



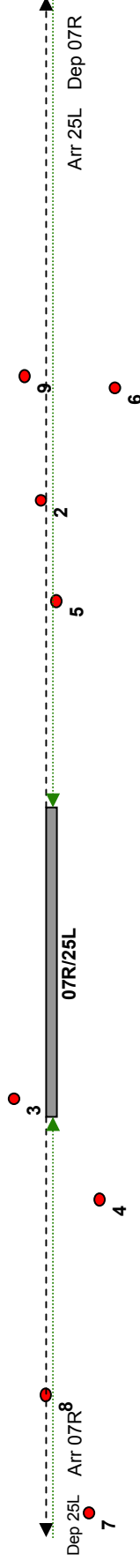
Flughafen Berlin Schönefeld GmbH
Stabsstelle Umwelt
Fluglärmüberwachung

Fluglärmbericht Flughafen Schönefeld

Monat : September 2011

Flughafen Berlin Schönefeld

Fluglärmbericht 9 / 2011



- | | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| 1* Grünheide (mobil) | 3 Wassmannsdorf | 5 Hubertus | 7 Blankenfelde | 9 Bohndorf, Fließstr. |
| 2 Bohnsdorf, Waldstr. | 4 Selchow | 6 Waltersdf.,Waldsiedlg. | 8 Mahlow, Waldsiedl. | |

*der Standort der mobilen Messstation ist nicht auf dem Lageplan darstellbar

Flughafen Berlin Schönefeld

Fluglärm Bericht

September 2011

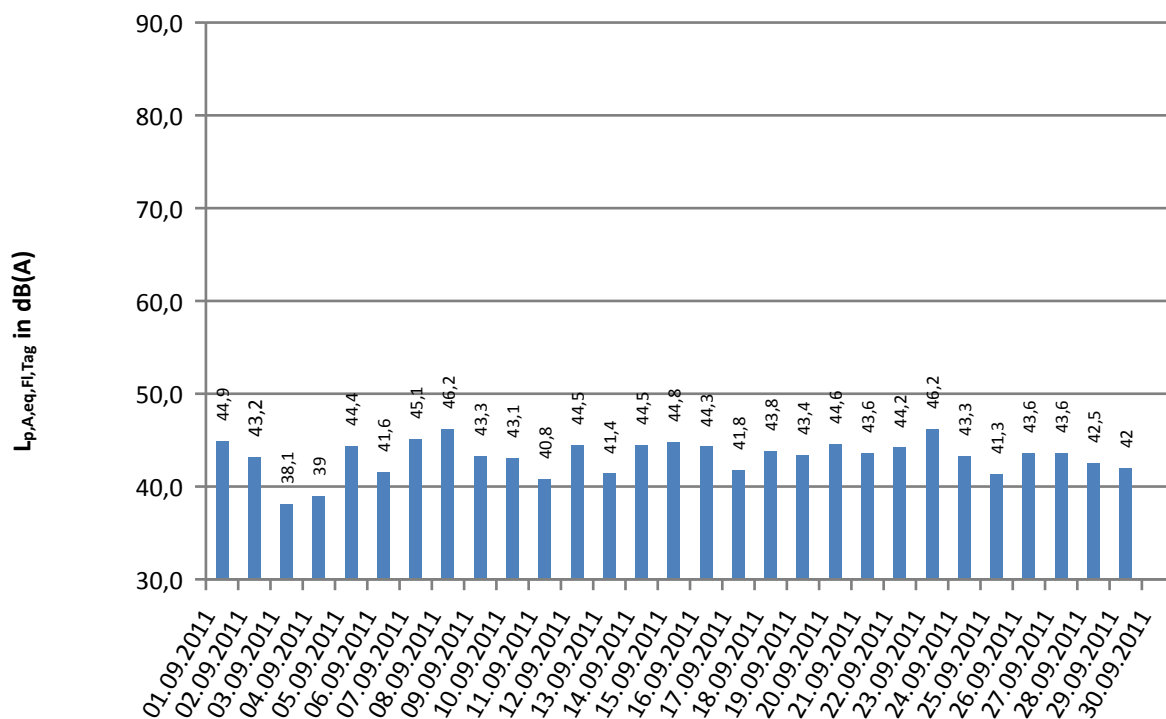


Messstelle	Name	Längengrad	Breitengrad	Höhe über NN	Schwellenwert (Nachts)*	Mindestzeit (Nachts)*	Horchzeit (Nachts)*	Seit
MP01	Grünheide	13°49'08,04"E	52°25'37,95"N	46 m	53 dB(A)	5 s	5 s	31.08.2011
MP02	Bohnsdorf, Waldstr.	13°34'25,58"E	52°23'24,72"N	50 m	60 dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP03	Wassmannsdorf, Dorfstr.	13°28'43,20"E	52°22'15,91"N		60 dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP04	Selchow, Glasower Str.	13°28'16,39"E	52°21'26,02"N		65(60) dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP05	Hubertus, Neu Chateller Weg	13°33'20,98"E	52°23'02,52"N		70(65) dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP06	Waltersdorf, Waldsiedlung	13°35'24,40"E	52°22'58,40"N	38 m	55 dB(A)	6 s	5 s	01.11.2010
MP07	Blankenfelde, Glasower Damm	13°25'20,12"E	52°20'56,47"N	48 m	57 dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP08	Mahlow, Waldsiedlung	13°26'24,43"E	52°21'26,34"N		70 dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP09	Bohnsdorf, Fließstr.	13°35'14,40"E	52°23'48,69"N		60 dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004

* keine Angabe bedeutet gleiche Tag- und Nachtwerte

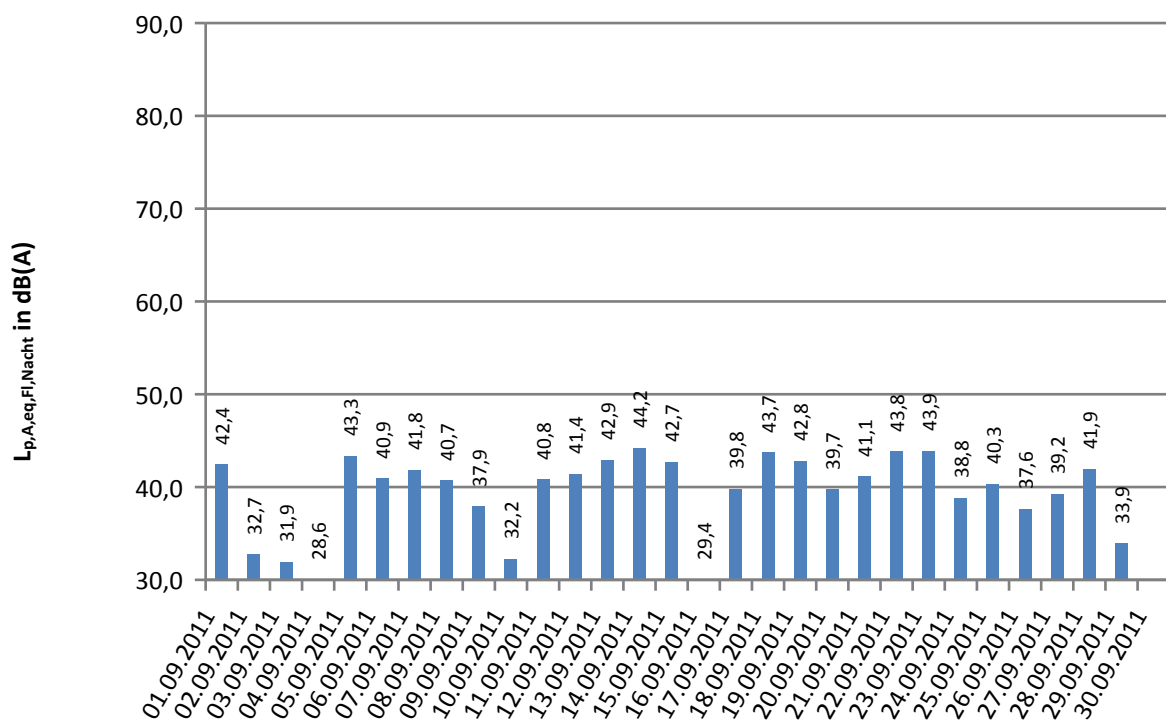
Fluggeräusch Tag

43,6 dB(A)



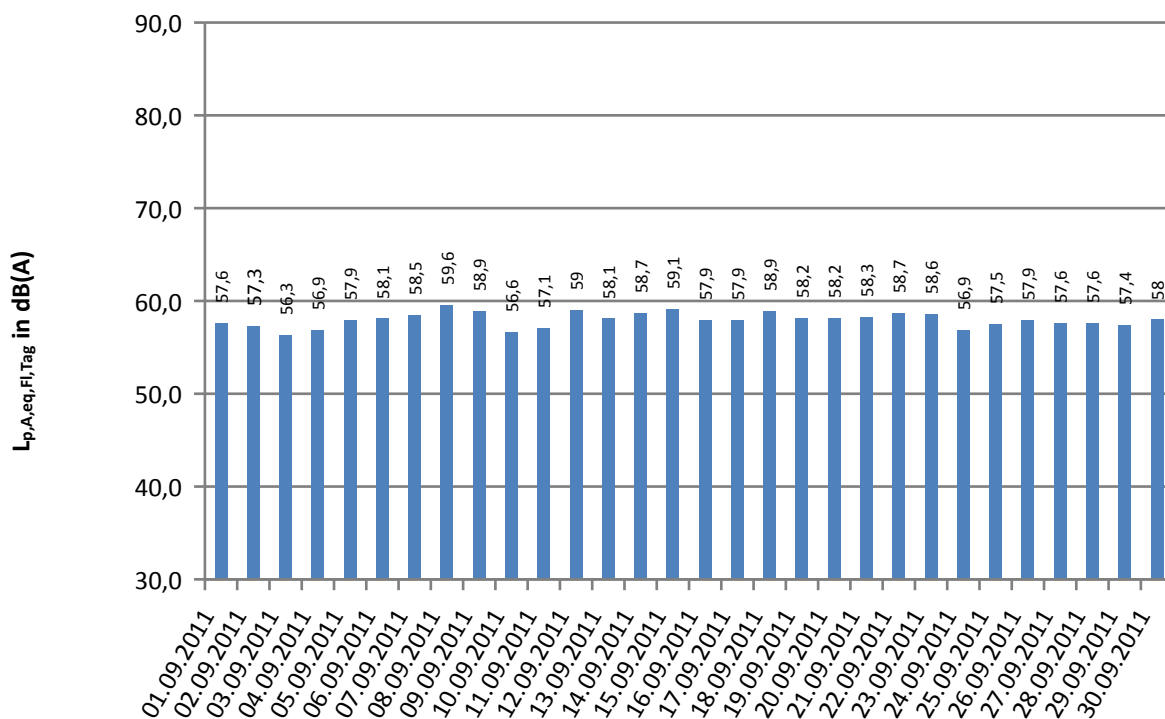
Fluggeräusch Nacht

40,9 dB(A)



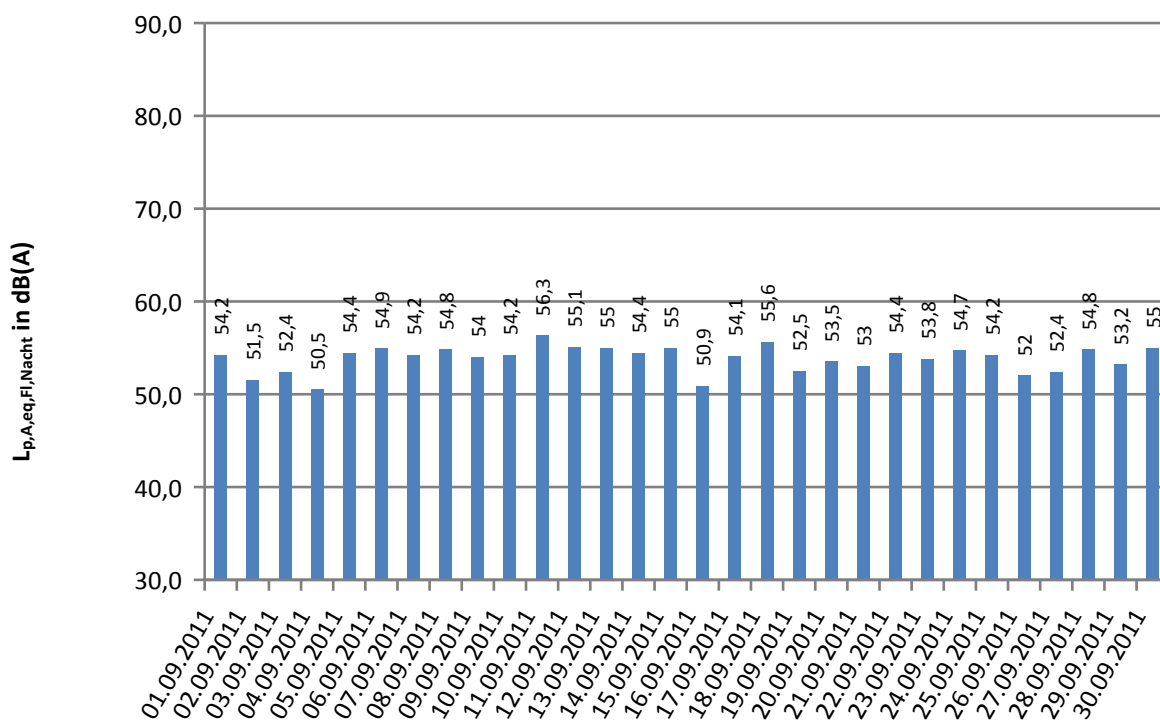
Fluggeräusch Tag

58,0 dB(A)



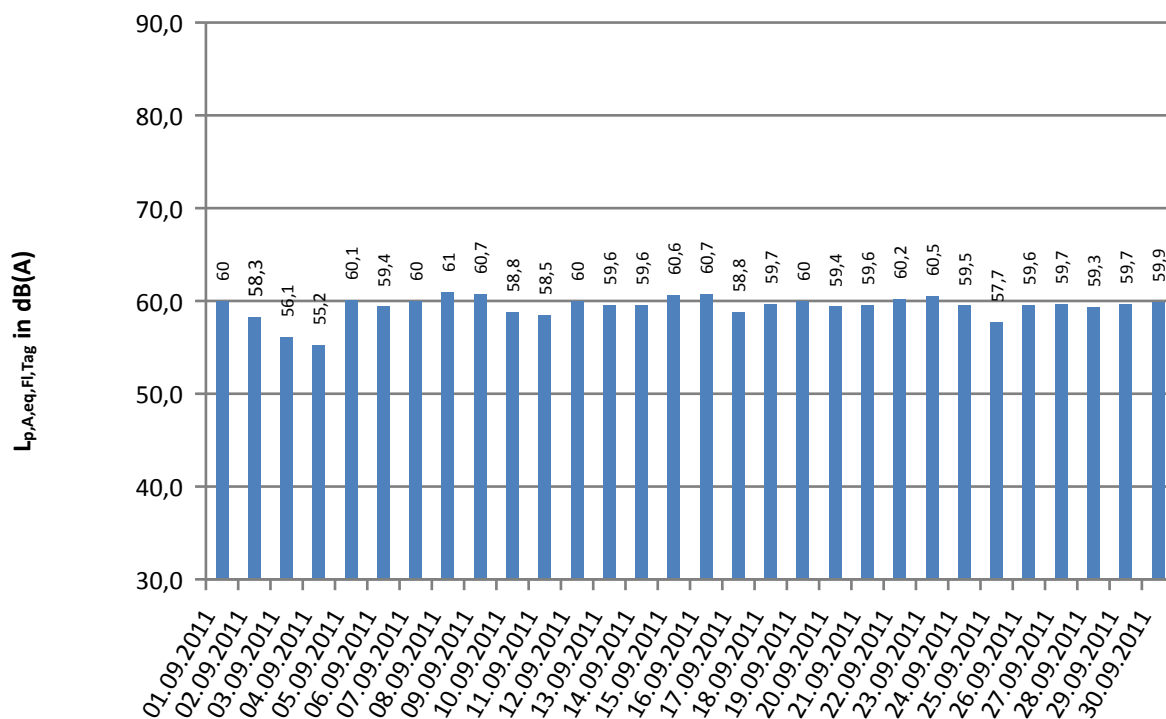
Fluggeräusch Nacht

54,0 dB(A)



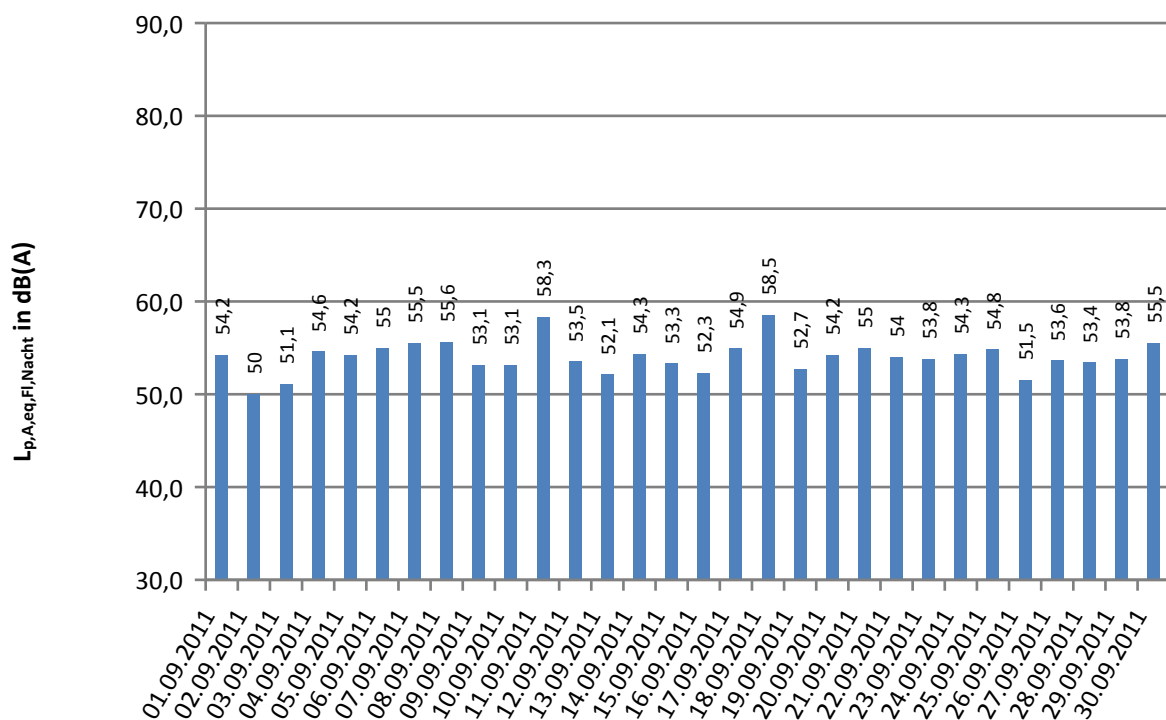
Fluggeräusch Tag

59,6 dB(A)



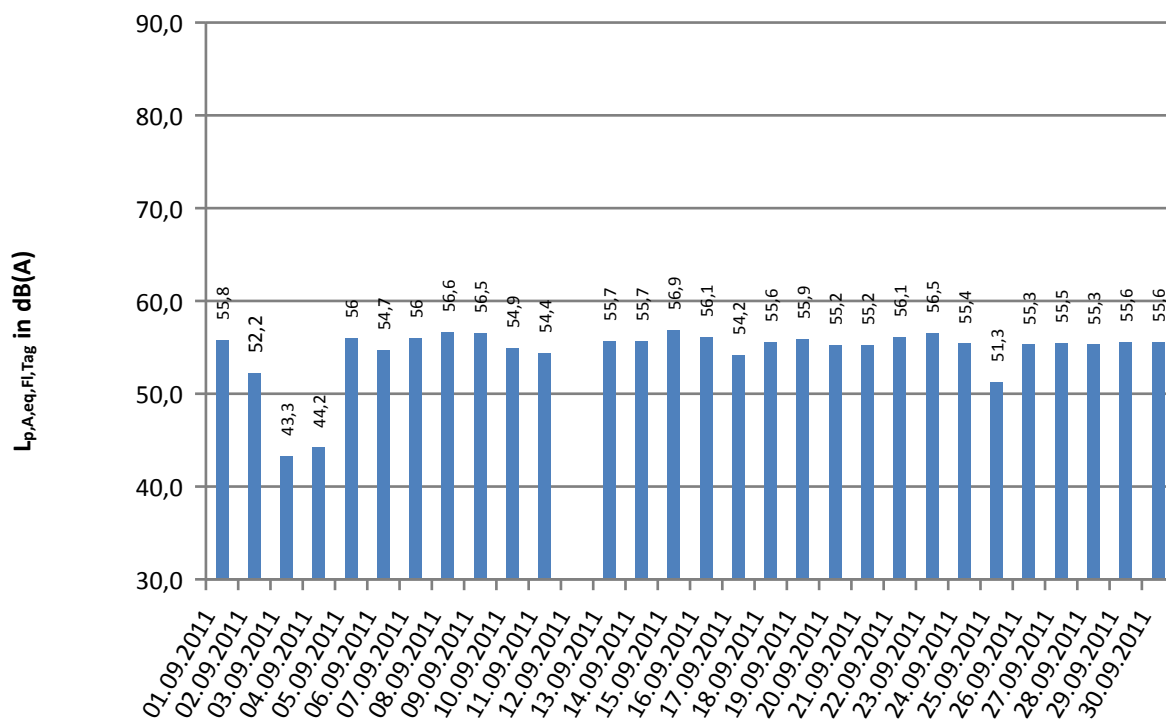
Fluggeräusch Nacht

54,4 dB(A)



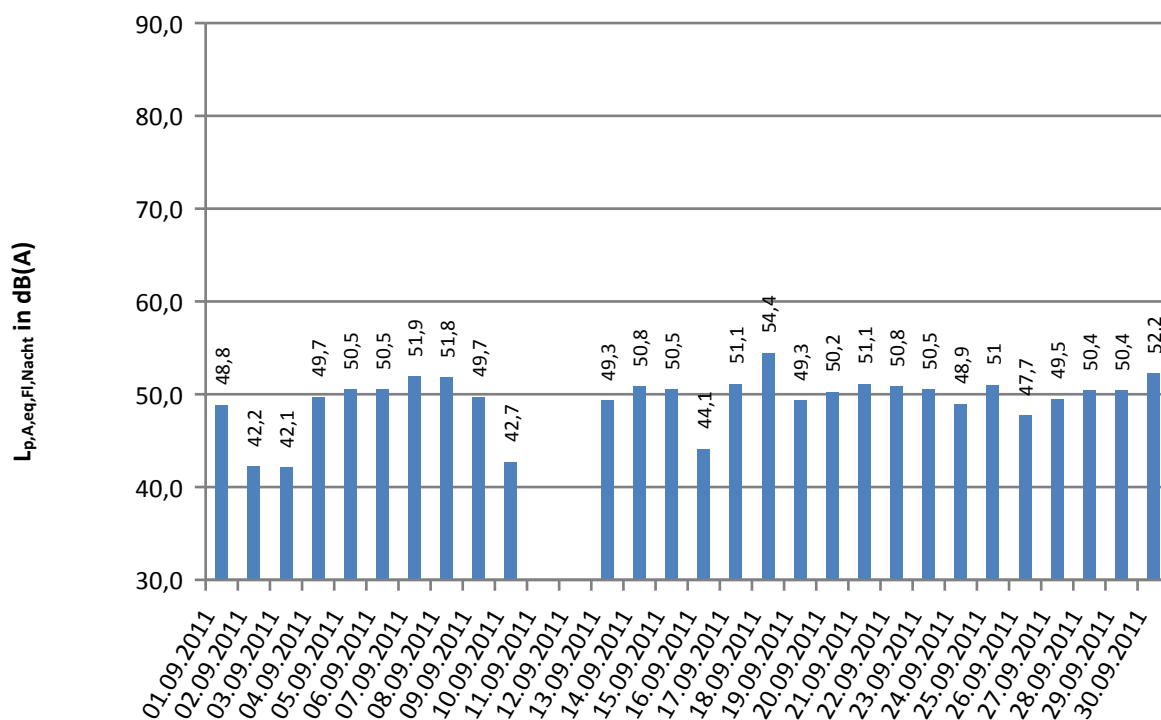
Fluggeräusch Tag

55,2 dB(A)



Fluggeräusch Nacht

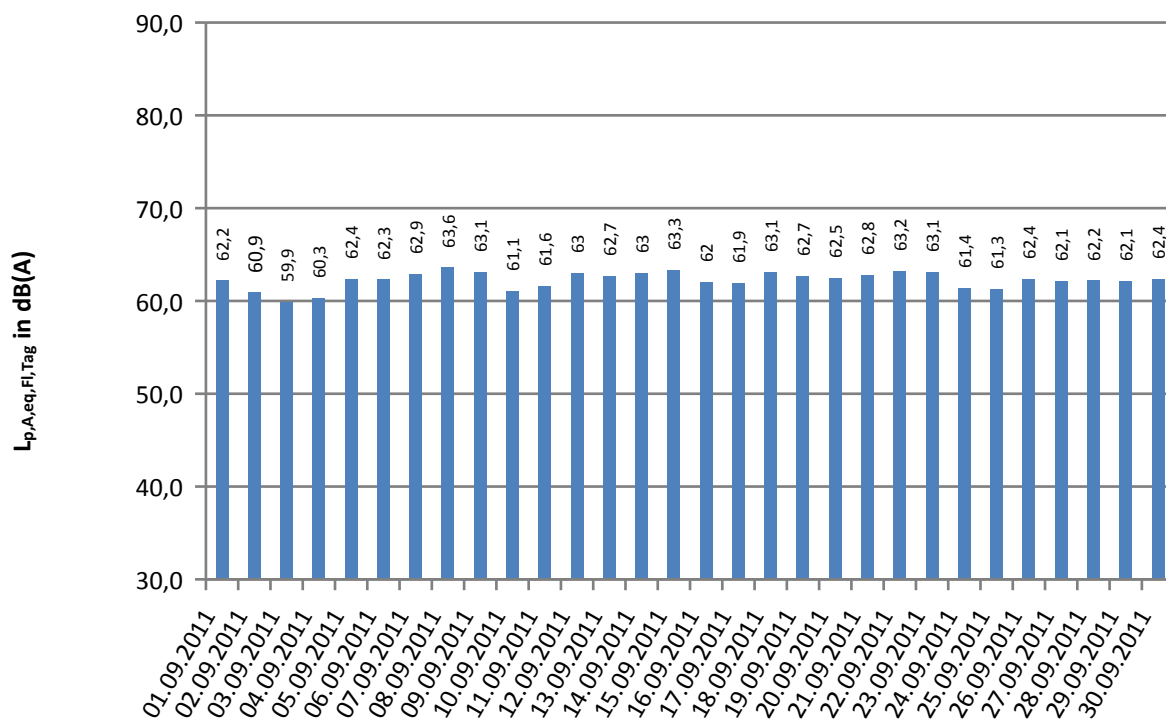
50,1 dB(A)





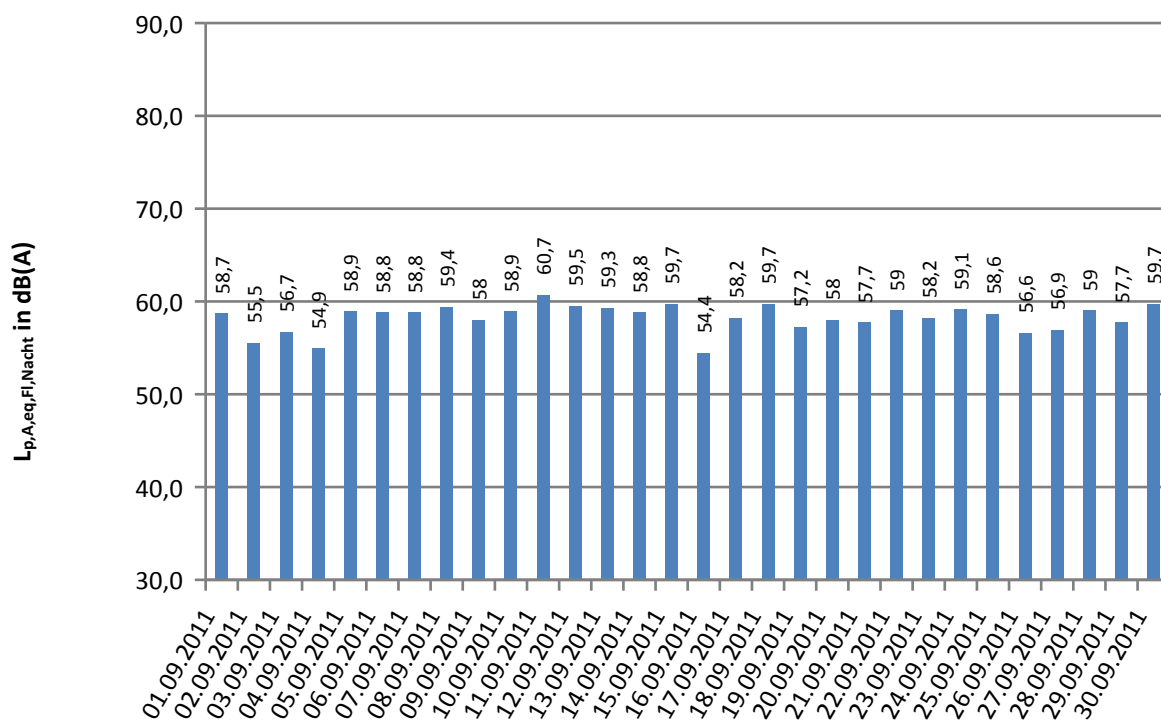
Fluggeräusch Tag

62,3 dB(A)



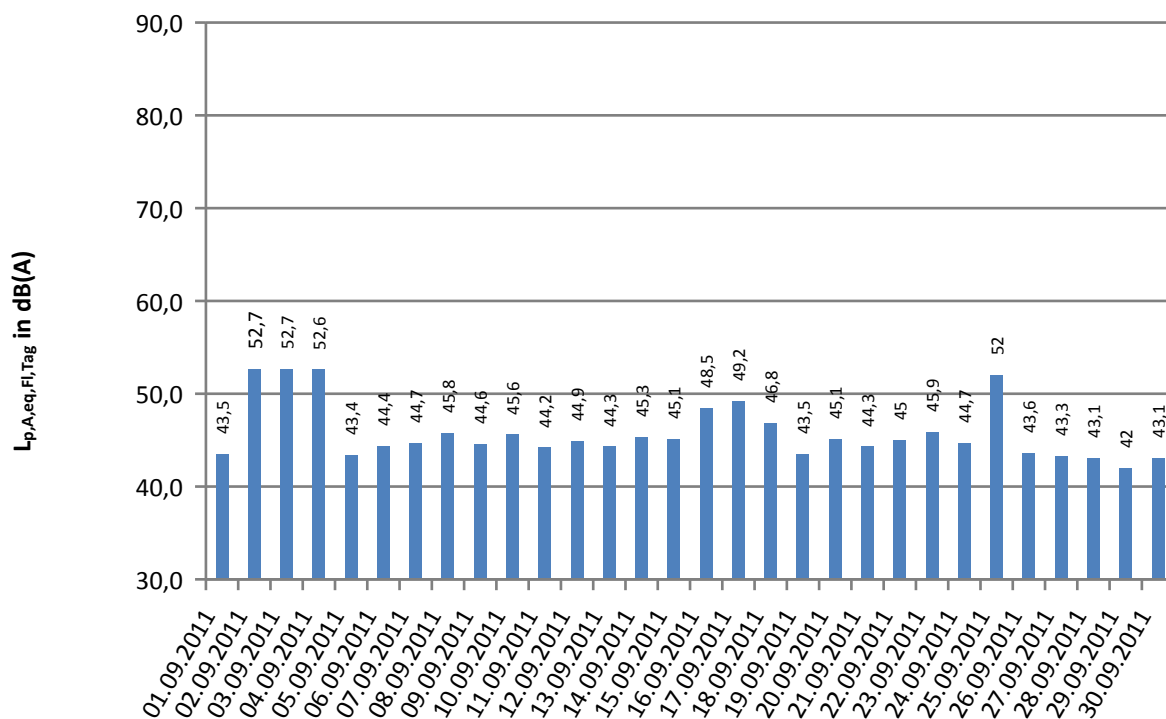
Fluggeräusch Nacht

58,4 dB(A)



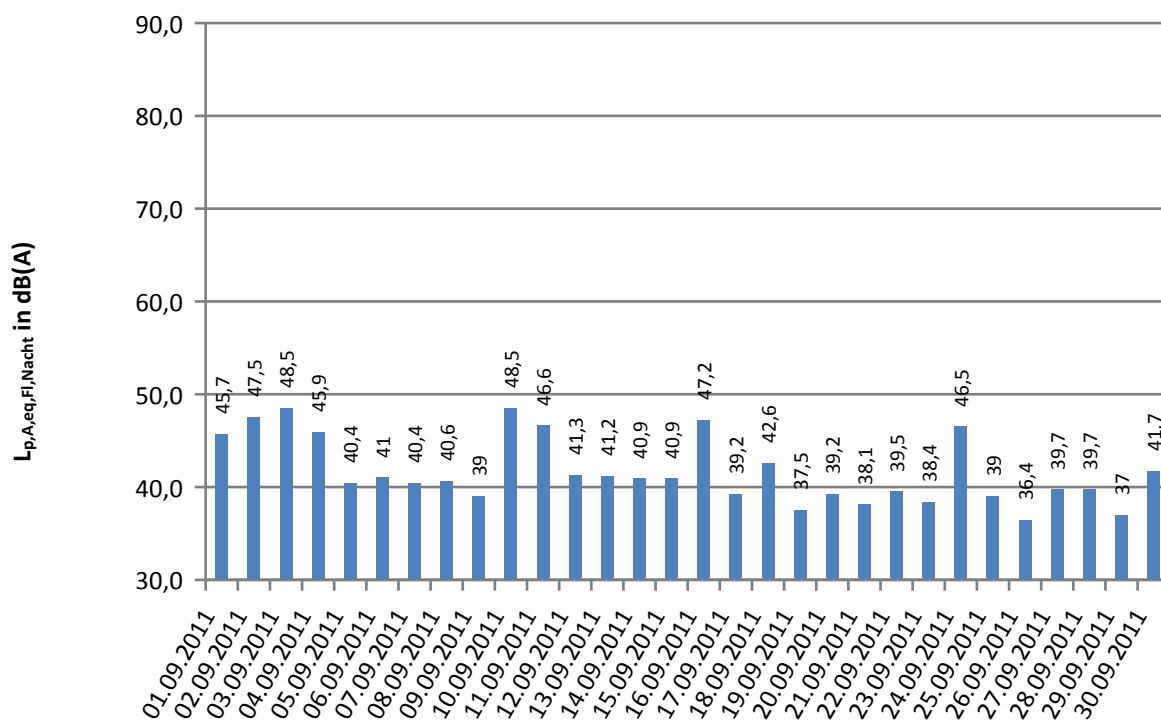
Fluggeräusch Tag

47,2 dB(A)



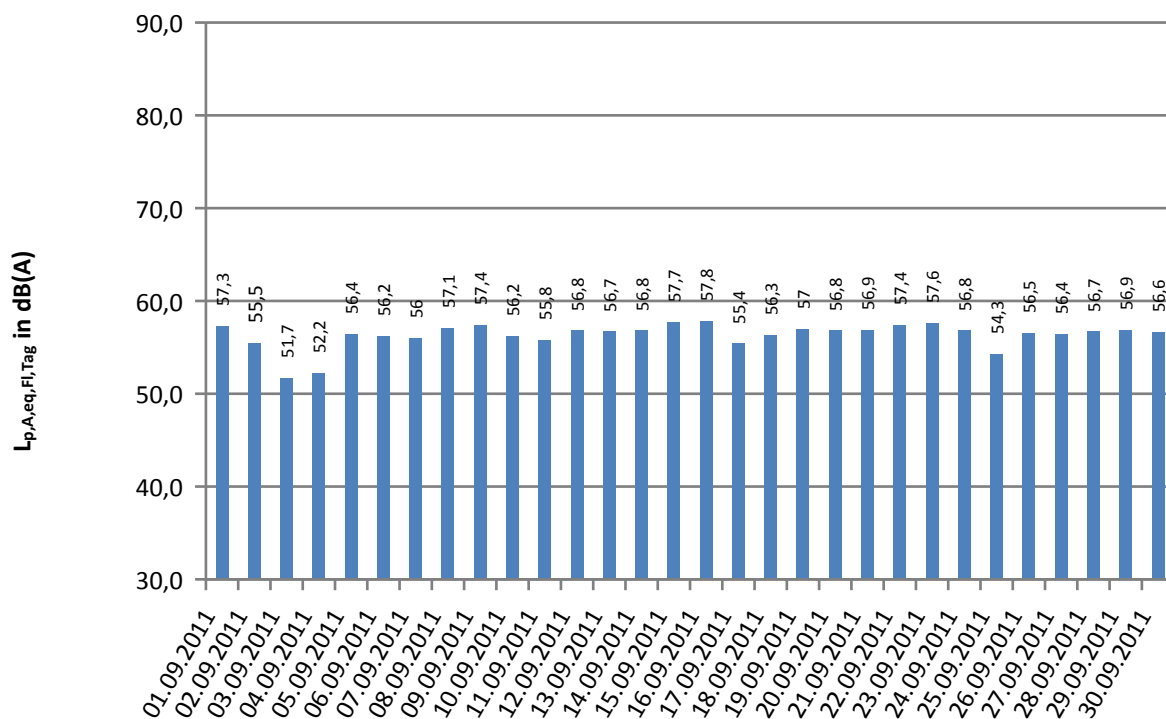
Fluggeräusch Nacht

43,3 dB(A)



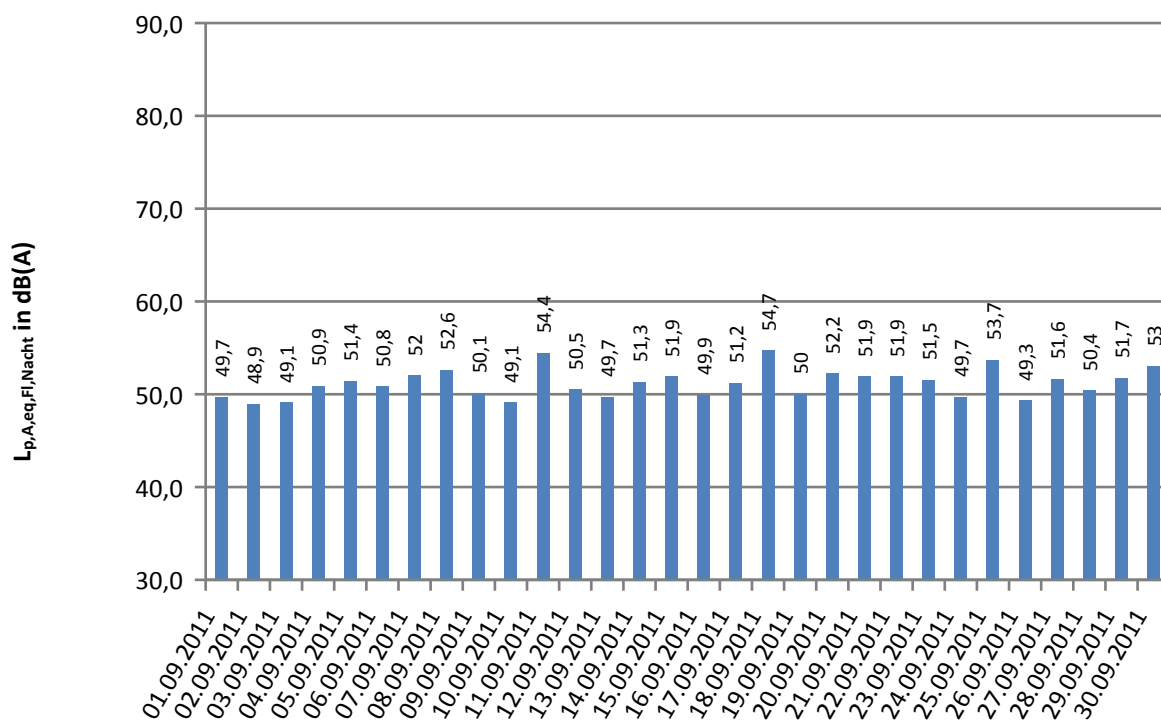
Fluggeräusch Tag

56,5 dB(A)



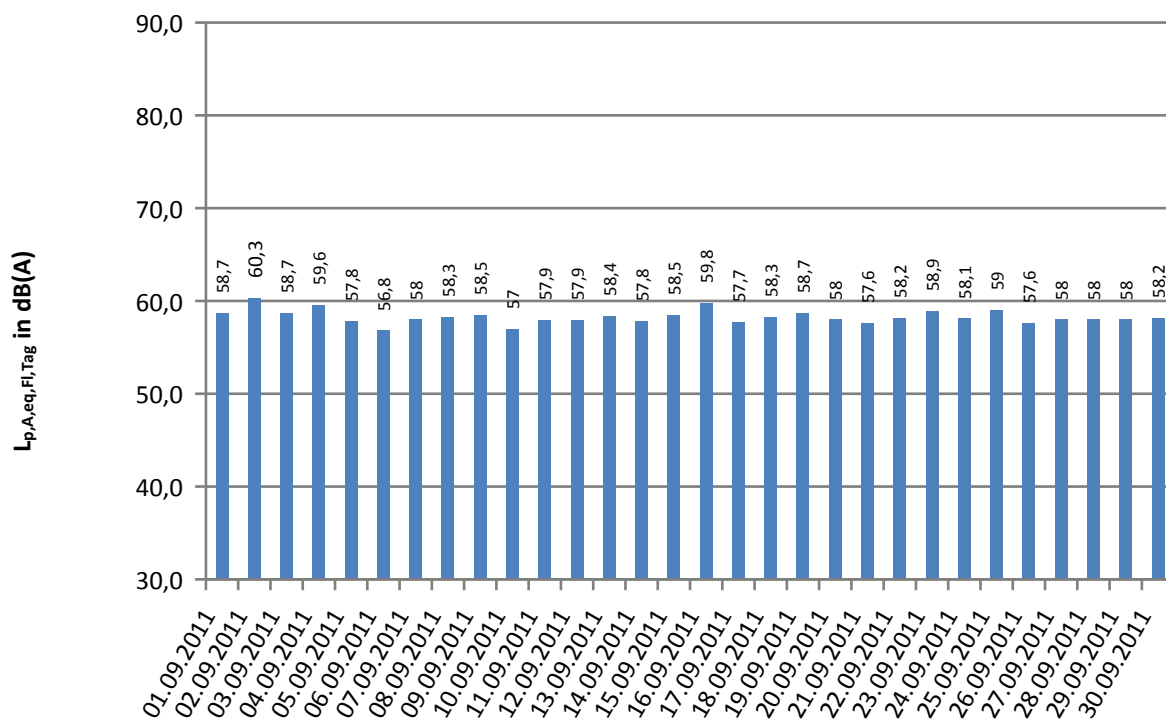
Fluggeräusch Nacht

51,4 dB(A)



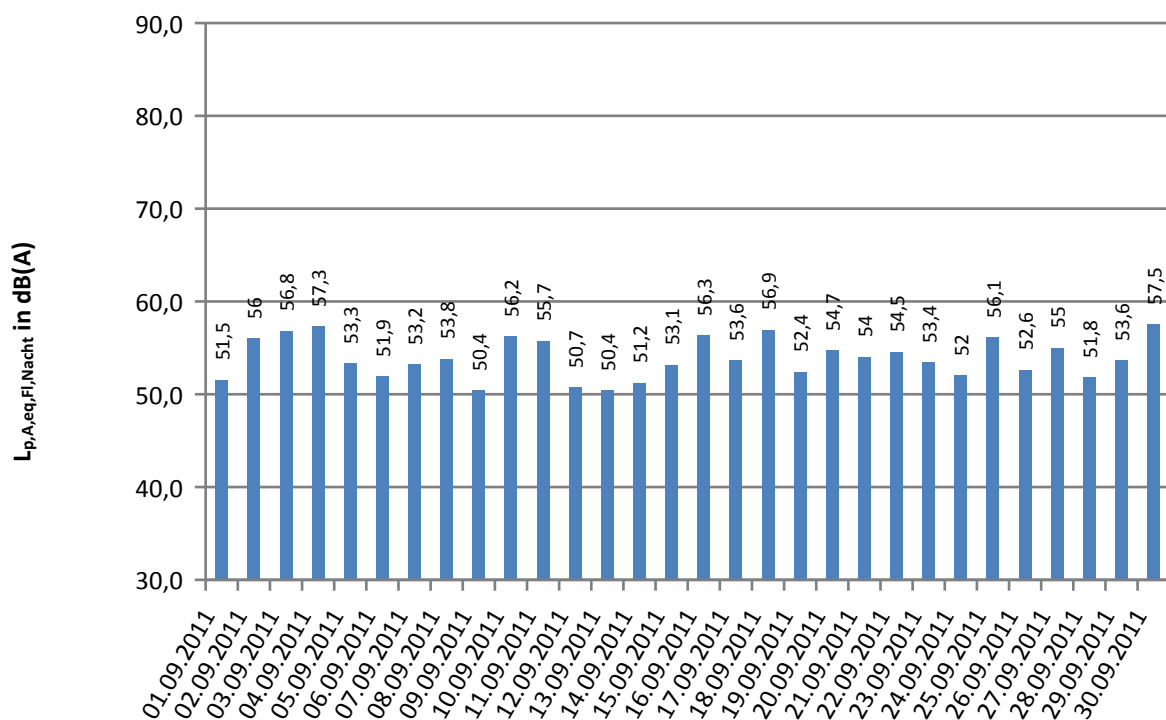
Fluggeräusch Tag

58,3 dB(A)



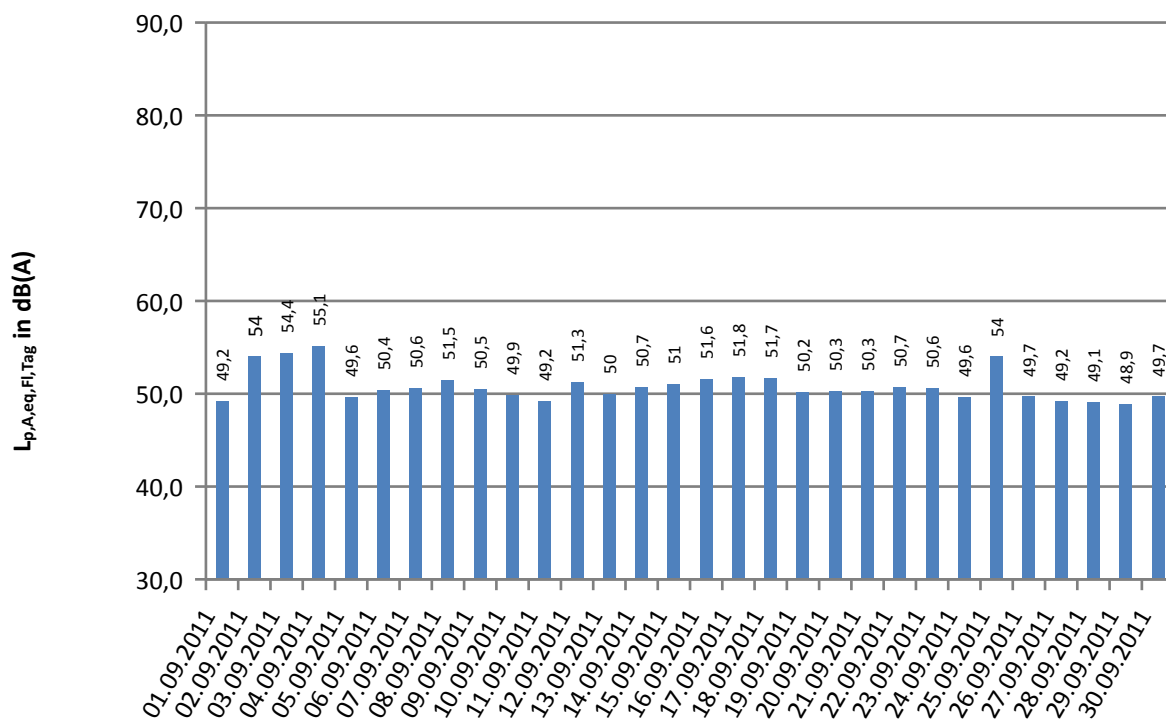
Fluggeräusch Nacht

54,4 dB(A)



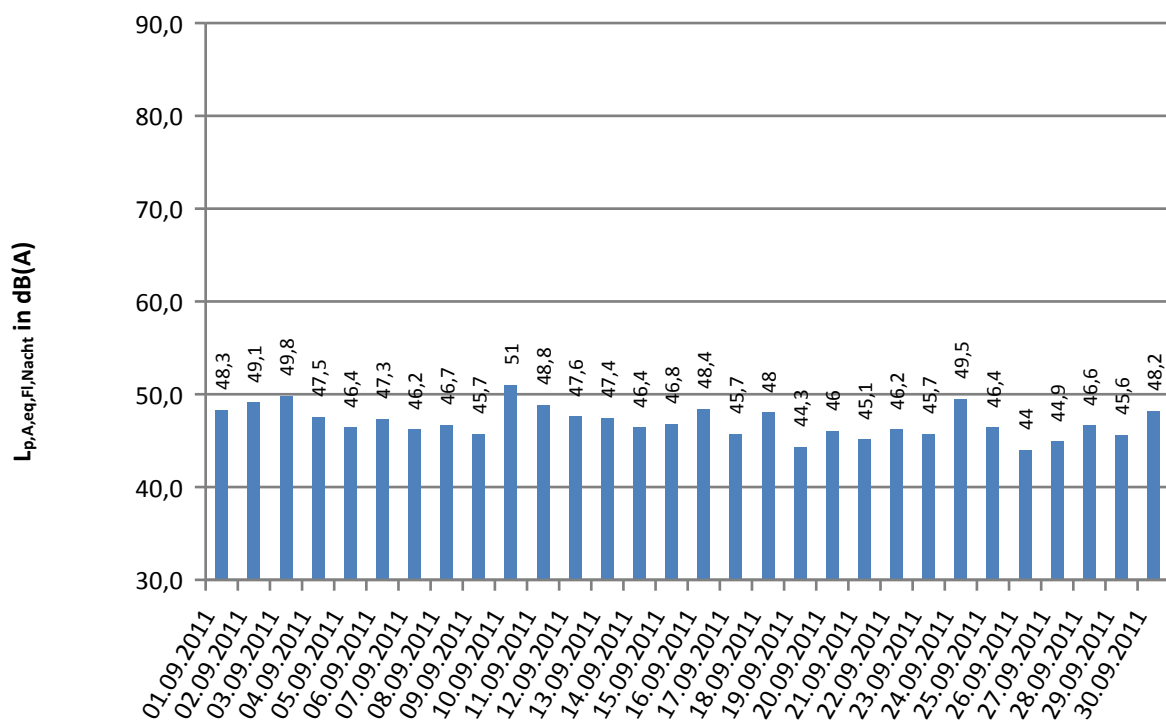
Fluggeräusch Tag

51,2 dB(A)



Fluggeräusch Nacht

47,3 dB(A)



01.09.2011 - 30.09.2011

Leq-Bericht
MP01
Mönchwinkeler Weg



	Gesamtgeräusch in dB(A)					Fluggeräusch in dB(A)				
	$L_{eq} \text{ Tag}$	$L_{eq} \text{ Nacht}/L_N$	L_D	L_E	L_{DEN}	$L_{eq} \text{ Tag}$	$L_{eq} \text{ Nacht}/L_N$	L_D	L_E	L_{DEN}
01.09.2011	48,1	46,1	48,4	47,1	52,9	44,9	42,4	45,1	44,1	49,4
02.09.2011	46,0	38,6	46,3	44,7	47,9	43,2	32,7	43,5	42,0	44,1
03.09.2011	47,4	38,8	45,9	50,2	50,0	38,1	31,9	37,8	38,9	40,9
04.09.2011	44,5	40,8	44,8	43,5	48,3	39,0	28,6	38,9	39,3	40,3
05.09.2011	49,5	45,8	49,9	47,7	53,1	44,4	43,3	44,0	45,5	50,1
06.09.2011	49,0	43,9	49,7	45,7	51,7	41,6	40,9	41,6	41,7	47,5
07.09.2011	55,0	43,9	56,0	48,3	55,0	45,1	41,8	45,0	45,4	49,3
08.09.2011	55,9	43,2	57,0	48,5	55,5	46,2	40,7	46,3	46,0	49,1
09.09.2011	47,8	40,2	48,6	44,2	49,3	43,3	37,9	44,0	39,7	45,8
10.09.2011	48,4	38,9	49,2	44,9	49,2	43,1	32,2	43,8	39,9	43,6
11.09.2011	57,3	46,9	45,2	63,1	61,0	40,8	40,8	41,6	36,6	47,0
12.09.2011	49,6	43,9	50,0	48,2	52,2	44,5	41,4	45,2	41,6	48,5
13.09.2011	46,5	45,0	46,9	45,2	51,7	41,4	42,9	41,5	41,2	49,0
14.09.2011	49,8	45,5	49,9	49,2	53,3	44,5	44,2	44,0	45,5	50,8
15.09.2011	48,8	44,6	49,1	47,9	52,3	44,8	42,7	45,4	42,3	49,5
16.09.2011	48,0	37,9	48,3	46,9	49,1	44,3	29,4	45,2	39,9	43,9
17.09.2011	48,2	42,7	46,4	51,2	51,9	41,8	39,8	41,8	41,9	46,8
18.09.2011	47,4	45,0	46,9	48,5	52,2	43,8	43,7	42,5	46,2	50,4
19.09.2011	55,8	44,7	56,9	47,7	55,7	43,4	42,8	42,1	45,9	49,6
20.09.2011	52,0	44,2	53,0	45,1	53,1	44,6	39,7	45,3	41,4	47,4
21.09.2011	48,4	43,5	48,7	47,3	51,5	43,6	41,1	44,3	39,6	47,9
22.09.2011	50,5	46,0	51,3	46,8	53,6	44,2	43,8	44,6	42,9	50,2
23.09.2011	49,2	45,1	49,1	49,5	52,9	46,2	43,9	46,2	46,0	50,9
24.09.2011	50,8	41,1	51,6	46,8	51,5	43,3	38,8	44,2	38,1	46,2
25.09.2011	46,4	43,7	46,2	46,9	51,0	41,3	40,3	37,6	45,7	47,6
26.09.2011	48,5	42,2	48,9	47,2	50,9	43,6	37,6	44,3	40,6	45,9
27.09.2011	46,7	42,3	47,2	44,5	49,9	43,6	39,2	44,2	41,2	46,8
28.09.2011	48,1	43,9	48,6	46,1	51,4	42,5	41,9	43,2	39,6	48,2
29.09.2011	48,5	41,3	49,2	45,3	50,2	42,0	33,9	42,2	41,4	43,8
30.09.2011										
Gesamt	50,8	43,7	50,7	50,9	53,1	43,6	40,9	43,8	42,9	48,0

01.09.2011 - 30.09.2011

Leq-Bericht
MP02
Bohnsdorf, Waldstraße



	Gesamtgeräusch in dB(A)					Fluggeräusch in dB(A)				
	$L_{eq} \text{ Tag}$	$L_{eq} \text{ Nacht}/L_N$	L_D	L_E	L_{DEN}	$L_{eq} \text{ Tag}$	$L_{eq} \text{ Nacht}/L_N$	L_D	L_E	L_{DEN}
01.09.2011	58,3	54,5	58,3	58,4	62,1	57,6	54,2	57,5	57,8	61,7
02.09.2011	57,8	52,0	58,1	57,1	60,5	57,3	51,5	57,6	56,4	59,9
03.09.2011	56,9	52,9	56,7	57,5	60,7	56,3	52,4	56,1	56,9	60,2
04.09.2011	57,3	51,7	57,0	58,3	60,4	56,9	50,5	56,5	57,9	59,7
05.09.2011	58,8	55,0	58,3	59,7	63,1	57,9	54,4	57,2	59,1	62,5
06.09.2011	59,0	55,4	59,1	58,7	62,9	58,1	54,9	58,0	58,2	62,3
07.09.2011	59,6	55,0	59,3	60,4	63,2	58,5	54,2	58,1	59,5	62,2
08.09.2011	60,4	55,2	60,1	60,9	63,6	59,6	54,8	59,3	60,4	63,1
09.09.2011	59,4	54,3	59,4	59,4	62,6	58,9	54,0	58,9	59,1	62,2
10.09.2011	57,4	54,5	57,7	56,3	61,6	56,6	54,2	56,9	55,8	61,2
11.09.2011	59,4	56,7	57,8	62,1	64,3	57,1	56,3	57,2	56,4	62,8
12.09.2011	59,8	55,5	59,8	59,6	63,3	59,0	55,1	59,1	58,8	62,8
13.09.2011	58,9	55,4	58,8	59,3	63,0	58,1	55,0	57,9	58,8	62,4
14.09.2011	59,9	54,9	59,9	59,9	63,1	58,7	54,4	58,5	59,5	62,4
15.09.2011	59,9	55,4	59,9	59,9	63,4	59,1	55,0	59,1	59,3	62,8
16.09.2011	58,6	51,5	58,8	58,0	60,7	57,9	50,9	58,1	57,5	60,1
17.09.2011	58,6	54,5	58,9	57,8	62,2	57,9	54,1	58,0	57,4	61,7
18.09.2011	59,3	56,2	58,4	61,4	63,9	58,9	55,6	57,8	61,0	63,4
19.09.2011	58,8	53,2	58,4	59,6	61,9	58,2	52,5	57,8	59,1	61,2
20.09.2011	59,0	54,1	58,7	59,7	62,3	58,2	53,5	57,8	59,3	61,7
21.09.2011	59,1	53,6	58,9	59,5	62,1	58,3	53,0	58,0	59,0	61,5
22.09.2011	59,7	55,0	59,7	59,7	63,0	58,7	54,4	58,5	59,2	62,3
23.09.2011	59,5	54,3	59,5	59,7	62,6	58,6	53,8	58,5	58,9	61,9
24.09.2011	57,6	55,0	57,6	57,8	62,2	56,9	54,7	56,8	57,1	61,7
25.09.2011	57,9	54,7	57,3	59,4	62,3	57,5	54,2	56,8	59,1	61,9
26.09.2011	58,6	52,8	58,6	58,7	61,4	57,9	52,0	57,8	58,2	60,7
27.09.2011	58,4	52,9	58,5	58,2	61,3	57,6	52,4	57,5	57,7	60,7
28.09.2011	58,4	55,5	58,3	58,8	62,8	57,6	54,8	57,3	58,2	62,1
29.09.2011	58,4	53,9	58,2	58,8	61,9	57,4	53,2	57,0	58,2	61,2
30.09.2011	58,7	55,4	58,7	58,8	62,8	58,0	55,0	57,9	58,1	62,3
Gesamt	58,9	54,5	58,7	59,3	62,5	58,0	54,0	57,9	58,5	61,8

01.09.2011 - 30.09.2011

Leq-Bericht
MP03
Waßmannsdorf, Dorfstraße



	Gesamtgeräusch in dB(A)					Fluggeräusch in dB(A)				
	$L_{eq} \text{ Tag}$	$L_{eq} \text{ Nacht}/L_N$	L_D	L_E	L_{DEN}	$L_{eq} \text{ Tag}$	$L_{eq} \text{ Nacht}/L_N$	L_D	L_E	L_{DEN}
01.09.2011	61,6	58,6	61,7	61,5	65,9	60,0	54,2	60,4	58,6	62,6
02.09.2011	60,3	54,3	60,6	59,3	62,8	58,3	50,0	58,5	57,8	60,0
03.09.2011	57,7	58,9	56,6	59,9	65,2	56,1	51,1	54,6	58,8	59,9
04.09.2011	57,6	56,7	56,7	59,4	63,5	55,2	54,6	54,9	56,0	61,2
05.09.2011	61,3	56,6	61,4	60,8	64,5	60,1	54,2	60,3	59,3	62,7
06.09.2011	60,8	56,5	61,2	59,3	64,2	59,4	55,0	59,8	58,0	62,7
07.09.2011	62,1	57,4	62,4	60,8	65,3	60,0	55,5	60,3	58,8	63,3
08.09.2011	62,3	58,1	62,5	61,4	65,8	61,0	55,6	61,3	59,7	63,8
09.09.2011	61,6	55,5	61,9	60,5	64,1	60,7	53,1	60,9	59,7	62,5
10.09.2011	60,1	54,8	60,4	59,1	63,0	58,8	53,1	59,1	58,0	61,5
11.09.2011	61,1	60,0	59,6	63,9	67,1	58,5	58,3	59,0	56,5	64,6
12.09.2011	61,3	55,7	61,5	60,6	64,0	60,0	53,5	60,1	59,7	62,4
13.09.2011	61,4	56,2	61,3	61,9	64,6	59,6	52,1	59,4	60,2	61,9
14.09.2011	61,9	57,1	62,0	61,6	65,1	59,6	54,3	59,5	59,9	62,7
15.09.2011	62,2	58,5	62,5	61,1	65,9	60,6	53,3	60,8	59,7	62,6
16.09.2011	61,9	55,2	62,0	61,5	64,2	60,7	52,3	61,0	59,6	62,3
17.09.2011	59,8	55,8	59,7	60,1	63,6	58,8	54,9	58,6	59,4	62,6
18.09.2011	60,5	59,2	60,2	61,3	66,0	59,7	58,5	59,4	60,5	65,3
19.09.2011	61,9	56,7	61,8	61,9	65,0	60,0	52,7	60,1	59,6	62,1
20.09.2011	60,9	56,7	61,2	60,1	64,4	59,4	54,2	59,6	58,8	62,4
21.09.2011	60,8	57,4	60,8	60,8	64,9	59,6	55,0	59,7	59,5	63,0
22.09.2011	61,7	58,6	61,7	61,8	66,0	60,2	54,0	60,4	59,5	62,7
23.09.2011	62,0	58,3	62,1	61,4	65,8	60,5	53,8	60,7	59,8	62,8
24.09.2011	60,7	55,7	60,6	61,1	64,0	59,5	54,3	59,2	60,4	62,8
25.09.2011	59,0	57,4	57,6	61,6	64,6	57,7	54,8	55,5	61,0	62,7
26.09.2011	61,0	57,9	61,0	60,9	65,2	59,6	51,5	59,5	60,1	61,6
27.09.2011	61,5	57,4	61,5	61,5	65,2	59,7	53,6	59,9	59,0	62,2
28.09.2011	61,0	58,0	61,1	60,6	65,2	59,3	53,4	59,5	58,7	62,0
29.09.2011	61,3	58,7	61,6	60,7	65,8	59,7	53,8	60,0	58,8	62,3
30.09.2011	61,4	59,1	61,6	60,7	66,1	59,9	55,5	60,1	59,1	63,2
Gesamt	61,1	57,5	61,1	61,0	65,0	59,6	54,4	59,6	59,3	62,6

01.09.2011 - 30.09.2011

Leq-Bericht
MP04
Selchow, Glasower Straße



	Gesamtgeräusch in dB(A)					Fluggeräusch in dB(A)				
	$L_{eq\ Tag}$	$L_{eq\ Nacht/L_N}$	L_D	L_E	L_{DEN}	$L_{eq\ Tag}$	$L_{eq\ Nacht/L_N}$	L_D	L_E	L_{DEN}
01.09.2011	58,8	52,1	59,2	57,4	60,9	55,8	48,8	56,3	54,2	57,8
02.09.2011	57,5	48,5	58,1	55,1	58,6	52,2	42,2	52,6	51,0	53,3
03.09.2011	54,0	48,0	54,3	52,8	56,5	43,3	42,1	42,5	45,0	49,0
04.09.2011	53,1	52,9	53,4	52,3	59,3	44,2	49,7	45,0	40,7	55,2
05.09.2011	59,1	53,4	59,5	57,6	61,7	56,0	50,5	56,2	55,4	58,8
06.09.2011	58,0	53,8	58,6	55,9	61,4	54,7	50,5	55,1	53,0	58,1
07.09.2011	59,3	54,0	59,7	57,7	62,1	56,0	51,9	56,2	55,0	59,5
08.09.2011	59,7	54,1	60,0	58,7	62,4	56,6	51,8	57,0	55,5	59,7
09.09.2011	59,2	51,5	59,6	57,7	60,9	56,5	49,7	56,9	55,4	58,7
10.09.2011	57,6	48,6	58,0	55,8	58,8	54,9	42,7	55,2	53,7	55,4
11.09.2011	57,1		56,7	58,7		54,4		54,6	52,7	
12.09.2011										
13.09.2011	58,6	53,1		59,1		55,7	49,3		57,2	
14.09.2011	59,3	53,7	59,6	58,1	62,0	55,7	50,8	55,6	56,0	59,0
15.09.2011	59,7	55,5	60,0	58,6	63,1	56,9	50,5	57,1	56,2	59,3
16.09.2011	59,0	49,1	59,5	56,7	59,9	56,1	44,1	57,0	51,5	56,1
17.09.2011	57,1	52,7	57,1	57,1	60,6	54,2	51,1	53,7	55,4	58,6
18.09.2011	57,8	55,6	57,6	58,2	62,7	55,6	54,4	55,2	56,4	61,2
19.09.2011	59,1	54,0	59,4	57,8	62,0	55,9	49,3	55,8	56,1	58,4
20.09.2011	58,9	53,4	59,4	57,0	61,5	55,2	50,2	55,3	54,8	58,3
21.09.2011	59,2	53,8	59,7	57,3	61,9	55,2	51,1	55,2	55,0	58,8
22.09.2011	59,0	54,8	59,1	58,5	62,5	56,1	50,8	56,3	55,3	59,0
23.09.2011	59,6	55,4	60,0	58,2	63,0	56,5	50,5	56,7	55,8	59,1
24.09.2011	57,8	51,0	57,9	57,6	60,2	55,4	48,9	55,1	56,2	58,1
25.09.2011	55,9	54,2	55,0	57,8	61,3	51,3	51,0	45,3	56,4	58,2
26.09.2011	58,4	53,8	58,8	57,2	61,6	55,3	47,7	55,3	55,4	57,4
27.09.2011	58,9	52,9	59,2	57,8	61,4	55,5	49,5	55,6	55,1	58,1
28.09.2011	58,3	53,9	58,7	57,0	61,6	55,3	50,4	55,5	54,7	58,4
29.09.2011	58,9	53,6	59,4	56,5	61,6	55,6	50,4	56,0	54,3	58,5
30.09.2011	58,4	53,9	58,8	57,0	61,6	55,6	52,2	55,8	54,9	59,5
Gesamt	58,4	53,3	58,7	57,3	61,4	55,2	50,1	55,3	54,9	58,3

01.09.2011 - 30.09.2011

Leq-Bericht
MP05
Siedlg. Hubertus, Neu Chateller Weg



	Gesamtgeräusch in dB(A)					Fluggeräusch in dB(A)				
	$L_{eq} \text{ Tag}$	$L_{eq} \text{ Nacht}/L_N$	L_D	L_E	L_{DEN}	$L_{eq} \text{ Tag}$	$L_{eq} \text{ Nacht}/L_N$	L_D	L_E	L_{DEN}
01.09.2011	64,2	58,8	64,6	62,6	66,9	62,2	58,7	62,3	62,1	66,2
02.09.2011	61,7	56,1	62,0	60,2	64,3	60,9	55,5	61,2	59,7	63,7
03.09.2011	60,7	57,1	60,5	61,3	64,7	59,9	56,7	59,9	59,9	64,1
04.09.2011	60,8	55,6	60,4	61,7	64,0	60,3	54,9	59,9	61,3	63,5
05.09.2011	62,9	59,3	62,3	63,9	67,4	62,4	58,9	61,8	63,5	67,0
06.09.2011	62,8	59,3	62,8	63,0	66,8	62,3	58,8	62,2	62,6	66,4
07.09.2011	63,5	59,5	63,1	64,6	67,4	62,9	58,8	62,4	64,0	66,8
08.09.2011	64,1	59,6	63,7	65,1	67,7	63,6	59,4	63,1	64,8	67,4
09.09.2011	63,5	58,5	63,3	63,8	66,7	63,1	58,0	63,0	63,5	66,3
10.09.2011	61,9	59,1	62,3	60,1	66,2	61,1	58,9	61,6	59,4	65,7
11.09.2011	62,7	61,0	62,2	64,1	68,0	61,6	60,7	61,8	60,9	67,3
12.09.2011	63,5	59,8	63,4	63,6	67,4	63,0	59,5	62,9	63,2	67,0
13.09.2011	63,3	59,6	63,1	63,8	67,3	62,7	59,3	62,4	63,5	66,9
14.09.2011	63,6	59,2	63,4	64,2	67,2	63,0	58,8	62,7	63,8	66,7
15.09.2011	63,8	60,0	63,7	64,2	67,7	63,3	59,7	63,1	63,9	67,3
16.09.2011	62,5	55,0	62,8	61,5	64,4	62,0	54,4	62,4	60,9	63,9
17.09.2011	62,5	59,5	62,5	62,6	66,8	61,9	58,2	62,0	61,7	65,7
18.09.2011	63,4	60,4	62,5	65,4	68,0	63,1	59,7	62,1	65,1	67,5
19.09.2011	63,2	57,5	62,8	64,1	66,2	62,7	57,2	62,4	63,6	65,8
20.09.2011	63,1	58,7	62,7	63,9	66,7	62,5	58,0	62,1	63,5	66,1
21.09.2011	63,4	58,2	63,3	64,0	66,6	62,8	57,7	62,4	63,6	66,1
22.09.2011	63,7	59,3	63,5	64,2	67,3	63,2	59,0	62,9	63,8	66,9
23.09.2011	63,6	58,5	63,6	63,6	66,7	63,1	58,2	63,1	63,3	66,4
24.09.2011	62,0	59,5	61,9	62,2	66,7	61,4	59,1	61,2	61,8	66,2
25.09.2011	61,8	59,3	60,9	63,8	66,8	61,3	58,6	60,3	63,4	66,2
26.09.2011	63,1	57,2	63,1	63,0	65,8	62,4	56,6	62,3	62,5	65,2
27.09.2011	62,5	57,2	62,5	62,7	65,6	62,1	56,9	62,0	62,4	65,2
28.09.2011	62,7	59,5	62,6	63,2	67,0	62,2	59,0	62,0	62,8	66,5
29.09.2011	62,6	58,2	62,5	63,0	66,1	62,1	57,7	62,0	62,6	65,7
30.09.2011	63,0	60,0	63,0	63,0	67,3	62,4	59,7	62,4	62,6	66,9
Gesamt	63,0	58,9	62,8	63,4	66,7	62,3	58,4	62,1	62,9	66,2

01.09.2011 - 30.09.2011

Leq-Bericht
MP06
Waltersdorf-Siedlg., Im Wiesengrund



	Gesamtgeräusch in dB(A)					Fluggeräusch in dB(A)				
	$L_{eq} \text{ Tag}$	$L_{eq} \text{ Nacht}/L_N$	L_D	L_E	L_{DEN}	$L_{eq} \text{ Tag}$	$L_{eq} \text{ Nacht}/L_N$	L_D	L_E	L_{DEN}
01.09.2011	48,4	46,4	48,9	46,3	53,2	43,5	45,7	43,6	42,9	51,6
02.09.2011	53,4	48,2	53,9	51,6	56,2	52,7	47,5	53,1	51,0	55,5
03.09.2011	59,7	49,8	53,2	65,0	63,2	52,7	48,5	52,5	53,0	56,3
04.09.2011	53,2	47,3	53,0	53,7	56,1	52,6	45,9	52,5	53,0	55,1
05.09.2011	50,5	44,0	51,3	48,1	52,8	43,4	40,4	42,4	45,0	48,4
06.09.2011	51,1	44,4	51,7	48,5	53,1	44,4	41,0	44,5	44,4	48,5
07.09.2011	49,9	43,7	50,1	49,1	52,4	44,7	40,4	44,3	45,6	48,4
08.09.2011	54,5	43,4	51,2	58,5	57,1	45,8	40,6	45,7	46,2	49,0
09.09.2011	49,3	42,8	49,7	47,9	51,5	44,6	39,0	44,5	44,9	47,5
10.09.2011	48,5	49,2	47,4	50,7	55,6	45,6	48,5	42,2	49,8	54,7
11.09.2011	53,0	48,0	46,4	58,3	57,7	44,2	46,6	41,8	47,8	52,8
12.09.2011	49,7	44,6	50,1	47,9	52,6	44,9	41,3	44,7	45,2	48,9
13.09.2011	50,5	48,5	51,2	47,4	55,2	44,3	41,2	44,4	44,1	48,5
14.09.2011	50,9	45,7	51,4	48,9	53,7	45,3	40,9	44,9	46,3	49,0
15.09.2011	49,7	44,0	49,9	49,3	52,5	45,1	40,9	45,1	45,2	48,7
16.09.2011	51,1	48,8	50,0	53,5	56,3	48,5	47,2	44,3	53,1	54,7
17.09.2011	51,7	43,5	52,7	46,0	52,7	49,2	39,2	50,2	42,5	49,5
18.09.2011	49,2	45,4	49,1	49,7	53,1	46,8	42,6	46,9	46,7	50,4
19.09.2011	49,4	42,1	49,6	48,6	51,4	43,5	37,5	43,4	44,0	46,3
20.09.2011	49,9	43,2	50,4	48,0	52,0	45,1	39,2	45,2	44,8	47,8
21.09.2011	49,2	43,0	49,5	47,8	51,6	44,3	38,1	44,1	44,7	47,0
22.09.2011	48,7	42,9	48,9	48,0	51,4	45,0	39,5	45,0	44,9	47,9
23.09.2011	52,4	42,6	53,0	49,9	53,2	45,9	38,4	46,0	45,3	47,8
24.09.2011	51,6	47,4	52,1	49,4	54,9	44,7	46,5	45,2	43,1	52,4
25.09.2011	52,6	42,9	53,5	47,2	53,1	52,0	39,0	53,1	44,3	51,5
26.09.2011	49,1	40,9	49,7	46,9	50,5	43,6	36,4	43,9	42,5	45,6
27.09.2011	50,0	44,6	50,7	46,7	52,5	43,3	39,7	43,5	42,4	47,1
28.09.2011	50,0	44,3	50,5	47,6	52,5	43,1	39,7	43,2	42,6	47,1
29.09.2011	48,0	44,0	48,3	46,8	51,5	42,0	37,0	42,2	41,4	45,1
30.09.2011	49,0	44,7	49,5	46,9	52,2	43,1	41,7	43,4	42,0	48,3
Gesamt	51,7	45,7	50,9	53,5	54,8	47,2	43,3	47,2	47,1	50,9

01.09.2011 - 30.09.2011

Leq-Bericht
MP07
Blankenfelde, Glasower Damm



	Gesamtgeräusch in dB(A)					Fluggeräusch in dB(A)				
	$L_{eq} \text{ Tag}$	$L_{eq} \text{ Nacht}/L_N$	L_D	L_E	L_{DEN}	$L_{eq} \text{ Tag}$	$L_{eq} \text{ Nacht}/L_N$	L_D	L_E	L_{DEN}
01.09.2011	58,7	53,2	58,9	57,8	61,5	57,3	49,7	57,6	56,2	59,1
02.09.2011	58,7	51,1	59,2	56,5	60,3	55,5	48,9	55,6	55,3	57,9
03.09.2011	55,3	51,3	54,2	57,6	59,5	51,7	49,1	51,7	51,8	56,3
04.09.2011	53,8	53,7	53,4	54,7	60,2	52,2	50,9	51,6	53,5	57,8
05.09.2011	57,7	52,5	57,9	57,0	60,7	56,4	51,4	56,5	56,2	59,6
06.09.2011	57,3	52,4	57,6	56,1	60,3	56,2	50,8	56,5	55,0	59,0
07.09.2011	58,5	53,0	58,9	57,0	61,2	56,0	52,0	56,1	55,9	59,7
08.09.2011	58,7	53,7	58,8	58,6	61,9	57,1	52,6	57,7	54,5	60,2
09.09.2011	58,7	51,5	59,0	57,5	60,7	57,4	50,1	57,6	56,7	59,4
10.09.2011	58,9	51,2	59,5	56,6	60,5	56,2	49,1	56,3	55,6	58,3
11.09.2011	58,0	55,1	56,8	60,5	62,8	55,8	54,4	56,1	54,7	61,0
12.09.2011	59,7	52,0	60,4	56,3	61,2	56,8	50,5	57,2	55,5	59,1
13.09.2011	58,4	51,5	58,0	59,3	60,9	56,7	49,7	56,3	57,9	59,3
14.09.2011	58,0	52,8	58,1	57,4	61,0	56,8	51,3	56,9	56,7	59,7
15.09.2011	59,1	53,6	59,5	57,8	61,8	57,7	51,9	57,9	57,1	60,4
16.09.2011	58,7	51,6	58,9	57,7	60,7	57,8	49,9	58,2	56,4	59,5
17.09.2011	56,4	54,4	56,2	57,0	61,4	55,4	51,2	55,1	56,3	59,2
18.09.2011	57,9	55,7	57,6	58,5	62,8	56,3	54,7	56,0	57,1	61,6
19.09.2011	58,4	51,8	58,6	58,0	60,8	57,0	50,0	56,9	57,0	59,3
20.09.2011	57,8	53,7	57,8	57,9	61,5	56,8	52,2	57,0	56,4	60,1
21.09.2011	57,8	53,4	58,0	57,0	61,2	56,9	51,9	57,2	56,0	60,0
22.09.2011	58,3	53,6	58,5	57,9	61,6	57,4	51,9	57,7	56,3	60,2
23.09.2011	58,7	53,6	58,8	58,0	61,7	57,6	51,5	57,7	57,2	60,2
24.09.2011	57,7	51,7	57,6	58,0	60,5	56,8	49,7	56,7	57,2	59,2
25.09.2011	55,4	54,9	54,3	57,6	61,6	54,3	53,7	53,0	56,9	60,5
26.09.2011	57,4	51,4	57,4	57,4	60,1	56,5	49,3	56,5	56,5	58,7
27.09.2011	59,4	54,6	59,8	57,8	62,4	56,4	51,6	56,4	56,7	59,8
28.09.2011	57,9	52,6	58,0	57,4	60,8	56,7	50,4	56,8	56,1	59,1
29.09.2011	58,4	53,9	58,8	57,1	61,6	56,9	51,7	57,2	55,8	59,8
30.09.2011	57,9	54,9	58,1	57,3	62,1	56,6	53,0	56,8	56,1	60,5
Gesamt	58,1	53,2	58,2	57,6	61,2	56,5	51,4	56,6	56,2	59,6

01.09.2011 - 30.09.2011

Leq-Bericht
MP08
Mahlow-Waldsiedlung, Heideweg



	Gesamtgeräusch in dB(A)					Fluggeräusch in dB(A)				
	<i>L_{eq} Tag</i>	<i>L_{eq} Nacht/L_N</i>	<i>L_D</i>	<i>L_E</i>	<i>L_{DEN}</i>	<i>L_{eq} Tag</i>	<i>L_{eq} Nacht/L_N</i>	<i>L_D</i>	<i>L_E</i>	<i>L_{DEN}</i>
01.09.2011	63,7	62,6	63,5	64,0	69,3	58,7	51,5	59,1	57,2	60,6
02.09.2011	63,0	62,4	62,6	64,0	69,1	60,3	56,0	60,3	60,2	63,8
03.09.2011	61,5	60,5	61,6	61,2	67,1	58,7	56,8	58,3	59,6	63,9
04.09.2011	61,2	61,9	60,6	62,8	68,3	59,6	57,3	58,7	61,4	64,6
05.09.2011	61,4	60,8	61,3	61,7	67,4	57,8	53,3	58,0	57,1	61,1
06.09.2011	61,3	60,5	61,3	61,2	67,1	56,8	51,9	57,1	55,5	59,8
07.09.2011	62,8	59,9	62,7	63,2	67,2	58,0	53,2	58,3	57,1	61,1
08.09.2011	62,0	61,8	61,8	62,4	68,3	58,3	53,8	58,7	56,7	61,5
09.09.2011	61,4	61,1	61,6	60,7	67,5	58,5	50,4	58,8	57,2	60,1
10.09.2011	62,3	60,4	62,0	63,2	67,4	57,0	56,2	57,4	55,6	62,7
11.09.2011	62,3	61,1	61,6	63,9	67,9	57,9	55,7	57,0	59,9	63,0
12.09.2011	60,9	59,4	61,1	60,5	66,2	57,9	50,7	58,2	56,6	59,8
13.09.2011	62,8	60,7	62,1	64,4	67,9	58,4	50,4	57,2	60,7	60,9
14.09.2011	63,1	61,5	62,6	64,4	68,5	57,8	51,2	57,7	57,9	60,3
15.09.2011	62,8	62,8	62,8	62,7	69,1	58,5	53,1	58,7	57,5	61,3
16.09.2011	64,0	61,9	62,3	66,9	69,3	59,8	56,3	59,3	61,1	64,0
17.09.2011	60,9	59,1	60,7	61,5	66,1	57,7	53,6	57,7	57,9	61,4
18.09.2011	61,4	60,5	61,1	62,1	67,2	58,3	56,9	57,9	59,3	63,8
19.09.2011	62,2	61,5	62,3	62,2	68,0	58,7	52,4	58,7	58,9	61,3
20.09.2011	62,3	61,9	62,3	62,3	68,4	58,0	54,7	58,0	57,9	62,1
21.09.2011	61,5	59,4	61,2	62,1	66,5	57,6	54,0	57,7	57,4	61,5
22.09.2011	62,2	60,2	62,0	62,9	67,2	58,2	54,5	58,5	57,2	62,0
23.09.2011	62,7	62,1	62,5	63,3	68,7	58,9	53,4	59,1	58,0	61,7
24.09.2011	62,5	58,3	61,8	64,0	66,4	58,1	52,0	58,0	58,6	60,9
25.09.2011	61,6	62,4	61,4	62,2	68,7	59,0	56,1	59,4	57,6	63,2
26.09.2011	62,3	62,0	61,8	63,5	68,6	57,6	52,6	57,5	57,9	60,8
27.09.2011	63,7	61,8	63,4	64,4	68,8	58,0	55,0	57,9	58,1	62,3
28.09.2011	62,7	62,2	62,6	63,1	68,8	58,0	51,8	58,4	56,9	60,5
29.09.2011	63,3	62,5	62,9	64,5	69,2	58,0	53,6	58,4	56,7	61,3
30.09.2011	62,5	64,0	62,0	63,8	70,1	58,2	57,5	58,6	56,9	64,0
Gesamt	62,4	61,4	62,0	63,2	68,1	58,3	54,4	58,4	58,3	62,1

01.09.2011 - 30.09.2011

Leq-Bericht
MP09
Bohnsdorf, Fließstraße



	Gesamtgeräusch in dB(A)					Fluggeräusch in dB(A)				
	<i>L_{eq} Tag</i>	<i>L_{eq} Nacht/L_N</i>	<i>L_D</i>	<i>L_E</i>	<i>L_{DEN}</i>	<i>L_{eq} Tag</i>	<i>L_{eq} Nacht/L_N</i>	<i>L_D</i>	<i>L_E</i>	<i>L_{DEN}</i>
01.09.2011	52,6	49,2	53,1	50,6	56,4	49,2	48,3	49,2	49,2	54,9
02.09.2011	54,6	49,7	54,9	53,7	57,7	54,0	49,1	54,3	53,1	57,1
03.09.2011	55,2	60,5	54,9	56,2	66,1	54,4	49,8	54,0	55,6	58,0
04.09.2011	55,5	50,7	54,9	57,0	59,1	55,1	47,5	54,4	56,6	57,5
05.09.2011	52,6	47,9	52,8	52,2	56,2	49,6	46,4	48,8	51,0	54,4
06.09.2011	56,1	49,4	56,9	51,8	57,9	50,4	47,3	50,4	50,5	54,6
07.09.2011	53,0	47,9	52,9	53,3	56,2	50,6	46,2	50,3	51,6	54,3
08.09.2011	54,3	47,7	54,5	54,0	56,7	51,5	46,7	51,2	52,2	54,9
09.09.2011	53,5	47,2	53,9	52,2	55,9	50,5	45,7	50,3	51,1	53,9
10.09.2011	52,4	52,6	51,5	54,3	59,1	49,9	51,0	48,7	52,2	57,4
11.09.2011	55,2	50,4	50,4	60,0	59,7	49,2	48,8	48,8	50,3	55,4
12.09.2011	53,6	48,8	53,8	52,8	56,7	51,3	47,6	51,1	51,8	55,3
13.09.2011	51,8	49,8	51,8	51,8	56,8	50,0	47,4	49,8	50,5	54,6
14.09.2011	54,0	48,5	54,2	53,0	56,7	50,7	46,4	50,3	51,9	54,5
15.09.2011	53,0	48,3	53,2	52,5	56,3	51,0	46,8	51,0	51,1	54,6
16.09.2011	53,0	50,0	52,0	55,0	57,6	51,6	48,4	50,0	54,4	56,3
17.09.2011	53,0	49,1	53,5	50,7	56,5	51,8	45,7	52,5	49,1	54,1
18.09.2011	53,8	49,6	53,3	55,1	57,6	51,7	48,0	51,2	52,9	55,8
19.09.2011	51,7	46,4	51,5	52,3	54,8	50,2	44,3	49,8	51,3	53,2
20.09.2011	51,7	47,9	51,5	52,3	55,6	50,3	46,0	49,9	51,4	54,0
21.09.2011	51,9	47,3	51,7	52,3	55,3	50,3	45,1	50,0	51,0	53,5
22.09.2011	52,5	47,7	52,5	52,3	55,7	50,7	46,2	50,6	51,0	54,2
23.09.2011	52,9	47,5	53,1	52,3	55,8	50,6	45,7	50,4	51,0	53,9
24.09.2011	52,5	50,2	51,9	53,9	57,5	49,6	49,5	49,6	49,7	55,9
25.09.2011	54,5	47,9	55,0	52,5	56,6	54,0	46,4	54,6	51,5	55,6
26.09.2011	52,6	46,1	52,9	51,4	54,9	49,7	44,0	49,5	50,1	52,6
27.09.2011	51,5	49,1	51,6	51,3	56,2	49,2	44,9	49,2	49,4	52,8
28.09.2011	51,5	48,5	51,4	51,7	55,8	49,1	46,6	48,9	49,7	53,8
29.09.2011	51,3	49,5	51,3	51,5	56,4	48,9	45,6	48,7	49,6	53,1
30.09.2011	51,4	49,9	51,3	51,8	56,7	49,7	48,2	49,6	50,2	55,0
Gesamt	53,3	50,6	53,2	53,6	57,8	51,2	47,3	51,0	51,8	55,1

	Tag					Nacht				
	N_1	N_2	N_{2+}	N_1/N_2 in %	Verf. in %	N_1	N_2	N_{2+}	N_1/N_2 in %	Verf. in %
01.09.2011	49	94	94	52,1	100	17	19	19	89,5	100
02.09.2011	55	98	98	56,1	100	9	12	12	75,0	100
03.09.2011	41	74	74	55,4	100	6	11	11	54,5	100
04.09.2011	51	84	84	60,7	100	4	9	9	44,4	100
05.09.2011	44	96	96	45,8	100	14	15	15	93,3	100
06.09.2011	40	94	94	42,6	100	11	14	14	78,6	100
07.09.2011	59	96	96	61,5	100	10	15	15	66,7	100
08.09.2011	63	95	95	66,3	100	12	16	16	75,0	100
09.09.2011	45	110	110	40,9	100	7	16	16	43,8	100
10.09.2011	33	76	76	43,4	100	6	16	16	37,5	100
11.09.2011	37	86	86	43,0	100	13	25	25	52,0	100
12.09.2011	60	91	91	65,9	100	9	16	16	56,3	100
13.09.2011	40	90	90	44,4	100	13	16	16	81,3	100
14.09.2011	58	105	105	55,2	100	13	17	17	76,5	100
15.09.2011	52	104	104	50,0	100	13	18	18	72,2	100
16.09.2011	52	104	104	50,0	100	3	9	9	33,3	100
17.09.2011	33	82	82	40,2	100	14	15	15	93,3	100
18.09.2011	46	83	83	55,4	100	14	19	19	73,7	100
19.09.2011	42	106	106	39,6	100	8	12	12	66,7	100
20.09.2011	44	97	97	45,4	100	8	13	13	61,5	100
21.09.2011	44	100	100	44,0	100	8	13	13	61,5	100
22.09.2011	59	98	98	60,2	100	13	18	18	72,2	100
23.09.2011	59	110	110	53,6	100	10	15	15	66,7	100
24.09.2011	39	88	88	44,3	100	16	20	20	80,0	100
25.09.2011	56	103	103	54,4	100	12	21	20	57,1	100
26.09.2011	44	108	108	40,7	100	6	9	9	66,7	100
27.09.2011	44	98	98	44,9	100	5	11	11	45,5	100
28.09.2011	38	100	100	38,0	100	13	17	17	76,5	100
29.09.2011	39	93	93	41,9	100	3	13	13	23,1	100
30.09.2011										
Gesamt	1366	2763	2763	49,4	100	290	440	439	65,9	100

01.09.2011 - 30.09.2011

Messstellen-Bericht
MP02
Bohnsdorf, Waldstraße



	Tag					Nacht				
	N_1	N_2	N_{2+}	N_1/N_2 in %	Verf. in %	N_1	N_2	N_{2+}	N_1/N_2 in %	Verf. in %
01.09.2011	90	94	94	95,7	100	18	19	19	94,7	100
02.09.2011	94	98	98	95,9	100	10	12	12	83,3	100
03.09.2011	68	74	74	91,9	100	11	11	11	100,0	100
04.09.2011	77	84	84	91,7	100	10	9	9	111,1	100
05.09.2011	62	96	65	64,6	80	15	15	15	100,0	100
06.09.2011	90	94	94	95,7	100	14	14	14	100,0	100
07.09.2011	88	96	96	91,7	100	14	15	15	93,3	100
08.09.2011	91	95	95	95,8	100	16	16	16	100,0	100
09.09.2011	100	110	110	90,9	100	16	16	16	100,0	100
10.09.2011	68	76	76	89,5	100	14	16	16	87,5	100
11.09.2011	80	86	86	93,0	100	25	25	25	100,0	100
12.09.2011	90	91	91	98,9	100	16	16	16	100,0	100
13.09.2011	87	90	90	96,7	100	16	16	16	100,0	100
14.09.2011	98	105	105	93,3	100	17	17	17	100,0	100
15.09.2011	97	104	104	93,3	100	18	18	18	100,0	100
16.09.2011	98	104	104	94,2	100	9	9	9	100,0	100
17.09.2011	74	82	82	90,2	100	15	15	15	100,0	100
18.09.2011	81	83	83	97,6	100	18	19	19	94,7	100
19.09.2011	101	106	106	95,3	100	12	12	12	100,0	100
20.09.2011	91	97	97	93,8	100	12	13	13	92,3	100
21.09.2011	93	100	100	93,0	100	13	13	13	100,0	100
22.09.2011	90	98	98	91,8	100	17	18	17	94,4	100
23.09.2011	102	110	110	92,7	100	15	15	15	100,0	100
24.09.2011	78	88	88	88,6	100	20	20	20	100,0	100
25.09.2011	91	103	103	88,3	100	17	21	20	81,0	100
26.09.2011	98	108	108	90,7	100	9	9	9	100,0	100
27.09.2011	97	98	98	99,0	100	11	11	11	100,0	100
28.09.2011	94	100	100	94,0	100	17	17	17	100,0	100
29.09.2011	88	93	93	94,6	100	13	13	13	100,0	100
30.09.2011	107	112	112	95,5	100	18	18	18	100,0	100
Gesamt	2663	2875	2844	92,6	99	446	458	456	97,4	100

* N2+ berücksichtigt Ausfallzeiten

01.09.2011 - 30.09.2011

Messstellen-Bericht
MP03
Waßmannsdorf, Dorfstraße



	Tag					Nacht				
	N_1	N_2	N_{2+}	N_1/N_2 in %	Verf. in %	N_1	N_2	N_{2+}	N_1/N_2 in %	Verf. in %
01.09.2011	92	100	100	92,0	100	12	11	11	109,1	100
02.09.2011	157	114	114	137,7	100	24	15	15	160,0	100
03.09.2011	121	73	73	165,8	100	25	18	18	138,9	100
04.09.2011	137	81	81	169,1	100	27	20	20	135,0	100
05.09.2011	96	101	101	95,0	100	10	11	11	90,9	100
06.09.2011	91	99	99	91,9	100	15	14	14	107,1	100
07.09.2011	88	98	98	89,8	100	12	12	12	100,0	100
08.09.2011	94	99	99	94,9	100	13	13	13	100,0	100
09.09.2011	109	116	116	94,0	100	9	9	9	100,0	100
10.09.2011	80	82	82	97,6	100	30	19	19	157,9	100
11.09.2011	89	98	98	90,8	99	21	19	19	110,5	99
12.09.2011	93	97	97	95,9	100	10	10	10	100,0	100
13.09.2011	88	100	99	88,0	100	8	8	8	100,0	100
14.09.2011	101	113	113	89,4	100	12	12	12	100,0	100
15.09.2011	97	108	106	89,8	100	10	10	10	100,0	100
16.09.2011	127	125	125	101,6	100	21	14	14	150,0	100
17.09.2011	81	74	74	109,5	100	11	11	11	100,0	100
18.09.2011	84	84	84	100,0	100	16	16	16	100,0	100
19.09.2011	88	101	101	87,1	100	11	11	11	100,0	100
20.09.2011	92	101	101	91,1	100	14	14	14	100,0	100
21.09.2011	97	110	110	88,2	100	15	15	15	100,0	100
22.09.2011	92	101	101	91,1	100	10	11	11	90,9	100
23.09.2011	108	118	118	91,5	100	13	13	13	100,0	100
24.09.2011	72	90	90	80,0	100	16	11	11	145,5	100
25.09.2011	121	92	92	131,5	100	12	14	14	85,7	100
26.09.2011	98	109	109	89,9	100	11	11	11	100,0	100
27.09.2011	99	104	104	95,2	100	13	15	15	86,7	100
28.09.2011	100	107	107	93,5	100	11	11	11	100,0	100
29.09.2011	97	105	105	92,4	100	13	14	14	92,9	100
30.09.2011	107	115	115	93,0	100	17	17	17	100,0	100
Gesamt	2996	3015	3012	99,4	100	442	399	399	110,8	100

* N2+ berücksichtigt Ausfallzeiten

01.09.2011 - 30.09.2011

Messstellen-Bericht
MP04
Selchow, Glasower Straße



	Tag					Nacht				
	N_1	N_2	N_{2+}	N_1/N_2 in %	Verf. in %	N_1	N_2	N_{2+}	N_1/N_2 in %	Verf. in %
01.09.2011	82	100	100	82,0	100	9	11	11	81,8	100
02.09.2011	49	114	114	43,0	100	15	15	15	100,0	100
03.09.2011	13	73	73	17,8	100	16	18	18	88,9	100
04.09.2011	24	81	81	29,6	100	19	20	20	95,0	100
05.09.2011	82	101	101	81,2	100	11	11	11	100,0	100
06.09.2011	75	99	99	75,8	100	14	14	14	100,0	100
07.09.2011	82	98	98	83,7	100	12	12	12	100,0	100
08.09.2011	86	99	99	86,9	100	13	13	13	100,0	100
09.09.2011	95	116	116	81,9	100	8	9	9	88,9	100
10.09.2011	59	82	82	72,0	100	18	19	19	94,7	100
11.09.2011	69	98	88	70,4	90		19			
12.09.2011		97					10			
13.09.2011	42	100	56	42,0	59	8	8	8	100,0	100
14.09.2011	84	113	113	74,3	100	12	12	12	100,0	100
15.09.2011	88	108	106	81,5	100	10	10	10	100,0	100
16.09.2011	93	125	125	74,4	100	12	14	14	85,7	100
17.09.2011	52	74	74	70,3	100	11	11	11	100,0	100
18.09.2011	70	84	84	83,3	100	15	16	16	93,8	100
19.09.2011	80	101	101	79,2	100	9	11	11	81,8	100
20.09.2011	82	101	101	81,2	100	14	14	14	100,0	100
21.09.2011	82	110	110	74,5	100	15	15	15	100,0	100
22.09.2011	82	101	101	81,2	100	11	11	11	100,0	100
23.09.2011	96	118	118	81,4	100	12	13	13	92,3	100
24.09.2011	66	90	90	73,3	100	11	11	11	100,0	100
25.09.2011	33	92	92	35,9	100	12	14	14	85,7	100
26.09.2011	85	109	109	78,0	99	12	11	11	109,1	100
27.09.2011	87	104	104	83,7	100	13	15	15	86,7	100
28.09.2011	85	107	107	79,4	100	11	11	11	100,0	100
29.09.2011	86	105	105	81,9	100	13	14	14	92,9	100
30.09.2011	92	115	115	80,0	100	15	17	17	88,2	100
Gesamt	2101	3015	2862	69,7	95	351	399	370	88,0	93

* N2+ berücksichtigt Ausfallzeiten

01.09.2011 - 30.09.2011

Messstellen-Bericht
MP05
Siedlg. Hubertus, Neu Chateller Weg



	Tag					Nacht				
	N_1	N_2	N_{2+}	N_1/N_2 in %	Verf. in %	N_1	N_2	N_{2+}	N_1/N_2 in %	Verf. in %
01.09.2011	87	94	94	92,6	100	18	19	19	94,7	100
02.09.2011	89	98	98	90,8	100	10	12	12	83,3	100
03.09.2011	64	74	74	86,5	100	11	11	11	100,0	100
04.09.2011	74	84	84	88,1	100	10	9	9	111,1	100
05.09.2011	62	96	65	64,6	80	15	15	15	100,0	100
06.09.2011	86	94	94	91,5	100	14	14	14	100,0	100
07.09.2011	88	96	96	91,7	100	14	15	15	93,3	100
08.09.2011	91	95	95	95,8	100	16	16	16	100,0	100
09.09.2011	98	110	110	89,1	100	15	16	16	93,8	100
10.09.2011	64	76	76	84,2	100	14	16	16	87,5	100
11.09.2011	77	86	86	89,5	100	25	25	25	100,0	100
12.09.2011	89	91	91	97,8	100	16	16	16	100,0	100
13.09.2011	85	90	90	94,4	100	16	16	16	100,0	100
14.09.2011	95	105	105	90,5	100	17	17	17	100,0	100
15.09.2011	91	104	104	87,5	100	18	18	18	100,0	100
16.09.2011	93	104	104	89,4	100	9	9	9	100,0	100
17.09.2011	72	82	82	87,8	100	14	15	15	93,3	100
18.09.2011	81	83	83	97,6	100	17	19	19	89,5	100
19.09.2011	102	106	106	96,2	100	12	12	12	100,0	100
20.09.2011	89	97	97	91,8	100	12	13	13	92,3	100
21.09.2011	92	100	100	92,0	100	13	13	13	100,0	100
22.09.2011	91	98	98	92,9	100	17	18	17	94,4	100
23.09.2011	101	110	110	91,8	100	15	15	15	100,0	100
24.09.2011	76	88	88	86,4	100	20	20	20	100,0	100
25.09.2011	86	103	103	83,5	100	17	21	20	81,0	100
26.09.2011	94	108	108	87,0	100	9	9	9	100,0	100
27.09.2011	93	98	98	94,9	100	11	11	11	100,0	100
28.09.2011	91	100	100	91,0	100	17	17	17	100,0	100
29.09.2011	88	93	93	94,6	100	13	13	13	100,0	100
30.09.2011	102	112	112	91,1	100	18	18	18	100,0	100
Gesamt	2591	2875	2844	90,1	99	443	458	456	96,7	100

* N2+ berücksichtigt Ausfallzeiten

01.09.2011 - 30.09.2011

Messstellen-Bericht
MP06
Waltersdorf-Siedlg., Im Wiesengrund



	Tag					Nacht				
	N_1	N_2	N_{2+}	N_1/N_2 in %	Verf. in %	N_1	N_2	N_{2+}	N_1/N_2 in %	Verf. in %
01.09.2011	75	94	94	79,8	100	16	19	19	84,2	100
02.09.2011	86	98	98	87,8	100	10	12	12	83,3	100
03.09.2011	68	74	74	91,9	100	11	11	11	100,0	100
04.09.2011	74	84	84	88,1	100	10	9	9	111,1	100
05.09.2011	51	96	65	53,1	80	14	15	15	93,3	100
06.09.2011	77	94	94	81,9	100	14	14	14	100,0	100
07.09.2011	78	96	96	81,3	100	13	15	15	86,7	100
08.09.2011	79	95	95	83,2	99	15	16	16	93,8	100
09.09.2011	85	110	110	77,3	100	12	16	16	75,0	100
10.09.2011	59	76	76	77,6	100	14	16	16	87,5	100
11.09.2011	54	86	86	62,8	100	24	25	25	96,0	100
12.09.2011	80	91	91	87,9	100	16	16	16	100,0	100
13.09.2011	77	90	90	85,6	100	16	16	16	100,0	100
14.09.2011	80	105	105	76,2	100	15	17	17	88,2	100
15.09.2011	82	104	104	78,8	100	16	18	18	88,9	100
16.09.2011	84	104	104	80,8	100	9	9	9	100,0	100
17.09.2011	71	82	82	86,6	100	14	15	15	93,3	100
18.09.2011	76	83	83	91,6	100	18	19	19	94,7	100
19.09.2011	64	106	106	60,4	100	11	12	12	91,7	100
20.09.2011	81	97	97	83,5	100	11	13	13	84,6	100
21.09.2011	80	100	100	80,0	100	11	13	13	84,6	100
22.09.2011	81	98	98	82,7	100	16	18	17	88,9	100
23.09.2011	88	110	110	80,0	100	13	15	15	86,7	100
24.09.2011	60	88	88	68,2	100	18	20	20	90,0	100
25.09.2011	85	103	103	82,5	100	14	21	20	66,7	100
26.09.2011	75	108	108	69,4	100	8	9	9	88,9	100
27.09.2011	74	98	98	75,5	100	11	11	11	100,0	100
28.09.2011	66	100	100	66,0	100	14	17	17	82,4	100
29.09.2011	61	93	93	65,6	100	10	13	13	76,9	100
30.09.2011	77	112	112	68,8	100	14	18	18	77,8	100
Gesamt	2228	2875	2844	77,5	99	408	458	456	89,1	100

* N2+ berücksichtigt Ausfallzeiten

01.09.2011 - 30.09.2011

Messstellen-Bericht
MP07
Blankenfelde, Glasower Damm



	Tag					Nacht				
	N_1	N_2	N_{2+}	N_1/N_2 in %	Verf. in %	N_1	N_2	N_{2+}	N_1/N_2 in %	Verf. in %
01.09.2011	89	100	100	89,0	100	11	11	11	100,0	100
02.09.2011	106	114	114	93,0	100	16	15	15	106,7	100
03.09.2011	65	73	73	89,0	100	18	18	18	100,0	100
04.09.2011	73	81	81	90,1	100	19	20	20	95,0	100
05.09.2011	92	101	101	91,1	100	11	11	11	100,0	100
06.09.2011	90	99	99	90,9	100	15	14	14	107,1	100
07.09.2011	82	98	98	83,7	100	12	12	12	100,0	100
08.09.2011	89	99	99	89,9	100	13	13	13	100,0	100
09.09.2011	105	116	116	90,5	100	9	9	9	100,0	100
10.09.2011	71	82	82	86,6	100	18	19	19	94,7	100
11.09.2011	85	98	98	86,7	99	19	19	19	100,0	99
12.09.2011	92	97	97	94,8	100	11	10	10	110,0	100
13.09.2011	87	100	99	87,0	100	8	8	8	100,0	100
14.09.2011	101	113	113	89,4	100	13	12	12	108,3	100
15.09.2011	94	108	106	87,0	100	10	10	10	100,0	100
16.09.2011	116	125	125	92,8	100	14	14	14	100,0	100
17.09.2011	65	74	74	87,8	100	10	11	11	90,9	100
18.09.2011	75	84	84	89,3	100	14	16	16	87,5	100
19.09.2011	82	101	101	81,2	100	11	11	11	100,0	100
20.09.2011	90	101	101	89,1	100	14	14	14	100,0	100
21.09.2011	95	110	110	86,4	100	15	15	15	100,0	100
22.09.2011	91	101	101	90,1	100	11	11	11	100,0	100
23.09.2011	105	118	118	89,0	100	13	13	13	100,0	100
24.09.2011	75	90	90	83,3	100	10	11	11	90,9	100
25.09.2011	78	92	92	84,8	100	14	14	14	100,0	100
26.09.2011	96	109	109	88,1	100	12	11	11	109,1	100
27.09.2011	94	104	104	90,4	100	15	15	15	100,0	100
28.09.2011	98	107	107	91,6	100	11	11	11	100,0	100
29.09.2011	97	105	105	92,4	100	14	14	14	100,0	100
30.09.2011	102	115	115	88,7	100	16	17	17	94,1	100
Gesamt	2680	3015	3012	88,9	100	397	399	399	99,5	100

* N2+ berücksichtigt Ausfallzeiten

	Tag					Nacht				
	N_1	N_2	N_{2+}	N_1/N_2 in %	Verf. in %	N_1	N_2	N_{2+}	N_1/N_2 in %	Verf. in %
01.09.2011	76	100	100	76,0	100	9	11	11	81,8	100
02.09.2011	99	114	114	86,8	100	15	15	15	100,0	100
03.09.2011	63	73	73	86,3	100	18	18	18	100,0	100
04.09.2011	72	81	81	88,9	100	20	20	20	100,0	100
05.09.2011	79	101	101	78,2	100	9	11	11	81,8	100
06.09.2011	68	99	99	68,7	100	10	14	14	71,4	100
07.09.2011	71	98	98	72,4	100	11	12	12	91,7	100
08.09.2011	76	99	99	76,8	100	10	13	13	76,9	100
09.09.2011	85	116	116	73,3	100	7	9	9	77,8	100
10.09.2011	56	82	82	68,3	100	18	19	19	94,7	100
11.09.2011	71	98	98	72,4	99	18	19	19	94,7	99
12.09.2011	76	97	97	78,4	100	7	10	10	70,0	100
13.09.2011	70	100	99	70,0	100	7	8	8	87,5	100
14.09.2011	75	113	113	66,4	100	8	12	12	66,7	100
15.09.2011	73	108	106	67,6	100	10	10	10	100,0	100
16.09.2011	100	125	125	80,0	100	14	14	14	100,0	100
17.09.2011	58	74	74	78,4	100	11	11	11	100,0	100
18.09.2011	71	84	84	84,5	100	15	16	16	93,8	100
19.09.2011	82	101	101	81,2	100	9	11	11	81,8	100
20.09.2011	73	101	101	72,3	100	13	14	14	92,9	100
21.09.2011	75	110	110	68,2	100	12	15	15	80,0	100
22.09.2011	79	101	101	78,2	100	10	11	11	90,9	100
23.09.2011	86	118	118	72,9	100	11	13	13	84,6	100
24.09.2011	66	90	90	73,3	100	10	11	11	90,9	100
25.09.2011	72	92	92	78,3	100	13	14	14	92,9	100
26.09.2011	76	109	106	69,7	99	9	11	11	81,8	99
27.09.2011	71	104	103	68,3	99	12	15	15	80,0	99
28.09.2011	78	107	107	72,9	100	8	11	11	72,7	100
29.09.2011	71	105	103	67,6	99	12	14	14	85,7	100
30.09.2011	86	115	115	74,8	100	15	17	17	88,2	100
Gesamt	2254	3015	3006	74,8	100	351	399	399	88,0	100

01.09.2011 - 30.09.2011

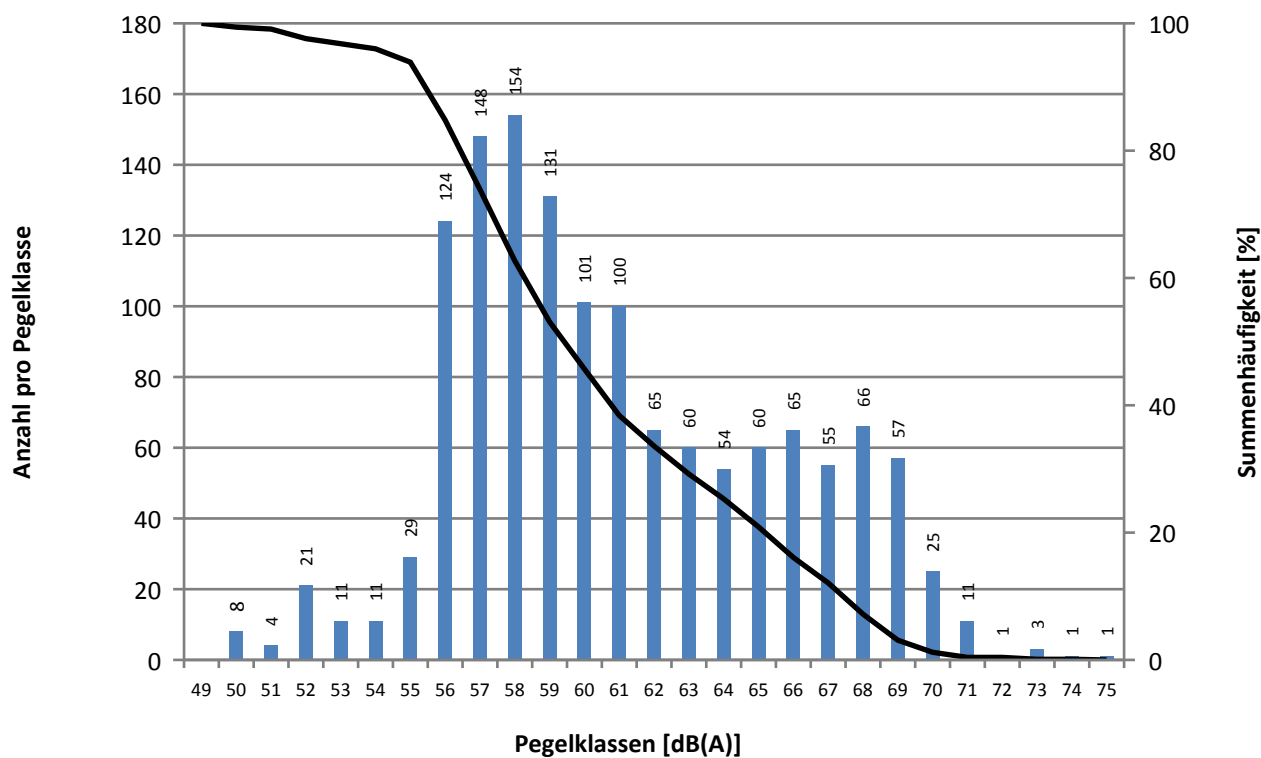
Messstellen-Bericht
MP09
Bohnsdorf, Fließstraße



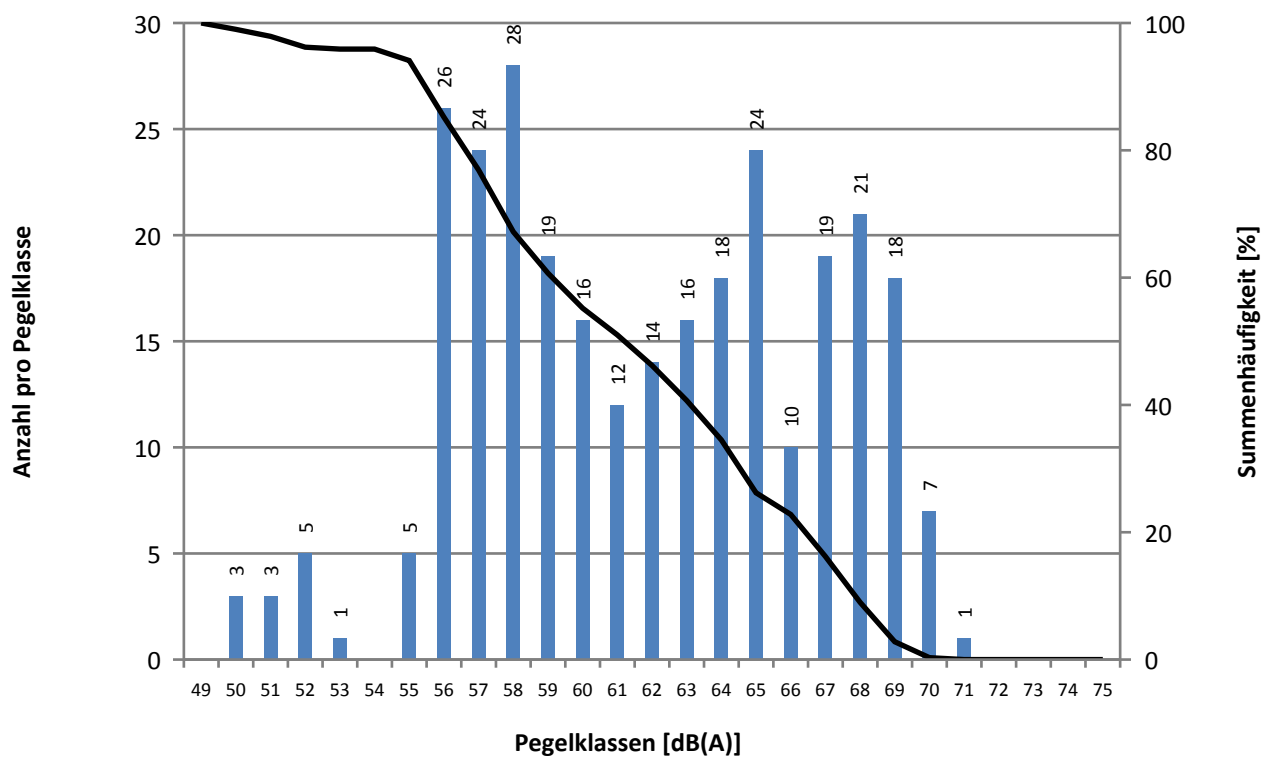
	Tag					Nacht				
	N_1	N_2	N_{2+}	N_1/N_2 in %	Verf. in %	N_1	N_2	N_{2+}	N_1/N_2 in %	Verf. in %
01.09.2011	79	94	94	84,0	100	18	19	19	94,7	99
02.09.2011	87	98	98	88,8	100	10	12	12	83,3	99
03.09.2011	68	74	74	91,9	100	10	11	11	90,9	99
04.09.2011	77	84	84	91,7	100	10	9	9	111,1	99
05.09.2011	56	96	65	58,3	80	14	15	15	93,3	99
06.09.2011	80	94	94	85,1	100	14	14	14	100,0	100
07.09.2011	80	96	95	83,3	100	13	15	15	86,7	100
08.09.2011	87	95	95	91,6	100	15	16	16	93,8	99
09.09.2011	90	110	110	81,8	100	14	16	16	87,5	100
10.09.2011	61	76	76	80,3	100	14	16	16	87,5	100
11.09.2011	68	86	86	79,1	99	24	25	25	96,0	100
12.09.2011	84	91	91	92,3	100	16	16	16	100,0	99
13.09.2011	76	90	90	84,4	100	16	16	16	100,0	99
14.09.2011	83	105	105	79,0	100	15	17	17	88,2	99
15.09.2011	85	104	104	81,7	100	16	18	18	88,9	99
16.09.2011	90	104	104	86,5	100	9	9	9	100,0	99
17.09.2011	70	82	82	85,4	100	14	15	15	93,3	100
18.09.2011	77	83	83	92,8	100	16	19	19	84,2	99
19.09.2011	89	106	106	84,0	100	12	12	12	100,0	100
20.09.2011	82	97	97	84,5	100	12	13	13	92,3	99
21.09.2011	81	100	100	81,0	100	13	13	13	100,0	99
22.09.2011	83	98	98	84,7	100	16	18	17	88,9	100
23.09.2011	94	110	110	85,5	100	15	15	15	100,0	100
24.09.2011	66	88	88	75,0	100	18	20	20	90,0	100
25.09.2011	90	103	103	87,4	100	17	21	20	81,0	100
26.09.2011	82	108	108	75,9	100	9	9	9	100,0	100
27.09.2011	84	98	97	85,7	100	11	11	11	100,0	99
28.09.2011	80	100	100	80,0	100	16	17	17	94,1	100
29.09.2011	80	93	93	86,0	100	13	13	13	100,0	99
30.09.2011	94	112	112	83,9	100	18	18	18	100,0	99
Gesamt	2403	2875	2842	83,6	99	428	458	456	93,4	99

* N2+ berücksichtigt Ausfallzeiten

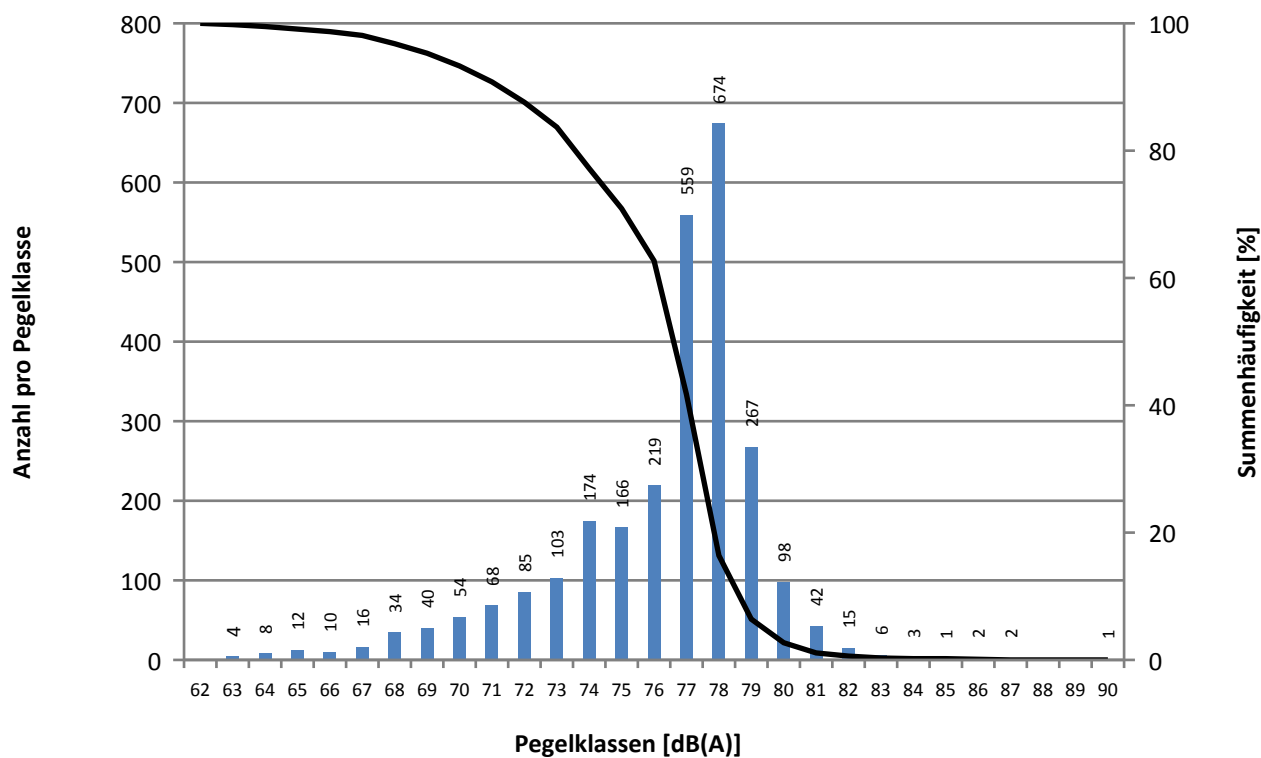
Maximalpegel-Verteilung Tag



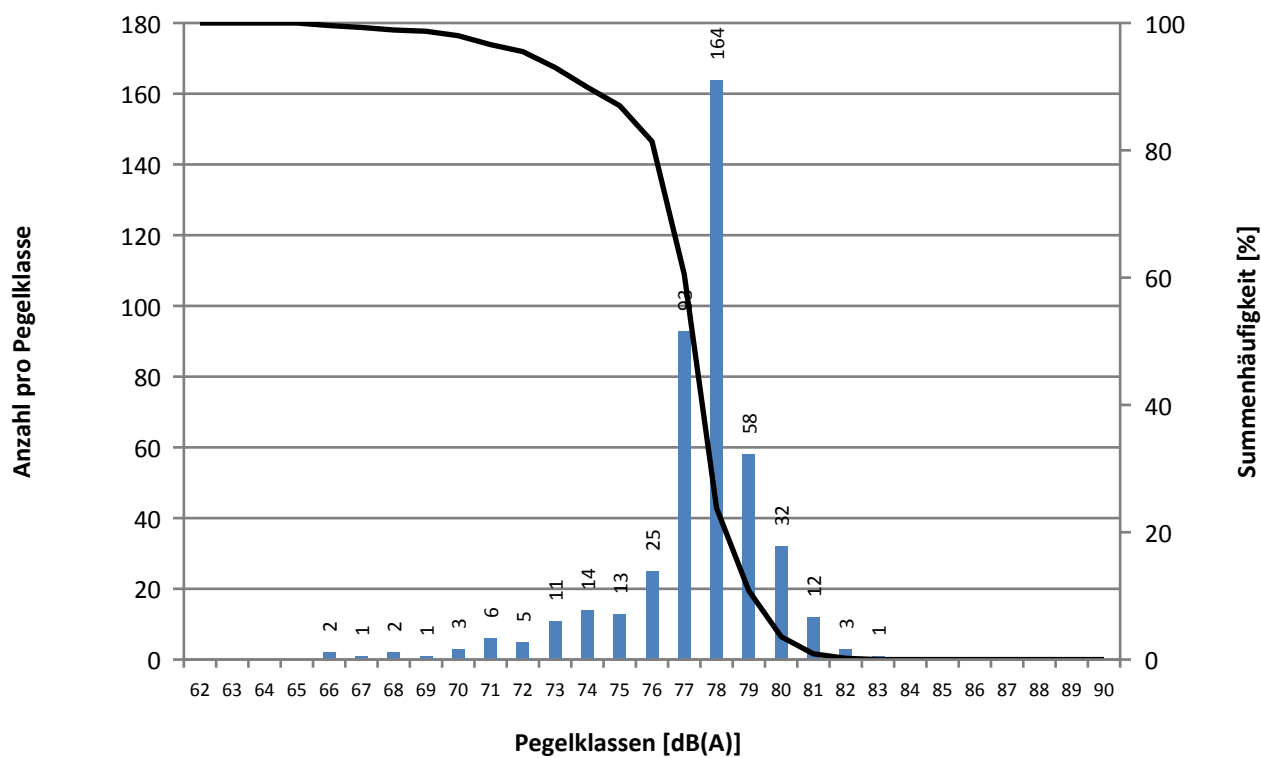
Maximalpegel-Verteilung Nacht



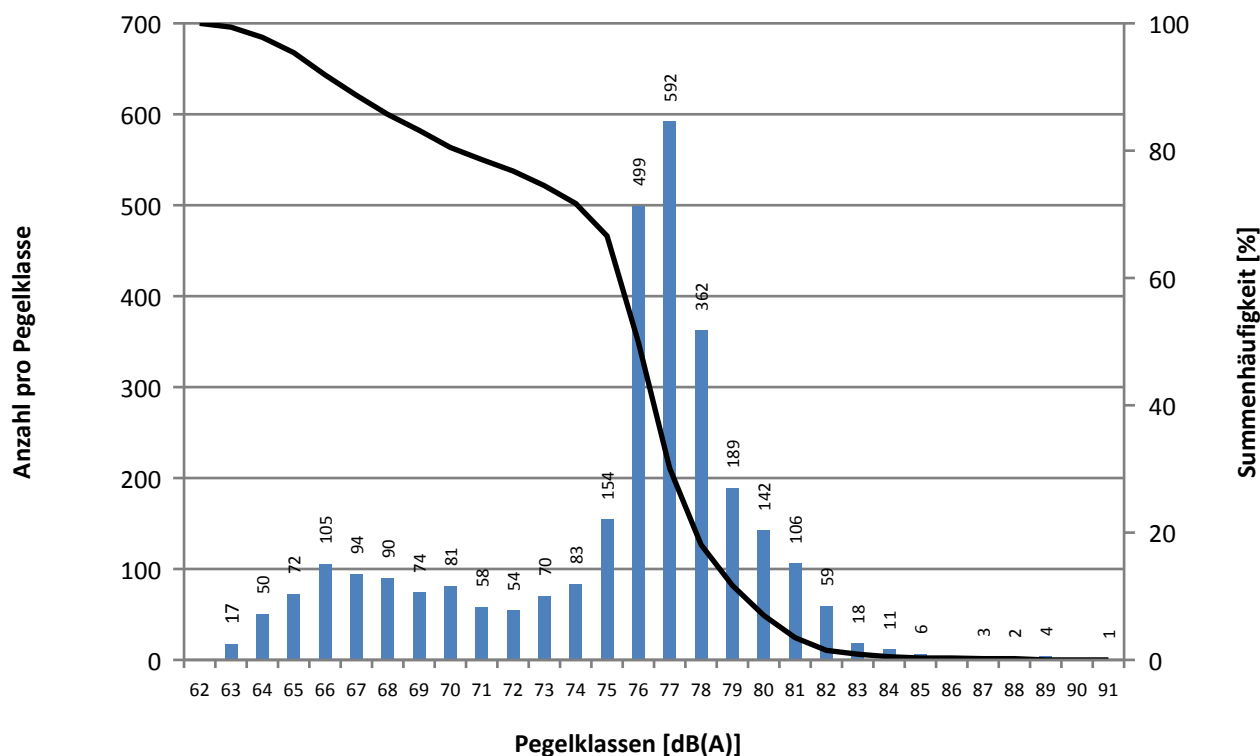
Maximalpegel-Verteilung Tag



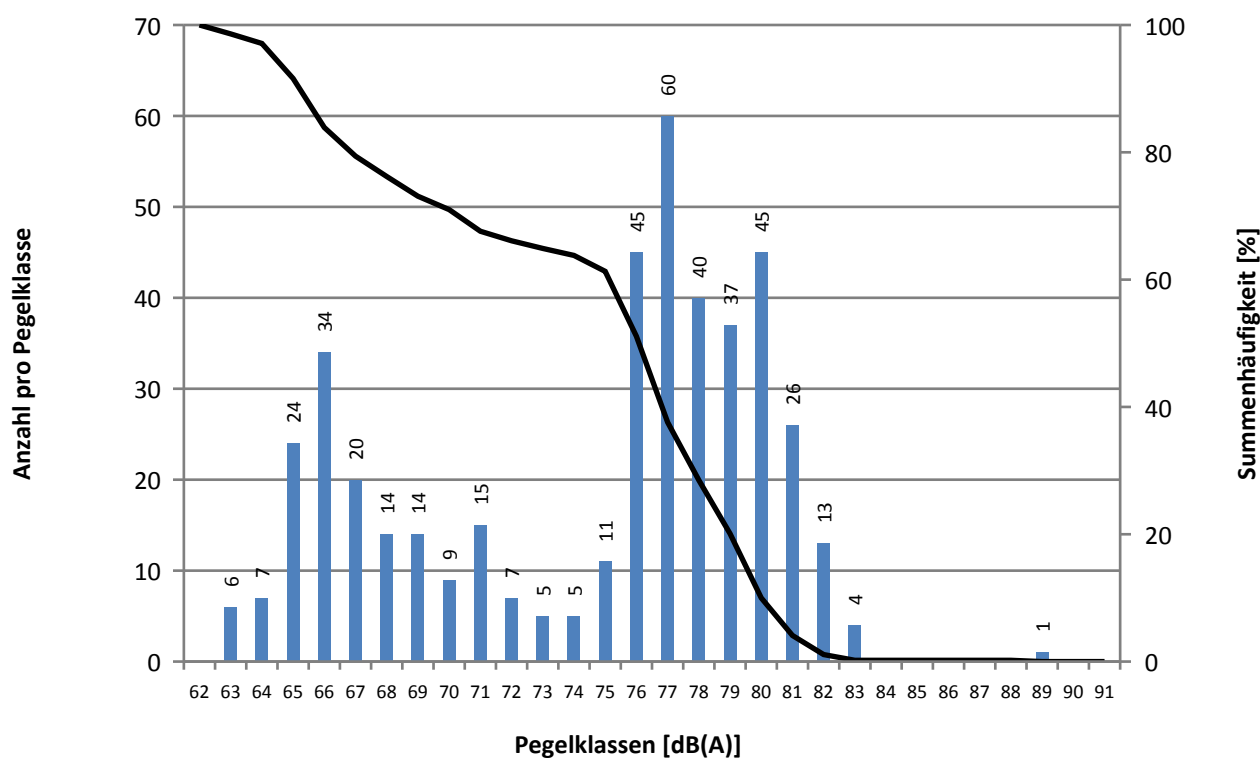
Maximalpegel-Verteilung Nacht



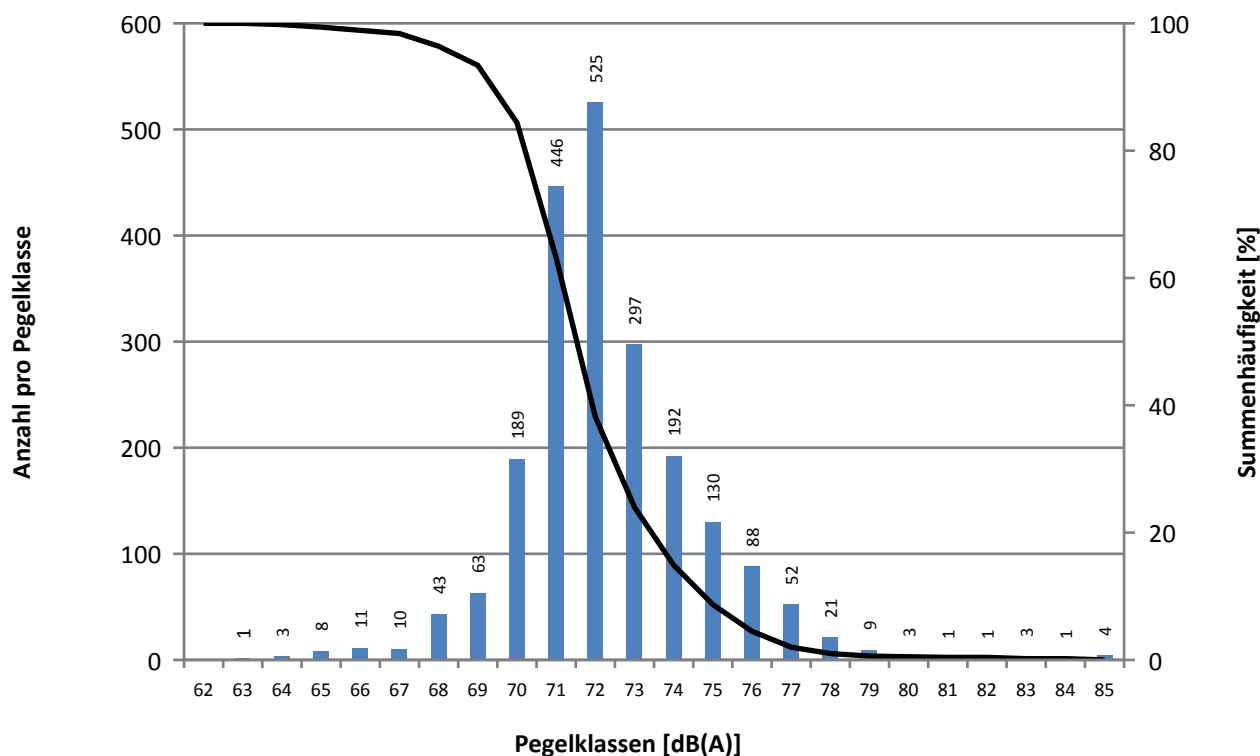
Maximalpegel-Verteilung Tag



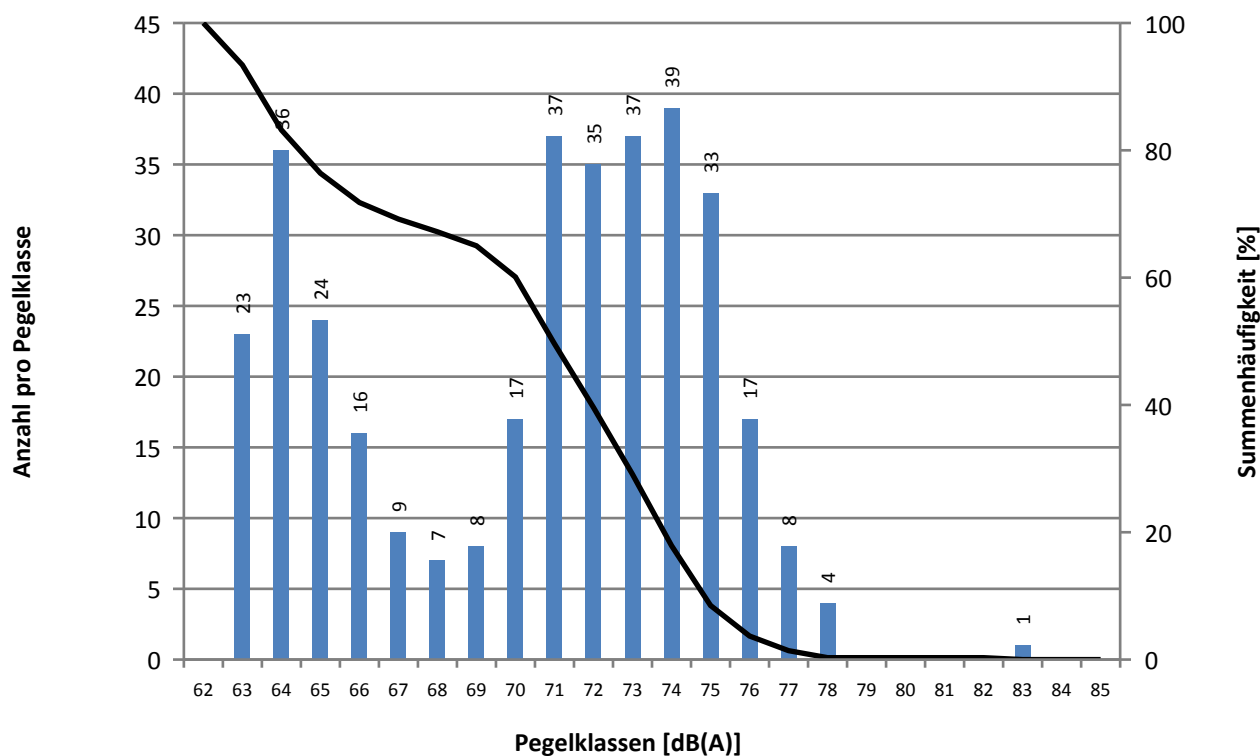
Maximalpegel-Verteilung Nacht



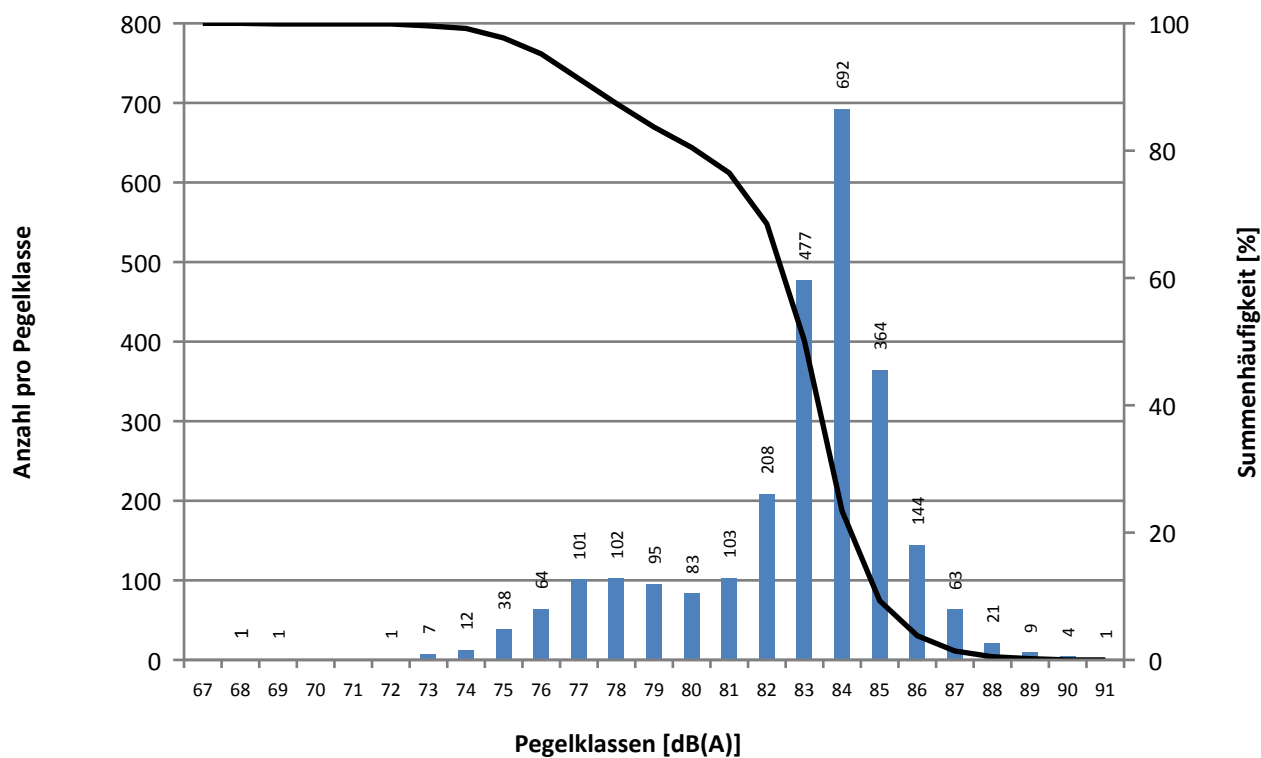
Maximalpegel-Verteilung Tag



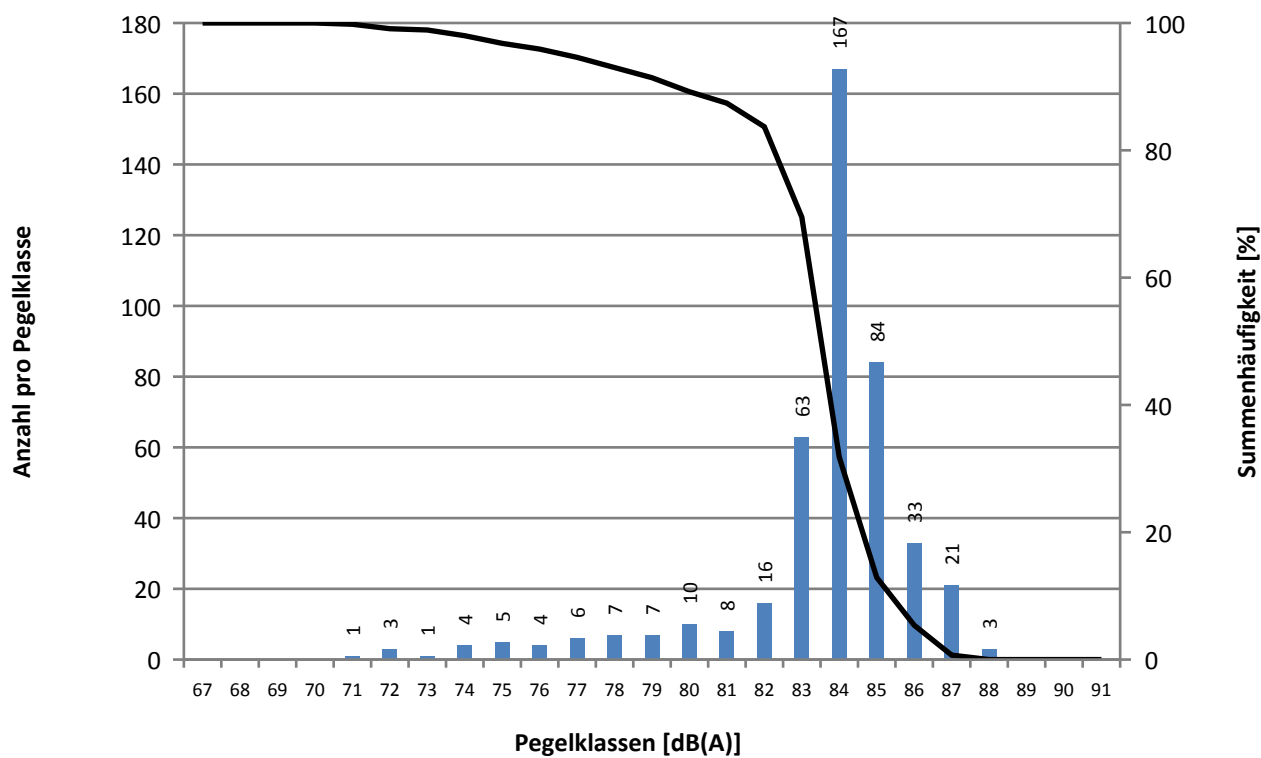
Maximalpegel-Verteilung Nacht



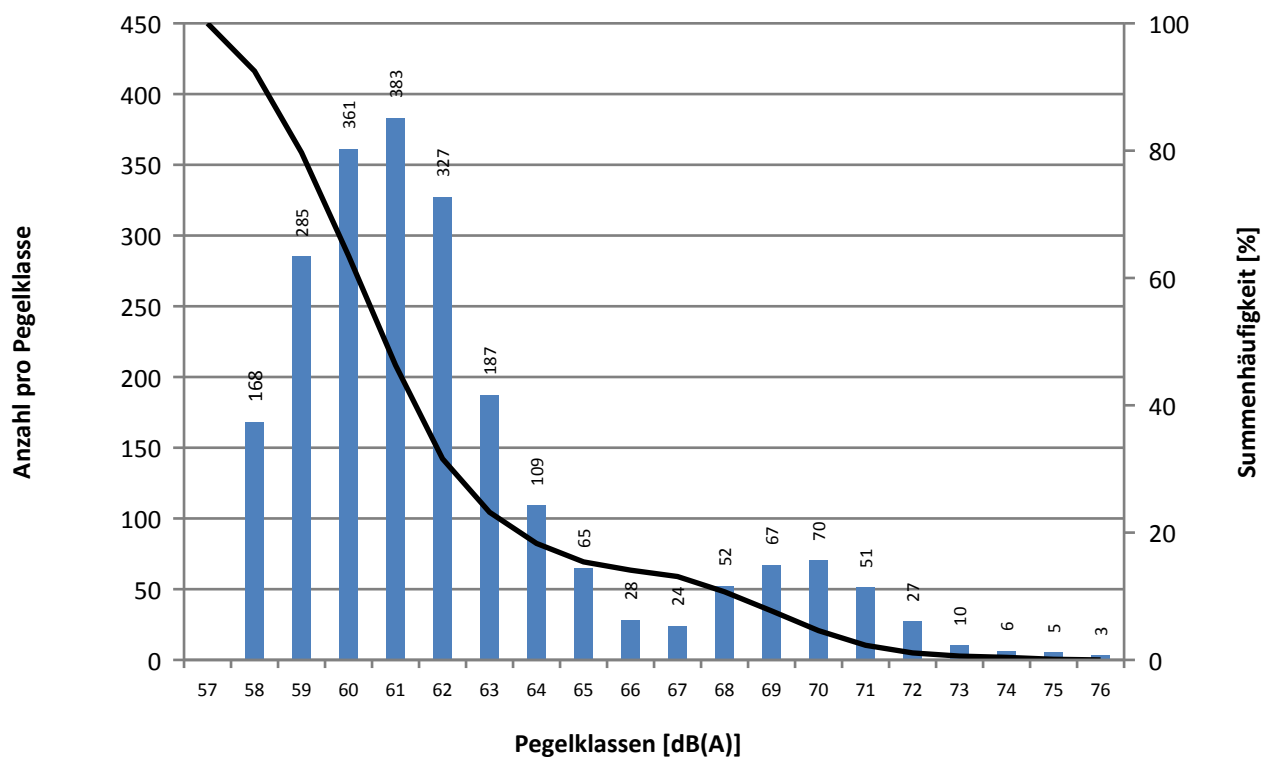
Maximalpegel-Verteilung Tag



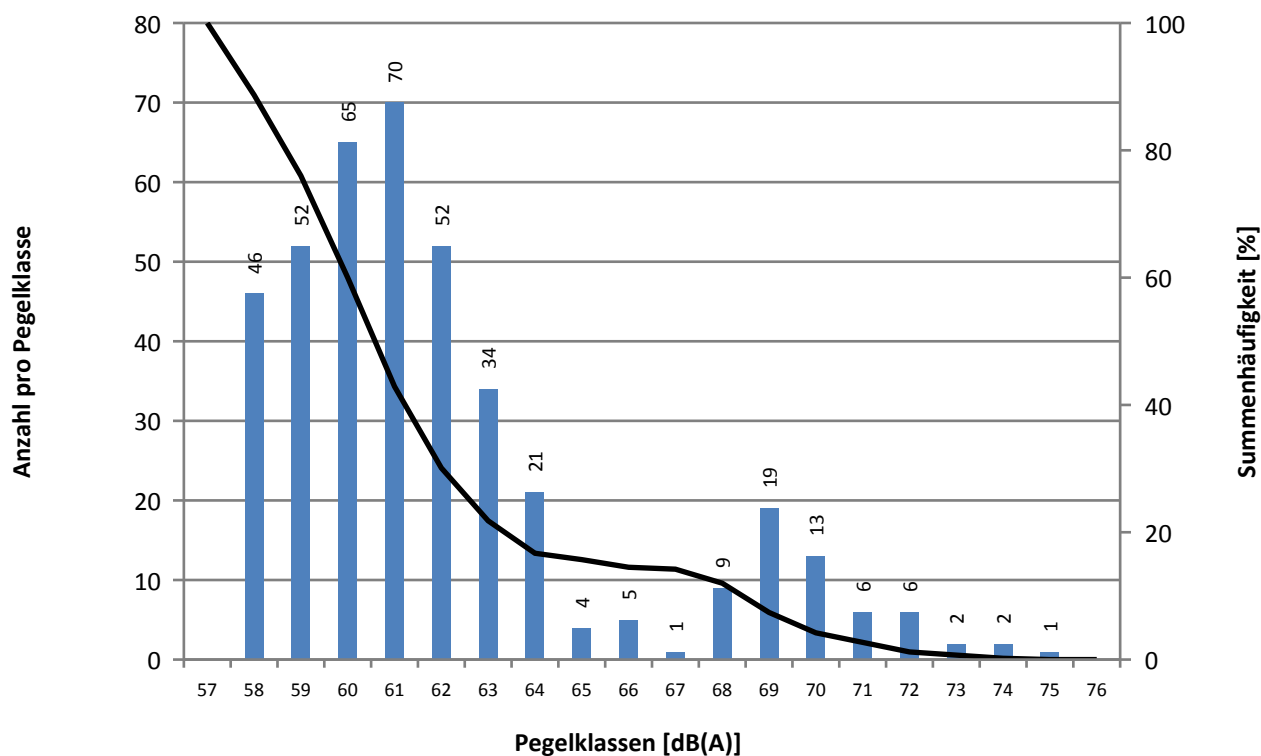
Maximalpegel-Verteilung Nacht



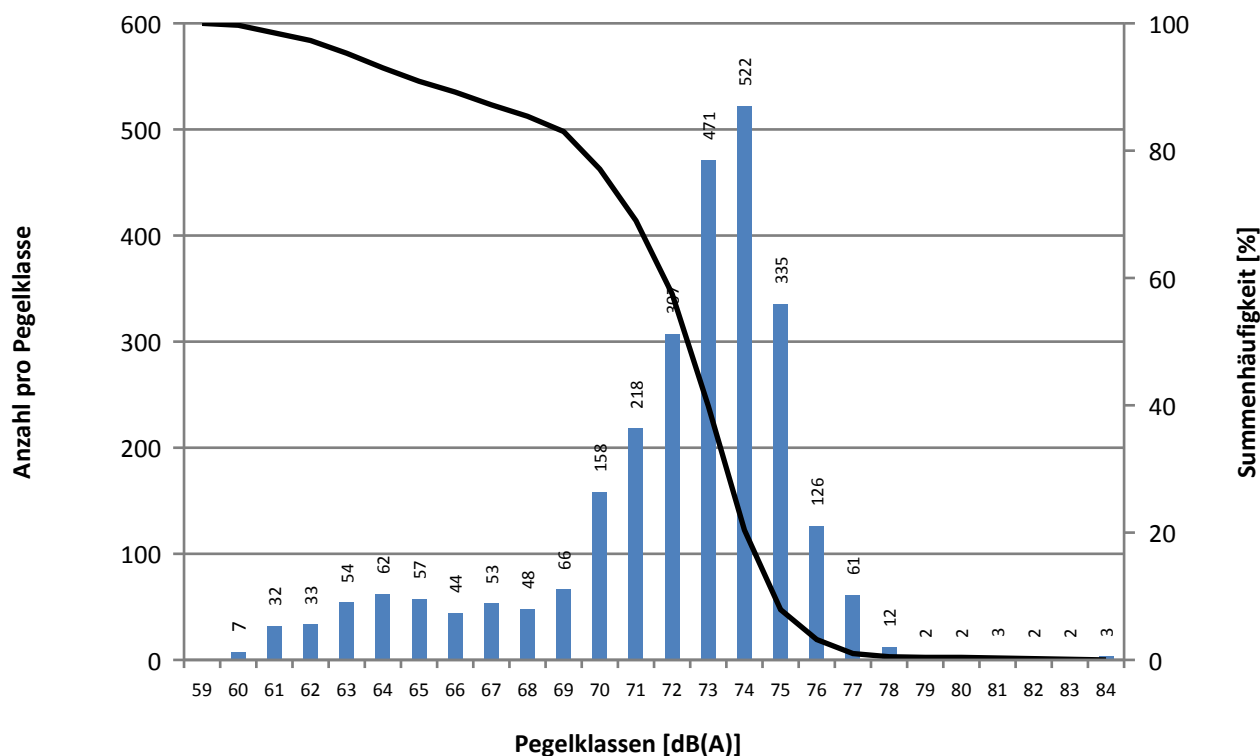
Maximalpegel-Verteilung Tag



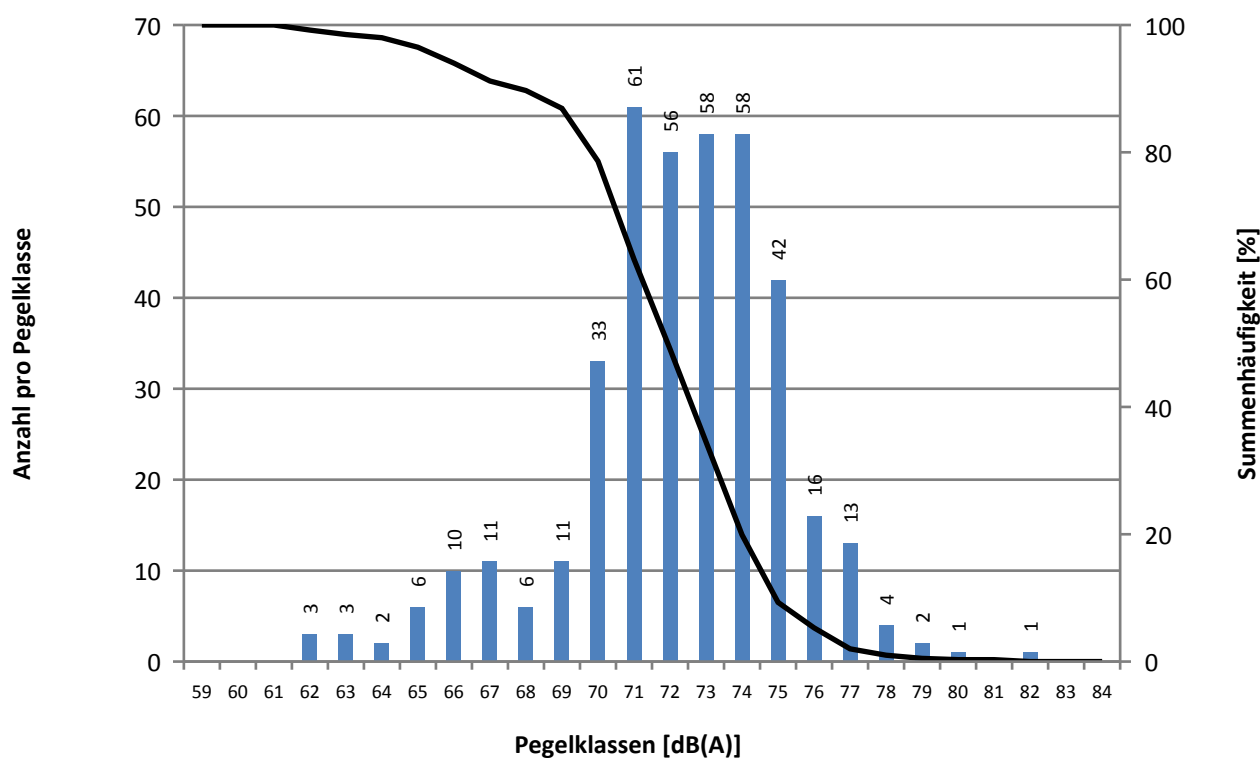
Maximalpegel-Verteilung Nacht



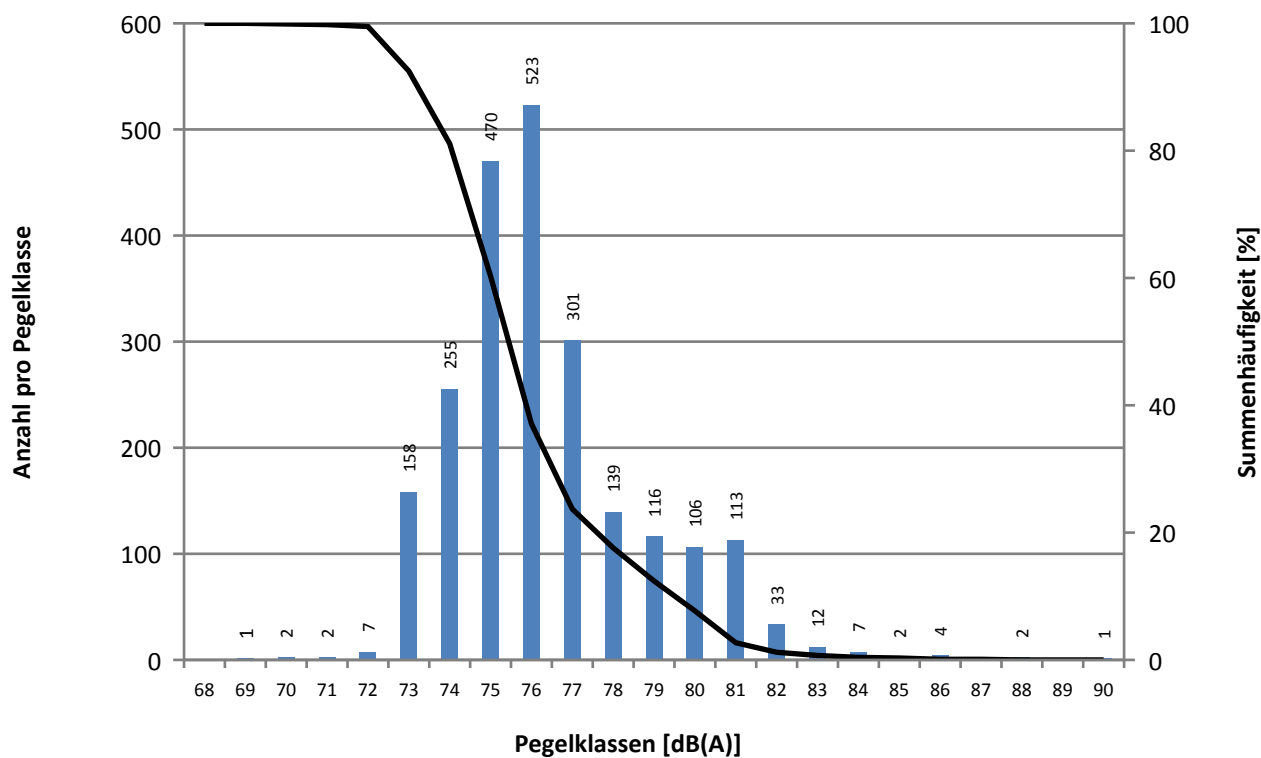
Maximalpegel-Verteilung Tag



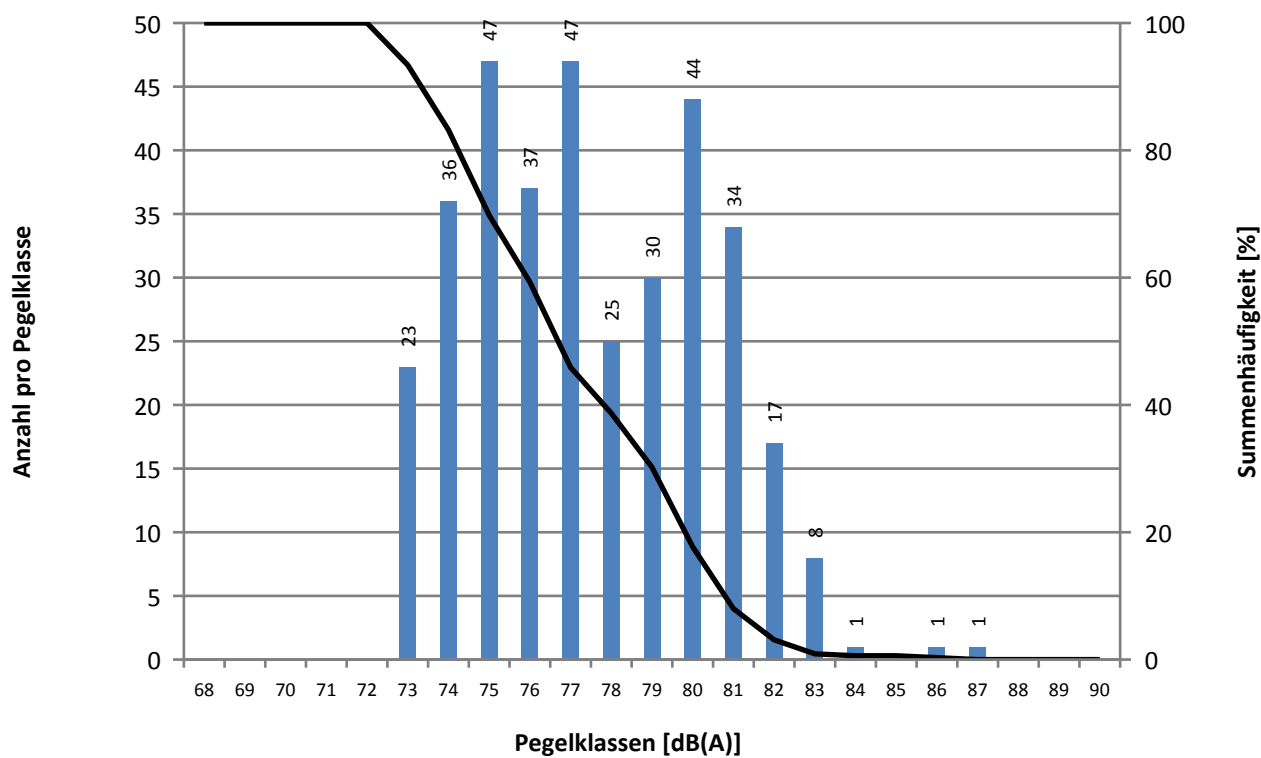
Maximalpegel-Verteilung Nacht



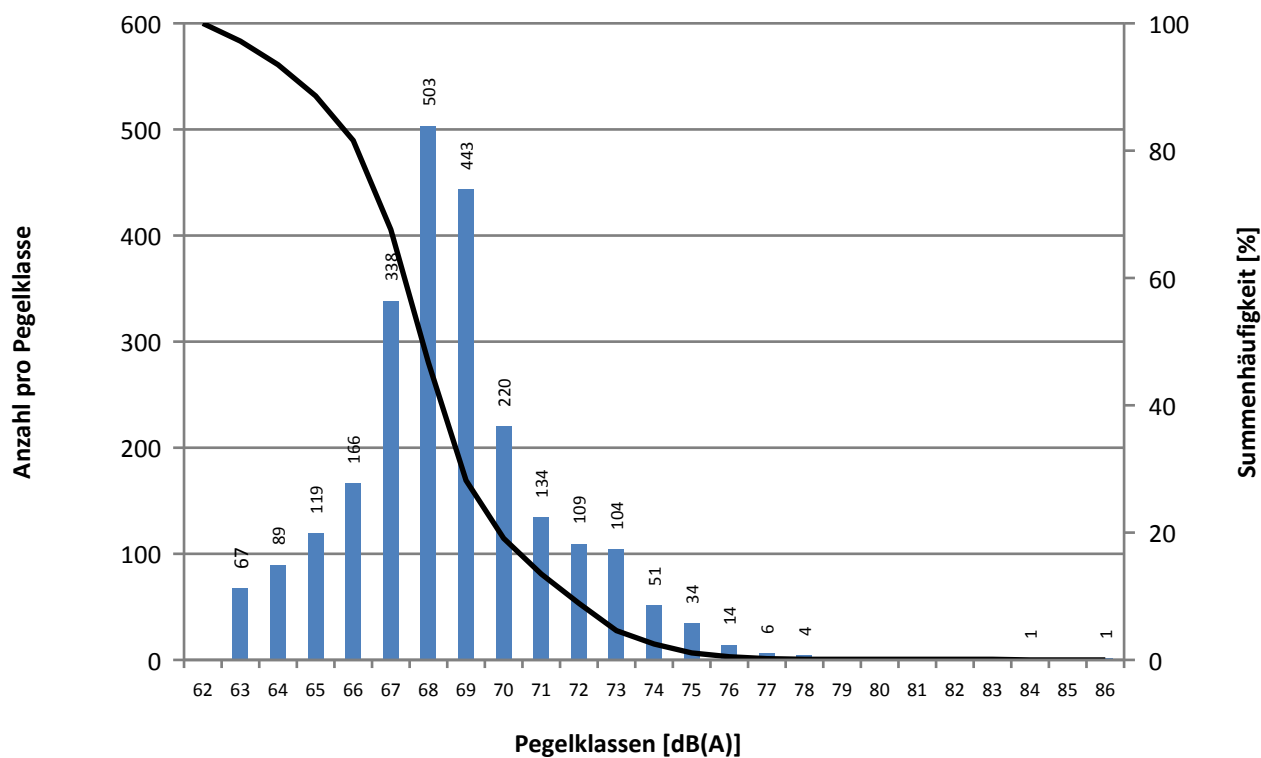
Maximalpegel-Verteilung Tag



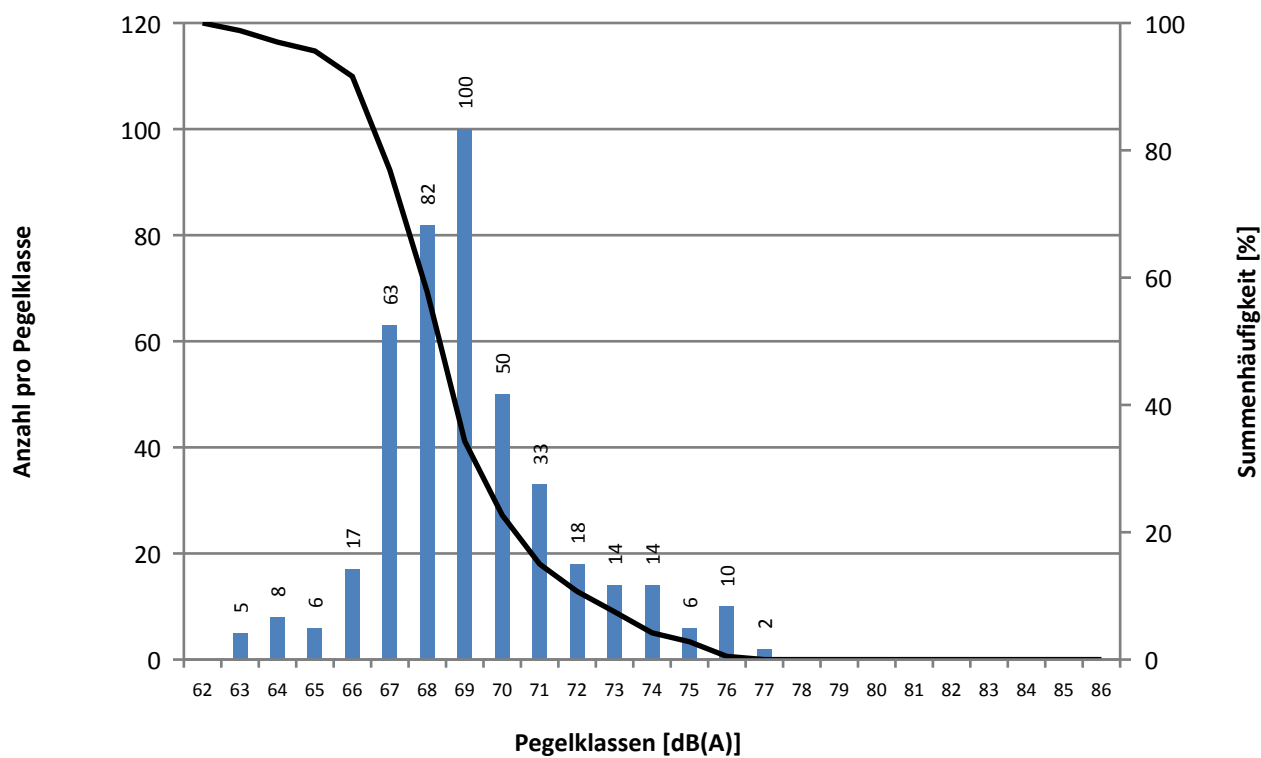
Maximalpegel-Verteilung Nacht



Maximalpegel-Verteilung Tag



Maximalpegel-Verteilung Nacht



MP01 Mönchwinkeler Weg**Ausfalldauer: 5 Minuten**

<i>Beginn</i>	<i>Ende</i>	<i>Sekunden</i>	<i>Ausfallgrund</i>
12.09.2011 10:00:03	12.09.2011 10:01:43	100	Stromausfall
24.09.2011 14:00:03	24.09.2011 14:01:59	116	Stromausfall
25.09.2011 19:00:03	25.09.2011 19:01:43	100	Stromausfall

MP02 Bohnsdorf, Waldstraße**Ausfalldauer: 210 Minuten**

<i>Beginn</i>	<i>Ende</i>	<i>Sekunden</i>	<i>Ausfallgrund</i>
05.09.2011 07:53:00	05.09.2011 07:57:00	240	Windgeschwindigkeit
05.09.2011 07:58:00	05.09.2011 08:02:00	240	Windgeschwindigkeit
05.09.2011 08:03:00	05.09.2011 08:04:00	60	Windgeschwindigkeit
05.09.2011 08:05:00	05.09.2011 08:37:00	1920	Windgeschwindigkeit
05.09.2011 08:39:00	05.09.2011 10:31:00	6720	Windgeschwindigkeit
05.09.2011 10:32:00	05.09.2011 11:13:00	2460	Windgeschwindigkeit
07.09.2011 12:03:00	07.09.2011 12:04:00	60	Windgeschwindigkeit
09.09.2011 11:30:00	09.09.2011 11:32:00	120	Windgeschwindigkeit
11.09.2011 20:21:00	11.09.2011 20:23:00	120	Windgeschwindigkeit
11.09.2011 20:24:00	11.09.2011 20:26:00	120	Windgeschwindigkeit
12.09.2011 10:00:03	12.09.2011 10:02:07	124	Stromausfall
14.09.2011 10:38:00	14.09.2011 10:39:00	60	Windgeschwindigkeit
14.09.2011 12:33:00	14.09.2011 12:34:00	60	Windgeschwindigkeit
14.09.2011 13:32:00	14.09.2011 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
15.09.2011 10:44:00	15.09.2011 10:45:00	60	Windgeschwindigkeit
24.09.2011 14:00:03	24.09.2011 14:01:34	91	Stromausfall
25.09.2011 19:00:03	25.09.2011 19:01:27	84	Stromausfall

MP03 Waßmannsdorf, Dorfstraße**Ausfalldauer: 21 Minuten**

<i>Beginn</i>	<i>Ende</i>	<i>Sekunden</i>	<i>Ausfallgrund</i>
07.09.2011 10:32:00	07.09.2011 10:33:00	60	Windgeschwindigkeit
07.09.2011 11:39:00	07.09.2011 11:40:00	60	Windgeschwindigkeit
11.09.2011 19:49:00	11.09.2011 19:51:00	120	Windgeschwindigkeit
11.09.2011 19:59:00	11.09.2011 20:00:00	60	Windgeschwindigkeit
11.09.2011 20:05:00	11.09.2011 20:07:00	120	Windgeschwindigkeit
11.09.2011 20:15:00	11.09.2011 20:16:00	60	Windgeschwindigkeit
11.09.2011 22:11:00	11.09.2011 22:12:00	60	Windgeschwindigkeit
12.09.2011 10:00:03	12.09.2011 10:01:40	97	Stromausfall
13.09.2011 11:40:00	13.09.2011 11:41:00	60	Windgeschwindigkeit
14.09.2011 10:21:00	14.09.2011 10:22:00	60	Windgeschwindigkeit
14.09.2011 11:28:00	14.09.2011 11:29:00	60	Windgeschwindigkeit
14.09.2011 11:31:00	14.09.2011 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
15.09.2011 10:05:00	15.09.2011 10:06:00	60	Windgeschwindigkeit
15.09.2011 10:37:00	15.09.2011 10:38:00	60	Windgeschwindigkeit
15.09.2011 11:03:00	15.09.2011 11:04:00	60	Windgeschwindigkeit
24.09.2011 14:00:03	24.09.2011 14:01:50	107	Stromausfall
25.09.2011 19:00:03	25.09.2011 19:01:27	84	Stromausfall

MP04 Selchow, Glasower Straße**Ausfalldauer: 2426 Minuten**

<i>Beginn</i>	<i>Ende</i>	<i>Sekunden</i>	<i>Ausfallgrund</i>
07.09.2011 10:32:00	07.09.2011 10:33:00	60	Windgeschwindigkeit
07.09.2011 11:39:00	07.09.2011 11:40:00	60	Windgeschwindigkeit
11.09.2011 20:20:00	12.09.2011 00:00:00	13200	Allgemein Technik
12.09.2011 00:00:00	13.09.2011 00:00:00	86400	Allgemein Technik
13.09.2011 00:00:00	13.09.2011 12:30:00	45000	Allgemein Technik
14.09.2011 10:21:00	14.09.2011 10:22:00	60	Windgeschwindigkeit
14.09.2011 11:28:00	14.09.2011 11:29:00	60	Windgeschwindigkeit
14.09.2011 11:31:00	14.09.2011 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
15.09.2011 10:05:00	15.09.2011 10:06:00	60	Windgeschwindigkeit
15.09.2011 10:37:00	15.09.2011 10:38:00	60	Windgeschwindigkeit
15.09.2011 11:03:00	15.09.2011 11:04:00	60	Windgeschwindigkeit
24.09.2011 14:00:02	24.09.2011 14:01:30	88	Stromausfall
25.09.2011 19:00:03	25.09.2011 19:01:25	82	Stromausfall
26.09.2011 10:28:03	26.09.2011 10:33:07	304	Stromausfall

MP05 Siedlg. Hubertus, Neu Chateller Weg**Ausfalldauer: 210 Minuten**

<i>Beginn</i>	<i>Ende</i>	<i>Sekunden</i>	<i>Ausfallgrund</i>
05.09.2011 07:53:00	05.09.2011 07:57:00	240	Windgeschwindigkeit
05.09.2011 07:58:00	05.09.2011 08:02:00	240	Windgeschwindigkeit
05.09.2011 08:03:00	05.09.2011 08:04:00	60	Windgeschwindigkeit
05.09.2011 08:05:00	05.09.2011 08:37:00	1920	Windgeschwindigkeit
05.09.2011 08:39:00	05.09.2011 10:31:00	6720	Windgeschwindigkeit
05.09.2011 10:32:00	05.09.2011 11:13:00	2460	Windgeschwindigkeit
07.09.2011 12:03:00	07.09.2011 12:04:00	60	Windgeschwindigkeit
09.09.2011 11:30:00	09.09.2011 11:32:00	120	Windgeschwindigkeit
11.09.2011 20:21:00	11.09.2011 20:23:00	120	Windgeschwindigkeit
11.09.2011 20:24:00	11.09.2011 20:26:00	120	Windgeschwindigkeit
12.09.2011 10:00:03	12.09.2011 10:01:41	98	Stromausfall
14.09.2011 10:38:00	14.09.2011 10:39:00	60	Windgeschwindigkeit
14.09.2011 12:33:00	14.09.2011 12:34:00	60	Windgeschwindigkeit
14.09.2011 13:32:00	14.09.2011 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
15.09.2011 10:44:00	15.09.2011 10:45:00	60	Windgeschwindigkeit
24.09.2011 14:00:03	24.09.2011 14:01:37	94	Stromausfall
25.09.2011 19:00:03	25.09.2011 19:01:28	85	Stromausfall

MP06 Waltersdorf-Siedlg., Im Wiesengrund**Ausfalldauer: 217 Minuten**

<i>Beginn</i>	<i>Ende</i>	<i>Sekunden</i>	<i>Ausfallgrund</i>
05.09.2011 07:53:00	05.09.2011 07:57:00	240	Windgeschwindigkeit
05.09.2011 07:58:00	05.09.2011 08:02:00	240	Windgeschwindigkeit
05.09.2011 08:03:00	05.09.2011 08:04:00	60	Windgeschwindigkeit
05.09.2011 08:05:00	05.09.2011 08:37:00	1920	Windgeschwindigkeit
05.09.2011 08:39:00	05.09.2011 10:31:00	6720	Windgeschwindigkeit
05.09.2011 10:32:00	05.09.2011 11:13:00	2460	Windgeschwindigkeit
07.09.2011 12:03:00	07.09.2011 12:04:00	60	Windgeschwindigkeit

08.09.2011 11:22:40	08.09.2011 11:31:06	506	Stromausfall
08.09.2011 11:36:19	08.09.2011 11:39:45	206	Stromausfall
09.09.2011 11:30:00	09.09.2011 11:32:00	120	Windgeschwindigkeit
11.09.2011 20:21:00	11.09.2011 20:23:00	120	Windgeschwindigkeit
11.09.2011 20:24:00	11.09.2011 20:26:00	120	Windgeschwindigkeit
14.09.2011 10:38:00	14.09.2011 10:39:00	60	Windgeschwindigkeit
14.09.2011 12:33:00	14.09.2011 12:34:00	60	Windgeschwindigkeit
14.09.2011 13:32:00	14.09.2011 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
15.09.2011 10:44:00	15.09.2011 10:45:00	60	Windgeschwindigkeit

MP07 Blankenfelde, Glasower Damm**Ausfalldauer: 24 Minuten**

Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
07.09.2011 10:32:00	07.09.2011 10:33:00	60	Windgeschwindigkeit
07.09.2011 11:39:00	07.09.2011 11:40:00	60	Windgeschwindigkeit
11.09.2011 19:49:00	11.09.2011 19:51:00	120	Windgeschwindigkeit
11.09.2011 19:59:00	11.09.2011 20:00:00	60	Windgeschwindigkeit
11.09.2011 20:05:00	11.09.2011 20:07:00	120	Windgeschwindigkeit
11.09.2011 20:15:00	11.09.2011 20:16:00	60	Windgeschwindigkeit
11.09.2011 22:11:00	11.09.2011 22:12:00	60	Windgeschwindigkeit
12.09.2011 10:00:03	12.09.2011 10:01:36	93	Stromausfall
13.09.2011 11:40:00	13.09.2011 11:41:00	60	Windgeschwindigkeit
14.09.2011 10:21:00	14.09.2011 10:22:00	60	Windgeschwindigkeit
14.09.2011 11:28:00	14.09.2011 11:29:00	60	Windgeschwindigkeit
14.09.2011 11:31:00	14.09.2011 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
15.09.2011 10:05:00	15.09.2011 10:06:00	60	Windgeschwindigkeit
15.09.2011 10:37:00	15.09.2011 10:38:00	60	Windgeschwindigkeit
15.09.2011 11:03:00	15.09.2011 11:04:00	60	Windgeschwindigkeit
20.09.2011 10:00:03	20.09.2011 10:01:38	95	Stromausfall
24.09.2011 14:00:03	24.09.2011 14:01:32	89	Stromausfall
25.09.2011 19:00:03	25.09.2011 19:01:26	83	Stromausfall
25.09.2011 19:01:28	25.09.2011 19:03:09	101	Stromausfall

MP08 Mahlow-Waldsiedlung, Heideweg**Ausfalldauer: 51 Minuten**

Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
07.09.2011 10:32:00	07.09.2011 10:33:00	60	Windgeschwindigkeit
07.09.2011 11:39:00	07.09.2011 11:40:00	60	Windgeschwindigkeit
11.09.2011 11:00:03	11.09.2011 11:01:29	86	Stromausfall
11.09.2011 19:49:00	11.09.2011 19:51:00	120	Windgeschwindigkeit
11.09.2011 19:59:00	11.09.2011 20:00:00	60	Windgeschwindigkeit
11.09.2011 20:05:00	11.09.2011 20:07:00	120	Windgeschwindigkeit
11.09.2011 20:15:00	11.09.2011 20:16:00	60	Windgeschwindigkeit
11.09.2011 22:11:00	11.09.2011 22:12:00	60	Windgeschwindigkeit
13.09.2011 11:40:00	13.09.2011 11:41:00	60	Windgeschwindigkeit
14.09.2011 10:21:00	14.09.2011 10:22:00	60	Windgeschwindigkeit
14.09.2011 11:28:00	14.09.2011 11:29:00	60	Windgeschwindigkeit
14.09.2011 11:31:00	14.09.2011 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
15.09.2011 10:05:00	15.09.2011 10:06:00	60	Windgeschwindigkeit
15.09.2011 10:37:00	15.09.2011 10:38:00	60	Windgeschwindigkeit

15.09.2011 11:03:00	15.09.2011 11:04:00	60	Windgeschwindigkeit
20.09.2011 10:00:03	20.09.2011 10:01:38	95	Stromausfall
24.09.2011 14:00:03	24.09.2011 14:01:34	91	Stromausfall
25.09.2011 19:00:03	25.09.2011 19:01:25	82	Stromausfall
26.09.2011 10:55:21	26.09.2011 11:06:31	670	Stromausfall
27.09.2011 00:00:03	27.09.2011 00:01:26	83	Stromausfall
27.09.2011 11:54:33	27.09.2011 11:55:46	73	Stromausfall
27.09.2011 12:08:12	27.09.2011 12:09:41	89	Stromausfall
27.09.2011 12:21:51	27.09.2011 12:23:11	80	Stromausfall
27.09.2011 12:35:57	27.09.2011 12:40:23	266	Stromausfall
28.09.2011 05:00:03	28.09.2011 05:01:31	88	Stromausfall
29.09.2011 10:00:03	29.09.2011 10:01:26	83	Stromausfall
29.09.2011 10:27:21	29.09.2011 10:31:10	229	Stromausfall
30.09.2011 15:00:03	30.09.2011 15:01:29	86	Stromausfall

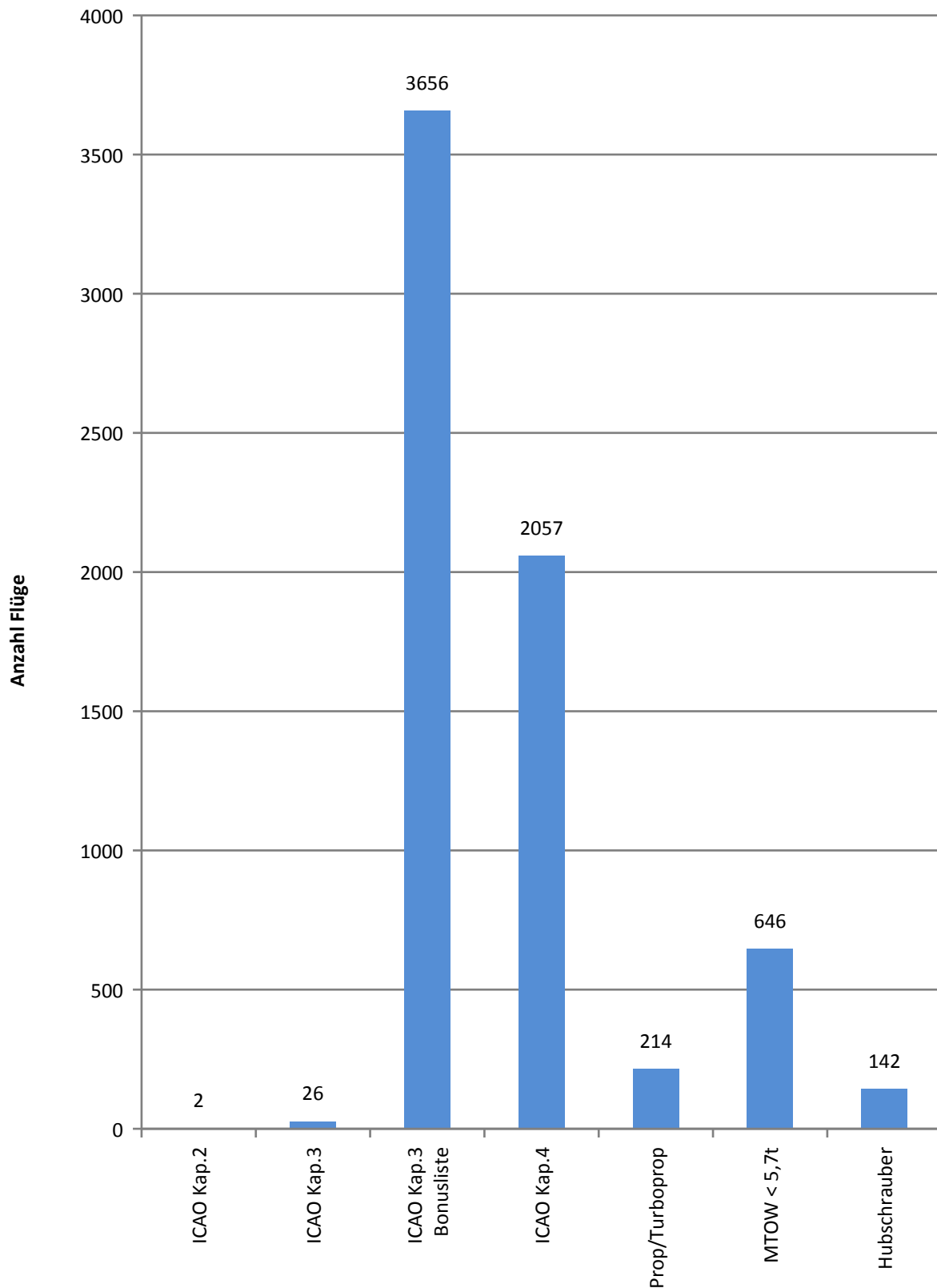
MP09 Bohnsdorf, Fließstraße**Ausfalldauer: 210 Minuten**

<i>Beginn</i>	<i>Ende</i>	<i>Sekunden</i>	<i>Ausfallgrund</i>
05.09.2011 07:53:00	05.09.2011 07:57:00	240	Windgeschwindigkeit
05.09.2011 07:58:00	05.09.2011 08:02:00	240	Windgeschwindigkeit
05.09.2011 08:03:00	05.09.2011 08:04:00	60	Windgeschwindigkeit
05.09.2011 08:05:00	05.09.2011 08:37:00	1920	Windgeschwindigkeit
05.09.2011 08:39:00	05.09.2011 10:31:00	6720	Windgeschwindigkeit
05.09.2011 10:32:00	05.09.2011 11:13:00	2460	Windgeschwindigkeit
07.09.2011 12:03:00	07.09.2011 12:04:00	60	Windgeschwindigkeit
09.09.2011 11:30:00	09.09.2011 11:32:00	120	Windgeschwindigkeit
11.09.2011 11:00:03	11.09.2011 11:01:37	94	Stromausfall
11.09.2011 20:21:00	11.09.2011 20:23:00	120	Windgeschwindigkeit
11.09.2011 20:24:00	11.09.2011 20:26:00	120	Windgeschwindigkeit
14.09.2011 10:38:00	14.09.2011 10:39:00	60	Windgeschwindigkeit
14.09.2011 12:33:00	14.09.2011 12:34:00	60	Windgeschwindigkeit
14.09.2011 13:32:00	14.09.2011 13:33:00	60	Windgeschwindigkeit
15.09.2011 10:44:00	15.09.2011 10:45:00	60	Windgeschwindigkeit
24.09.2011 14:00:03	24.09.2011 14:01:39	96	Stromausfall
25.09.2011 19:00:03	25.09.2011 19:01:29	86	Stromausfall

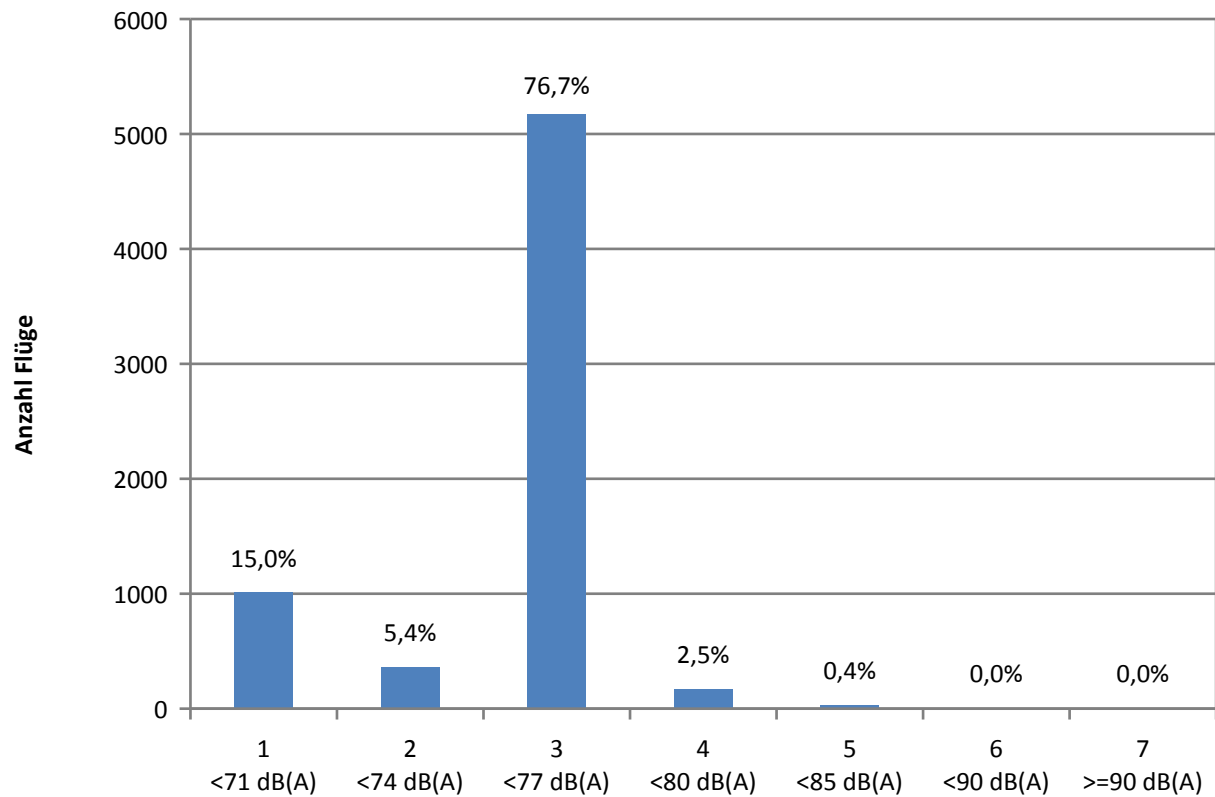
SXF Verteilung der Flüge nach ICAO-Lärmkategorien

Gesamtanzahl Flüge: 6743

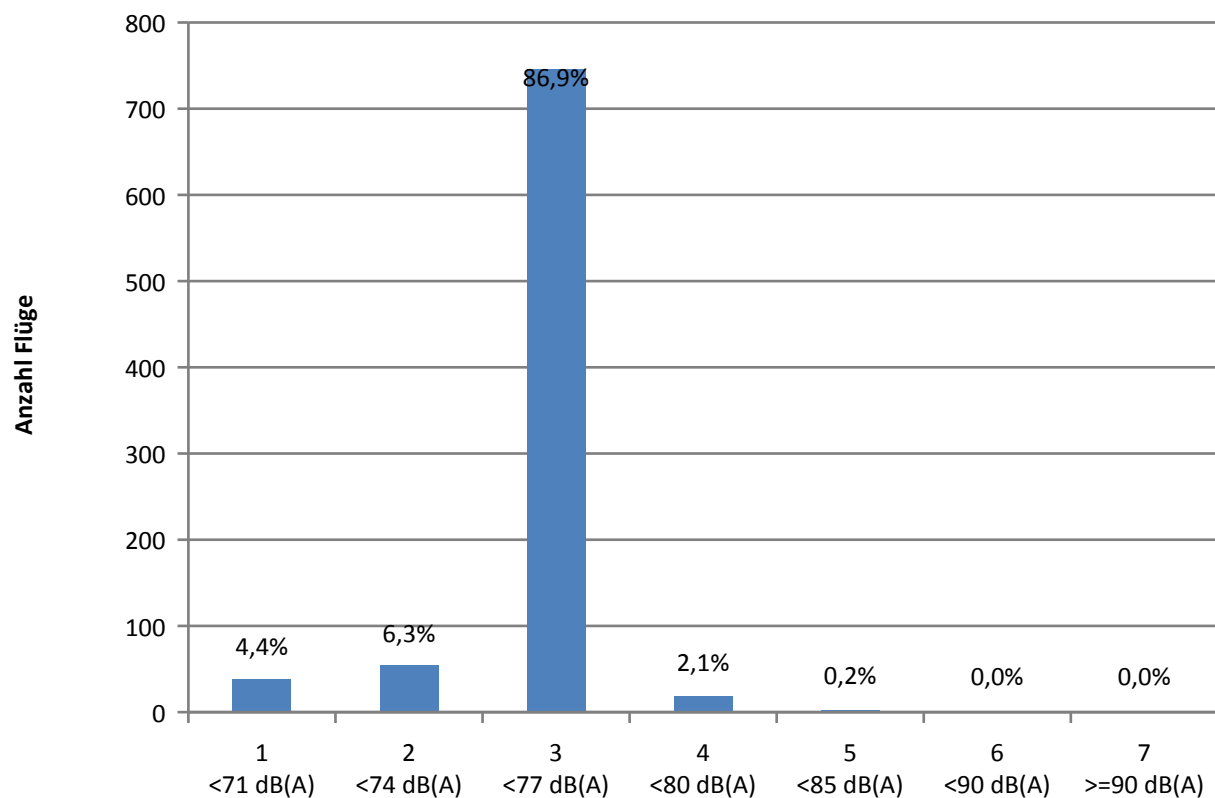
* Alle Angaben beziehen sich auf den akustischen Tag, d.h. auf den Zeitraum von 06:00 bis 06:00 Uhr (Ortszeit). Daher sind abweichende Angaben zu den offiziellen Verkehrsstatistiken möglich.



Verteilung der Flüge auf Lärmklassen (00-24 h)

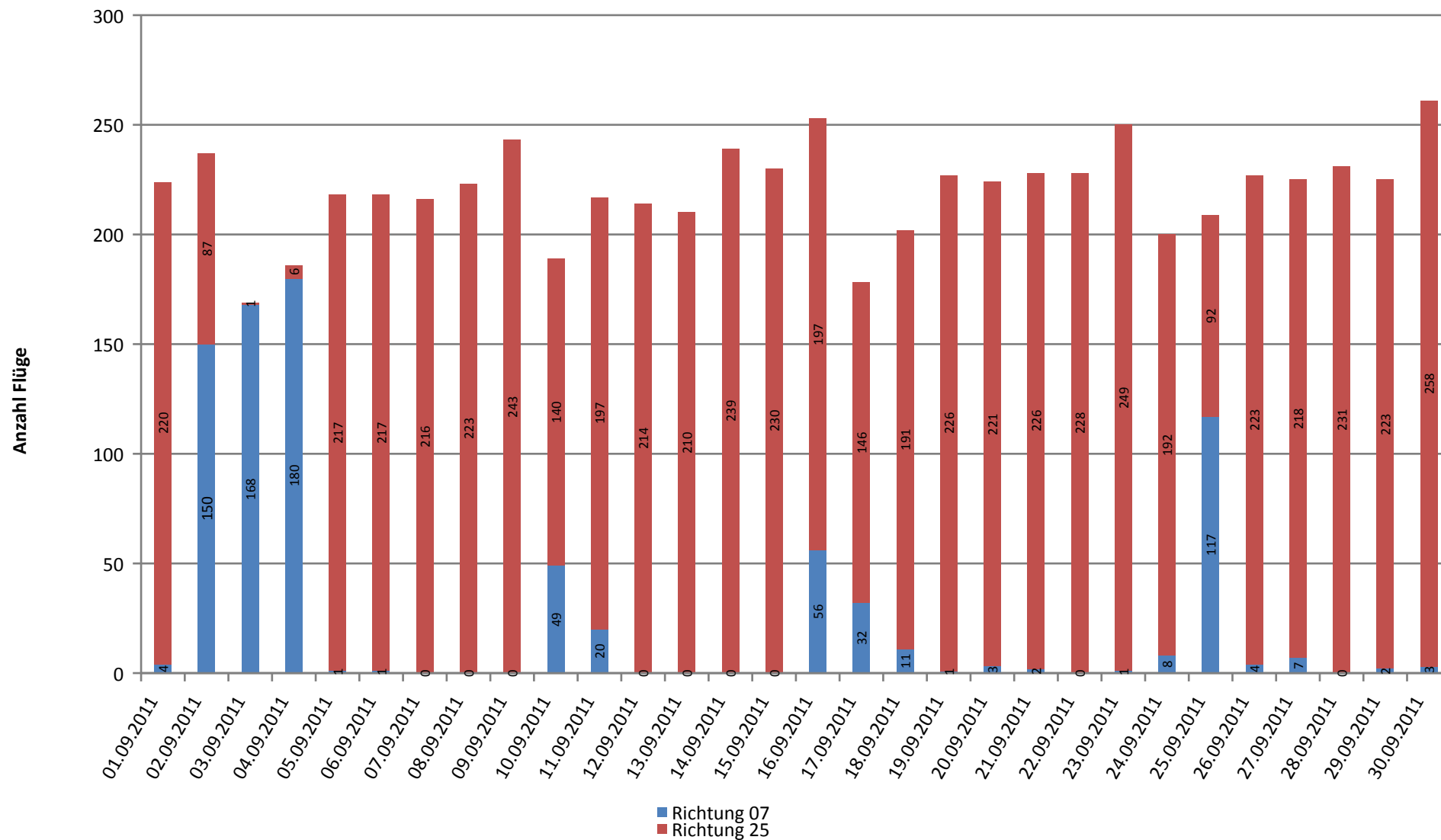


Verteilung der Nachtflüge auf Lärmklassen (22-06h)



01.09.2011 - 30.09.2011

Betriebsrichtungsverteilung



01.09.2011 - 30.09.2011

Runway-Benutzung Runway 07R



	Tag		Nacht		Gesamt	
	Landungen	Starts	Landungen	Starts	Landungen	Starts
01.09.2011	0	0	2	2	2	2
02.09.2011	62	61	17	10	79	71
03.09.2011	67	72	18	11	85	83
04.09.2011	76	80	16	8	92	88
05.09.2011	0	0	1	0	1	0
06.09.2011	0	0	1	0	1	0
07.09.2011	0	0	0	0	0	0
08.09.2011	0	0	0	0	0	0
09.09.2011	0	0	0	0	0	0
10.09.2011	9	8	18	14	27	22
11.09.2011	12	4	0	4	12	8
12.09.2011	0	0	0	0	0	0
13.09.2011	0	0	0	0	0	0
14.09.2011	0	0	0	0	0	0
15.09.2011	0	0	0	0	0	0
16.09.2011	18	16	14	8	32	24
17.09.2011	12	20	0	0	12	20
18.09.2011	5	6	0	0	5	6
19.09.2011	0	0	1	0	1	0
20.09.2011	0	0	3	0	3	0
21.09.2011	0	0	2	0	2	0
22.09.2011	0	0	0	0	0	0
23.09.2011	0	0	1	0	1	0
24.09.2011	0	0	3	5	3	5
25.09.2011	52	63	2	0	54	63
26.09.2011	0	0	4	0	4	0
27.09.2011	0	0	6	1	6	1
28.09.2011	0	0	0	0	0	0
29.09.2011	0	0	2	0	2	0
30.09.2011	0	0	2	1	2	1
Gesamt	313	330	113	64	426	394

* Hubschrauberflüge werden nicht berücksichtigt

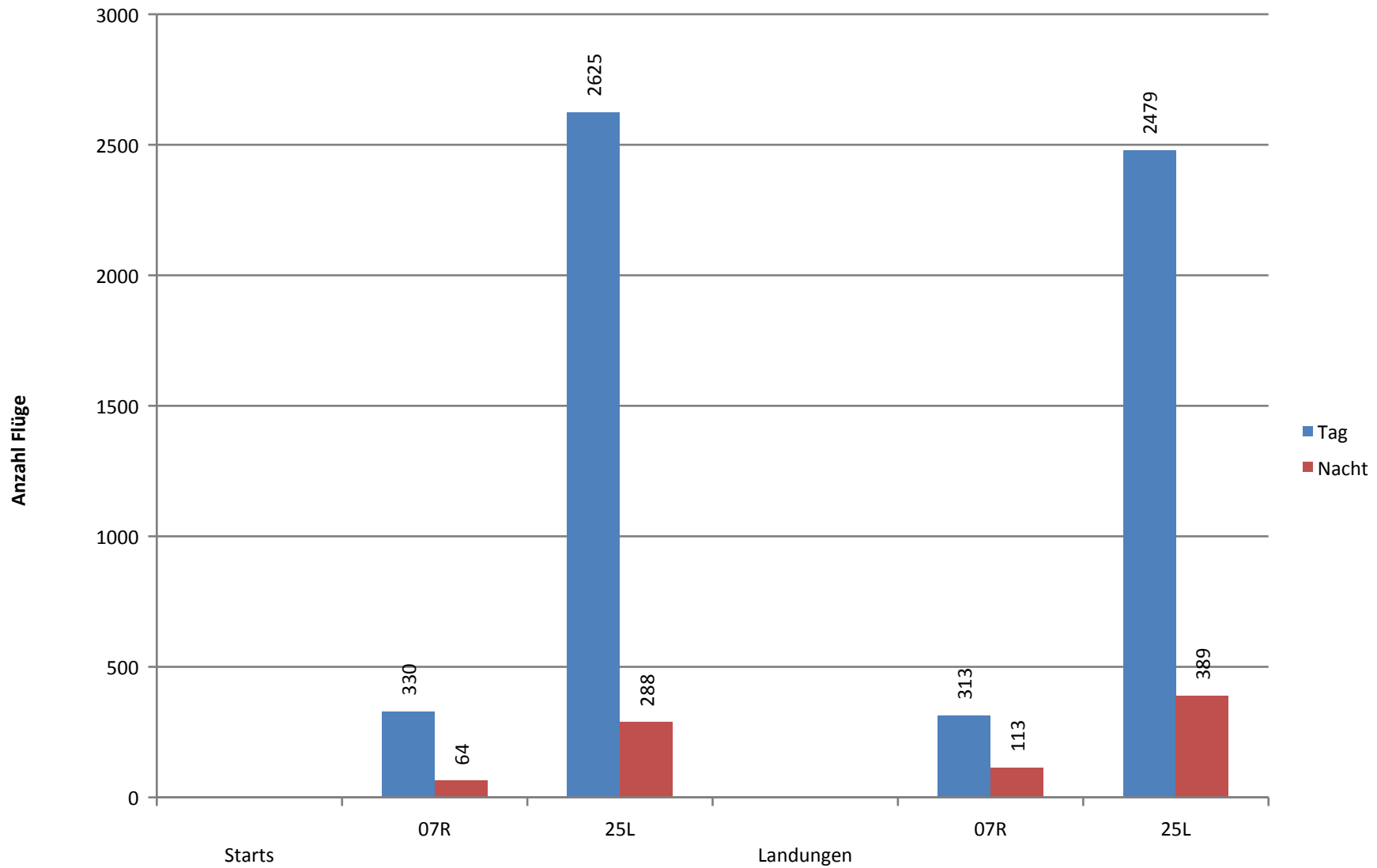
01.09.2011 - 30.09.2011

Runway-Benutzung Runway 25L

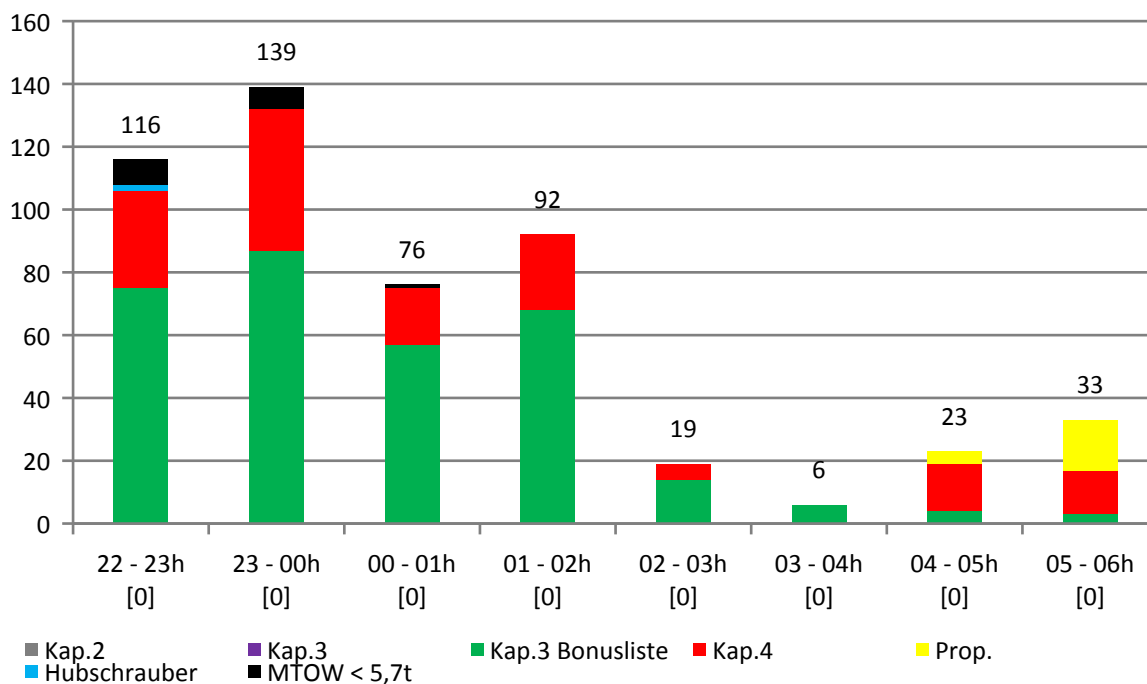


	Tag		Nacht		Gesamt	
	Landungen	Starts	Landungen	Starts	Landungen	Starts
01.09.2011	94	100	17	9	111	109
02.09.2011	37	50	0	0	37	50
03.09.2011	0	1	0	0	0	1
04.09.2011	0	0	2	4	2	4
05.09.2011	94	98	15	10	109	108
06.09.2011	93	97	14	13	107	110
07.09.2011	93	96	15	12	108	108
08.09.2011	95	99	16	13	111	112
09.09.2011	106	112	16	9	122	121
10.09.2011	66	72	1	1	67	73
11.09.2011	76	81	21	19	97	100
12.09.2011	91	97	16	10	107	107
13.09.2011	89	97	16	8	105	105
14.09.2011	101	109	17	12	118	121
15.09.2011	99	103	18	10	117	113
16.09.2011	89	106	1	1	90	107
17.09.2011	61	59	15	11	76	70
18.09.2011	77	79	19	16	96	95
19.09.2011	104	100	12	10	116	110
20.09.2011	97	100	13	11	110	111
21.09.2011	95	105	13	13	108	118
22.09.2011	98	101	18	11	116	112
23.09.2011	107	115	15	12	122	127
24.09.2011	84	85	15	8	99	93
25.09.2011	32	31	18	11	50	42
26.09.2011	102	105	9	7	111	112
27.09.2011	96	103	10	9	106	112
28.09.2011	98	105	17	11	115	116
29.09.2011	93	105	13	12	106	117
30.09.2011	112	114	17	15	129	129
Gesamt	2479	2625	389	288	2868	2913

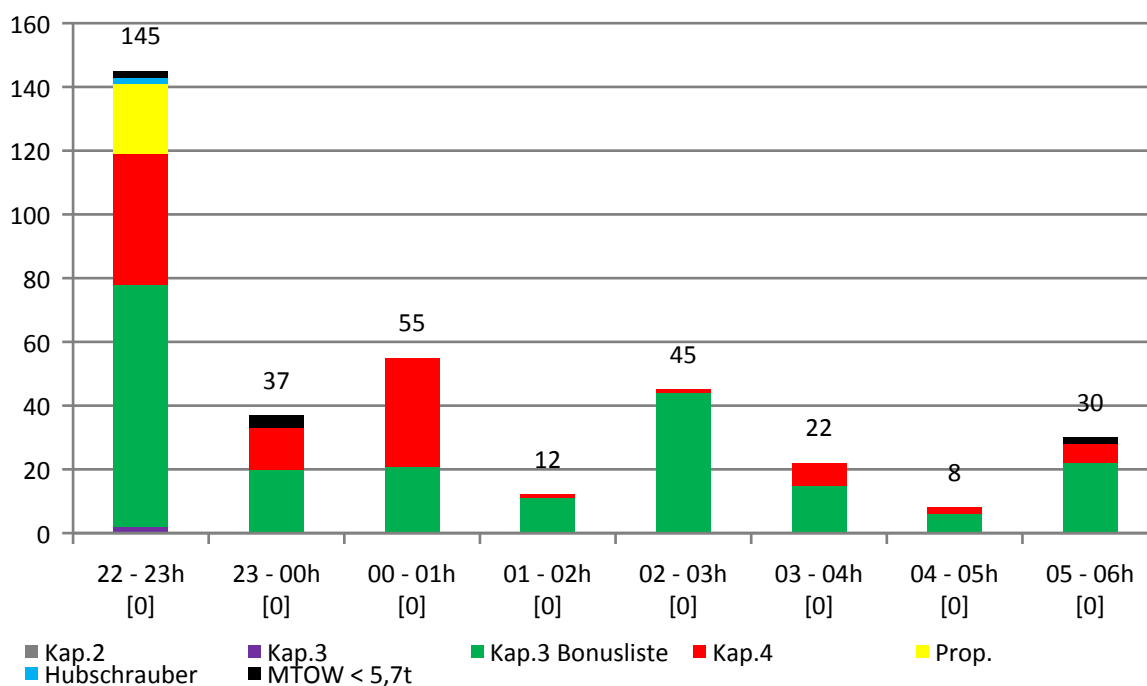
* Hubschrauberflüge werden nicht berücksichtigt



Landungen



Starts



Nachtflugregelungen: *

	22-23h	23-00h	00-01h	01-02h	02-03h	03-04h	04-05h	05-06h
	a	a	b	b	b	b	b	b

a: frei für Kap.3 und 4 und Prop. (inkl. Hubschr.)

b: frei für Kap.3 (Bonus) und 4 und Prop. (inkl. Hubschr.)

* Flüge, die entgegen den gültigen Nachtflugbeschränkungen stattfanden, erscheinen in Klammern.
Für verspätete Flüge beginnt die Sperrzeit jeweils eine Stunde später.