

MESSBERICHT - MOBILE FLUGLÄRMMESSUNG

MESSPUNKT: Mannsdorf, Erlengrube
MESSZEITRAUM: 18.10. bis 5.11.2013

MESSDAUER: 431 Std. **MESSREIHE-NR:** 2013-10/03



NHALT:	Messgeräte, Einstellungen	Seite 1
	Äquivalenter Dauerschallpegel (LEQ)	
	LEQ für die einzelnen Tagesabschnitte	Seite 2
	Maximalpegel für erfasste Ereignisse	Seite 3
	Flugbewegungsaufteilung	Seite 4
	Erklärungen zu den Tabellen	Seite 5

Flughafen Wien AG
Umweltmanagement/Umweltcontrolling
A-1300 Wien-Flughafen, Postfach 1



MESSGERÄTE UND EINSTELLUNGEN

MESSPUNKT:Mannsdorf, ErlengrubeMESSGERÄT:B&K-Analysator Typ 4441

MIKROFONEINHEIT: B&K Typ 4184

MESSHÖHE ÜBER GRUND: 4 m

MESSBEREICH: 20 - 130 dB

BEWERTUNGSFILTER: A Slow

ANSPRECHPEGEL FÜR EREIGNISSE:

Tag: 55 dB Nacht: 50 dB

Mindestdauer: 10 Sek.

EICHTECHNISCHE PRÜFUNG:

Die verwendeten Messgeräte und Mikrofone entsprechen der Genauigkeitsklasse 0,7 des österr. Maß- und Eichgesetzes, was eine Messgenauigkeit von + / - 0,7 dB ergibt. Die eichtechnischen Prüfungen erfolgen vorschriftsgemäß alle 2 Jahre in Übereinstimmung mit IEC 60651 Kl. 1, IEC 60804 Kl. 1 und IEC 61672 Kl.1



ÄQUIVALENTER DAUERSCHALLPEGEL (LEQ)

Flugverkehr	LEQ	Stunden		
riugverkeili	LEQ	Anzahl	%	
Tag (06:00 - 19:00 Uhr)	43,9	233	54,1%	
Abend (19:00 - 22:00 Uhr)	43,2	54	12,5%	
16h-Tag (06:00 - 22:00 Uhr)	43,8	287	66,6%	
Nacht (22:00 bis 06:00 Uhr)	27,2	144	33,4%	
		431	100,0%	

LEQs FÜR DIE EINZELNEN TAGESABSCHNITTE

TAG (06:00 - 19:00 Uhr)	Tages-LEQ		nden
		Anzahl	%
Westwind (Pisten 29 u. 34)	48,3	77	33,0%
Windstille (Pisten 29 u. 16)	31,3	96	41,2%
Südwind (Pisten 11u.16)	38,5	60	25,8%
Gesamt Flugverkehr	43,9	233	100,0%
Fremdgeräusch	53,6		
Gesamt	54,0		

ABEND (19:00 - 22:00 Uhr)	Abend-LEQ	Stunden Anzahl	
Westwind (Pisten 29 u. 34)	47,8	17	31,5%
Windstille (Pisten 29 u. 16)	0,0	28	51,9%
Südwind (Pisten 11u.16)	40,7	9	16,7%
Gesamt Flugverkehr	43,2	54	100,0%
Fremdgeräusch	46,1		
Gesamt	47,9		

16h-TAG (06:00 - 22:00 Uhr)	16h-Tages-		nden
1611-1AG (08.00 - 22.00 0111)	LEQ	Anzahl	%
Westwind (Pisten 29 u. 34)	48,2	94	32,8%
Windstille (Pisten 29 u. 16)	30,2	124	43,2%
Südwind (Pisten 11u.16)	38,9	69	24,0%
Gesamt Flugverkehr	43,8	287	100,0%
Fremdgeräusch	52,8		
Gesamt	53,4		

NACHT (22:00 - 06:00 Uhr)	Nacht-LEQ	Stur Anzahl	nden %
Westwind (Pisten 29 u. 34)	26,3	34	23,6%
Windstille (Pisten 29 u. 16)	18,1	77	53,5%
Südwind (Pisten 11u.16)	32,3	33	22,9%
Gesamt Flugverkehr	27,2	144	100,0%
Fremdgeräusch	42,3		
Gesamt	42,4		



MAXIMALPEGEL FÜR ERFASSTE EREIGNISSE

FLUGVERKEHR

LANDUNGEN

Pistenrichtung	Anzahl	Anteil	MaxPegel	Dauer
Pisterricitung	Alizalli	in %	in dB(A)	in sec
R 11	0	0,0%	-	-
R 16	6	22,2%	66,0	22,5
R 29	14	51,9%	58,8	16,7
R 34	7	25,9%	61,3	17,2
Gesamt	27	100,0%	62,2	17,9

STARTS

Pistenrichtung	Abflugstrecke	Anzahl	Anteil in %	MaxPegel in dB(A)	Dauer in sec
				` '	
R11	KOVEL1A	9	3,6%	69,1	26,7
R11	LANUX1A	19	7,6%	68,9	28,8
R16	KOVEL4B	3	1,2%	60,4	12,2
R16	LANUX4B	10	4,0%	61,8	17,5
R29	ADAMA1C	1	0,4%	63,1	17,5
R29	KOXER1C	7	2,8%	61,0	15,0
R34	ADAMA1D	76	30,4%	70,2	33,2
R34	KOXER1D	125	50,0%	69,7	31,6
Ge	samt	250	100,0%	69,5	30,4

Pistenrichtung	Anzahl	Anteil	MaxPegel	Dauer
Fisterificitung	Alizalli	in %	in dB(A)	in sec
R 11	28	11,2%	69,0	28,1
R 16	13	5,2%	61,5	16,2
R 29	8	3,2%	61,3	15,3
R 34	201	80,4%	69,9	32,2
Gesamt	250	100,0%	69,5	30,4

FREMDGERÄUSCHE

Fremdgeräusche	1147	ı	69,7	22,9

ANTEILE DER ERFASSTEN EREIGNISSE

	Anza	Durchschn.	
	erfasst	%	MaxPegel
Fluggeräusche, Landungen	27	1,9%	62,2
Fluggeräusche, Starts	250	17,6%	69,5
Fremdgeräusche	1147	80,5%	69,7
GESAMT	1424	100,0%	_



FLUGBEWEGUNGSAUFTEILUNG

VORWIEGENDE FLUGBEWEGUNGEN UND ERFASSUNGSQUOTE

Elughowogung	Anzahl			
Flugbewegung	C1	davon erfasst		
Starts auf ADAMA1D und KOXER1D	223	201	90,1%	

Nicht erfasste Flugbewegungen sind

- Flugbewegungen, welche von Fremdgeräuschen (z.B.: KFZ, Rasenmäher) überlagert wurden
- Flugbewegungen, die aufgrund ihrer Entfernung zum Messpunkt bzw. der Type des Flugzeuges den Schwellwert nicht erreichen

Die statistische Unsicherheit ist umgekehrt proportional zur Erfassungsquote.

AUFTEILUNG DER FLUGBEWEGUNGEN AUF DIE PISTEN IM VERGLEICH

	2011	2012	Messzeitraum
Landung 11	12,8%	10,7%	15,3%
Landung 29	14,7%	13,9%	14,8%
Landung 16	30,0%	27,6%	42,4%
Landung 34	42,6%	47,9%	27,6%
Summe Landung	100,0%	100,1%	100,0%

	2011	2012	Messzeitraum
Start 11	1,6%	1,0%	3,7%
Start 29	68,9%	69,3%	69,0%
Start 16	20,0%	18,1%	20,3%
Start 34	9,5%	11,6%	7,0%
Summe Starts	100,0%	100,0%	100,0%

für Messpunkt maßgebliche Flugbewegung

Differierende Werte für den Messzeitraum im Vergleich mit den Jahreswerten ergeben sich aus den unterschiedlichen Windsituationen während des Messzeitraumes.



ERKLÄRUNGEN ZU DEN TABELLEN

LEQ: Äquivalenter Dauerschallpegel: Energetische Summe der einzelnen

Schallereignisse bezogen auf einen bestimmten Meßzeitraum unter Berücksichtigung des jeweiligen Spitzenpegels, der Dauer und der Häufigkeit des Einzelereignisses; ergibt einen Zahlenwert, der der Summe der einzelnen Lärmereignisse innerhalb des Betrachtungs-

zeitraumes entspricht, d.h. äquivalent ist.

Tages-LEQ: Äquivalenter Dauerschallpegel bezogen auf den Tag (06.00 bis 19:00)

Abend-LEQ: Äquivalenter Dauerschallpegel bezogen auf den Abend (19:00 bis 22:00)

Tages-LEQ (16h): Äquivalenter Dauerschallpegel bezogen auf 16 Stunden (06:00 bis 22:00)

Nacht-LEQ: Äquivalenter Dauerschallpegel bezogen auf die Nacht (22.00 bis 06:00)

Damit abgeschätzt werden kann, welche Betriebspistenrichtungen am Meßpunkt die höhere Schallimmission verursachen, werden die jeweiligen LEQ-Werte auch auf jene Zeiträume bezogen, in denen die gleichen Windverhältnisse geherrscht haben (Westwind – Windstille – Süd/Südostwind).

Max.Pegel: Logarithmisch gemittelter Spitzenschallpegel in dB

Dauer: Durchschnittliche Ereignisdauer in Sekunden