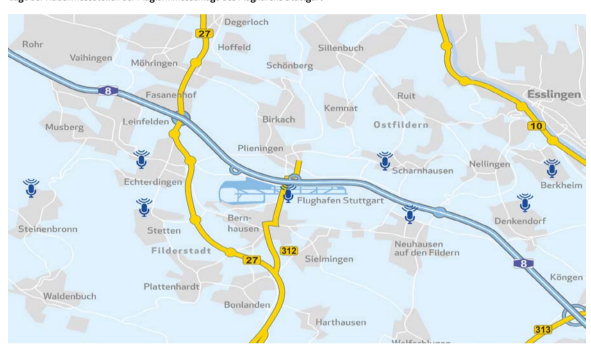


Fluglärmbericht

APRIL 2021

Unser Ziel: Fluglärm reduzieren

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



Lage der Außenmessstellen der Fluglärmmessanlage des Flughafens Stuttgart

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

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



1. Zivile Flugbewegungen im April 2021

Monatliche zivile Flugbewegungen am Flughafen Stuttgart (Tabelle 1)

Flugbewegungen	insgesamt	Start 07*1	Landung 07	Start 25*1	Landung 25
1.) Strahltriebflugzeuge	1.813	522	346	385	560
2.) Propellerflugzeuge	1.307	408	387	243	269
3.) Hubschrauber	406	106	112	97	91
Summe 1 3.	3.526	1.036	845	725	920

^{*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	1.847	84	163	125	529	253
Kategorie	7	8	9	10	11	12
Bewegungen	359	140	26	0	0	0

^{*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
- 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:

April 2021	Starts 23.00 - 6.00 Uhr	Landungen 23.30 - 6.00 Uhr	Flugbewegungen insgesamt
Gesamtzahl	38	41	79

davon Ausnahmeregelungen gemäß Planfeststellungsbeschluss

April 2021	Starts 23.00 - 6.00 Uhr	Landungen 23.30 - 6.00 Uhr	Flugbewegungen insgesamt
verspätete Landungen bis 24.00 Uhr		2	2
Nachtluftpostdienste	38	38	76
Not-/Ausweichflüge			0
Flüge im Katastrophenschutz oder medizinische Hilfeleistung		1	1
Vermessungsflüge für die Flugsicherung			0

Einzelausnahmegenehmigungen durch die Luftaufsichtsstelle

Nächtliche Starts und Landungen am Flughafen Stuttgart (Tabelle 4)

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



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 April 2021



Landungen im April 2021



4. Dauerschallpegel durch Flugbewegungen in der Umgebung des Flughafens

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

Die Mikrofone der Außenmessstellen zeichnen rund um die Uhr alle Geräusche in der Umgebung auf. Sie werden als so genannter Schallpegel-Zeit-Verlauf im Rechner der Fluglärmmessanlage gespeichert. Von diesen Geräuschen gelten alle als potentielle Fluglärmereignisse, die in einem Zeitraum zwischen zehn und 90 Sekunden einen Maximalschallpegel (= der höchste Schalldruck eines einzelnen Fluglärmereignisses) von mehr als 60 dB(A) aufweisen. Um zu überprüfen, ob es sich bei diesen Schallereignissen tatsächlich um Geräusche des Luftverkehrs handelt, werden diese mit den Radarspuraufzeichnungen der Flugsicherung verglichen. Nur wenn sich gleichzeitig mit dem registrierten Geräusch ein Flugzeug im Einzugsbereich der Messstelle befindet, gilt der aufgezeichnete Schallpegel-Zeit-Verlauf als Fluglärmereignis.

4.2 Berechnung des Dauerschallpegels

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

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

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

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

Die Berechnung der Dauerschallpegel und die Auswertung der 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)

April	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
2021	Scharn-							
	hausen							
01.	44	45	44	57	50	50	49	44
02.	50	48	50	56	46	51	45	48
03.	50	47	49	54	36	50	37	48
04.	48	45	47	53	41	47	40	45
05.	44	44	40	55	50	48	50	42
06.	40	43	38	54	47	45	47	42
07.	42	43	39	54	47	46	47	42
08.	43	42	39	55	49	49	48	44
09.	44	44	41	55	48	48	47	45
10.	46	46	44	55	50	49	49	45
11.	47	46	47	56	47	49	47	46
12.	41	40	35	56	49	50	47	40
13.	47	42	45	55	44	49	44	44
14.	50	49	50	58	40	51	40	48
15.	50	47	50	56	38	50	38	48
16.	51	48	51	56	39	51	39	49
17.	50	47	49	55	37	49	36	49
18.	49	47	49	55	39	48	38	47
19.	45	45	44	56	49	50	48	45
20.	47	44	46	53	38	47	35	44
21.	47	46	49	53	39	47	43	46
22.	47	44	47	55	45	50	45	45
23.	49	48	49	56	39	50	39	48
24.	47	47	48	56	33	46	33	47
25.	46	46	48	54	40	47	40	46
26.	48	46	49	55	40	49	41	46
27.	46	42	46	52	37	46	37	44
28.	47	46	47	54	41	48	40	45
29.	42	45	42	54	48	50	48	43
30.	47	48	47	56	48	50	48	46
MM	46,5	45,3	45,6	55,0	43,2	48,7	42,8	45,4

MM = arithmetischer Monatsmittelwert

^{* =} Störung Messstelle / Kein Lärmereignis

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

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

April 2021	M1 Scharn- hausen							
01.	44	42	45	50	40	39	37	43
02.	40	39	42	43	34	41	34	39
03.	41	38	41	42	28	41	*	38
04.	40	39	41		*	39	*	40
05.	33	36	29	46 *	*	39	16	33
06.	45	43	45	50	41	42	42	43
07.	43	44	42	52	47	45	45	43
08.	44	42	43	49	39	43	38	42
09.	46	44	45	51	*	*	*	44
10.	37	35	*	45	41	42	42	33
11.	34	34	35	49	41	44	40	33
12.	46	45	47	50	31	40	28	45
13.	46	44	46	50	30	39	39	44
14.	47	44	47	52	30	40	28	45
15.	45	42	45	50	32	42	*	42
16.	48	46	47	49	*	*	*	46
17.	*	*	*	39	33	44	32	*
18.	29	*	*	43	40	41	40	*
19.	45	43	45	48	41	43	39	43
20.	48	45	47	52	36	44	35	46
21.	44	43	44	51	43	45	41	43
22.	45	45	46	49	30	41	*	45
23.	45	46	46	49	*	*	*	46
24.	*	*	*	36	30	43	31	*
25.	39	38	42	39	30	43	30	38
26.	45	45	46	46	27	42	29	44
27.	45	44	46	48	*	38	30	44
28.	43	43	44	55	45	46	44	42
29.	39	42	40	51	47	45	46	41
30.	45	45	46	50	*	18	*	44
MM	42,5	42,1	43,4	47,6	36,2	41,1	35,7	41,7

MM = arithmetischer Monatsmittelwert

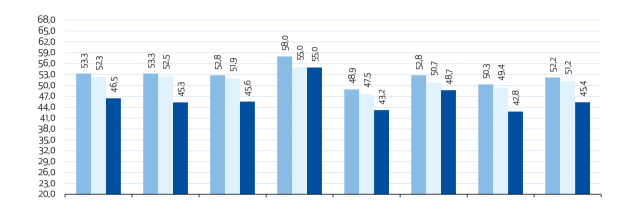
^{* =} Störung Messstelle / Kein Lärmereignis



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).

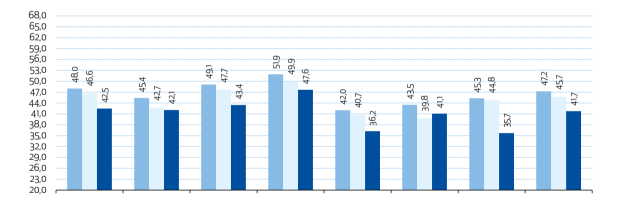
dB(A) Leq(3) Monatswert Tag (6.00 bis 22.00 Uhr)



April	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8
2021	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)





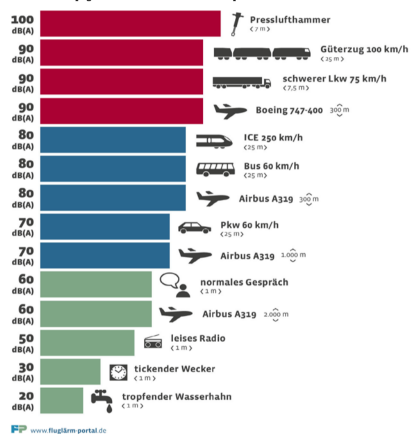
- Gesamtgeräusche <u>inkl.</u> Flugzeuggeräusche
- Umgebungsgeräusche ohne Flugzeuggeräusche
- $\hbox{-} {\sf Flugzeugger\"{a}usche} \ {\sf ohne} \ {\sf Umgebungsger\"{a}usche}$

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

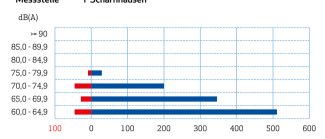


6.1 Schallpegelwerte an den Außenmessstellen

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 - April 2021 Messstelle 1 Scharnhausen



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A):	1216
Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle:	1421

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	29	29	0
70,0 - 74,9	200	195	5
65,0 - 69,9	346	263	83
60,0 - 64,9	511	201	310
Summe	1.086	688	398

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	9	9	0
70,0 - 74,9	46	46	0
65,0 - 69,9	29	23	6
60,0 - 64,9	46	15	31
Summe	130	93	37

Maximalschallpegel - April 2021 Messstelle 2 Berkheim

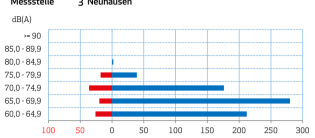
Messsiell		2 Deikiit	zum				
dB(A)							
>= 90							
85,0 - 89,9							
80,0 - 84,9							
75,0 - 79,9		•					
70,0 - 74,9	_						
65,0 - 69,9	_						
60,0 - 64,9	ı						
10	00	0	100	200	300	400	500

Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 63 dB(A): 890
Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 1395

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	11	11	0		
70,0 - 74,9	168	161	7		
65,0 - 69,9	383	222	161		
60,0 - 64,9	201	66	135		
Summe	764	461	303		

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	3	3	0			
70,0 - 74,9	42	40	2			
65,0 - 69,9	50	30	20			
60,0 - 64,9	31	11	20			
Summe	126	84	42			

Maximalschallpegel - April 2021 Messstelle 3 Neuhausen



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 62 dB(A):	809
Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle:	1409

Klasse		Tag	
[dB(A)]			
>= 90	0	0	0
85,0 - 89,9	0	0	0
80,0 - 84,9	2	2	0
75,0 - 79,9	39	39	0
70,0 - 74,9	176	175	1
65,0 - 69,9	280	244	36
60,0 - 64,9	212	72	140
Summe	709	532	177

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	18	18	0
70,0 - 74,9	36	36	0
65,0 - 69,9	20	17	3
60,0 - 64,9	26	9	17
Summe	100	80	20

Maximalschallpegel - April 2021 Messstelle 4 Bernhausen

dB(A)						
>= 90		<u> </u>				
85,0 - 89,9		•				
80,0 - 84,9						
75,0 - 79,9						
70,0 - 74,9						
65,0 - 69,9						
60,0 - 64,9						
2	00	Ó	200	400	600	800

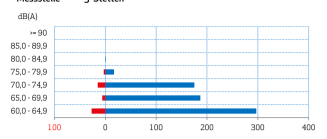
Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 65 dB(A): 1748
Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 2466

Klasse	Tag				
[dB(A)]					
>= 90	3	0	3		
85,0 - 89,9	16	8	8		
80,0 - 84,9	132	103	29		
75,0 - 79,9	585	518	67		
70,0 - 74,9	506	354	152		
65,0 - 69,9	330	136	194		
60,0 - 64,9					
Summe	1.572	1.119	453		

Klasse	Nacht				
[dB(A)]					
>= 90	0	0	0		
85,0 - 89,9	5	5	0		
80,0 - 84,9	14	14	0		
75,0 - 79,9	56	49	7		
70,0 - 74,9	63	36	27		
65,0 - 69,9	38	9	29		
60,0 - 64,9					
Summe	176	113	63		



Maximalschallpegel - April 2021 Messstelle 5 Stetten



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 728

Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 1036

Klasse	Tag				
[dB(A)]			Landungen		
>= 90	0	0	0		
85,0 - 89,9	0	0	0		
80,0 - 84,9	1	1	0		
75,0 - 79,9	17	17	0		
70,0 - 74,9	175	169	6		
65,0 - 69,9	187	158	29		
60,0 - 64,9	297	92	205		
Summe	677	437	240		

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	3	3	0
70,0 - 74,9	15	15	0
65,0 - 69,9	6	5	1
60,0 - 64,9	27	7	20
Summe	51	30	21

Maximalschallpegel - April 2021 Messstelle 6 Steinenbronn

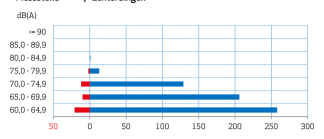
dB(A)							
>= 90							
85,0 - 89,9							
80,0 - 84,9							
75,0 - 79,9							
70,0 - 74,9							
65,0 - 69,9							
60,0 - 64,9							
1	00	Ó	100	200	300	400	500

Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 964
Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 1020

Klasse	Tag				
[dB(A)]					
>= 90	0	0	0		
85,0 - 89,9	0	0	0		
80,0 - 84,9	5	3	2		
75,0 - 79,9	71	30	41		
70,0 - 74,9	434	166	268		
65,0 - 69,9	272	150	122		
60,0 - 64,9	122	87	35		
Summe	904	436	468		

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	9	2	7		
70,0 - 74,9	30	12	18		
65,0 - 69,9	15	11	4		
60,0 - 64,9	6	3	3		
Summe	60	28	32		

Maximalschallpegel - April 2021 Messstelle 7 Echterdingen



Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A):	652
Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle:	1036

Klasse	Tag					
[dB(A)]						
>= 90	0	0	0			
85,0 - 89,9	0	0	0			
80,0 - 84,9	1	0	1			
75,0 - 79,9	13	12	1			
70,0 - 74,9	129	128	1			
65,0 - 69,9	206	179	27			
60,0 - 64,9	258	82	176			
Summe	607	401	206			

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	2	2	0
70,0 - 74,9	12	11	1
65,0 - 69,9	10	9	1
60,0 - 64,9	21	5	16
Summe	45	27	18

Maximalschallpegel - April 2021 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								
1	00	0 1	.00	200	300	400	500	600

Anzahl der korrelierten Lärmereignisse (Tag+Nacht) mit Lmax > 60 dB(A): 1103 Gesamtzahl der Flugspuren im 2 km Umkreis der Messstelle: 1397

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	11	11	0	
70,0 - 74,9	135	130	5	
65,0 - 69,9	335	261	74	
60,0 - 64,9	492	158	334	
Summe	973	560	413	

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	8	8	0		
70,0 - 74,9	33	32	1		
65,0 - 69,9	37	30	7		
60,0 - 64,9	52	16	36		
Summe	130	86	44		



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	02.04.2021	14:17:24	79,8	Start	A333	Gewerblicher Verkehr
2	15.04.2021	09:48:58	79,6	Start	C5M	Militär
3	14.04.2021	10:01:56	79,1	Start	B742	Militär
4	10.04.2021	15:38:43	78,1	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
5	20.04.2021	22:23:50	77,6	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
6	01.04.2021	22:24:37	77,6	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
7	17.04.2021	20:55:19	77,4	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
8	03.04.2021	08:30:14	77.3	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
9	16.04.2021	22:23:43	77,1	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
10	06.04.2021	22:28:58	77,1	Start	A306	Gewerblicher Verkehr

M₂ Berkheim

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	14.04.2021	10:02:52	81,3	Start	B742	Militär
2	09.04.2021	08:16:41	78,4	Start	C5M	Militär
3	30.04.2021	10:19:09	77,8	Start	C30J	Militär
4	02.04.2021	14:18:19	77,6	Start	A333	Gewerblicher Verkehr
5	30.04.2021	22:12:03	76,7	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
6	15.04.2021	09:49:53	76,7	Start	C5M	Militär
7	17.04.2021	20:56:01	76,4	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
8	14.04.2021	10:29:26	75,9	Start	C17	Militär
9	16.04.2021	22:24:43	75,7	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
10	06.04.2021	22:29:53	75,6	Start	A306	Gewerblicher Verkehr

M3 Neuhausen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug-	Flug-	Verkehrsart
1	21.04.2021	10:36:46	82,2	Start	A400	Gewerblicher Verkehr
2	15.04.2021	15:09:23	80,2	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
3	14.04.2021	10:02:04	79,4	Start	B742	Militär
4	01.04.2021	22:24:41	79,3	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
5	14.04.2021	11:20:07	79,0	Start	C650	Gewerblicher Verkehr
6	10.04.2021	15:38:51	78,8	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
7	25.04.2021	11:36:00	78,6	Start	C560	Militär
8	30.04.2021	13:53:54	78,6	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
9	15.04.2021	09:49:06	78,5	Start	C5M	Militär
10	28.04.2021	16:26:27	78,0	Start	B738	Gewerblicher Verkehr

M4 Bernhausen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	11.04.2021	10:21:07	90,9	Landung	B78X	Gewerblicher Verkehr
2	14.04.2021	10:55:50	90,7	Landung	C5M	Militär
3	08.04.2021	08:01:01	90,1	Landung	C5M	Militär
4	29.04.2021	05:58:24	89,3	Start	GLF3	Militär
5	19.04.2021	07:39:09	88,8	Start	GLF3	Militär
6	16.04.2021	21:51:59	88,5	Landung	GLF3	Militär
7	13.04.2021	15:54:09	87,9	Landung	B742	Militär
8	19.04.2021	08:33:04	87,6	Start	A319	Gewerblicher Verkehr
9	14.04.2021	10:01:20	87,5	Start	B742	Militär
10	12.04.2021	11:19:11	86,9	Start	GLF3	Militär

M5 Stetten

3						
Nr.	Datum		Maximalpegel [dB(A)]			
1	01.04.2021	08:53:44	82,2	Start	GLF3	Militär
2	29.04.2021	22:24:23	79,3	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
3	12.04.2021	13:52:44	78,9	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
4	10.04.2021	11:40:19	78,5	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
5	12.04.2021	11:19:58	78,1	Start	GLF3	Militär
6	08.04.2021	14:08:23	77.7	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
7	07.04.2021	22:54:33	77,5	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
8	19.04.2021	07:40:02	77,4	Start	GLF3	Militär
9	10.04.2021	08:48:20	76,4	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
10	22.04.2021	15:41:11	76,4	Start	B738	Gewerblicher Verkehr

M6 Steinenbronn

THO Stelliering of the						
Nr.	Datum		Maximalpegel [dB(A)]			
1	29.04.2021	06:00:01	82,6	Start	GLF3	Militär
2	12.04.2021	11:20:27	82,1	Start	GLF3	Militär
3	13.04.2021	15:52:28	82,0	Landung	B742	Militär
4	14.04.2021	07:00:45	80,3	Landung	C17	Militär
5	19.04.2021	07:40:35	80,1	Start	GLF3	Militär
6	14.04.2021	10:20:30	79,7	Landung	H53	Gewerblicher Verkehr
7	19.04.2021	09:19:03	79,7	Start	C30J	Militär
8	26.04.2021	10:44:11	79.7	Landung	H53	Gewerblicher Verkehr
9	11.04.2021	23:52:09	78,7	Start	C30J	Militär
10	19.04.2021	10:23:02	78,6	Start	A400	Gewerblicher Verkehr

M7 Echterdingen

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- hewegung	Flug-	Verkehrsart
1	21.04.2021	10:35:43	82,8	Landung	A400	Gewerblicher Verkehr
2	05.04.2021	20:56:13	79,3	Start	A319	Gewerblicher Verkehr
3	06.04.2021	06:44:06	78,1	Start	A319	Gewerblicher Verkehr
4	11.04.2021	10:59:00	77,2	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
5	10.04.2021	11:40:20	77,0	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
6	25.04.2021	10:10:24	76,8	Landung	EC45	Gewerblicher Verkehr
7	29.04.2021	22:24:23	76,7	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
8	08.04.2021	15:14:41	76,6	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
9	29.04.2021	13:56:22	76,1	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
10	19.04.2021	07:40:05	75.7	Start	GLF3	Militär

/15



M8 Denkendorf

Nr.	Datum	Uhrzeit	Maximalpegel [dB(A)]	Flug- bewegung	Flug- zeugtyp	Verkehrsart
1	09.04.2021	08:16:36	77,4	Start	C5M	Militär
2	14.04.2021	10:02:43	77,0	Start	B742	Militär
3	02.04.2021	18:07:55	76,7	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
4	17.04.2021	20:55:59	76,1	Start	B734	Gewerblicher Verkehr
5	16.04.2021	22:24:31	76,0	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
6	18.04.2021	15:12:09	76,0	Start	C650	Gewerblicher Verkehr
7	01.04.2021	22:25:24	75,9	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
8	30.04.2021	13:54:19	75,8	Start	B738	Gewerblicher Verkehr
9	30.04.2021	22:11:56	75,8	Start	A306	Gewerblicher Verkehr
10	03.04.2021	08:30:54	75,8	Start	B738	Gewerblicher Verkehr

A333 Airbus A330-300 230.000 60,3 Strahltrie A400 Airbus A-400M 141.000 45,1 Propeller B734 Boeing 737-400 62.820 28,9 Strahltrie	bflugzeug bflugzeug flugzeug
A306 Airbus A300-600 171.700 44,84 Strahltrie A319 Airbus A319 64.000 35,8 Strahltrie A333 Airbus A330-300 230.000 60,3 Strahltrie A400 Airbus A-400M 141.000 45,1 Propeller B734 Boeing 737-400 62.820 28,9 Strahltrie	bflugzeug bflugzeug flugzeug
A319 Airbus A319 64.000 35,8 Strahltrie A333 Airbus A330-300 230.000 60,3 Strahltrie A400 Airbus A-400M 141.000 45,1 Propeller B734 Boeing 737-400 62.820 28,9 Strahltrie	bflugzeug bflugzeug flugzeug
A333 Airbus A330-300 230.000 60,3 Strahltrie A400 Airbus A-400M 141.000 45,1 Propeller B734 Boeing 737-400 62.820 28,9 Strahltrie	bflugzeug flugzeug
A400 Airbus A-400M 141.000 45.1 Propeller B734 Boeing 737-400 62.820 28,9 Strahltrie	flugzeug
B734 Boeing 737-400 62.820 28,9 Strahltrie	
	Ditagecas
	bflugzeug
B742 Boeing 747-200 374.850 59,6 Strahltrie	bflugzeug
B78X Boeing 787-10 Dreamliner 253.000 60,1 Strahltrie	bflugzeug
C17 C-17 Globemaster 3 265.350 51,8 Strahltrie	bflugzeug
C30J Lockheed C-130/L-100/L-182/L-282/L-382 Hercules 70.310 40,4 Propeller	flugzeug
C560 Cessna 560 Citation 5 7.200 13,8 Strahltrie	bflugzeug
C5M Lockheed C-5 Super Galaxy 381.000 66,8 Strahltrie	bflugzeug
C650 Cessna 650 Citation 3/6/7 9.900 16,31 Strahltrie	bflugzeug
EC45 Eurocopter EC-145 3.600 11 Hubschra	
GLF3 Gulfstream 3 32.600 23,7 Strahltrie	bflugzeug
H53 Sikorsky TH-53 19.000 21,9 Hubschra	uber