

Immissionsbericht

Juni 2025

I. Luftverkehr	2
I. 1. Flugbewegungen	2
I. 2. Nachtflugverkehr	2
I. 3. Betriebsrichtungsverteilung	3
I. 4. Lärmzulassung der Luftfahrzeuge	3
I. 5. Wetterdaten	3
II. Fluglärm	4
II. 0. Vorbemerkung	4
II. 1. Maximalpegelverteilung	4
II. 2. Dauerschallpegel L_{eq3}	4
II. 3. Dauerschallpegel L_{eq4}	5
II. 4. Referenzpegel	5

Impressum

Flughafen Nürnberg GmbH
Fluglärmmessung / Umwelt
Flughafenstraße 100
90411 Nürnberg
Tel 0911-9 37 20 20
umwelt@airport-nuernberg.de
www.airport-nuernberg.de

I. Luftverkehr

I. 1. Flugbewegungen

Der gewerbliche Flugverkehr (Tag und Nacht) nahm gegenüber dem Vorjahresmonat um 12,2 % zu.

Flugbewegungen	Juni 2025	Juni 2024	Veränderung
Gewerblich	3.595	3.203	+12,2 %
Nicht gewerblich	1.532	1.581	-3,1 %
Gesamt	5.127	4.784	+7,2 %

I. 2. Nachtflugverkehr

Der Nachtflugverkehr nahm im Juni 2025 (vom 01.06.2025, 0:00:00 Uhr bis zum 30.06.2025, 23:59:59 Uhr Ortszeit) gegenüber dem Vorjahresmonat um 25,7 % zu.

Der Anteil des Nachtflugverkehrs am Gesamtverkehr lag bei 26,6 %.

	Juni 2025	Juni 2024	Veränderung
Starts Nachtflug	634	468	+35,5 %
Landungen Nachtflug	721	610	+18,2 %
Summe Nachtflug	1.363	1.084	+25,7 %

Im Mittel aller Nächte gab es im Juni 2025 am Flughafen Nürnberg pro Nacht 45 Flugbewegungen.

In den Werktagsnächten (Montag 22:00 Uhr bis Samstag 06:00 Uhr Ortszeit, außer Feiertage) gab es im Juni 2025 im Mittel pro Nacht 47 Flugbewegungen.

Die Aufschlüsselung der Nachtflugbewegungen auf die einzelnen Nächte (hier vom 01.06.2025, 22:00:00 Uhr bis zum 01.07.2025, 05:59:59 Uhr Ortszeit) enthält die Anlage 6.

I. 3. Betriebsrichtungsverteilung

Die Gesamtzahl aller Starts und Landungen verteilte sich auf folgende Richtungen:

Betriebsrichtung	Juni 2025	Juni 2024
Landung 10	18,0 %	17,0 %
Start 10	19,0 %	17,0 %
Landung 28	32,1 %	33,2 %
Start 28	30,9 %	32,8 %

Die unterschiedliche Richtungsverteilung ergibt sich aus der unterschiedlichen Windverteilung und der Richtungszuweisung der DFS (Abweichungen zu 100 % sind rundungsbedingt).

I. 4. Lärmzulassung der Luftfahrzeuge

Die nachfolgende Tabelle zeigt die zahlenmäßige Zuordnung aller Flugbewegungen des Berichtsmonats (außer Militärflüge) zu ihren jeweiligen Lärmkapiteln.

Die Zuordnung erfolgt jeweils nach den am Flughafen Nürnberg aktuell vorliegenden Lärmzeugnissen und den Vorgaben der aktuellen Bonusliste des BMDV.

Für leichte Propellerflugzeuge und Hubschrauber wurde je eine Gruppe gebildet.

Lärmkapitel (Chapter) nach ICAO Annex 16	Anzahl der Flugbewegungen	Anteile
Kapitel 14	648	12,5 %
Kapitel 4	2.377	45,9 %
Kapitel 3 (und auf Bonusliste)	919	17,7 %
Kapitel 3 (nicht auf Bonusliste)	0	0,0 %
Kapitel 2	0	0,0 %
Propellerflugzeuge ≤ 8.618 kg	763	14,7 %
Hubschrauber	476	9,2 %

(Abweichungen zu 100 % sind rundungsbedingt)

I. 5. Wetterdaten

In der Anlage 1 sind die täglichen Meteorologiedaten beigefügt.

II. Fluglärm

II. 0. Vorbemerkung

Im April 2019 musste die Messstelle ZIE (M 05) auf Wunsch des Eigentümers am bisherigen Standort abgebaut werden. Bis ein neuer Standort gefunden ist, stehen leider keine Messwerte zur Verfügung.

II. 1. Maximalpegelverteilung

Anlage 2 zeigt die gemessenen gültigen Maximalpegel jeder Messstelle, eingetragen in eine Häufigkeitstabelle mit einer Klassenbreite von 1 dB.

Bei diesen Tabellen wird in „Tag“ (Seite 1) und „Nacht“ (Seite 2) unterschieden.

In der Darstellung auf Seite 3 sind alle Maximalpegel des Monats enthalten, die über einem Wert von 70 dB(A) liegen.

II. 2. Dauerschallpegel L_{eq3}

Im seit dem 7.6.2007 geltenden Fluglärmgesetz wird der energieäquivalente Dauerschallpegel L_{eq3} getrennt für Tag und Nacht eingeführt. Diese Werte betragen für den Monat Juni 2025:

Messstelle	HGN (M 01) HGN-Center	BU-W (M 02) Buch-West	BB (M 03) Buchenbühl	BU-S (M 04) Buch-Süd	ZIE (M 05) Ziegelstein	BOX (M 06) Boxdorf	STA (M 08) Stadeln	TSVB (M 09) TSV Behringersdorf
Tag- L_{eq3} [dB(A)]	59,9	56,0	46,6	52,7	Kein Wert *	44,7	51,0	51,4
Nacht- L_{eq3} [dB(A)]	60,9	56,0	49,2	51,2	Kein Wert *	43,0	51,7	52,9

* siehe II. 0.

Die Darstellungen in Anlage 3 zeigen die Entwicklung der energieäquivalenten Dauerschallpegel $L_{eq3, Tag}$ und $L_{eq3, Nacht}$ für die Messstellen STA und TSVB in den letzten 10 Jahren.

II. 3. Dauerschallpegel L_{eq4}

Zum Vergleich wird die nach dem (alten) Fluglärmgesetz von 1971 (auf der Grundlage der mittlerweile auch überarbeiteten alten DIN 45 643) geforderte Kenngröße äquivalenter Dauerschallpegel L_{eq4} für alle acht Messstellen weitergeführt.

Für den Monat Juni 2025 betragen diese Werte:

Mess- stelle	HGN (M 01) HGN- Center	BU-W (M 02) Buch- West	BB (M 03) Buchen- bühl	BU-S (M 04) Buch- Süd	ZIE (M 05) Ziegel- stein	BOX (M 06) Box- dorf	STA (M 08) Sta- deln	TSVB (M 09) TSV Behrin- gersdorf
L_{eq4} [dB(A)]	61,1	57,3	50,1	53,0	Kein Wert *	46,5	53,8	54,9

* siehe II. 0.

II. 4. Referenzpegel

1 Prozent der Maximalpegel aller gemessenen Lärmereignisse der Flugbewegungen überschreiten diesen Referenzpegel. Oberhalb des Referenzpegels befindet sich also das „lauteste Prozent“.

Die Referenzpegel werden nach dieser 1%-Regel für jede Messstelle getrennt jeden Monat neu berechnet.

Mess- stelle	HGN (M 01) HGN- Center	BU-W (M 02) Buch- West	BB (M 03) Buchen- bühl	BU-S (M 04) Buch- Süd	ZIE (M 05) Ziegel- stein	BOX (M 06) Box- dorf	STA (M 08) Sta- deln	TSVB (M 09) TSV Behrin- gersdorf
Referenz- pegel [dB(A)]								
Tag	90	84	81	82	Kein Wert *	75	80	78
Nacht	90	84	78	82	Kein Wert *	73	78	78

* siehe II. 0.

Die Darstellungen in Anlage 4 zeigen die Entwicklung der Referenzpegel Tag und Nacht für die Messstellen STA und TSVB in den letzten 10 Jahren.

Die Listen in Anlage 5 zeigen diejenigen Flugbewegungen, die die Referenzpegel überschritten haben mit Angabe des jeweiligen Zeitpunktes und der Höhe des dabei erzeugten Schallpegels.

Ausfälle

➤ Keine

Anlage 1: Meteorologiedaten

Anlage 2: Maximalpegelverteilung

Anlage 3: Entwicklung der Dauerschallpegel $L_{eq3, Tag}$ und $L_{eq3, Nacht}$

Anlage 4: Entwicklung der Referenzpegel Tag und Nacht

Anlage 5: Referenzpegel-Überschreitungen

Anlage 6: Zusammenstellung der Nachtflugbewegungen

Meteorologie-Tagesdaten

Juni 2025

Datum	Windgeschwindigkeit [m/s]			Windrichtung[°]	Temperatur [°C]			Luftfeuchte [%]			Luftdruck [mBar]			Tages-Niederschlag [mm]
	Min	Max	Ø		Min	Max	Ø	Min	Max	Ø	Min	Max	Ø	
01.06.2025	0,1	5,1	1,3	165	15,3	27,1	20,4	48	99	77	1.013	1.018	1.016	10
02.06.2025	0,1	3,2	1,0	165	13,2	21,6	16,9	54	97	86	1.016	1.018	1.017	6
03.06.2025	0,2	4,3	1,4	195	13,5	24,1	18,8	52	98	76	1.013	1.018	1.015	0
04.06.2025	0,1	3,2	1,1	180	15,0	23,7	18,5	63	95	83	1.009	1.014	1.012	7
05.06.2025	0,4	4,7	1,8	180	14,0	21,4	17,3	49	96	78	1.012	1.016	1.014	0
06.06.2025	0,3	6,1	1,9	165	15,1	21,8	17,5	61	96	83	1.012	1.016	1.015	4
07.06.2025	0,1	5,4	1,7	225	13,6	20,6	16,2	60	95	83	1.012	1.015	1.013	8
08.06.2025	0,1	7,9	2,6	255	5,4	17,8	13,2	49	97	77	1.012	1.026	1.019	4
09.06.2025	0,1	3,7	1,1	135	5,9	20,0	13,9	37	96	65	1.021	1.027	1.024	0
10.06.2025	0,3	6,3	2,0	255	8,2	23,8	18,6	38	92	61	1.016	1.022	1.018	0
11.06.2025	0,1	3,4	1,1	15	10,9	23,6	17,0	29	81	56	1.020	1.023	1.022	0
12.06.2025	0,1	3,9	1,2	75	11,6	26,6	20,1	30	78	50	1.019	1.023	1.021	0
13.06.2025	0,1	4,2	1,4	105	13,1	30,8	23,5	25	78	47	1.021	1.024	1.022	0
14.06.2025	0,1	4,1	1,3	135	15,4	34,0	25,5	23	78	44	1.018	1.023	1.020	0
15.06.2025	0,2	6,6	1,8	315	15,0	28,5	21,8	48	94	71	1.018	1.025	1.020	4
16.06.2025	0,0	4,4	1,3	330	9,3	23,9	18,1	37	92	63	1.025	1.028	1.027	0
17.06.2025	0,1	2,9	0,9	75	10,1	27,1	20,2	36	91	59	1.023	1.028	1.025	0
18.06.2025	0,0	3,4	1,1	315	12,4	29,5	22,0	34	89	57	1.022	1.024	1.023	0
19.06.2025	0,1	4,2	1,3	15	12,2	28,6	21,7	35	87	53	1.022	1.026	1.024	0
20.06.2025	0,1	3,2	1,0	15	10,5	27,7	20,5	22	79	45	1.023	1.026	1.024	0
21.06.2025	0,1	3,6	1,1	75	10,9	29,8	22,0	20	78	42	1.020	1.025	1.022	0
22.06.2025	0,1	4,0	1,3	135	12,3	34,1	26,0	14	72	39	1.013	1.022	1.017	0
23.06.2025	0,2	8,9	2,7	240	14,4	29,8	22,5	31	83	56	1.011	1.017	1.014	0
24.06.2025	0,1	7,2	2,5	255	16,0	28,5	22,9	29	79	49	1.014	1.017	1.015	0
25.06.2025	0,1	5,7	1,8	240	17,0	32,4	25,7	29	76	49	1.013	1.016	1.014	0
26.06.2025	0,1	6,5	2,1	270	18,2	31,2	24,2	35	77	57	1.014	1.022	1.017	0
27.06.2025	0,0	6,2	1,8	285	14,8	23,7	20,4	63	93	76	1.021	1.027	1.024	2
28.06.2025	0,0	5,4	1,3	285	15,4	31,2	24,0	37	93	61	1.023	1.027	1.025	0
29.06.2025	0,1	4,1	1,0	15	16,0	33,2	26,1	30	86	52	1.021	1.025	1.023	0
30.06.2025	0,0	3,4	1,0	15	15,8	33,4	25,6	27	80	46	1.017	1.022	1.019	0

Maximalpegelverteilung Juni 2025

Zeitraum: 06:00 - 22:00 (Tag)

Pegelklasse dB(A)	HGN (M 01)	BU-W (M 02)	BB (M 03)	BU-S (M 04)	ZIE (M 05)	BOX (M 06)	STA (M 08)	TSVB (M 09)
>= 66,0						109		
>= 67,0						119		
>= 68,0		33				97		95
>= 69,0	21	23				78	2	94
>= 70,0	32	40	40	44		63	105	127
>= 71,0	21	46	43	57		34	145	153
>= 72,0	32	49	53	85		23	177	172
>= 73,0	26	85	63	87		9	170	196
>= 74,0	30	85	36	101		8	148	183
>= 75,0	24	132	23	127		2	124	102
>= 76,0	50	200	29	146		2	53	36
>= 77,0	51	199	14	103		1	15	20
>= 78,0	90	170	7	71			6	7
>= 79,0	91	157	5	52			5	1
>= 80,0	92	111	2	21			4	1
>= 81,0	81	46	1	18			3	2
>= 82,0	66	23	1	10			1	1
>= 83,0	85	9		3			1	
>= 84,0	136	5						
>= 85,0	209	1	1				1	
>= 86,0	194	2						
>= 87,0	123	2		1				
>= 88,0	56							
>= 89,0	13							
>= 90,0	2							
>= 91,0	2	1						
>= 92,0	1							
>= 93,0	2							1
>= 94,0	2							
>= 95,0								
>= 96,0								
>= 97,0	1							
>= 98,0								
>= 99,0								
>= 100,0								
>= 101,0								
>= 102,0								
>= 103,0								
>= 104,0								
>= 105,0								
>= 106,0								
>= 107,0								
>= 108,0								
>= 109,0								
>= 110,0								
>= 111,0								
>= 112,0								

Messstelle außer Betrieb

Airport Nürnberg GmbH, Fluglärmmessung

Die roten Striche (oben) markieren den in diesem Monat an dieser Messstelle ermittelten Referenzpegel.

Maximalpegelverteilung Juni 2025

Zeitraum: 22:00 - 06:00 (Nacht)

Pegelklasse dB(A)	HGN (M 01)	BU-W (M 02)	BB (M 03)	BU-S (M 04)	ZIE (M 05)	BOX (M 06)	STA (M 08)	TSVB (M 09)
>= 66,0						30		12
>= 67,0						27		22
>= 68,0		6	30	20		28		20
>= 69,0	2	4	30	21		34		28
>= 70,0	3	6	24	31		17	23	45
>= 71,0	2	11	35	32		15	35	65
>= 72,0	2	12	29	31		7	53	82
>= 73,0	4	12	53	14		1	96	136
>= 74,0	10	18	46	14			95	155
>= 75,0	11	15	35	22			114	94
>= 76,0	19	34	19	32			51	40
>= 77,0	24	84	9	39			10	12
>= 78,0	21	96	5	41			1	2
>= 79,0	30	92		21				1
>= 80,0	40	89		12				1
>= 81,0	34	54		5				
>= 82,0	35	9		4				
>= 83,0	41	5						
>= 84,0	66	1						
>= 85,0	104	2						
>= 86,0	123	1						
>= 87,0	97							
>= 88,0	60							
>= 89,0	9							
>= 90,0	4							
>= 91,0								
>= 92,0	1							
>= 93,0								
>= 94,0								
>= 95,0								
>= 96,0								
>= 97,0								
>= 98,0								
>= 99,0								
>= 100,0								
>= 101,0								
>= 102,0								
>= 103,0								
>= 104,0								
>= 105,0								
>= 106,0								
>= 107,0								
>= 108,0								
>= 109,0								
>= 110,0								
>= 111,0								
>= 112,0								

Messstelle außer Betrieb

Airport Nürnberg GmbH, Fluglärmmessung

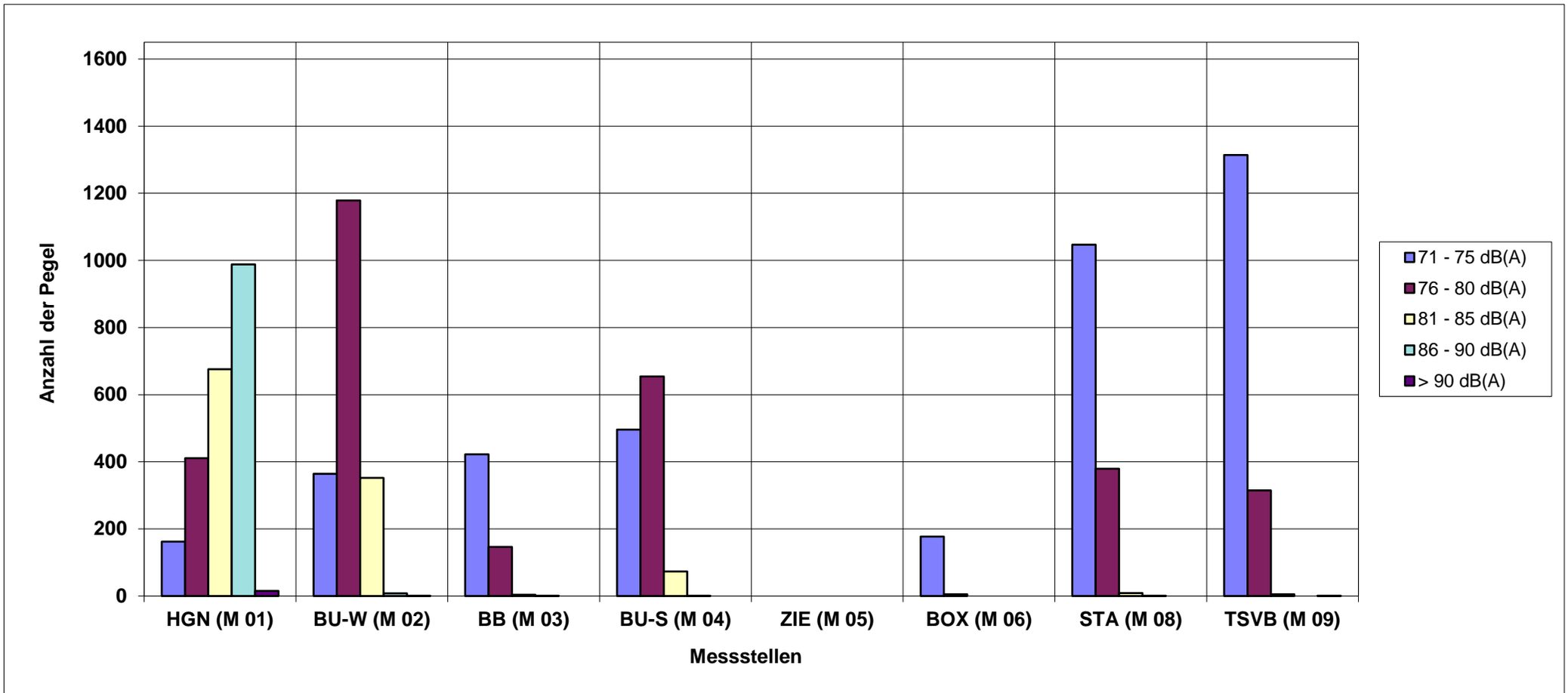
Die roten Striche (oben) markieren den in diesem Monat an dieser Messstelle ermittelten Referenzpegel.

Unterhalb der gelben Linie befinden sich die im §2, Abs. 2, Nr. 2 des aktuellen Fluglärmsgesetzes für die Nachtschutzzone aufgeführten Einzelschallpegel von mehr als 57 dB(A) innen zzgl. 15 dB Pegeldifferenz für ein gekipptes Fenster (= 72 dB(A) außen).

Maximalpegelverteilung Juni 2025

Pegelhäufigkeitsverteilung

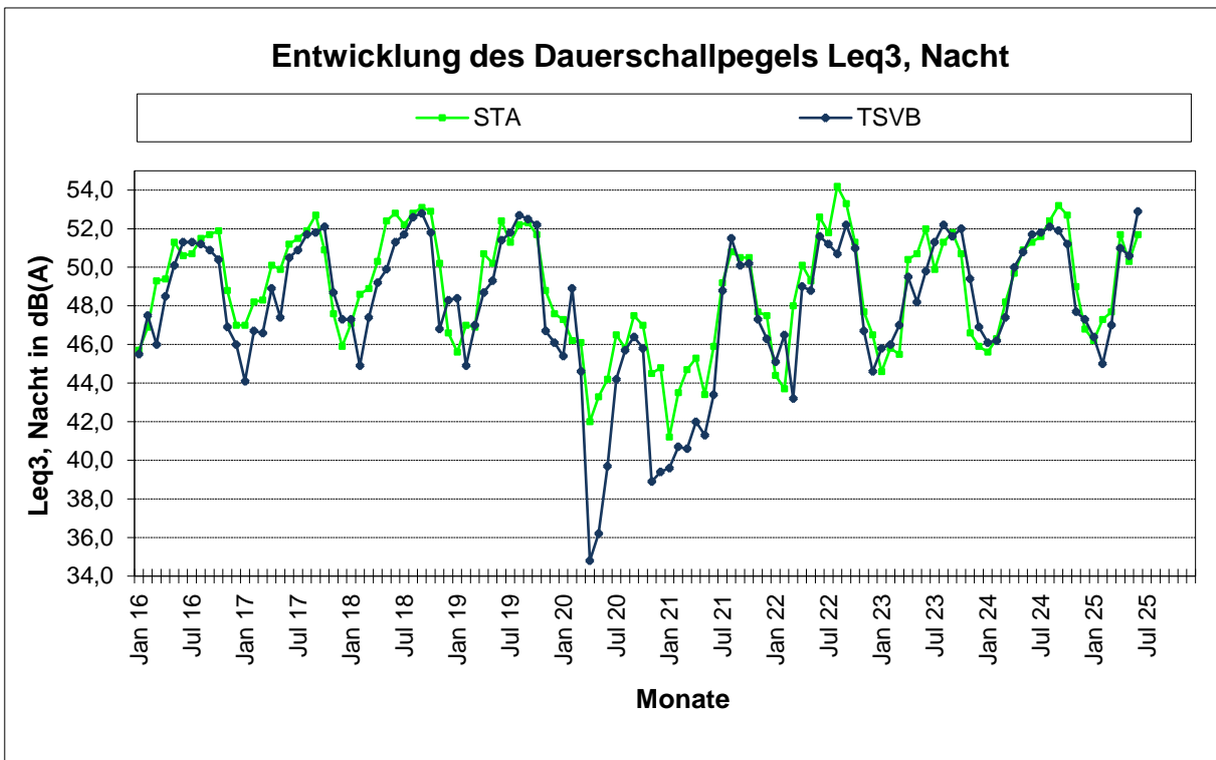
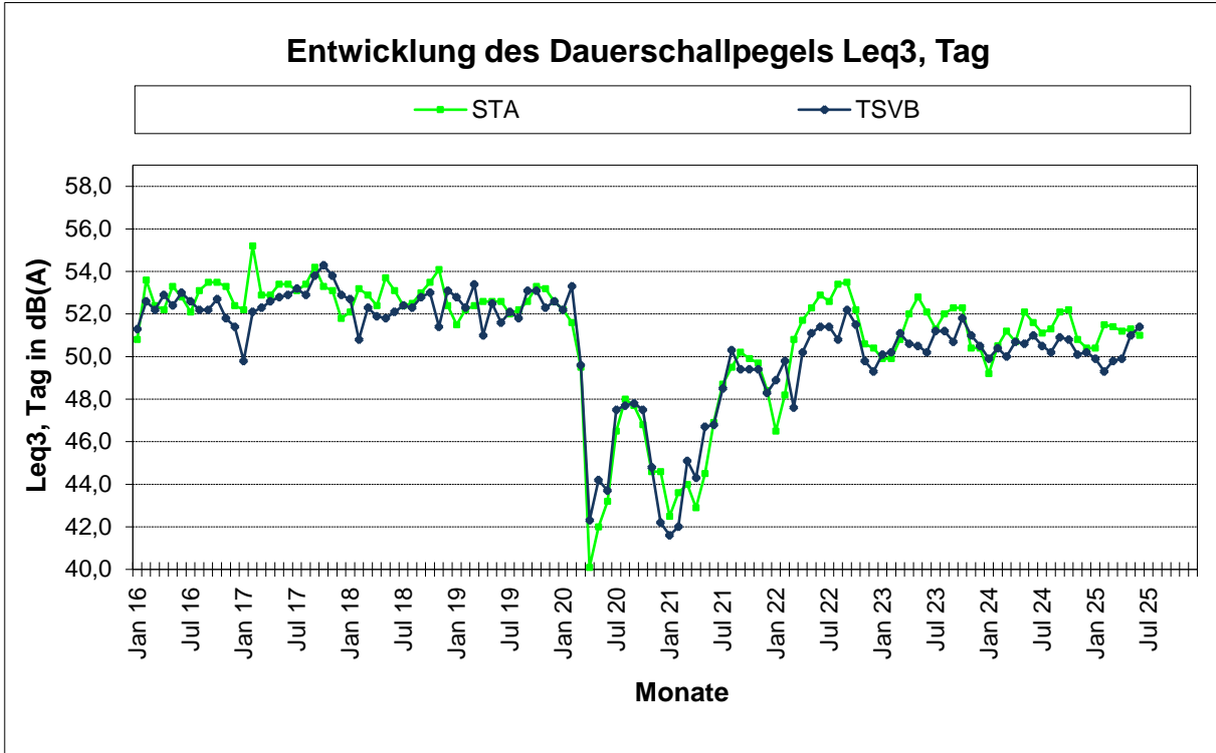
Zeitraum: 00:00 - 24:00 Uhr



Entwicklung der Dauerschallpegel Leq3

für die Messstellen

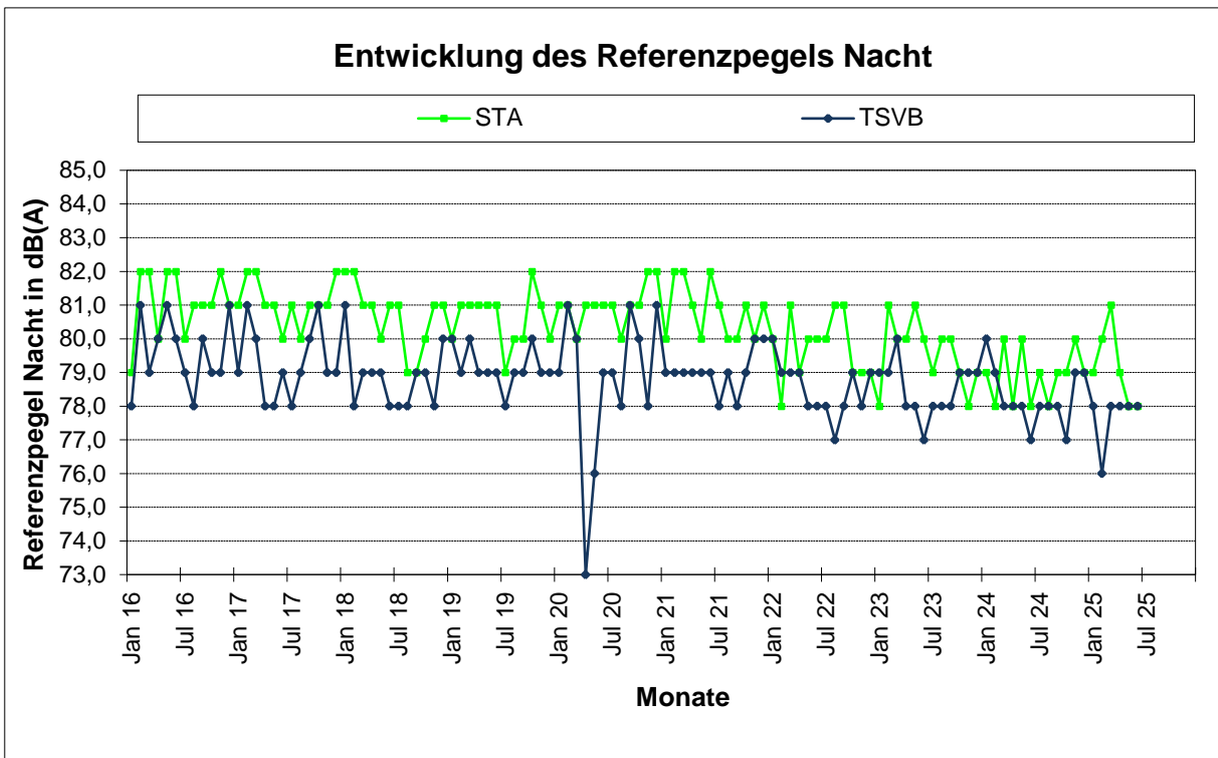
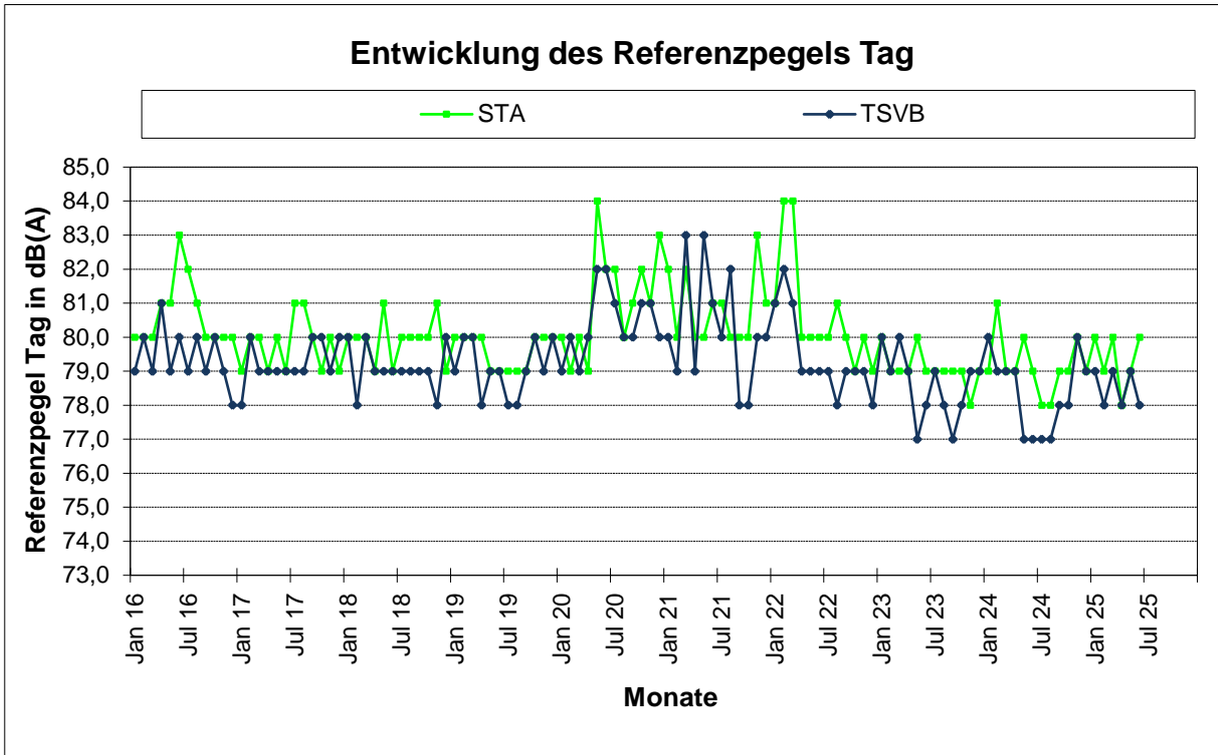
STA (M 08 - Stadeln), TSVB (M 09 - TSV Behringsdorf)



Entwicklung der Referenzpegel

für die Messstellen

STA (M 08 - Stadeln), TSVB (M 09 - TSV Behringsdorf)



Referenzpegel-Überschreitungen Juni 2025



Operation: Starts und Landungen

Zeitraum: 06:00 - 22:00

Datum/ Zeit	Flugnummer	Messstellen-Name A/D RWY Flugzeugtyp	HGN (M 01)	BU-W (M 02)	BB (M 03)	BU-S (M 04)	ZIE (M 05)	BOX (M 06)	STA (M 08)	TSVB (M 09)								
Zeitraum von 1.6.2025 06:00:00 bis 1.7.2025 05:59:59		Referenzpegel [dB]	90	84	81	82		75	80	78								
		Tag Nacht	90	84	78	82		73	78	78								
01.06.2025 21:40:27	FR 4255	A 28 738	91,0															
02.06.2025 13:14:25	FR 7937	D 28 738				83,2												
02.06.2025 13:22:22	BRK 95	A 28 C17	91,8							82,2								
02.06.2025 18:55:04	FR 7633	D 28 738				82,4												
03.06.2025 12:03:09	XR 2264	U 28 738				82,4												
03.06.2025 13:36:40	BRK 95A	D 28 C17		86,6					81,3									
03.06.2025 14:39:13	BRK 95A	A 28 C17	90,2							78,4								
03.06.2025 16:45:24	BRK 95B	A 28 C17	94,9															
03.06.2025 17:44:01	BRK 95C	D 28 C17							80,2									
04.06.2025 13:20:02	BRK 95A	D 28 C17		87,8					81,4									
04.06.2025 14:17:37	GAF 203	U 10 A400		85,6					80,9									
04.06.2025 14:20:13	BRK 95A	A 10 C17		87,8					83,3									
04.06.2025 15:21:31	BRK 95B	D 28 C17		86,0					82,7									
04.06.2025 16:12:24	BRK 95B	A 28 C17	93,6															
04.06.2025 17:17:48	BRK 95C	D 28 C17		84,3														
04.06.2025 18:06:31	BRK 95C	A 28 C17	94,5															
05.06.2025 11:13:37	FR 4480	A 28 738	90,2															
05.06.2025 13:26:36	BRK 95	D 28 C17		84,1					80,5									
05.06.2025 19:13:57	LH 153	D 28 CR9						75,7										
06.06.2025 10:23:36	FR 4485	A 28 738	92,6															
06.06.2025 17:28:14	AF 1810	A 28 E90								78,7								
07.06.2025 12:21:08	FR 4479	D 28 738						77,4										
08.06.2025 07:17:01	FR 7910	D 10 738			82,6					81,1								
08.06.2025 11:01:00	XR 5336	A 28 738								78,9								
08.06.2025 18:01:01	OY 586	A 28 772								78,8								

Referenzpegel-Überschreitungen Juni 2025

Operation: Starts und Landungen

Zeitraum: 06:00 - 22:00

Datum/ Zeit	Flugnummer	Messstellen-Name A/D RWY Flugzeugtyp	HGN (M 01)	BU-W (M 02)	BB (M 03)	BU-S (M 04)	ZIE (M 05)	BOX (M 06)	STA (M 08)	TSVB (M 09)							
Zeitraum von 1.6.2025 06:00:00 bis 1.7.2025 05:59:59		Referenzpegel [dB]	Tag Nacht	90 90	84 84	81 78	82 82	75 73	80 78	78 78							
11.06.2025 09:27:44	TK 1503	A 28 21N								79,1							
11.06.2025 16:30:58	FR 7586	D 28 738				83,2											
12.06.2025 06:22:01	FR 2159	D 28 738				82,2											
12.06.2025 08:43:05	FR 439	D 10 738			81,1												
12.06.2025 20:39:07	EASY47	U 10 H47		84,8													
13.06.2025 11:09:06	MMF 094	D 10 332			85,4												
15.06.2025 19:32:29	FR 7570	D 28 738				82,0											
16.06.2025 06:17:28	FR 4484	D 28 738				82,1											
18.06.2025 10:36:01	FR 452	D 28 738				82,1											
18.06.2025 11:09:36	XR 2232	A 28 738								78,6							
19.06.2025 06:23:43	FR 2159	D 28 738				82,8											
19.06.2025 20:58:54	AMB 027	A 10 EC45							80,1								
20.06.2025 06:34:51	FR 7570	D 28 738		84,9													
20.06.2025 15:20:12	GAT26	A 10 A169				82,6											
22.06.2025 21:55:12	DI 6793	A 28 20N								80,4							
23.06.2025 13:53:01	KL 1843	U 28 E90	93,3							78,4							
23.06.2025 16:09:31	KL 1844	D 28 E90				82,8											
25.06.2025 11:17:45	EDGE01	A 28 TOR	97,0							93,9							
25.06.2025 13:58:52	EDGE01	D 28 TOR		91,0		87,3		76,0	85,5								
27.06.2025 08:42:12	GAT 500	A 28 FA8X								78,4							
27.06.2025 12:04:43	AMB 027	D 28 EC45						75,6									
27.06.2025 13:11:54	FR 7633	D 28 738				83,5											
27.06.2025 20:14:48	FR 1599	D 28 738				82,1											
29.06.2025 12:46:28	DI 6791	A 28 20N								81,7							
30.06.2025 12:56:56	DASA01	A 10 A400		84,8					81,2								

Referenzpegel-Überschreitungen Juni 2025



Operation: Starts und Landungen

Zeitraum: 06:00 - 22:00

Datum/ Zeit	Flugnummer	Messstellen-Name A/D RWY Flugzeugtyp	HGN (M 01)	BU-W (M 02)	BB (M 03)	BU-S (M 04)	ZIE (M 05)	BOX (M 06)	STA (M 08)	TSVB (M 09)								
Zeitraum von 1.6.2025 06:00:00 bis 1.7.2025 05:59:59			Referenzpegel [dB]	Tag	90	84	81	82		75	80	78						
			Nacht	90	84	78	82		73	78	78							
30.06.2025 14:36:07	AMB 027	D 28 EC45							76,3									

Referenzpegel-Überschreitungen Juni 2025



Operation: Starts und Landungen

Zeitraum: 22:00 - 06:00

Datum/ Zeit	Flugnummer	Messstellen-Name A/D RWY Flugzeugtyp	HGN (M 01)	BU-W (M 02)	BB (M 03)	BU-S (M 04)	ZIE (M 05)	BOX (M 06)	STA (M 08)	TSVB (M 09)							
Zeitraum von 1.6.2025 06:00:00 bis 1.7.2025 05:59:59		Referenzpegel [dB]	90	84	81	82		75	80	78							
		Tag	90	84	81	82		75	80	78							
		Nacht	90	84	78	82		73	78	78							
02.06.2025 22:21:15	FR 1131	D 28 738				82,2											
04.06.2025 22:48:44	FR 7582	D 28 738				82,3											
05.06.2025 01:03:44	XQ 169	D 28 738				82,0											
05.06.2025 01:44:05	FR 7929	D 28 738						73,6									
05.06.2025 22:21:35	FR 4484	D 28 738		84,0													
06.06.2025 03:12:33	XQ 167	D 10 738			78,2					78,1							
06.06.2025 05:26:39	XR 5327	D 10 738			78,5					78,6							
06.06.2025 05:28:01	EW 4192	D 10 320			78,4												
06.06.2025 23:00:45	RSX8517	A 28 738								80,1							
09.06.2025 22:44:49	FR 1131	D 28 738				82,2											
11.06.2025 00:42:49	XQ 169	D 10 738								79,5							
13.06.2025 03:34:02	XQ 167	D 10 738			78,5												
15.06.2025 00:16:34	4M 622	D 10 739	90,5														
15.06.2025 01:44:09	RSX8604	D 10 738	90,2														
15.06.2025 22:02:55	FR 7632	A 28 738	90,6														
18.06.2025 01:28:09	4M 222	D 10 739	90,7														
20.06.2025 00:12:11	4M 422	D 28 739		85,7													
21.06.2025 05:49:09	FR 7904	D 10 738			78,2												
27.06.2025 01:51:55	XQ 166	A 28 734	92,1														
29.06.2025 05:43:50	OY 566	A 10 772		85,0					78,5								
30.06.2025 00:31:40	4M 722	D 28 739		86,1													

Nachtflugbewegungen am Verkehrsflughafen Nürnberg

Juni 2025

Datum Nacht		Summe	Bewegung / Nacht		
vom	zum		Starts	Landun- gen	Über- flüge
01.06.2025	02.06.2025	35	16	19	0
02.06.2025	03.06.2025	37	15	22	0
03.06.2025	04.06.2025	42	19	22	1
04.06.2025	05.06.2025	43	19	24	0
05.06.2025	06.06.2025	45	22	23	0
06.06.2025	07.06.2025	61	28	33	0
07.06.2025	08.06.2025	46	22	24	0
08.06.2025	09.06.2025	39	19	20	0
09.06.2025	10.06.2025	46	21	25	0
10.06.2025	11.06.2025	42	20	22	0
11.06.2025	12.06.2025	50	22	28	0
12.06.2025	13.06.2025	46	22	24	0
13.06.2025	14.06.2025	52	25	27	0
14.06.2025	15.06.2025	40	18	22	0
15.06.2025	16.06.2025	41	18	23	0
16.06.2025	17.06.2025	45	20	25	0
17.06.2025	18.06.2025	48	23	25	0
18.06.2025	19.06.2025	46	21	24	1
19.06.2025	20.06.2025	42	19	22	1
20.06.2025	21.06.2025	56	25	31	0
21.06.2025	22.06.2025	50	23	26	1
22.06.2025	23.06.2025	45	20	24	1
23.06.2025	24.06.2025	45	21	24	0
24.06.2025	25.06.2025	48	23	23	2
25.06.2025	26.06.2025	42	20	22	0
26.06.2025	27.06.2025	47	22	25	0
27.06.2025	28.06.2025	45	22	23	0
28.06.2025	29.06.2025	40	18	22	0
29.06.2025	30.06.2025	40	18	22	0
30.06.2025	01.07.2025	46	21	24	1
Monatssummen:		1.350	622	720	8

Mittelwert aller Nächte	45
Mittelwert der Werktagsnächte	47