD-500 C Series CS300	67.585	35,1	Strahltriebflugzeug
BE35	Beech 35 Bonanza	1.200	10	Propellerflugzeug
C17	C-17 Globemaster 3	265.350	51,8	Strahltriebflugzeug
C337	Cessna 337 Super Skymaster	2.200	11,6	Propellerflugzeug
D328	Dornier 328	13.990	20,98	Propellerflugzeug
E195	Embraer ERJ 190-200	48.790	28,72	Strahltriebflugzeug
E290	Embraer E190-E2	56.400	33,7	Strahltriebflugzeug
EC45	Eurocopter EC-145	3.600	11	Propellerflugzeug
MD82	McDonnell Douglas MD-82	67.812	32,78	Strahltriebflugzeug