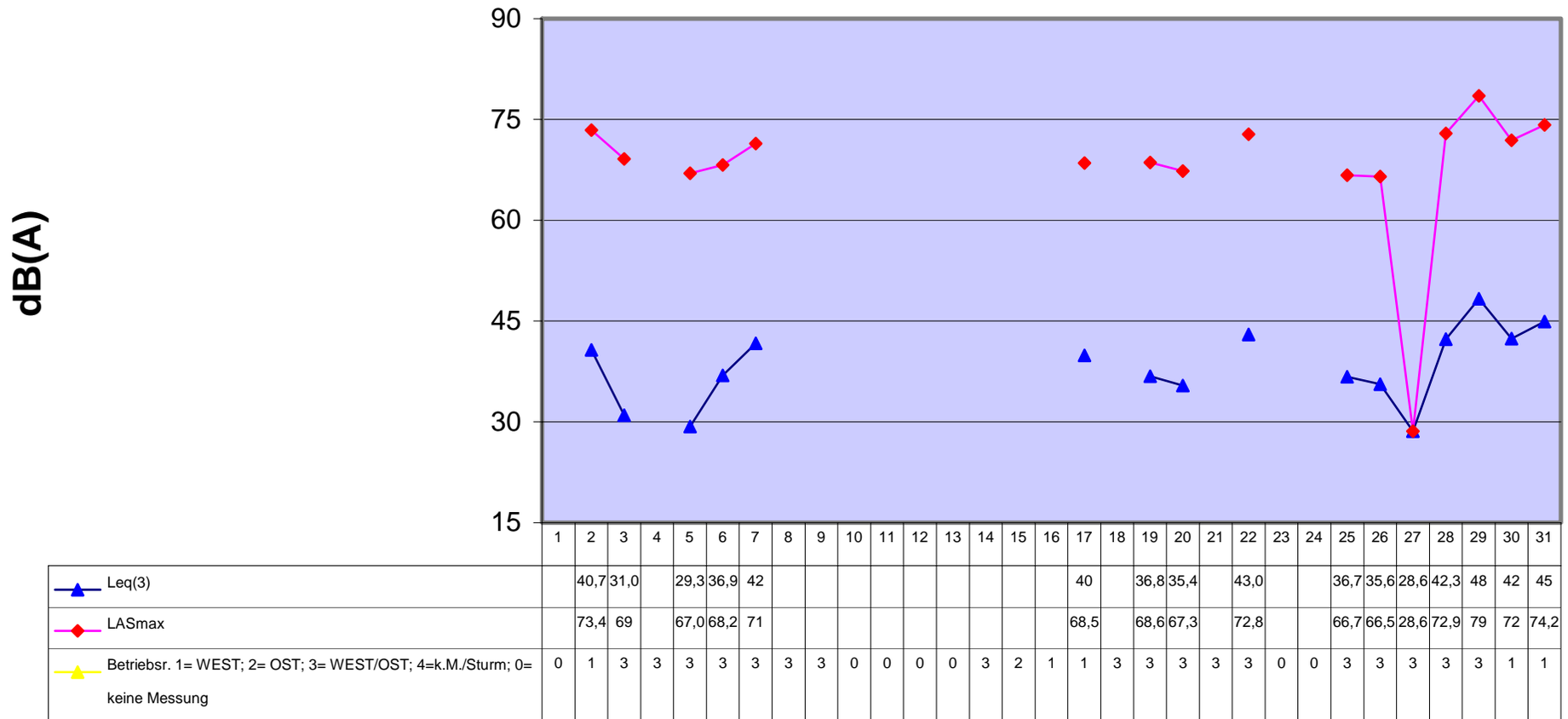


Messwerte in Wicker Taunusstraße Nacht 22:00 - 06:00 Uhr Mai 2008

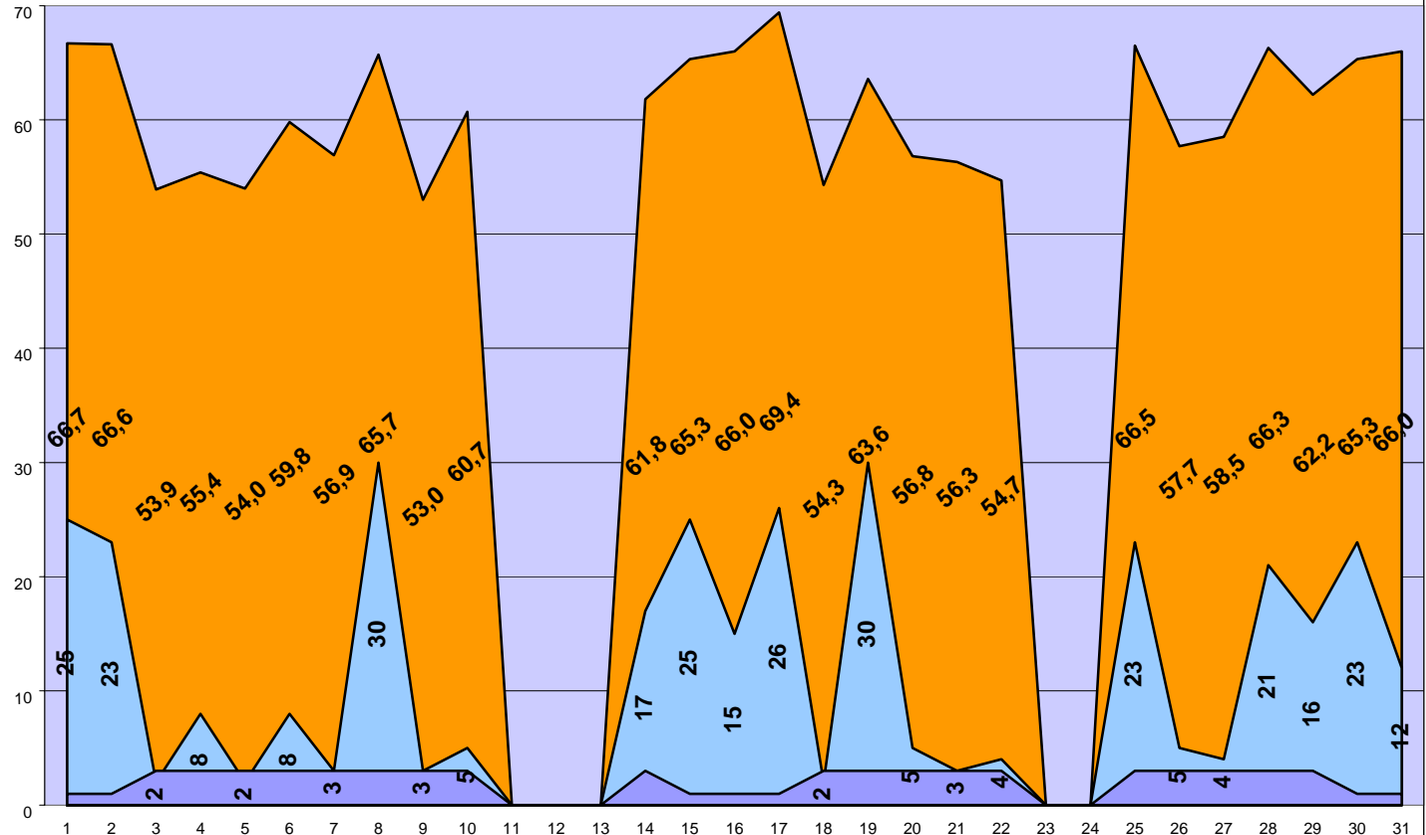


Anmerkung:

In der Tabelle werden als Mittelwerte Lmax55 bzw. Lmax45 ausgewertet!
dB(A)-Werte <55 am Tag und <45 in der Nacht werden nicht berücksichtigt!!

Messwerte Lauteste Stunde
am Tag 06.00 - 22:00 Uhr
in Wicker Taunusstraße
Mai 2008

dB(A)



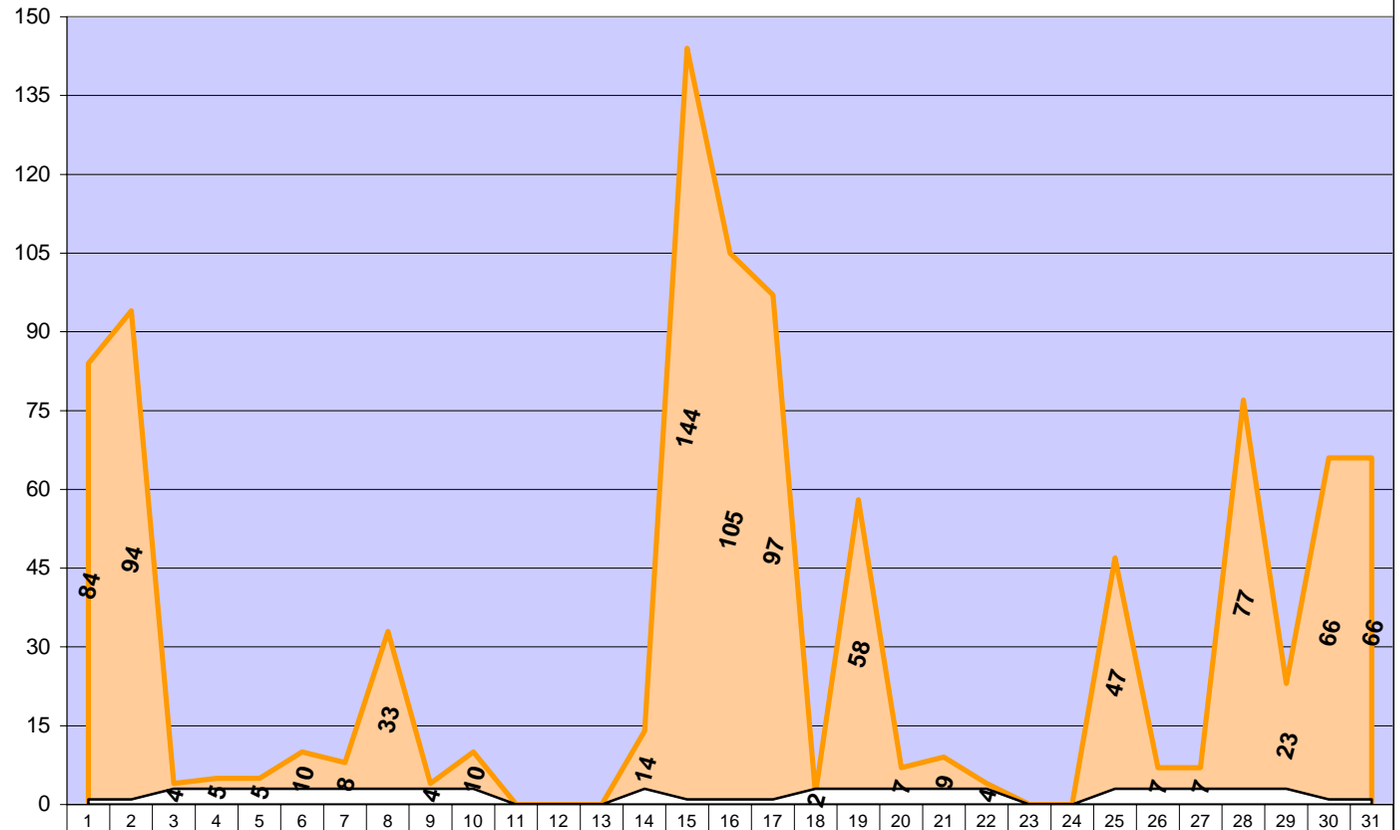
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
■ Lauteste Stunde dB(A)	66,7	66,6	53,9	55,4	54,0	59,8	56,9	65,7	53,0	60,7				61,8	65,3	66,0	69,4	54,3	63,6	56,8	56,3	54,7			66,5	57,7	58,5	66,3	62,2	65,3	66,0
■ Uhrzeit ab:	10:08	09:56	11:51	11:45	07:18	13:37	10:00	10:00	09:30	10:10				10:00	12:50	12:42	14:17	16:45	17:01	07:00	08:38	16:10			13:56	18:05	16:25	14:00	20:16	13:55	13:20
■ Anzahl	25	23	2	8	2	8	3	30	3	5				17	25	15	26	2	30	5	3	4			23	5	4	21	16	23	12
■ Betriebsr; 1=WEST, 2=OST, 3=OST/WEST, 4=k.M./Sturm, 0=keine Messung.	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	3	1	1	1	3	3	3	3	3	0	0	3	3	3	3	3	1	1

Anmerkung:

In der Tabelle werden als Mittelwerte Lmax55 bzw. Lmax45 ausgewertet!
dB(A)-Werte <55 am Tag und <45 in der Nacht werden nicht berücksichtigt!!

**Gesamtdauer der Schallbelastung
am Tag 06:00 - 22:00 Uhr
in Wicker Taunusstraße
Mai 2008**

Dauer in Min. am Tag am



<input checked="" type="checkbox"/> Gesamtdauer	84	94	4	5	5	10	8	33	4	10				14	144	105	97	2	58	7	9	4			47	7	7	77	23	66	66
<input type="checkbox"/> Betriebsr; 1=WEST;2=OST; 3=WEST+OST; 4=k.M./Sturm; 0=keine Messung	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	3	1	1	1	3	3	3	3	3	0	0	3	3	3	3	3	1	1

Anmerkung:

**In der Tabelle werden als Mittelwerte Lmax55 bzw. Lmax45 ausgewertet!
dB(A)-Werte <55 am Tag und <45 in der Nacht werden nicht berücksichtigt!!**

Gesamtwerte des Monats Mai 2008 für Wicker

Gesamtanzahl reg. Fluglärmereignisse:	2403 Flugzeuge	60 – 70 dB:	1502 Flugzeuge
Tag:	2296 Flugzeuge	> 70 – 80 dB:	614 Flugzeuge
Nacht:	107 Flugzeuge	> 80 – 90 dB:	286 Flugzeuge
Schalldauer im Monat:	16:16:43 (Std. : Min.)	> 90 dB:	1 Flugzeuge
6-22 Uhr (Tag):		22-6 Uhr (Nacht):	
Lmax55 Tag	61,4 dB(A)	Lmax45 Nacht:	< 45,0 dB(A)
Lautester Tag:	61,9 dB(A)	Lauteste Nacht:	44,9 dB(A)
LASmax/Tag:	90,0 dB(A)	LASmax/Nacht:	78,5 dB(A)
Lauteste h/Tag (ab 14:17 Uhr)	69,4 dB(A)	Lauteste h/Nacht (ab 22:00 Uhr)	57,2 dB(A)
Anteil 22 - 23 Uhr	83 Flugzeuge	Anteil 23 - 5 Uhr	52 Flugzeuge
60 – 70 dB:	66 Flugzeuge	60 – 70 dB:	48 Flugzeuge
> 70 – 80 dB:	17 Flugzeuge	> 70 – 80 dB:	4 Flugzeuge
> 80 – 90 dB:	0 Flugzeuge	> 80 – 90 dB:	0 Flugzeuge
Leq max:	58,3 dB(A)	Leq max:	46,3 dB(A)
Lmax:	74,2 dB(A)	Lmax:	78,5 dB(A)

Westbetrieb: an ca. 51,4 % aller im Messbetrieb registrierten Überflüge
zwischen 06.00 und 22.00 Uhr

Anmerkung:

In der Tabelle werden als Mittelwerte Lmax55 bzw. Lmax45 ausgewertet!
dB(A)-Werte <55 am Tag und <45 in der Nacht werden nicht berücksichtigt!!