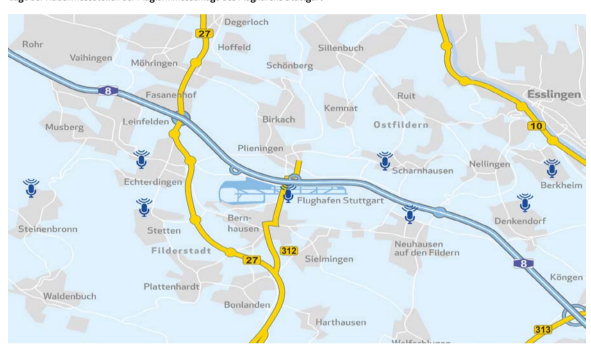


Unser Ziel: Fluglärm reduzieren

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 2019

Monatliche zivile Flugbewegungen am Flughafen Stuttgart (Tabelle 1)

Flugbewegungen	insgesamt	Start 07*1	Landung 07	Start 25 *1	Landung 25
1.) Strahltriebflugzeuge	10.932	2.877	2.753	2.588	2.714
2.) Propellerflugzeuge	2.017	542	544	463	468
3.) Hubschrauber	510	119	135	136	120
Summe 1 3.	13.459	3.538	3.432	3.187	3.302

^{*1} 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	2.173	862	138	1.157	2.823	4.875
Kategorie	7	8	9	10	11	12
Bewegungen	1.288	14	125	4	0	0

/2

^{*1} 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
- \bullet 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 2019	Starts 23.00 - 6.00 Uhr		Flugbewegungen insgesamt
Gesamtzahl	47	137	184

davon Ausnahmeregelungen gemäß Planfeststellungsbeschluss

Juni 2019			Flugbewegungen insgesamt
verspätete Landungen bis 24.00 Uhr		81	81
Nachtluftpostdienste	36	36	72
Not-/Ausweichflüge			
Flüge im Katastrophenschutz	2	2	4
oder medizinische Hilfeleistung			
Vermessungsflüge für die Flugsicherung			

Einzelausnahmegenehmigungen durch die Luftaufsichtsstelle

Nächtliche Starts und Landungen am Flughafen Stuttgart (Tabelle 4)

Juni 2019	Starts 23.00 - 6.00 Uhr	Landungen 23.30 - 6.00 Uhr	Flugbewegungen insgesamt
Einzel-Ausnahmegenehmigungen	9	18	27



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.

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 2019



Landungen im Juni 2019



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
2019	Scharn-							Denken-
	hausen							dorf
01.	53	54	55	61	53	59	52	53
02.	54	56	57	60	45	58	41	54
03.	48	52	50	61	56	58	55	50
04.	54	56	56	60	51	59	50	54
05.	52	55	56	62	53	59	52	54
06.	45	51	48	62	58	59	57	50
07.	54	56	57	61	54	60	54	55
08.	45	50	47	60	56	58	57	49
09.	54	56	57	61	53	58	53	55
10.	51	54	54	64	56	59	56	52
11.	54	57	58	63	54	60	53	55
12.	52	55	55	63	57	59	56	54
13.	51	55	55	62	55	58	55	54
14.	54	56	57	62	54	59	53	55
15.	44	50	46	60	57	59	56	49
16.	46	52	51	63	57	60	56	51
17.	*	57	59	61	47	59	45	57
18.	53	56	57	62	51	58	50	55
19.	47	50	48	61	56	59	56	49
20.	46	51	49	61	57	59	56	49
21.	50	53	53	63	56	59	55	52
22.	55	56	58	62	46	58	46	56
23.	55	57	58	61	47	59	45	56
24.	55	57	58	60	47	59	45	56
25.	50	54	54	62	54	59	53	52
26.	52	53	54	62	53	59	52	52
27.	54	56	57	61	45	58	46	55
28.	55	57	58	62	46	59	46	56
29.	54	56	57	59	44	57	41	55
30.	50	51	49	61	54	58	53	49
MM	51,2	54,3	54,3	61,4	52,4	58,7	51,5	53,1

MM = arithmetischer Monatsmittelwert

^{* =} Störung Messstelle / Kein Lärmereignis

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

Energieäquivalenter Dauerschallpegel in dB(A) für die Nachtzeit (22.00 Uhr bis 06.00 Uhr) nach dem novellierten Fluglärmschutzgesetz vom Juni 2007 Leq(3)

Juni	M1							
2019	Scharn-							
	hausen							
01.	40	43	43	52	41	53	39	43
02.	37	45	35	50	45	48	46	43
03.	43	48	46	52	45	46	43	47
04.	45	47	48	53	40	53	33	47
05.	46	47	48	51	40	54	36	47
06.	40	47	42	53	49	50	47	46
07.	42	48	45	53	51	49	50	47
08.	25	45	40	53	45	48	45	43
09.	36	45	41	54	47	48	47	44
10.	35	44	39	52	47	48	47	43
11.	38	48	43	52	46	49	46	46
12.	34	45	40	57	50	52	49	43
13.	46	49	49	55	42	54	40	48
14.	46	48	49	52	41	54	35	47
15.	32	45	37	53	48	50	47	43
16.	*	48	50	52	40	55	33	48
17.	*	48	48	51	37	54	33	47
18.	37	44	40	53	47	50	47	43
19.	39	44	41	57	50	51	49	43
20.	48	37	45	56	45	54	45	35
21.	47	49	50	55	40	53	40	48
22.	45	46	48	57	42	55	42	45
23.	46	46	48	53	41	55	37	45
24.	45	47	48	49	39	54	34	47
25.	44	46	47	54	33	53	*	45
26.	44	47	48	52	34	54	27	46
27.	47	49	51	56	41	55	42	49
28.	46	48	49	52	39	54	39	47
29.	42	45	46	52	39	53	30	44
30.	43	41	30	53	45	47	44	41
MM	41,2	45,9	44,5	53,0	42,9	51,7	41,0	44,9

MM = arithmetischer Monatsmittelwert

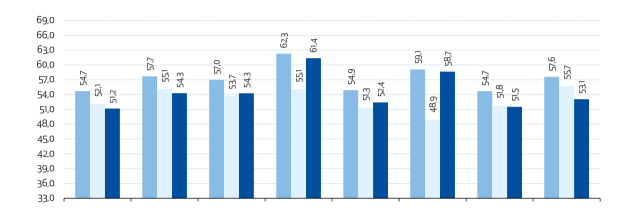
^{* =} Störung Messstelle / Kein Lärmereignis



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).

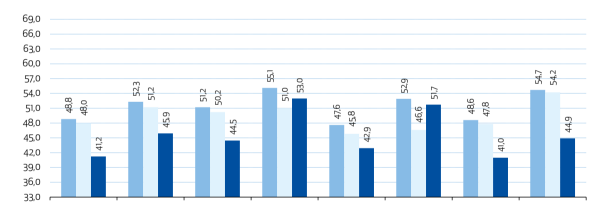
dB(A) Leq(3) Monatswert Tag (6.00 bis 22.00 Uhr)

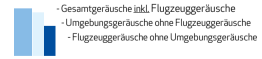


Juni	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
2019	Scharn-	Berkheim	Neu-	Bern-	Stetten	Steinen-	Echter-	Denken-
	hausen		hausen	hausen		bronn	dingen	dorf

dB(A) Leq(3) Monatswert

Nacht (22.00 bis 6.00 Uhr)



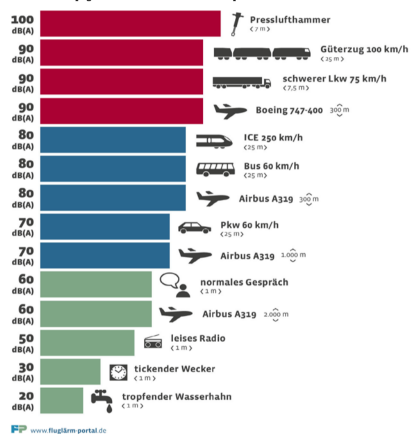


6. Häufigkeitsverteilung der luftverkehrsbedingten Maximalpegel an den Außenmessstellen

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

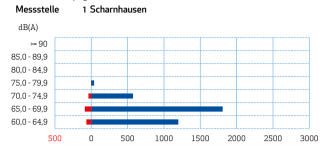


6.1 Schallpegelwerte an den Außenmessstellen

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 2019



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A):	3819
GesamtzahlderFlugspurenim2kmUmkreisderMessstelle:	6261

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	39	37	2
70,0 - 74,9	573	569	4
65,0 - 69,9	1.808	1.757	51
60,0 - 64,9	1.198	605	593
Summe	3.618	2.968	650

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	4	4	0
70,0 - 74,9	40	40	0
65,0 - 69,9	89	86	3
60,0 - 64,9	68	31	37
Summe	201	161	40

Maximalschallpegel - Juni 2019 Messstelle 2 Berkheim

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	500	1000	1500	2000	2500	3000

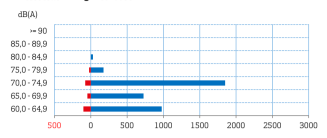
Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 63 dB(A): 5058

Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 6213

Klasse		Tag	
[dB(A)]			Landungen
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	2	2	0
75,0 - 79,9	125	124	1
70,0 - 74,9	1.910	1.880	30
65,0 - 69,9	1.463	592	871
60,0 - 64,9	1.109	165	944
Summe	4.609	2.763	1.846

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	10	10	0
70,0 - 74,9	86	86	0
65,0 - 69,9	145	34	111
60,0 - 64,9	208	19	189
Summe	449	149	300

Maximalschallpegel - Juni 2019 Messstelle 3 Neuhausen



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 62 dB(A):	4005
Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle:	6244

Klasse		Tag	
[dB(A)]			
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	30	29	1
75,0 - 79,9	175	170	5
70,0 - 74,9	1.849	1.819	30
65,0 - 69,9	726	634	92
60,0 - 64,9	977	209	768
Summe	3.757	2.861	896

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	23	23	0
70,0 - 74,9	77	75	2
65,0 - 69,9	47	41	6
60,0 - 64,9	101	6	95
Summe	248	145	103

Maximalschallpegel - Juni 2019 Messstelle 4 Bernhausen

1410333101		4 DCII	muuse						
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	3000	3500

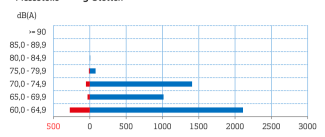
Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 65 dB(A): 8556 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 12336

Klasse		Tag	
[dB(A)]			
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	37	25	12
80,0 - 84,9	798	542	256
75,0 - 79,9	3.000	2.648	352
70,0 - 74,9	2.640	2.093	547
65,0 - 69,9	1.304	470	834
60,0 - 64,9			
Summe	7.779	5.778	2.001

Klasse	Nacht				
[dB(A)]					
>= 90	0	0	0		
85,0 - 89,9	2	1	1		
80,0 - 84,9	69	41	28		
75,0 - 79,9	172	119	53		
70,0 - 74,9	196	75	121		
65,0 - 69,9	338	34	304		
60,0 - 64,9					
Summe	777	270	507		



Maximalschallpegel - Juni 2019 Messstelle 5 Stetten



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A):	4992
Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle:	6091

Klasse		Tag	
[dB(A)]			
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	7	7	0
75,0 - 79,9	80	80	0
70,0 - 74,9	1.408	1.402	6
65,0 - 69,9	1.015	938	77
60,0 - 64,9	2.109	310	1.799
Summe	4.619	2.737	1.882

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	13	12	1
70,0 - 74,9	54	53	1
65,0 - 69,9	31	27	4
60,0 - 64,9	275	13	262
Summe	373	105	268

Maximalschallpegel - Juni 2019 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	1										
60,0 - 64,9											
50	00	0	500	1000	15	00	2000	250	00 30	00	3500

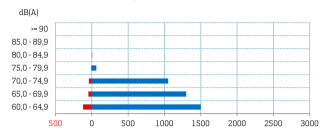
Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 6039

Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 6067

Klasse	Tag					
[dB(A)]						
>= 90	0	0	0			
85,0 - 89,9	2	1	1			
80,0 - 84,9	25	13	12			
75,0 - 79,9	1.386	731	655			
70,0 - 74,9	3.096	1.349	1.747			
65,0 - 69,9	596	378	218			
60,0 - 64,9	324	267	57			
Summe	5.429	2.739	2.690			

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	150	28	122			
70,0 - 74,9	384	50	334			
65,0 - 69,9	62	22	40			
60,0 - 64,9	14	7	7			
Summe	610	107	503			

Maximalschallpegel - Juni 2019 Messstelle 7 Echterdingen

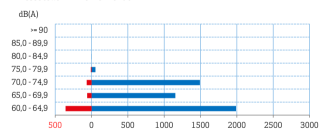


Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 4137 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 6083

Klasse	Tag					
[dB(A)]						
>= 90	0	0	0			
85,0 - 89,9	0	0	0			
80,0 - 84,9	6	6	0			
75,0 - 79,9	62	60	2			
70,0 - 74,9	1.051	1.041	10			
65,0 - 69,9	1.300	1.242	58			
60,0 - 64,9	1.501	310	1.191			
Summe	3.920	2.659	1.261			

Klasse [dB(A)]	Nacht Gesamt Starts Landungen					
>= 90	0	0	0			
85,0 - 89,9	0	0	0			
80,0 - 84,9	0	0	0			
75,0 - 79,9	8	8	0			
70,0 - 74,9	41	40	1			
65,0 - 69,9	47	44	3			
60,0 - 64,9	121	6	115			
Summe	217	98	119			

Maximalschallpegel - Juni 2019 Messstelle 8 Denkendorf



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 5183
Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 6210

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	54	53	1			
70,0 - 74,9	1.491	1.466	25			
65,0 - 69,9	1.154	874	280			
60,0 - 64,9	1.988	347	1.641			
Summe	4.688	2.741	1.947			

Klasse							
[dB(A)]							
>= 90	0	0	0				
85,0 - 89,9	0	0	0				
80,0 - 84,9	0	0	0				
75,0 - 79,9	10	10	0				
70,0 - 74,9	66	66	0				
65,0 - 69,9	61	50	11				
60,0 - 64,9	358	21	337				
Summe	495	147	348				



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	07.06.2019	11:15:27	79,4	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
2	11.06.2019	10:50:35	79,4	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
3	20.06.2019	12:09:42	78,9	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
4	10.06.2019	10:49:42	78,7	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
5	03.06.2019	06:57:50	78,7	Start	A320	Gewerblicher Verkehr
6	16.06.2019	10:47:35	78,4	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
7	11.06.2019	18:18:34	78,2	Start	A321	Gewerblicher Verkehr
8	09.06.2019	10:51:38	78,0	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
9	02.06.2019	10:45:23	78,0	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
10	01.06.2019	10:52:51	77,8	Start	B764	Gewerblicher Verkehr

M₂ Berkheim

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	18.06.2019	13:19:26	82,3	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
2	24.06.2019	13:32:06	80,4	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
3	04.06.2019	15:15:42	79,4	Start	C30J	Militär
4	12.06.2019	15:32:20	79,4	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
5	21.06.2019	10:49:54	79,3	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
6	17.06.2019	13:13:04	79,2	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
7	04.06.2019	13:11:58	79,1	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
8	16.06.2019	10:48:23	78,8	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
9	20.06.2019	14:57:25	78,7	Start	A320	Gewerblicher Verkehr
10	22.06.2019	07:24:14	78,5	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr

M3 Neuhausen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel	Flug-	Flug-	Verkehrsart
1	11.06.2019	13:32:42	84,7	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
2	11.06.2019	10:50:40	84,2	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
3	26.06.2019	11:19:19	83,8	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
4	22.06.2019	10:44:27	83,5	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
5	09.06.2019	10:51:43	83,4	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
6	13.06.2019	10:54:31	83,4	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
7	24.06.2019	13:31:10	83,4	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
8	29.06.2019	10:53:32	83,2	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
9	20.06.2019	12:09:51	83,2	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
10	02.06.2019	10:45:29	82,7	Start	B764	Gewerblicher Verkehr

M4 Bernhausen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtvo	Verkehrsart
1	18.06.2019	11:13:41	89,3	Start	GLF3	Militär
2	20.06.2019	17:37:16	88,6	Landung	A346	Gewerblicher Verkehr
3	22.06.2019	18:40:21	88,0	Landung	A332	Gewerblicher Verkehr
4	13.06.2019	10:53:47	87,4	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
5	10.06.2019	13:13:27	87,4	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
6	10.06.2019	10:49:11	87,3	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
7	19.06.2019	11:02:23	87,2	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
8	05.06.2019	10:48:56	87,0	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
9	12.06.2019	07:52:38	87,0	Landung	LJ60	Gewerblicher Verkehr
10	09.06.2019	10:51:05	86,8	Start	B764	Gewerblicher Verkehr

M5 Stetten

Nr.	Datum		Maximalpegel [dB(A)]			
1	11.06.2019	07:33:43	83,3	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
2	12.06.2019	16:46:18	81,8	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
3	15.06.2019	14:26:58	81,5	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
4	12.06.2019	12:39:04	80,9	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
5	14.06.2019	16:00:50	80,5	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
6	25.06.2019	13:07:44	80,4	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
7	06.06.2019	11:01:05	80,0	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
8	16.06.2019	11:58:55	79,7	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
9	15.06.2019	18:03:23	79,0	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
10	10.06.2019	13:14:15	78,7	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr

M6 Steinenbronn

110 Stellielibi olii						
Nr.	Datum		Maximalpegel [dB(A)]			
1	29.06.2019	08:36:11	86,2	Landung	B764	Gewerblicher Verkehr
2	25.06.2019	13:08:23	85,0	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
3	11.06.2019	07:34:20	84,5	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
4	14.06.2019	08:23:18	84,2	Landung	B764	Gewerblicher Verkehr
5	09.06.2019	16:10:42	83,7	Start	E6	Militär
6	30.06.2019	13:51:40	83,7	Start	C130	Militär
7	22.06.2019	08:34:13	83,2	Landung	B764	Gewerblicher Verkehr
8	07.06.2019	11:46:30	82,6	Landung	E6	Militär
9	12.06.2019	12:39:51	82,3	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
10	08.06.2019	12:44:11	82,2	Start	A332	Gewerblicher Verkehr

M7 Echterdingen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	08.06.2019	07:59:45	84,7	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
2	12.06.2019	12:39:07	81,5	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
3	12.06.2019	16:46:14	81,1	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
4	15.06.2019	14:26:57	80,4	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
5	10.06.2019	13:14:15	80,2	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
6	11.06.2019	07:33:44	80,1	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
7	06.06.2019	12:40:44	79,3	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
8	25.06.2019	13:07:44	79,0	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
9	07.06.2019	22:34:12	78,5	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
10	10.06.2019	20:23:07	78,4	Start	B734	Gewerblicher Verkehr

/15



M8 Denkendorf

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	11.06.2019	13:33:30	80,1	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
2	24.06.2019	13:31:55	79,8	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
3	17.06.2019	13:13:03	79,1	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
4	18.06.2019	11:14:52	78,7	Start	GLF3	Militär
5	18.06.2019	13:19:19	78,6	Start	MD82	Gewerblicher Verkehr
6	24.06.2019	11:03:37	77.7	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
7	21.06.2019	10:49:50	77.7	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
8	22.06.2019	19:20:22	77.4	Start	A320	Gewerblicher Verkehr
9	16.06.2019	10:48:12	77,3	Start	B764	Gewerblicher Verkehr
10	07.06.2019	16:07:33	77,2	Start	B734	Gewerblicher Verkehr

ICAO-Code	Flugzeugtyp	MTOM	Spannweite	Antriebsart
		[kg]	[m]	
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
A332	Airbus A330-200	230.000	60,3	Strahltriebflugzeug
A346	Airbus A340-600	368.000	63,45	Strahltriebflugzeug
B734	Boeing 737-400	62.820	28,9	Strahltriebflugzeug
B738	Boeing 737-800	70.530	34,32	Strahltriebflugzeug
B764	Boeing 767-400	204.120	51,9	Strahltriebflugzeug
C130	Lockheed C-130/L-100/L-182/L-282/L-382 Hercules	70.310	40,4	Propellerflugzeug
C301	Lockheed C-130/L-100/L-182/L-282/L-382 Hercules	70.310	40,4	Propellerflugzeug
E6	Boeing E6 Mercury	151.000	44,42	Strahltriebflugzeug
GLF3	Gulfstream 3	32.600	23,7	Strahltriebflugzeug
LJ60	Bombardier Learjet 60	10.659	13,4	Strahltriebflugzeug
MD82	McDonnell Douglas MD-82	67.812	32,78	Strahltriebflugzeug
				•