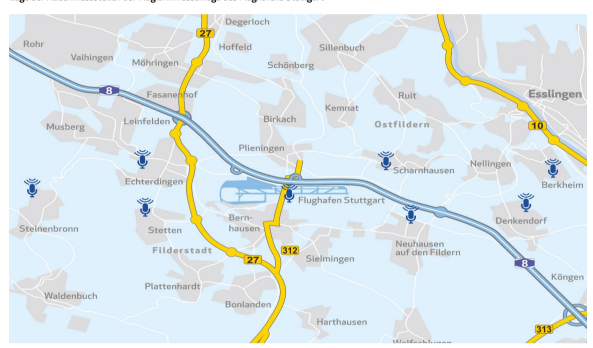


## Unser Ziel: Fluglärm reduzieren

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 2023

## Monatliche zivile Flugbewegungen am Flughafen Stuttgart (Tabelle 1)

Flugbewegungen	insgesamt	Start 07 *1	Landung 07	Start 25*1	Landung 25
1.) Strahltriebflugzeuge	7.858	2.643	2.503	1.287	1.425
2.) Propellerflugzeuge	1.127	354	346	204	223
3.) Hubschrauber	380	112	108	78	82
Summe 13.	9.365	3.109	2.957	1.569	1.730

<sup>\*1</sup> Start 07 = Start nach Osten
Landung 07 = Landung von Westen

#### 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 Überfluggeräusche 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 Überflugpegel. 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 Überflugereignis 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

 $\label{thm:continuous} \mbox{Die Gesamtflugbewegungen aus Tabelle 1 verteilen sich wie folgt auf die für den Flughafen Stuttgart geltenden Lärmkategorien:}$ 

## Flugbewegungen nach Lärmkategorie (Tabelle 3)

Kategorie	1	2	3	4	5	6
Bewegungen	1.982	107	536	396	2.282	2.782
Kategorie	7	8	9	10	11	12
Bewegungen	1.206	48	18	8	0	0

<sup>\*1</sup> Start 25 = Start nach Westen
Landung 25 = Landung von Osten

## 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 2023			Flugbewegungen insgesamt
Gesamtzahl	26	82	108

davon Ausnahmeregelungen gemäß Planfeststellungsbeschluss

Juni 2023	Starts 23.00 - 6.00 Uhr	Landungen 23.30 - 6.00 Uhr	Flugbewegungen insgesamt
verspätete Landungen bis 24.00 Uhr		52	52
Nachtluftpostdienste	22	21	43
Not-/Ausweichflüge			0
Flüge im Katastrophenschutz oder medizinische Hilfeleistung			0
Vermessungsflüge für die Flugsicherung			0

Einzelausnahmegenehmigungen durch die Luftaufsichtsstelle

### Nächtliche Starts und Landungen am Flughafen Stuttgart (Tabelle 4)

Juni 2023	Starts 23.00 - 6.00 Uhr	Landungen 23.30 - 6.00 Uhr	Flugbewegungen insgesamt
Einzel-Ausnahmegenehmigungen	4	9	13



# 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 2023



# Landungen im Juni 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 Fluglärmaufzeichnungen erfolgen nach normierten Vorgaben.

Nach dem Fluglärmschutzgesetz 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.



# Fluglärmdauerschallpegel Leq Tag nach dem novellierten Fluglärmschutzgesetz 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 Fluglärmschutzgesetz vom Juni 2007 Leq(3)

Juni	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
2023	Scharn-							Denken-
	hausen							dorf
01.	53	53	55	60	52	57	50	52
02.	54	54	56	61	51	57	50	54
03.	55	55	57	59	46	56	44	55
04.	54	55	56	59	47	*	45	54
05.	55	55	56	60	46	*	45	54
06.	54	54	56	60	47	*	46	54
07.	54	55	57	60	48	*	45	54
08.	55	55	57	60	46	*	43	54
09.	55	54	56	58	47	*	44	53
10.	54	54	56	59	47	*	43	54
11.	55	55	56	57	47	*	43	54
12.	54	54	56	57	47	57	44	54
13.	54	54	56	57	47	56	44	53
14.	55	55	56	60	47	57	44	54
15.	55	55	56	59	46	56	44	54
16.	52	52	52	60	54	56	53	51
17.	51	52	52	59	53	55	51	50
18.	55	54	55	60	50	57	48	53
19.	51	52	52	59	54	56	53	50
20.	48	51	47	59	55	56	54	48
21.	50	52	50	60	54	56	53	49
22.	52	53	53	58	52	55	51	51
23.	47	51	48	60	56	58	55	49
24.	55	55	56	58	46	56	41	54
25.	55	55	56	58	47	56	40	53
26.	49	51	48	60	55	56	53	49
27.	46	50	47	60	55	56	54	47
28.	52	53	53	60	53	56	52	52
29.	51	52	52	60	54	57	52	50
30.	49	52	51	61	55	56	54	50
MM	52,5	53,4	53,8	59,2	50,2	56,3	47,8	52,0

MM = arithmetischer Monatsmittelwert

<sup>\* =</sup> 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 2023	M1 Scharn- hausen							
01.	43	43	46	54	46	46	44	45
02.	48	47	50	53	41	53	39	47
03.	40	41	42	49	41	*	38	41
04.	44	46	48	53	41	*	35	46
05.	49	47	48	51	42	*	38	46
06.	46	47	48	49	40	*	34	47
07.	45	46	48	53	39	*	31	46
08.	39	42	41	48	40	*	*	40
09.	48	47	49	55	41	*	35	47
10.	43	42	45	48	43	*	39	42
11.	46	46	48	52	42	*	36	46
12.	47	47	49	53	42	53	37	47
13.	46	45	47	56	41	51	33	45
14.	46	45	47	53	41	52	37	45
15.	46	46	48	52	39	51	29	46
16.	45	46	47	50	44	51	36	46
17.	28	42	*	47	40	43	39	40
18.	42	45	44	40	39	49	34	43
19.	45	45	46	53	40	52	34	44
20.	36	42	31	49	46	45	44	40
21.	47	47	47	53	41	52	36	46
22.	42	47	41	52	49	47	48	45
23.	45	45	47	52	42	52	35	45
24.	41	43	44	47	41	52	31	42
25.	42	44	44	47	41	51	*	42
26.	41	46	43	51	47	46	45	44
27.	43	48	46	52	46	46	44	46
28.	40	45	42	52	47	47	44	42
29.	40	44	42	52	46	46	45	42
30.	41	47	44	51	47	46	45	45
MM	43,0	45,2	45,1	50,9	42,5	49,1	38,0	44,1

MM = arithmetischer Monatsmittelwert

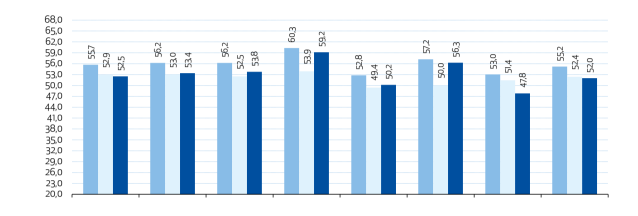
<sup>\* =</sup> Störung Messstelle / Kein Lärmereignis



# 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).

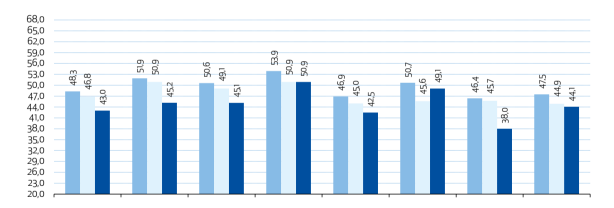
dB(A) Leq(3) Monatswert Tag (6.00 bis 22.00 Uhr)



Juni	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
2023	Scharn-	Berkheim	Neu-	Bern-	Stetten	Steinen-	Echter-	Denken-
	hausen		hausen	hausen		bronn	dingen	dorf

dB(A) Leq(3) Monatswert

Nacht (22.00 bis 6.00 Uhr)





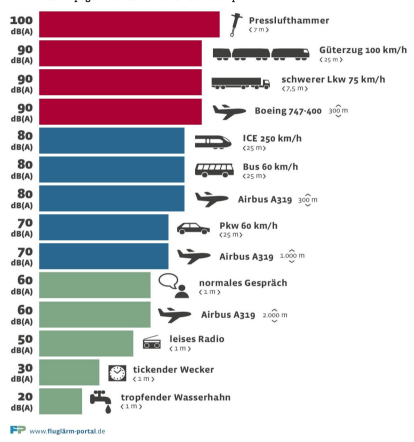
- Gesamtgeräusche inkl. Flugzeuggeräusche
- $Umgebungsger\"{a}usche \ ohne \ Flugzeugger\"{a}usche$
- $\hbox{-} {\sf Flugzeugger\"{a}usche} \ {\sf ohne} \ {\sf Umgebungsger\"{a}usche}$

# 6. Häufigkeitsverteilung der luftverkehrsbedingten Maximalpegel an den Außenmessstellen

Der Maximalpegel (Lmax) 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 Fluglärmmessanlage registriert werden.

#### Maximalschallpegel unterschiedlicher Geräuschquellen

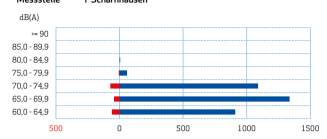


#### 6.1 Schallpegelwerte an den Außenmessstellen

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 Fluglärmmessanlage. In diesen Fällen gehen die Flugzeuggeräusche im allgemeinen Umgebungsgeräusch unter und können messtechnisch nicht erfasst werden.



## Maximalschallpegel - Juni 2023 Messstelle 1 Scharnhausen



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A):	3583
Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle:	4120

Klasse		Tag	
[dB(A)]			
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	5	5	0
75,0 - 79,9	59	56	3
70,0 - 74,9	1.089	1.080	9
65,0 - 69,9	1.337	1.292	45
60,0 - 64,9	910	340	570
Summe	3.400	2.773	627

Klasse [dB(A)]	Gesamt	Nacht 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	72	72	0
65,0 - 69,9	44	43	1
60,0 - 64,9	61	27	34
Summe	183	148	35

## Maximalschallpegel - Juni 2023 Messstelle 2 Berkheim

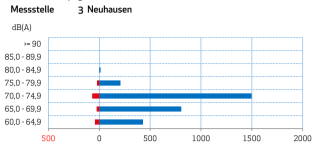
1-103331011	2 2 00	- Kiicuii				
dB(A)						
>= 90						
85,0 - 89,9						
80,0 - 84,9						
75,0 - 79,9		•				
70,0 - 74,9		_				
65,0 - 69,9						
60,0 - 64,9						
50	00	Ô	500	10	00	1500

Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 63 dB(A): 3424 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 4076

Klasse		Tag	
[dB(A)]			
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	3	3	0
75,0 - 79,9	128	126	2
70,0 - 74,9	1.375	1.353	22
65,0 - 69,9	1.205	645	560
60,0 - 64,9	438	88	350
Summe	3.149	2.215	934

Klasse	Nacht		
[dB(A)]			
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	0	0	0
75,0 - 79,9	18	18	0
70,0 - 74,9	63	62	1
65,0 - 69,9	112	36	76
60,0 - 64,9	82	7	75
Summe	275	123	152

## Maximalschallpegel - Juni 2023 Messstelle 3 Neuhausen



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 62 dB(A):	3115
Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle:	4106

Klasse	Tag		
[dB(A)]			
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	12	12	0
75,0 - 79,9	208	207	1
70,0 - 74,9	1.497	1.488	9
65,0 - 69,9	806	765	41
60,0 - 64,9	429	116	313
Summe	2.952	2.588	364

Klasse	Nacht				
[dB(A)]	Gesamt		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	70	70	0		
65,0 - 69,9	27	24	3		
60,0 - 64,9	43	3	40		
Summe	163	120	43		

## Maximalschallpegel - Juni 2023 Messstelle 4 Bernhausen

Messster	ie 4	Bernnause	en				
dB(A)							
>= 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							
50	00	0	500	1000	1500	2000	2500

Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 66 dB(A): 5798

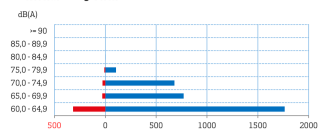
Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 8199

Klasse		Tag	
[dB(A)]			
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	10	5	5
80,0 - 84,9	416	267	149
75,0 - 79,9	2.048	1.834	214
70,0 - 74,9	1.819	1.467	352
65,0 - 69,9	968	333	635
60,0 - 64,9			
Summe	5.261	3.906	1.355

Klasse	Nacht			
[dB(A)]				
>= 90	0	0	0	
85,0 - 89,9	3	3	0	
80,0 - 84,9	41	19	22	
75,0 - 79,9	130	98	32	
70,0 - 74,9	133	46	87	
65,0 - 69,9	230	20	210	
60,0 - 64,9				
Summe	537	186	351	



# Maximalschallpegel - Juni 2023 Messstelle 5 Stetten



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A):	3705
Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle:	4077

Klasse		Tag	
[dB(A)]			
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	1	1	0
75,0 - 79,9	105	101	4
70,0 - 74,9	680	670	10
65,0 - 69,9	770	406	364
60,0 - 64,9	1.764	103	1.661
Summe	3.320	1.281	2.039

Klasse [dB(A)]	Gesamt	Nacht Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	0	0	0
75,0 - 79,9	10	9	1
70,0 - 74,9	28	26	2
65,0 - 69,9	30	8	22
60,0 - 64,9	317	9	308
Summe	385	52	333

## Maximalschallpegel - Juni 2023 Messstelle 6 Steinenbronn

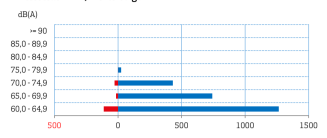
dB(A)						
>= 90						
85,0 - 89,9						
80,0 - 84,9						
75,0 - 79,9						
70,0 - 74,9						
65,0 - 69,9						
60,0 - 64,9						
5	00	0 5	500	1000	1500	2000

Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 2828 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 4061

Klasse	Tag				
[dB(A)]					
>= 90	0	0	0		
85,0 - 89,9	0	0	0		
80,0 - 84,9	8	3	5		
75,0 - 79,9	499	246	253		
70,0 - 74,9	1.540	668	872		
65,0 - 69,9	367	242	125		
60,0 - 64,9	132	96	36		
Summe	2.546	1.255	1.291		

Klasse	Nacht				
[dB(A)]					
>= 90	0	0	0		
85,0 - 89,9	0	0	0		
80,0 - 84,9	0	0	0		
75,0 - 79,9	41	11	30		
70,0 - 74,9	210	18	192		
65,0 - 69,9	22	14	8		
60,0 - 64,9	9	8	1		
Summe	282	51	231		

# Maximalschallpegel - Juni 2023 Messstelle 7 Echterdingen



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A):	2618
Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle:	4079

Klasse	Tag					
[dB(A)]						
>= 90	0	0	0			
85,0 - 89,9	0	0	0			
80,0 - 84,9	0	0	0			
75,0 - 79,9	24	21	3			
70,0 - 74,9	431	425	6			
65,0 - 69,9	742	672	70			
60,0 - 64,9	1.265	127	1.138			
Summe	2.462	1.245	1.217			

Klasse [dB(A)]	Gesamt	Nacht Starts	Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	0	0	0
75,0 - 79,9	1	1	0
70,0 - 74,9	27	27	0
65,0 - 69,9	16	12	4
60,0 - 64,9	112	5	107
Summe	156	45	111

## Maximalschallpegel - Juni 2023 Messstelle 8 Denkendorf

dB(A)						
>= 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						
50	00	Ó	50	00	1000	1500

Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 3707 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 4078

Klasse	Tag				
[dB(A)]					
>= 90	0	0	0		
85,0 - 89,9	0	0	0		
80,0 - 84,9	3	3	0		
75,0 - 79,9	66	66	0		
70,0 - 74,9	987	978	9		
65,0 - 69,9	1.144	1.013	131		
60,0 - 64,9	1.215	353	862		
Summe	3.415	2.413	1.002		

Klasse	Nacht				
[dB(A)]					
>= 90	0	0	0		
85,0 - 89,9	0	0	0		
80,0 - 84,9	0	0	0		
75,0 - 79,9	1	1	0		
70,0 - 74,9	69	69	0		
65,0 - 69,9	51	43	8		
60,0 - 64,9	171	11	160		
Summe	292	124	168		



# 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)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	27.06.2023	10:57:36	80,8	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
2	18.06.2023	07:26:02	80,7	Start	A321	Gewerblicher Verkehr
3	06.06.2023	10:44:36	80,6	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
4	09.06.2023	09:08:44	80,5	Start	BE9L	Gewerblicher Verkehr
5	10.06.2023	13:08:55	80,3	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
6	05.06.2023	22:30:29	79,8	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
7	03.06.2023	10:48:42	79,7	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
8	29.06.2023	10:44:55	79.5	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
9	15.06.2023	11:39:04	79,4	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
10	13.06.2023	10:43:32	79,1	Start	B763	Gewerblicher Verkehr

#### M<sub>2</sub> Berkheim

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	03.06.2023	15:15:14	81,6	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
2	11.06.2023	09:56:23	80,6	Start	B748	Gewerblicher Verkehr
3	25.06.2023	09:44:21	80,5	Start	B748	Gewerblicher Verkehr
4	03.06.2023	10:49:34	79,8	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
5	24.06.2023	11:05:04	79,6	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
6	27.06.2023	10:58:23	79,6	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
7	13.06.2023	10:44:27	79,5	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
8	14.06.2023	15:21:47	79,3	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
9	04.06.2023	09:47:18	79,2	Start	B748	Gewerblicher Verkehr
10	29.06.2023	10:45:42	78,8	Start	B763	Gewerblicher Verkehr

## M3 Neuhausen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtvo	Verkehrsart
1	29.06.2023	10:45:02	84,3	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
2	03.06.2023	15:14:22	83,6	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
3	27.06.2023	10:57:42	82,6	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
4	24.06.2023	11:04:18	82,3	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
5	15.06.2023	11:39:07	81,8	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
6	03.06.2023	10:48:50	81,4	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
7	08.06.2023	10:46:55	81,1	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
8	25.06.2023	09:43:37	80,7	Start	B748	Gewerblicher Verkehr
9	26.06.2023	12:51:45	80,6	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
10	05.06.2023	11:13:31	80,5	Start	B763	Gewerblicher Verkehr

# M4 Bernhausen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	05.06.2023	09:21:19	88,6	Landung	B763	Gewerblicher Verkehr
2	09.06.2023	22:25:13	88,1	Start	B752	Gewerblicher Verkehr
3	29.06.2023	10:44:19	87,8	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
4	16.06.2023	09:00:06	86,0	Landung	GLF6	Gewerblicher Verkehr
5	09.06.2023	22:15:03	85,8	Start	B752	Gewerblicher Verkehr
6	03.06.2023	13:37:50	85,8	Landung	B738	Gewerblicher Verkehr
7	13.06.2023	22:13:02	85,7	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
8	05.06.2023	11:45:43	85,4	Landung	B738	Gewerblicher Verkehr
9	22.06.2023	09:51:01	85,4	Landung	E35L	Gewerblicher Verkehr
10	18.06.2023	06:32:21	85,3	Start	A320	Gewerblicher Verkehr

## M5 Stetten

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	23.06.2023	07:25:28	81,9	Start	C17	Militär
2	16.06.2023	17:15:12	79,1	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
3	17.06.2023	05:38:22	78,8	Landung	EC45	Gewerblicher Verkehr
4	01.06.2023	09:54:52	78,6	Landung	A321	Gewerblicher Verkehr
5	19.06.2023	15:17:15	78,2	Start	A321	Gewerblicher Verkehr
6	21.06.2023	15:23:12	78,1	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
7	16.06.2023	15:32:53	78,0	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
8	16.06.2023	14:43:53	77.7	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
9	22.06.2023	19:16:57	77.7	Start	A320	Gewerblicher Verkehr
10	21.06.2023	13:45:11	77.7	Start	B738	Gewerblicher Verkehr

## M6 Steinenbronn

1410 Stelliene	ii Oilii					
Nr.	Datum		Maximalpegel [dB(A)]			
1	23.06.2023	07:25:58	84,0	Start	C17	Militär
2	01.06.2023	13:28:24	83,2	Landung	E290	Gewerblicher Verkehr
3	01.06.2023	09:54:13	82,2	Landung	A321	Gewerblicher Verkehr
4	14.06.2023	07:49:38	81,0	Landung	MD82	Gewerblicher Verkehr
5	24.06.2023	18:56:50	80,7	Landung	A21N	Gewerblicher Verkehr
6	17.06.2023	09:33:22	80,5	Landung	B763	Gewerblicher Verkehr
7	17.06.2023	15:38:46	80,5	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
8	16.06.2023	15:57:37	80,1	Start	A320	Gewerblicher Verkehr
9	02.06.2023	12:24:22	79,6	Landung	C130	Militär
10	23.06.2023	15:06:03	79,3	Start	B734	Gewerblicher Verkehr

# M7 Echterdingen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	19.06.2023	15:17:11	78,3	Start	A321	Gewerblicher Verkehr
2	23.06.2023	07:25:28	77,9	Start	C17	Militär
3	22.06.2023	21:12:24	77,6	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
4	19.06.2023	14:22:37	77,2	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
5	30.06.2023	10:14:59	77,2	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
6	22.06.2023	18:43:16	76,9	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
7	22.06.2023	18:39:52	76,4	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
8	28.06.2023	14:59:27	76,2	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
9	17.06.2023	11:16:22	76,2	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
10	28.06.2023	18:18:53	76,1	Start	B738	Gewerblicher Verkehr

/15



## M8 Denkendorf

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	27.06.2023	10:58:13	80,9	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
2	03.06.2023	15:15:08	80,2	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
3	02.06.2023	18:36:44	80,2	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
4	03.06.2023	10:49:28	78,0	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
5	29.06.2023	10:45:40	77.3	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
6	11.06.2023	09:56:13	77,2	Start	B748	Gewerblicher Verkehr
7	09.06.2023	07:13:24	77,1	Start	A321	Gewerblicher Verkehr
8	24.06.2023	11:04:54	77,0	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
9	15.06.2023	11:39:43	76,9	Start	B763	Gewerblicher Verkehr
10	06.06.2023	15:33:00	76,9	Start	A321	Gewerblicher Verkehr

		MTOM	Spannweite	
ICAO-Code	Flugzeugtyp		Sparinwette [m]	
A21N	Airbus A321neo	93.500	35,8	Strahltriebflugzeug
A306	Airbus A300-600	171.700	44,84	Strahltriebflugzeug
A320	Airbus A320	73.500	35,8	Strahltriebflugzeug
A321	Airbus A321	89.000	35,8	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
B763	Boeing 767-300	186.880	47,6	Strahltriebflugzeug
BE9L	Beech King Air 90	4.580	15,3	Propellerflugzeug
C130	Lockheed C-130/L-100/L-182/L-282/L-382 Hercules	70.310	40,4	Propellerflugzeug
C17	C-17 Globemaster 3	265.350	51,8	Strahltriebflugzeug
E290	Embraer E190-E2	56.400	33,7	Strahltriebflugzeug
E35L	Embraer EMB-135BJ Legacy	23.000	21,17	Strahltriebflugzeug
EC45	Eurocopter EC-145	3.600	11	Hubschrauber
GLF6	Gulfstream G650	45.200	30,36	Strahltriebflugzeug
MD82	McDonnell Douglas MD-82	67812	32,78	Strahltriebflugzeug
				7