

# **Fluglärmbericht – 05 / 2014**

## **Flughafen Schönefeld**

Flughafen Berlin Brandenburg GmbH  
Umwelt  
[fluglaerm@berlin-airport.de](mailto:fluglaerm@berlin-airport.de)

## Lageplan der Messstellen Flughafen Schönefeld



Karte hergestellt aus [OpenStreetMap](#)-Daten | Lizenz: [Creative Commons BY-SA 2.0](#)

## Flughafen Berlin Schönefeld

### Messstellenübersicht

Messstelle	Name	Längengrad	Breitengrad	Höhe über NN	Schwellenwert (Nachts)*	Mindestzeit (Nachts)*	Horchzeit (Nachts)*	Seit
MP02	Bohnsdorf, Waldstr.	13°34'25,58"E	52°23'24,72"N	54 m	60 dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP03	Waßmannsdorf, Dorfstr.	13°28'43,20"E	52°22'15,91"N	57 m	60 dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP04*	Selchow, Glasower Str.	13°28'16,39"E	52°21'26,02"N	56 m	65(57) dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP05	Hubertus, Neu Chateller Weg	13°33'20,98"E	52°23'02,52"N	49 m	60 dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP06	Waltersdorf, Siedlung	13°35'24,40"E	52°22'58,40"N	48 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	51 m	57 dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP08	Mahlow, Waldsiedlung	13°26'24,43"E	52°21'26,34"N	54 m	60 dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP09	Bohnsdorf, Fließstr.	13°35'14,40"E	52°23'48,69"N	43 m	57(55) dB(A)	6 s	5 s	01.01.2004
MP11	Karolinenhof, Schappachstr.	13°37'58,00"E	52°23'46,40"N	49 m	57 dB(A)	6 s	5 s	01.07.2012
MP18	Diedersdorf, Dorfstraße	13°21'15,40"E	52°20'22,20"N	55 m	53 dB(A)	6 s	5 s	01.07.2012
MP19	Müggelheim, Eppenbrunner Weg	13°39'07,00"E	52°24'25,10"N	60 m	55 dB(A)	6 s	5 s	01.07.2013

\* keine Angabe bedeutet gleiche Tag- und Nachtwerte

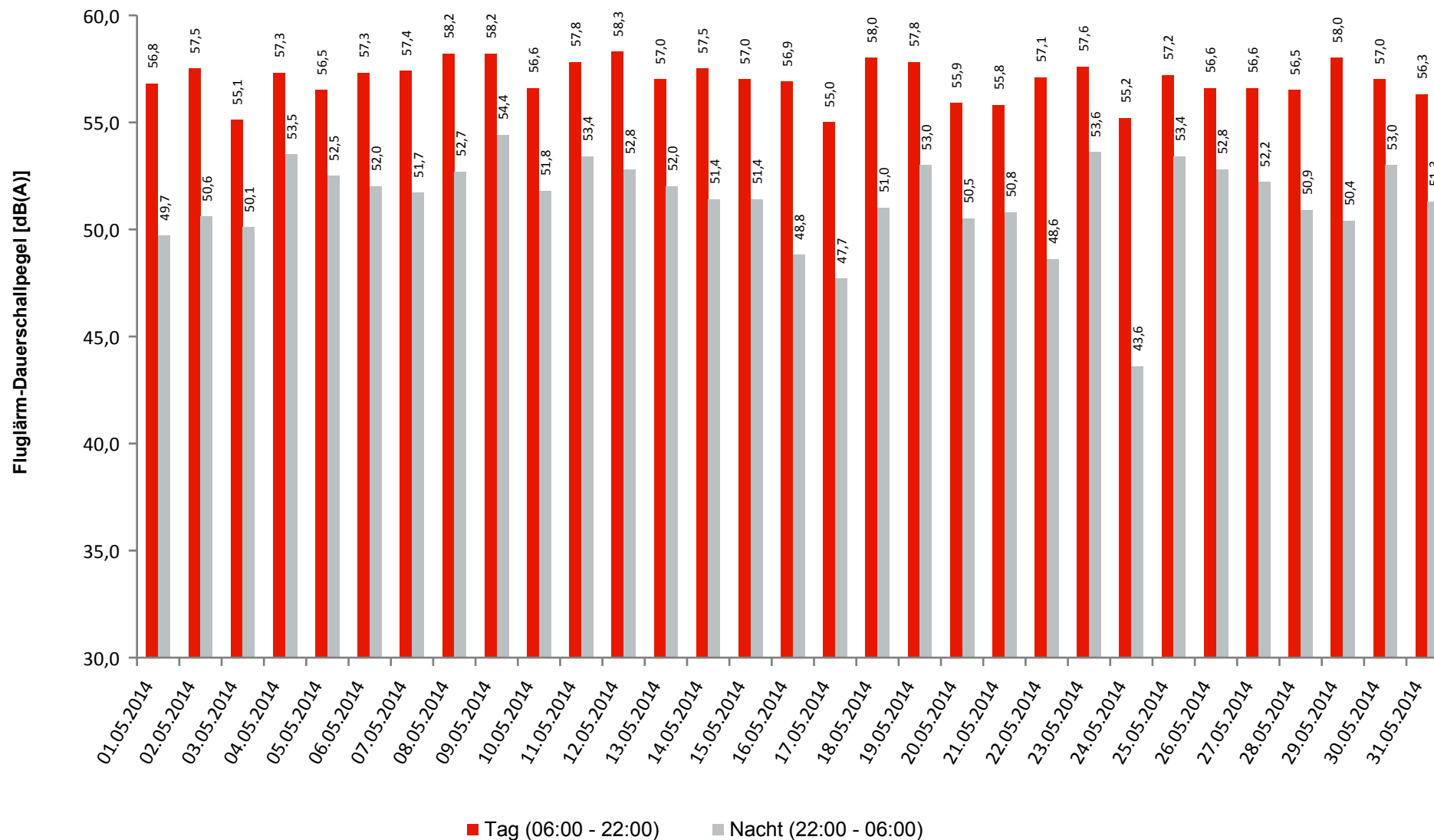
\* MP04 während der ILA (15.5.-25.5.2014) mit Zeitbewertung FAST, Schwellenwert 70 (Tag) und Mindestzeit 1s (Tag)

## MP02

### Bohnsdorf, Waldstr.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 57,1 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 51,7 dB(A)



**MP02**
**Bohnsdorf, Waldstr.**

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L <sub>eq</sub> Tag	L <sub>eq</sub> Nacht/L <sub>N</sub>	L <sub>D</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>DEN</sub>
01.05.2014	61,7	55,5	62,4	58,5	63,9
02.05.2014	59,2	55,6	59,5	58,3	63,1
03.05.2014	57,5	54,0	57,6	56,9	61,4
04.05.2014	58,7	56,2	58,7	58,6	63,3
05.05.2014	58,7	55,8	58,9	57,9	62,9
06.05.2014	59,1	55,7	58,8	59,8	63,3
07.05.2014	59,4	57,0	59,3	59,9	64,1
08.05.2014	60,3	57,1	60,2	60,4	64,5
09.05.2014	60,2	57,1	60,4	59,6	64,4
10.05.2014	59,0	56,5	59,2	58,5	63,6
11.05.2014	59,3	56,7	59,3	59,6	63,9
12.05.2014	60,2	56,0	60,1	60,7	63,9
13.05.2014	59,5	56,1	59,6	59,4	63,6
14.05.2014	59,3	56,0	59,0	60,2	63,6
15.05.2014	60,2	55,9	60,8	57,7	63,4
16.05.2014	58,9	54,4	59,1	58,1	62,2
17.05.2014	58,2	53,9	58,6	56,7	61,5
18.05.2014	59,2	54,9	59,5	58,3	62,6
19.05.2014	60,9	54,3	61,2	59,7	63,2
20.05.2014	59,8	52,5	60,6	56,1	61,4
21.05.2014	57,2	54,1	57,2	56,9	61,4
22.05.2014	58,1	53,1	58,4	57,3	61,2
23.05.2014	60,4	58,5	60,7	59,4	65,3
24.05.2014	57,1	56,4	57,5	55,9	62,9
25.05.2014	58,4	57,4	58,2	59,0	64,1
26.05.2014	65,2	57,4	66,3	57,2	66,3
27.05.2014	60,5	57,9	61,1	58,0	64,8
28.05.2014	58,1	55,3	58,1	58,1	62,5
29.05.2014	59,7	57,4	60,3	57,0	64,2
30.05.2014	58,3	57,7	58,1	58,9	64,3
31.05.2014	57,5	56,3	57,8	56,4	62,9
<b>Gesamt</b>	<b>59,7</b>	<b>56,1</b>	<b>60,0</b>	<b>58,5</b>	<b>63,5</b>

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L <sub>eq</sub> Tag	L <sub>eq</sub> Nacht/L <sub>N</sub>	L <sub>D</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>DEN</sub>
01.05.2014	56,8	49,7	57,2	55,3	58,8
02.05.2014	57,5	50,6	57,7	56,8	59,7
03.05.2014	55,1	50,1	55,5	53,7	58,1
04.05.2014	57,3	53,5	57,4	57,1	61,1
05.05.2014	56,5	52,5	56,8	55,3	60,1
06.05.2014	57,3	52,0	56,8	58,3	60,5
07.05.2014	57,4	51,7	57,2	58,0	60,4
08.05.2014	58,2	52,7	58,2	58,3	61,1
09.05.2014	58,2	54,4	58,6	56,9	61,9
10.05.2014	56,6	51,8	56,8	55,8	59,7
11.05.2014	57,8	53,4	57,7	58,0	61,3
12.05.2014	58,3	52,8	57,9	59,2	61,4
13.05.2014	57,0	52,0	56,9	57,4	60,3
14.05.2014	57,5	51,4	56,9	59,0	60,5
15.05.2014	57,0	51,4	57,4	55,2	59,6
16.05.2014	56,9	48,8	57,2	55,9	58,6
17.05.2014	55,0	47,7	55,6	52,3	56,7
18.05.2014	58,0	51,0	58,3	56,9	60,1
19.05.2014	57,8	53,0	57,6	58,4	61,3
20.05.2014	55,9	50,5	56,2	55,1	58,7
21.05.2014	55,8	50,8	55,8	55,6	59,0
22.05.2014	57,1	48,6	57,6	55,3	58,5
23.05.2014	57,6	53,6	57,5	57,8	61,3
24.05.2014	55,2	43,6	55,8	52,9	55,7
25.05.2014	57,2	53,4	57,4	56,8	60,9
26.05.2014	56,6	52,8	56,9	55,8	60,3
27.05.2014	56,6	52,2	57,0	55,0	59,9
28.05.2014	56,5	50,9	56,6	56,1	59,3
29.05.2014	58,0	50,4	58,6	55,8	59,6
30.05.2014	57,0	53,0	57,0	57,0	60,7
31.05.2014	56,3	51,3	56,6	55,2	59,3
<b>Gesamt</b>	<b>57,1</b>	<b>51,7</b>	<b>57,2</b>	<b>56,6</b>	<b>60,0</b>

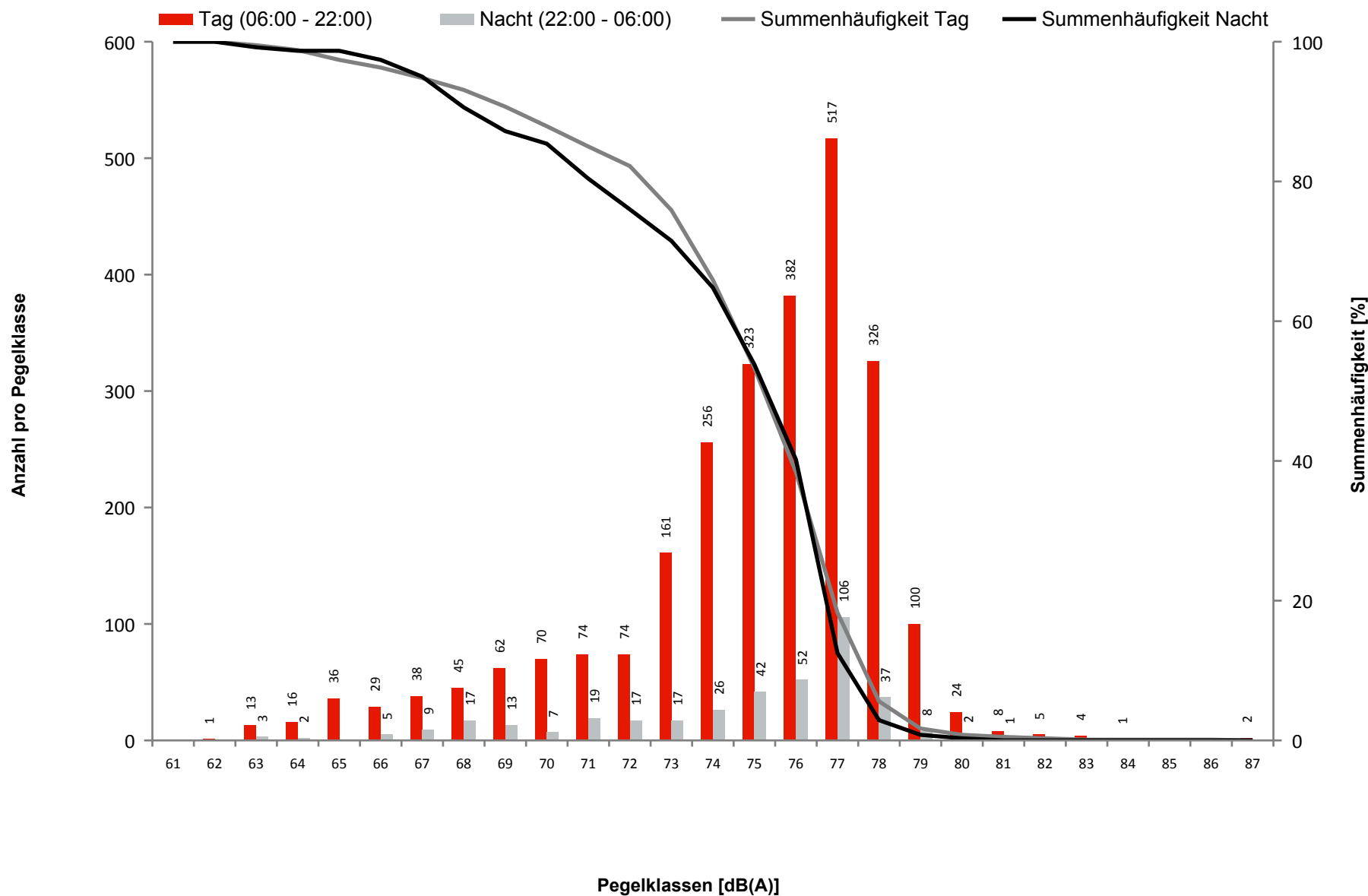
**MP02**
**Bohnsdorf, Waldstr., Messstellen-Bericht**

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.05.2014	71	74	74	95,9	100	8	8	8	100,0	100
02.05.2014	87	89	88	97,8	100	11	12	12	91,7	100
03.05.2014	58	60	60	96,7	100	11	11	11	100,0	100
04.05.2014	81	84	84	96,4	100	15	15	15	100,0	100
05.05.2014	74	78	78	94,9	100	17	18	18	94,4	100
06.05.2014	88	89	89	98,9	100	12	12	12	100,0	100
07.05.2014	85	88	88	96,6	100	14	14	14	100,0	100
08.05.2014	102	103	103	99,0	100	16	16	16	100,0	100
09.05.2014	86	88	88	97,7	100	16	16	16	100,0	100
10.05.2014	72	74	74	97,3	100	10	10	10	100,0	100
11.05.2014	77	78	78	98,7	100	15	15	15	100,0	100
12.05.2014	87	88	88	98,9	100	10	11	11	90,9	100
13.05.2014	75	75	75	100,0	100	13	13	13	100,0	100
14.05.2014	84	85	85	98,8	100	12	12	12	100,0	100
15.05.2014	88	90	90	97,8	100	13	13	13	100,0	100
16.05.2014	99	105	105	94,3	100	9	8	8	112,5	100
17.05.2014	59	62	62	95,2	100	8	9	9	88,9	100
18.05.2014	96	100	100	96,0	100	7	7	7	100,0	99
19.05.2014	99	106	99	93,4	96	14	14	14	100,0	100
20.05.2014	96	101	101	95,0	100	14	15	15	93,3	100
21.05.2014	85	89	89	95,5	100	13	13	13	100,0	100
22.05.2014	102	105	105	97,1	100	9	9	9	100,0	100
23.05.2014	87	89	89	97,8	100	16	16	16	100,0	100
24.05.2014	49	55	55	89,1	100	2	2	2	100,0	100
25.05.2014	83	84	84	98,8	100	19	20	20	95,0	100
26.05.2014	87	90	90	96,7	100	17	17	17	100,0	100
27.05.2014	80	82	82	97,6	100	15	15	15	100,0	100
28.05.2014	88	90	90	97,8	100	12	12	12	100,0	100
29.05.2014	92	94	94	97,9	100	9	9	9	100,0	100
30.05.2014	88	88	88	100,0	100	15	15	15	100,0	100
31.05.2014	62	63	63	98,4	100	11	11	11	100,0	100
<b>Gesamt</b>	<b>2567</b>	<b>2646</b>	<b>2638</b>	<b>97,0</b>	<b>100</b>	<b>383</b>	<b>388</b>	<b>388</b>	<b>98,7</b>	<b>100</b>

# MP02

## Bohnsdorf, Waldstr.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



## MP02

### Bohnsdorf, Waldstr.

Ausfalldauer: 47 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden
02.05.2014 09:00:03	02.05.2014 09:01:37	94
09.05.2014 19:25:00	09.05.2014 19:26:00	60
09.05.2014 19:28:00	09.05.2014 19:29:00	60
14.05.2014 12:06:00	14.05.2014 12:07:00	60
16.05.2014 14:31:00	16.05.2014 14:32:00	60
19.05.2014 01:44:01	19.05.2014 01:46:07	126
19.05.2014 11:54:00	19.05.2014 12:09:00	900
19.05.2014 12:12:00	19.05.2014 12:35:00	1380
25.05.2014 01:44:03	25.05.2014 01:45:09	66

Ausfallgrund
Stromausfall
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Fehler Schallpegelmesser
Allgemein Technik
Allgemein Technik
Fehler Schallpegelmesser

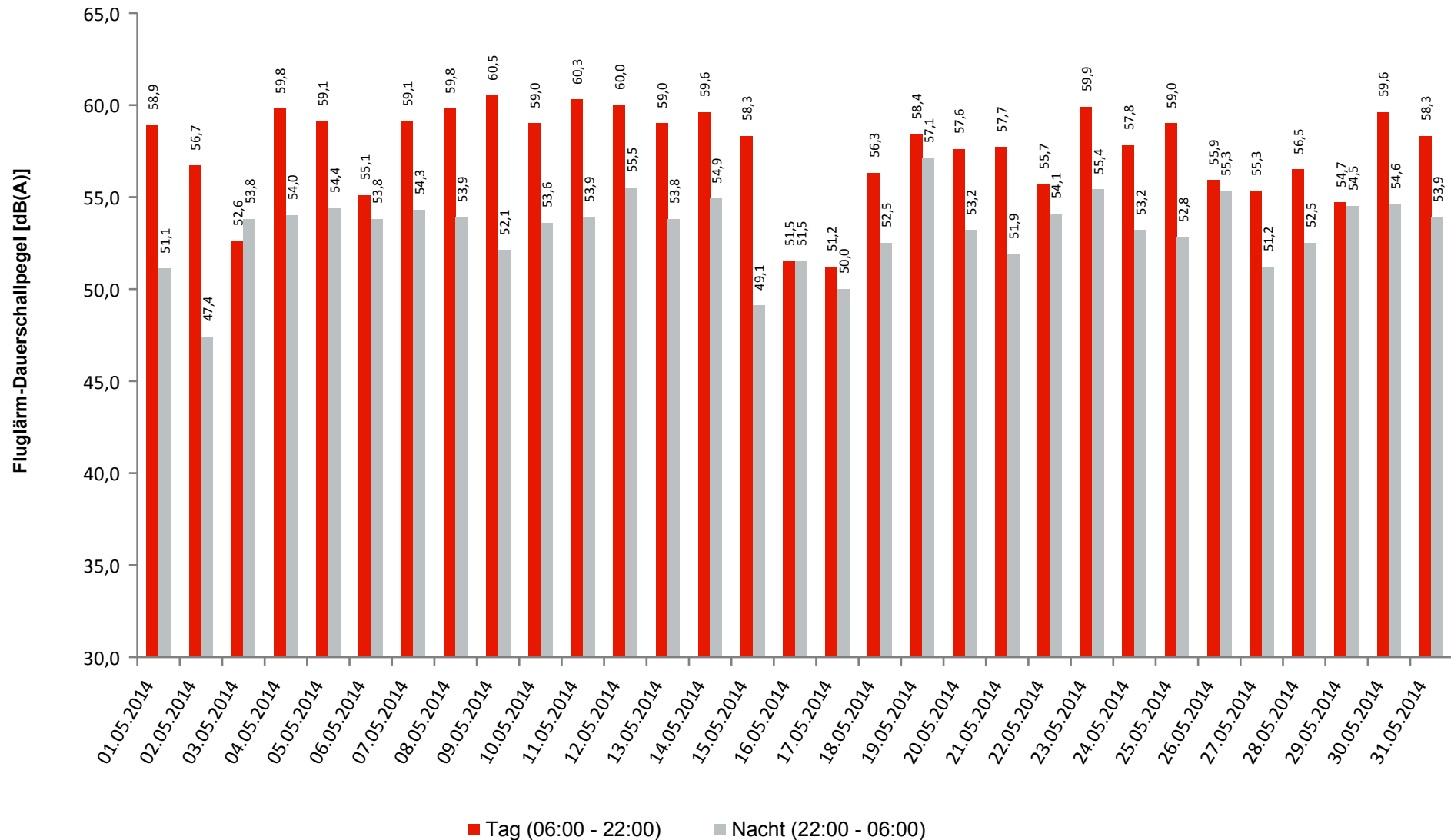


## MP03

### Waßmannsdorf, Dorfstr.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 58,1 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 53,6 dB(A)



**MP03**
**Waßmannsdorf, Dorfstr.**

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L <sub>eq</sub> Tag	L <sub>eq</sub> Nacht/L <sub>N</sub>	L <sub>D</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>DEN</sub>
01.05.2014	60,2	55,7	60,9	56,9	63,2
02.05.2014	59,6	56,1	60,1	57,7	63,4
03.05.2014	56,5	56,7	57,0	55,0	63,0
04.05.2014	60,5	56,9	60,9	59,2	64,2
05.05.2014	60,4	56,2	60,8	58,7	63,8
06.05.2014	58,6	56,9	58,7	58,2	63,7
07.05.2014	60,7	57,7	60,9	60,1	65,0
08.05.2014	61,4	55,5	61,6	60,7	64,1
09.05.2014	62,1	55,7	62,3	61,1	64,4
10.05.2014	60,2	55,3	60,8	57,4	63,0
11.05.2014	63,4	56,5	64,1	60,3	65,2
12.05.2014	62,0	57,2	62,4	60,6	65,1
13.05.2014	61,0	57,1	61,4	59,5	64,6
14.05.2014	61,0	58,3	61,3	59,9	65,3
15.05.2014	61,9	57,3	62,8	56,4	64,7
16.05.2014	60,8	56,1	61,4	58,2	63,8
17.05.2014	56,4	54,3	56,9	54,6	61,1
18.05.2014	58,8	54,8	58,8	58,7	62,5
19.05.2014	63,2	59,0	63,8	60,6	66,5
20.05.2014	65,0	57,7	65,6	62,6	66,8
21.05.2014	64,9	55,0	65,8	59,7	65,4
22.05.2014	63,1	56,6	63,8	59,5	65,1
23.05.2014	66,9	58,2	67,9	61,1	67,8
24.05.2014	64,6	54,7	65,7	55,4	64,8
25.05.2014	67,3	60,7	66,6	68,9	70,1
26.05.2014	75,9	60,7	77,2	59,2	74,8
27.05.2014	71,5	55,6	72,7	58,1	70,4
28.05.2014	59,9	55,6	60,1	59,3	63,4
29.05.2014	63,3	61,1	64,3	56,5	67,7
30.05.2014	62,3	57,2	62,3	62,3	65,4
31.05.2014	61,0	57,3	61,0	61,1	64,9
<b>Gesamt</b>	<b>65,3</b>	<b>57,3</b>	<b>66,1</b>	<b>60,4</b>	<b>66,4</b>

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L <sub>eq</sub> Tag	L <sub>eq</sub> Nacht/L <sub>N</sub>	L <sub>D</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>DEN</sub>
01.05.2014	58,9	51,1	59,8	54,4	60,2
02.05.2014	56,7	47,4	57,3	54,1	57,7
03.05.2014	52,6	53,8	53,3	49,3	59,8
04.05.2014	59,8	54,0	60,2	58,3	62,3
05.05.2014	59,1	54,4	59,6	57,4	62,2
06.05.2014	55,1	53,8	54,7	56,1	60,7
07.05.2014	59,1	54,3	59,3	58,4	62,2
08.05.2014	59,8	53,9	60,2	58,7	62,4
09.05.2014	60,5	52,1	60,8	59,4	62,1
10.05.2014	59,0	53,6	59,7	56,1	61,6
11.05.2014	60,3	53,9	60,6	59,1	62,6
12.05.2014	60,0	55,5	60,5	58,5	63,2
13.05.2014	59,0	53,8	59,3	57,5	61,8
14.05.2014	59,6	54,9	60,0	58,0	62,7
15.05.2014	58,3	49,1	59,4	49,7	58,8
16.05.2014	51,5	51,5	50,8	53,0	58,0
17.05.2014	51,2	50,0	52,1	46,4	56,4
18.05.2014	56,3	52,5	55,8	57,4	60,3
19.05.2014	58,4	57,1	58,9	56,8	63,8
20.05.2014	57,6	53,2	58,6	52,3	60,6
21.05.2014	57,7	51,9	58,0	56,4	60,3
22.05.2014	55,7	54,1	55,9	55,2	60,9
23.05.2014	59,9	55,4	60,0	59,5	63,3
24.05.2014	57,8	53,2	58,8	52,3	60,6
25.05.2014	59,0	52,8	59,5	57,3	61,3
26.05.2014	55,9	55,3	56,1	55,3	61,8
27.05.2014	55,3	51,2	55,9	52,5	58,6
28.05.2014	56,5	52,5	56,7	55,6	60,1
29.05.2014	54,7	54,5	55,4	51,9	60,8
30.05.2014	59,6	54,6	59,9	58,7	62,6
31.05.2014	58,3	53,9	59,3	52,2	61,2
<b>Gesamt</b>	<b>58,1</b>	<b>53,6</b>	<b>58,6</b>	<b>56,4</b>	<b>61,3</b>

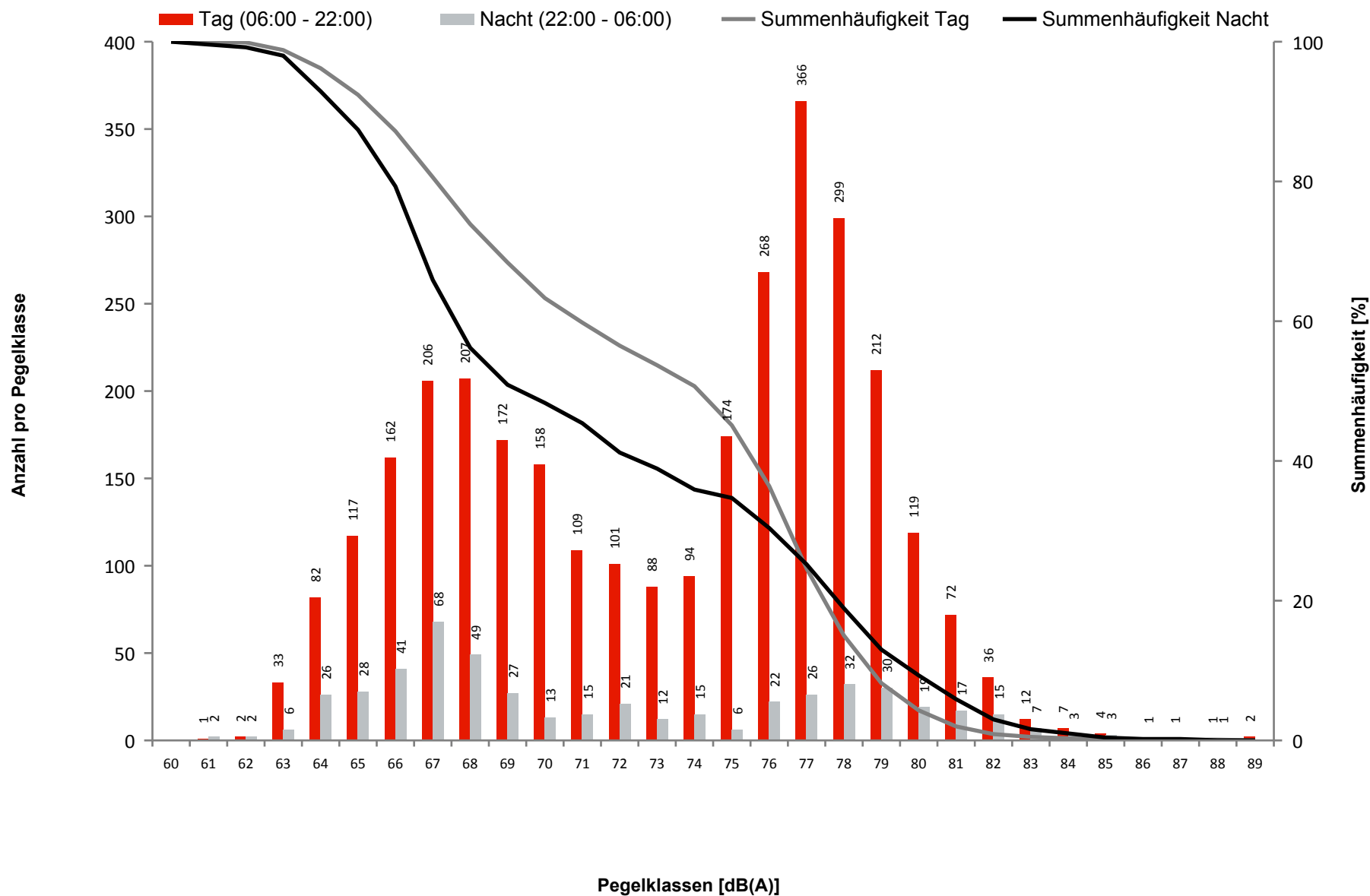
**MP03**
**Waßmannsdorf, Dorfstr., Messstellen-Bericht**

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.05.2014	95	101	101	94,1	100	20	22	22	90,9	100
02.05.2014	142	172	171	82,6	100	20	29	29	69,0	100
03.05.2014	79	100	100	79,0	100	10	11	11	90,9	100
04.05.2014	86	87	87	98,9	100	12	12	12	100,0	100
05.05.2014	92	92	92	100,0	100	22	28	28	78,6	100
06.05.2014	125	147	147	85,0	100	13	15	15	86,7	100
07.05.2014	87	88	88	98,9	100	15	17	17	88,2	100
08.05.2014	99	102	102	97,1	100	9	9	9	100,0	100
09.05.2014	106	103	103	102,9	100	7	7	7	100,0	100
10.05.2014	71	72	72	98,6	100	6	8	8	75,0	100
11.05.2014	88	88	88	100,0	100	10	10	10	100,0	100
12.05.2014	82	85	85	96,5	100	15	15	15	100,0	100
13.05.2014	74	74	74	100,0	100	12	12	12	100,0	100
14.05.2014	86	87	87	98,9	100	15	16	16	93,8	100
15.05.2014	104	126	126	82,5	100	15	26	26	57,7	100
16.05.2014	101	205	201	49,3	99	20	25	25	80,0	100
17.05.2014	55	136	136	40,4	100	20	24	24	83,3	100
18.05.2014	134	179	179	74,9	100	23	24	24	95,8	100
19.05.2014	100	121	118	82,6	99	21	26	26	80,8	100
20.05.2014	108	148	148	73,0	100	19	28	28	67,9	100
21.05.2014	111	141	141	78,7	100	24	31	31	77,4	100
22.05.2014	154	209	209	73,7	100	22	26	26	84,6	100
23.05.2014	102	108	108	94,4	100	14	14	14	100,0	100
24.05.2014	61	67	67	91,0	100	18	20	20	90,0	100
25.05.2014	78	84	84	92,9	100	9	12	12	75,0	100
26.05.2014	133	178	178	74,7	100	29	37	37	78,4	100
27.05.2014	128	168	168	76,2	100	24	27	27	88,9	100
28.05.2014	136	179	179	76,0	100	23	25	25	92,0	100
29.05.2014	138	182	181	75,8	100	23	27	27	85,2	100
30.05.2014	89	92	92	96,7	100	10	10	10	100,0	100
31.05.2014	61	64	63	95,3	100	7	7	7	100,0	100
<b>Gesamt</b>	<b>3105</b>	<b>3785</b>	<b>3775</b>	<b>82,0</b>	<b>100</b>	<b>507</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>84,5</b>	<b>100</b>

# MP03

## Waßmannsdorf, Dorfstr.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



## MP03

### Waßmannsdorf, Dorfstr.

Ausfalldauer: 30 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden
02.05.2014 09:00:03	02.05.2014 09:02:02	119
11.05.2014 13:18:00	11.05.2014 13:19:00	60
16.05.2014 12:01:00	16.05.2014 12:02:00	60
16.05.2014 12:26:00	16.05.2014 12:27:00	60
16.05.2014 12:34:00	16.05.2014 12:36:00	120
16.05.2014 12:47:00	16.05.2014 12:48:00	60
16.05.2014 14:49:00	16.05.2014 14:50:00	60
17.05.2014 01:44:01	17.05.2014 01:45:38	97
19.05.2014 10:25:00	19.05.2014 10:36:00	660
21.05.2014 01:44:01	21.05.2014 01:45:08	67
29.05.2014 01:44:02	29.05.2014 01:45:26	84
29.05.2014 09:00:03	29.05.2014 09:01:42	99
30.05.2014 14:00:03	30.05.2014 14:01:39	96
31.05.2014 19:00:03	31.05.2014 19:01:39	96
01.06.2014 01:44:01	01.06.2014 01:45:01	60

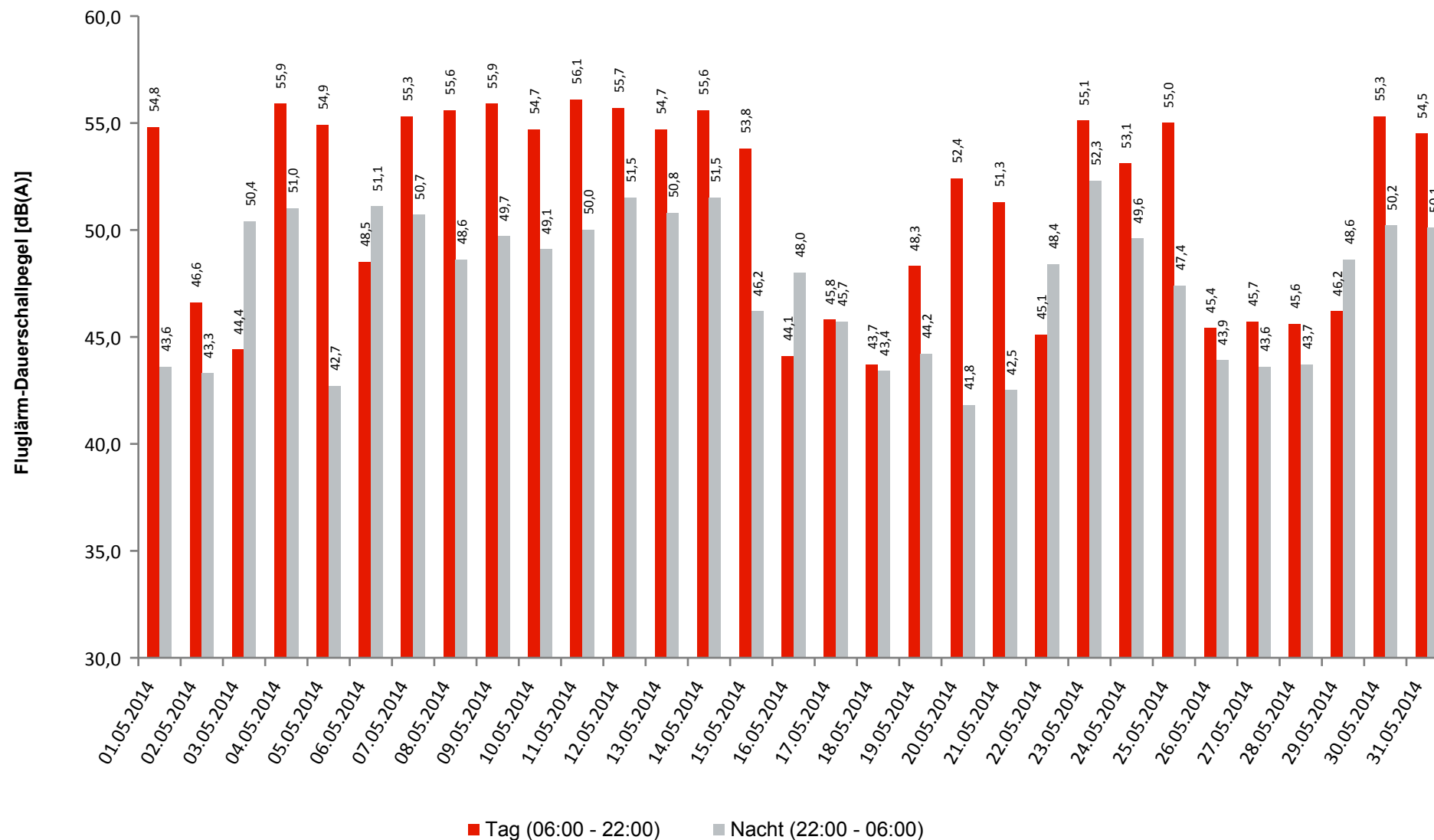
Ausfallgrund
Stromausfall
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Fehler Schallpegelmesser
Allgemein Technik
Fehler Schallpegelmesser
Fehler Schallpegelmesser
Stromausfall
Stromausfall
Stromausfall
Fehler Schallpegelmesser

# MP04

## Selchow, Glasower Str.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 53,1 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 48,6 dB(A)



**MP04**
**Selchow, Glasower Str.**

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L <sub>eq</sub> Tag	L <sub>eq</sub> Nacht/L <sub>N</sub>	L <sub>D</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>DEN</sub>
01.05.2014	57,7	52,0	58,4	54,3	60,1
02.05.2014	56,4	52,6	57,0	53,8	59,9
03.05.2014	56,2	52,5	56,7	54,7	59,9
04.05.2014	58,1	54,3	58,6	56,3	61,7
05.05.2014	59,5	50,6	60,2	56,3	60,5
06.05.2014	58,3	53,8	58,7	56,6	61,5
07.05.2014	59,1	54,5	59,7	56,9	62,2
08.05.2014	58,9	53,2	59,4	57,0	61,5
09.05.2014	59,1	52,9	59,3	58,4	61,6
10.05.2014	57,7	52,3	58,3	54,9	60,3
11.05.2014	58,8	52,4	59,1	57,7	61,1
12.05.2014	58,7	54,2	59,1	57,1	61,9
13.05.2014	57,8	54,1	58,2	56,4	61,5
14.05.2014	58,9	55,1	59,3	57,2	62,5
15.05.2014	60,8	54,0	61,7	54,9	62,4
16.05.2014	64,1	52,3	65,2	54,9	63,8
17.05.2014	56,0	51,0	56,0	55,7	59,1
18.05.2014	56,1	50,1	56,2	55,6	58,7
19.05.2014	66,8	51,0	67,4	64,3	66,6
20.05.2014	69,0	50,2	69,5	67,4	68,8
21.05.2014	69,5	49,0	70,7	53,7	67,9
22.05.2014	67,0	51,1	68,2	57,3	66,0
23.05.2014	67,7	54,6	68,7	60,3	67,2
24.05.2014	69,3	51,9	70,5	53,8	68,0
25.05.2014	69,2	52,7	70,2	63,1	68,4
26.05.2014	63,8	52,0	64,9	53,8	63,4
27.05.2014	57,7	52,6	58,0	56,4	60,6
28.05.2014	57,2	51,2	57,5	56,4	59,8
29.05.2014	55,0	52,5	55,7	52,2	59,4
30.05.2014	58,0	53,8	58,3	57,0	61,5
31.05.2014	57,9	52,3	58,7	53,8	60,2
<b>Gesamt</b>	<b>63,5</b>	<b>52,7</b>	<b>64,3</b>	<b>58,5</b>	<b>63,7</b>

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L <sub>eq</sub> Tag	L <sub>eq</sub> Nacht/L <sub>N</sub>	L <sub>D</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>DEN</sub>
01.05.2014	54,8	43,6	55,8	48,5	54,8
02.05.2014	46,6	43,3	47,4	42,5	50,3
03.05.2014	44,4	50,4	44,8	43,2	55,9
04.05.2014	55,9	51,0	56,3	54,3	58,9
05.05.2014	54,9	42,7	55,3	53,4	55,4
06.05.2014	48,5	51,1	47,0	51,1	57,2
07.05.2014	55,3	50,7	55,5	54,5	58,6
08.05.2014	55,6	48,6	56,0	54,3	57,7
09.05.2014	55,9	49,7	56,2	54,8	58,3
10.05.2014	54,7	49,1	55,4	51,4	57,1
11.05.2014	56,1	50,0	56,3	55,1	58,6
12.05.2014	55,7	51,5	56,1	53,9	59,1
13.05.2014	54,7	50,8	55,1	53,1	58,2
14.05.2014	55,6	51,5	56,1	53,8	59,0
15.05.2014	53,8	46,2	54,9	45,7	54,9
16.05.2014	44,1	48,0	44,6	42,3	53,7
17.05.2014	45,8	45,7	46,7	40,8	51,8
18.05.2014	43,7	43,4	42,6	45,9	50,1
19.05.2014	48,3	44,2	45,8	51,9	52,8
20.05.2014	52,4	41,8	53,5	44,9	52,5
21.05.2014	51,3	42,5	52,3	44,6	52,0
22.05.2014	45,1	48,4	44,0	47,4	54,3
23.05.2014	55,1	52,3	55,2	54,8	59,5
24.05.2014	53,1	49,6	54,0	48,0	56,7
25.05.2014	55,0	47,4	55,5	53,1	56,7
26.05.2014	45,4	43,9	45,1	46,3	50,8
27.05.2014	45,7	43,6	44,9	47,4	50,8
28.05.2014	45,6	43,7	45,6	45,5	50,6
29.05.2014	46,2	48,6	46,7	43,9	54,5
30.05.2014	55,3	50,2	55,5	54,6	58,3
31.05.2014	54,5	50,1	55,4	48,6	57,4
<b>Gesamt</b>	<b>53,1</b>	<b>48,6</b>	<b>53,6</b>	<b>51,3</b>	<b>56,3</b>

**MP04**
**Selchow, Glasower Str., Messstellen-Bericht**

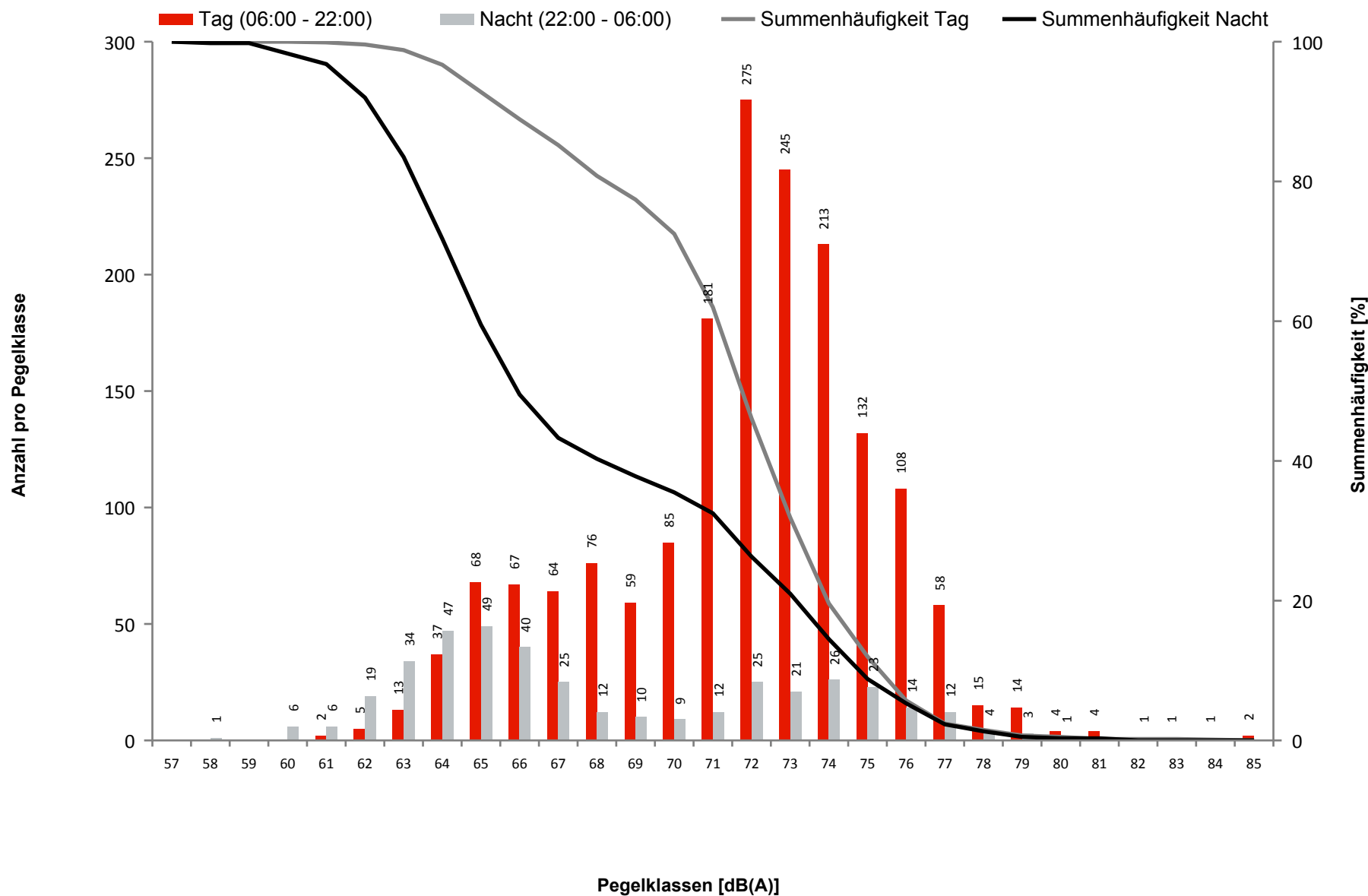
	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.05.2014	78	89	89	87,6	100	14	14	14	100,0	100
02.05.2014	35	83	83	42,2	100	14	17	17	82,4	100
03.05.2014	15	47	47	31,9	100	11	11	11	100,0	100
04.05.2014	81	87	87	93,1	100	11	12	12	91,7	100
05.05.2014	77	90	90	85,6	100	12	14	14	85,7	100
06.05.2014	33	79	79	41,8	99	15	14	14	107,1	100
07.05.2014	82	88	88	93,2	100	15	16	16	93,8	100
08.05.2014	92	102	102	90,2	100	9	9	9	100,0	100
09.05.2014	96	103	103	93,2	100	8	7	7	114,3	100
10.05.2014	58	72	72	80,6	100	8	8	8	100,0	100
11.05.2014	84	88	88	95,5	100	9	9	9	100,0	100
12.05.2014	78	85	85	91,8	100	15	15	15	100,0	100
13.05.2014	71	74	74	95,9	100	12	12	12	100,0	100
14.05.2014	82	87	87	94,3	100	16	16	16	100,0	100
15.05.2014	64	96	96	66,7	100	14	14	14	100,0	100
16.05.2014	21	101	98	20,8	99	15	17	17	88,2	100
17.05.2014	18	74	74	24,3	100	14	15	15	93,3	100
18.05.2014	21	79	79	26,6	100	13	17	17	76,5	100
19.05.2014	22	91	91	24,2	100	14	14	14	100,0	100
20.05.2014	58	101	100	57,4	100	14	14	14	100,0	100
21.05.2014	49	102	102	48,0	100	14	18	18	77,8	100
22.05.2014	22	104	104	21,2	100	16	17	17	94,1	100
23.05.2014	87	108	108	80,6	100	14	14	14	100,0	100
24.05.2014	52	64	64	81,3	100	18	18	18	100,0	100
25.05.2014	78	84	84	92,9	100	6	9	9	66,7	100
26.05.2014	38	88	88	43,2	100	19	20	20	95,0	100
27.05.2014	31	86	86	36,0	100	12	12	12	100,0	100
28.05.2014	30	89	89	33,7	100	13	13	13	100,0	100
29.05.2014	38	88	88	43,2	100	18	19	19	94,7	100
30.05.2014	85	92	92	92,4	100	10	10	10	100,0	100
31.05.2014	53	64	64	82,8	100	7	7	7	100,0	100
<b>Gesamt</b>	<b>1729</b>	<b>2685</b>	<b>2681</b>	<b>64,4</b>	<b>100</b>	<b>400</b>	<b>422</b>	<b>422</b>	<b>94,8</b>	<b>100</b>



# MP04

## Selchow, Glasower Str.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



## MP04

### Selchow, Glasower Str.

Ausfalldauer: 24 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden
02.05.2014 09:00:03	02.05.2014 09:01:35	92
06.05.2014 10:12:00	06.05.2014 10:23:00	660
11.05.2014 13:18:00	11.05.2014 13:19:00	60
16.05.2014 01:44:03	16.05.2014 01:45:27	84
16.05.2014 12:01:00	16.05.2014 12:02:00	60
16.05.2014 12:26:00	16.05.2014 12:27:00	60
16.05.2014 12:34:00	16.05.2014 12:36:00	120
16.05.2014 12:47:00	16.05.2014 12:48:00	60
16.05.2014 14:49:00	16.05.2014 14:50:00	60
17.05.2014 01:44:02	17.05.2014 01:45:06	64
23.05.2014 01:44:01	23.05.2014 01:45:07	66
27.05.2014 01:44:01	27.05.2014 01:45:04	63

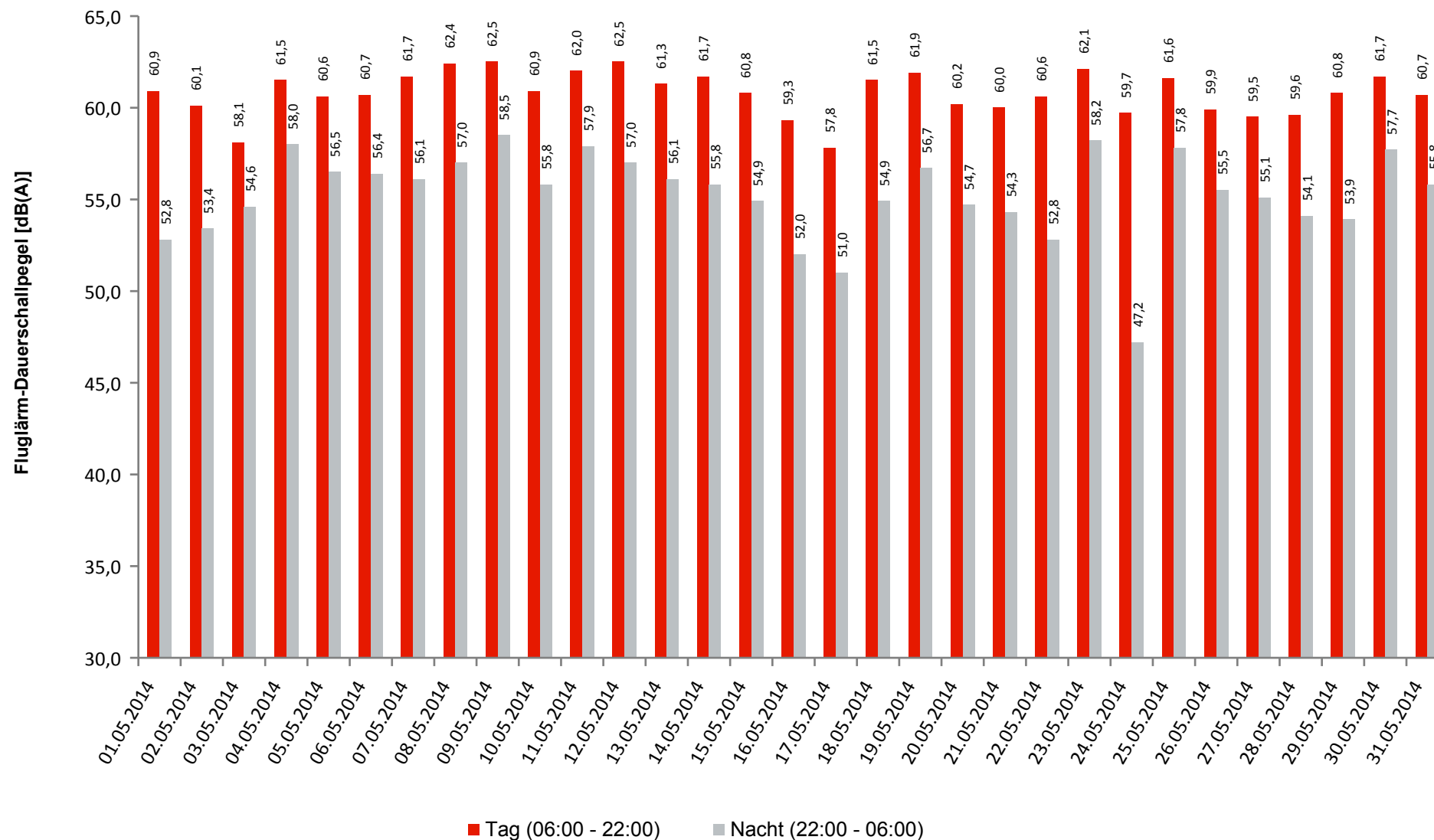
Ausfallgrund
Stromausfall
Allgemein Technik
Windgeschwindigkeit
Fehler Schallpegelmesser
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Fehler Schallpegelmesser
Fehler Schallpegelmesser
Fehler Schallpegelmesser

## MP05

### Hubertus, Neu Chateller Weg

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 60,9 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 55,8 dB(A)



**MP05**
**Hubertus, Neu Chateller Weg**

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L <sub>eq</sub> Tag	L <sub>eq</sub> Nacht/L <sub>N</sub>	L <sub>D</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>DEN</sub>
01.05.2014	61,5	54,8	62,2	58,2	63,4
02.05.2014	60,5	54,9	60,8	59,8	63,3
03.05.2014	59,5	55,9	59,7	58,5	63,3
04.05.2014	61,8	58,9	61,8	61,7	66,1
05.05.2014	61,5	58,1	62,0	59,6	65,4
06.05.2014	61,2	57,9	60,5	62,8	65,6
07.05.2014	62,5	57,4	62,4	62,7	65,7
08.05.2014	62,9	58,0	63,0	62,8	66,1
09.05.2014	63,1	59,1	63,4	62,1	66,7
10.05.2014	61,6	57,1	61,9	60,6	64,9
11.05.2014	67,4	59,0	68,3	62,5	68,4
12.05.2014	62,9	57,7	62,6	63,7	66,2
13.05.2014	61,7	56,9	61,6	62,0	65,0
14.05.2014	62,0	57,2	61,6	63,0	65,5
15.05.2014	63,4	56,2	64,3	58,3	64,9
16.05.2014	60,2	53,4	60,6	58,8	62,3
17.05.2014	58,5	53,4	59,0	56,3	61,3
18.05.2014	61,7	56,4	62,2	59,9	64,5
19.05.2014	64,1	57,9	64,3	63,5	66,6
20.05.2014	64,5	56,5	65,4	59,1	65,6
21.05.2014	61,1	55,6	61,3	60,4	63,9
22.05.2014	61,3	53,7	61,7	59,7	63,0
23.05.2014	64,1	58,8	64,6	62,3	66,9
24.05.2014	60,8	50,1	61,5	57,4	61,3
25.05.2014	62,2	58,1	62,4	61,2	65,7
26.05.2014	69,1	56,0	70,3	59,0	68,5
27.05.2014	63,6	55,8	64,4	59,0	64,9
28.05.2014	60,1	54,9	60,2	59,8	63,1
29.05.2014	62,8	55,1	63,6	58,5	64,1
30.05.2014	61,9	58,3	61,8	62,2	65,9
31.05.2014	61,3	56,2	61,5	60,5	64,3
<b>Gesamt</b>	<b>62,9</b>	<b>56,8</b>	<b>63,4</b>	<b>60,9</b>	<b>65,3</b>

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L <sub>eq</sub> Tag	L <sub>eq</sub> Nacht/L <sub>N</sub>	L <sub>D</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>DEN</sub>
01.05.2014	60,9	52,8	61,7	56,6	62,1
02.05.2014	60,1	53,4	60,2	59,6	62,4
03.05.2014	58,1	54,6	58,2	57,8	62,1
04.05.2014	61,5	58,0	61,5	61,5	65,5
05.05.2014	60,6	56,5	61,0	59,2	64,1
06.05.2014	60,7	56,4	59,9	62,5	64,6
07.05.2014	61,7	56,1	61,4	62,5	64,7
08.05.2014	62,4	57,0	62,4	62,3	65,3
09.05.2014	62,5	58,5	62,8	61,5	66,1
10.05.2014	60,9	55,8	61,1	60,1	63,9
11.05.2014	62,0	57,9	61,9	62,1	65,7
12.05.2014	62,5	57,0	62,2	63,5	65,6
13.05.2014	61,3	56,1	61,1	61,8	64,5
14.05.2014	61,7	55,8	61,2	62,7	64,7
15.05.2014	60,8	54,9	61,5	57,5	63,1
16.05.2014	59,3	52,0	59,6	58,3	61,2
17.05.2014	57,8	51,0	58,3	55,7	59,8
18.05.2014	61,5	54,9	61,9	59,7	63,6
19.05.2014	61,9	56,7	61,8	62,2	65,0
20.05.2014	60,2	54,7	60,7	58,4	62,9
21.05.2014	60,0	54,3	60,1	59,5	62,8
22.05.2014	60,6	52,8	61,1	58,2	62,1
23.05.2014	62,1	58,2	62,1	62,0	65,8
24.05.2014	59,7	47,2	60,4	56,6	59,8
25.05.2014	61,6	57,8	61,8	61,0	65,3
26.05.2014	59,9	55,5	60,2	58,7	63,2
27.05.2014	59,5	55,1	60,0	57,7	62,8
28.05.2014	59,6	54,1	59,7	59,4	62,5
29.05.2014	60,8	53,9	61,5	58,0	62,7
30.05.2014	61,7	57,7	61,5	62,0	65,5
31.05.2014	60,7	55,8	61,0	59,5	63,8
<b>Gesamt</b>	<b>60,9</b>	<b>55,8</b>	<b>61,1</b>	<b>60,4</b>	<b>63,9</b>

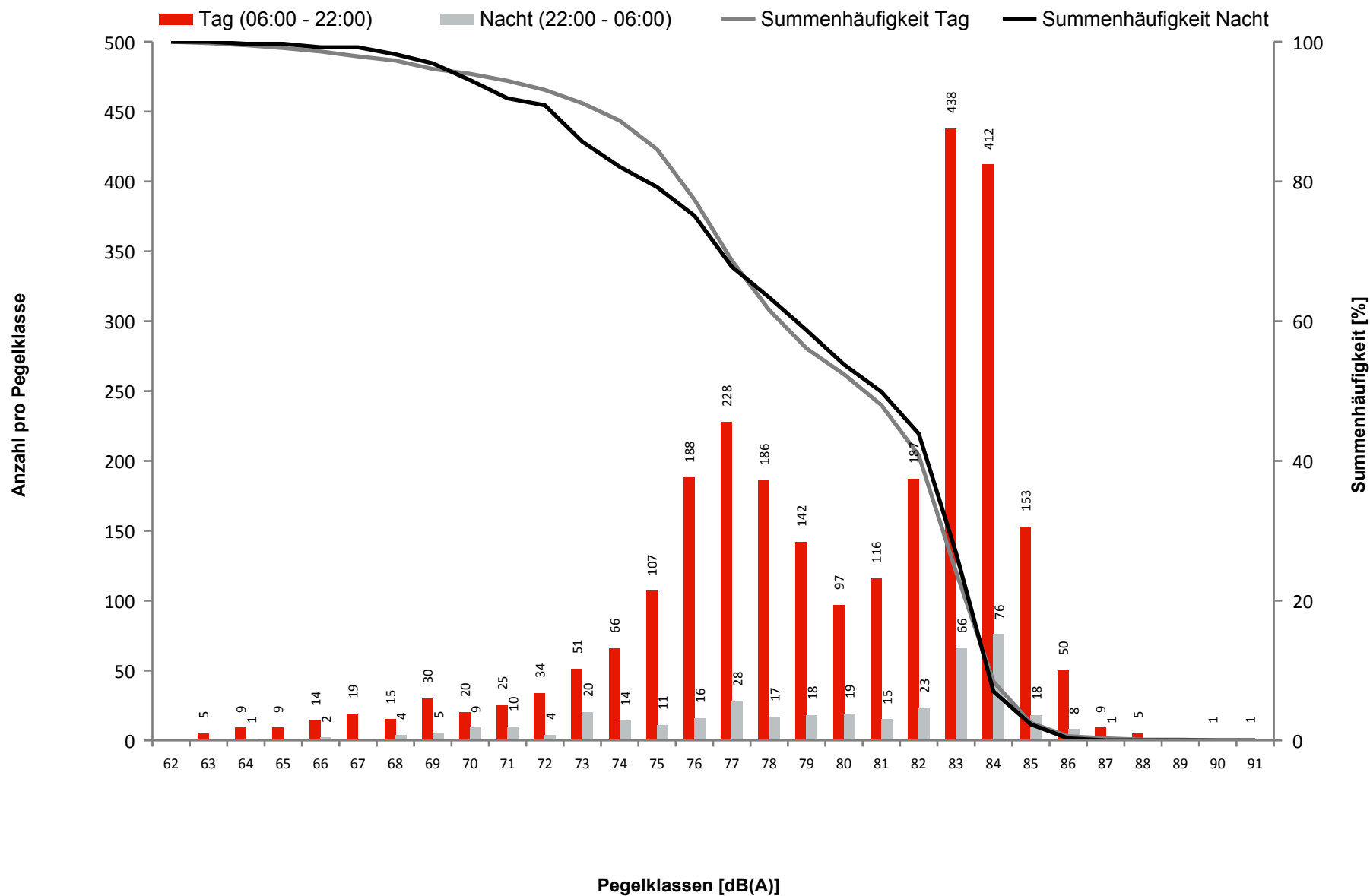
**MP05**
**Hubertus, Neu Chateller Weg, Messstellen-Bericht**

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.05.2014	72	74	74	97,3	100	8	8	8	100,0	100
02.05.2014	89	89	88	100,0	100	11	12	12	91,7	100
03.05.2014	58	60	60	96,7	100	11	11	11	100,0	100
04.05.2014	81	84	84	96,4	100	15	15	15	100,0	100
05.05.2014	75	78	78	96,2	100	17	18	18	94,4	100
06.05.2014	89	89	89	100,0	100	12	12	12	100,0	100
07.05.2014	87	88	88	98,9	100	14	14	14	100,0	100
08.05.2014	106	103	103	102,9	100	16	16	16	100,0	100
09.05.2014	86	88	87	97,7	100	16	16	16	100,0	100
10.05.2014	73	74	74	98,6	100	10	10	10	100,0	100
11.05.2014	77	78	78	98,7	100	15	15	15	100,0	100
12.05.2014	88	88	88	100,0	100	10	11	11	90,9	100
13.05.2014	78	75	75	104,0	100	13	13	13	100,0	100
14.05.2014	84	85	85	98,8	100	12	12	12	100,0	100
15.05.2014	88	90	90	97,8	100	13	13	13	100,0	100
16.05.2014	101	105	105	96,2	100	9	8	8	112,5	100
17.05.2014	63	62	62	101,6	100	9	9	9	100,0	100
18.05.2014	98	100	100	98,0	100	7	7	7	100,0	100
19.05.2014	106	106	106	100,0	100	14	14	14	100,0	100
20.05.2014	100	101	101	99,0	100	14	15	15	93,3	100
21.05.2014	89	89	89	100,0	100	13	13	13	100,0	100
22.05.2014	105	105	105	100,0	100	9	9	9	100,0	100
23.05.2014	87	89	89	97,8	100	16	16	16	100,0	100
24.05.2014	49	55	55	89,1	100	2	2	2	100,0	100
25.05.2014	83	84	84	98,8	100	19	20	20	95,0	100
26.05.2014	88	90	90	97,8	100	18	17	17	105,9	100
27.05.2014	81	82	82	98,8	100	15	15	15	100,0	100
28.05.2014	91	90	90	101,1	100	12	12	12	100,0	100
29.05.2014	94	94	94	100,0	100	9	9	9	100,0	100
30.05.2014	88	88	88	100,0	100	15	15	15	100,0	100
31.05.2014	62	63	63	98,4	100	11	11	11	100,0	100
<b>Gesamt</b>	<b>2616</b>	<b>2646</b>	<b>2644</b>	<b>98,9</b>	<b>100</b>	<b>385</b>	<b>388</b>	<b>388</b>	<b>99,2</b>	<b>100</b>

# MP05

## Hubertus, Neu Chateller Weg

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



**MP05****Hubertus, Neu Chateller Weg**

Ausfalldauer: 10 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden
02.05.2014 09:00:03	02.05.2014 09:01:36	93
09.05.2014 19:25:00	09.05.2014 19:26:00	60
09.05.2014 19:28:00	09.05.2014 19:29:00	60
12.05.2014 10:39:00	12.05.2014 10:43:00	240
14.05.2014 12:06:00	14.05.2014 12:07:00	60
16.05.2014 14:31:00	16.05.2014 14:32:00	60

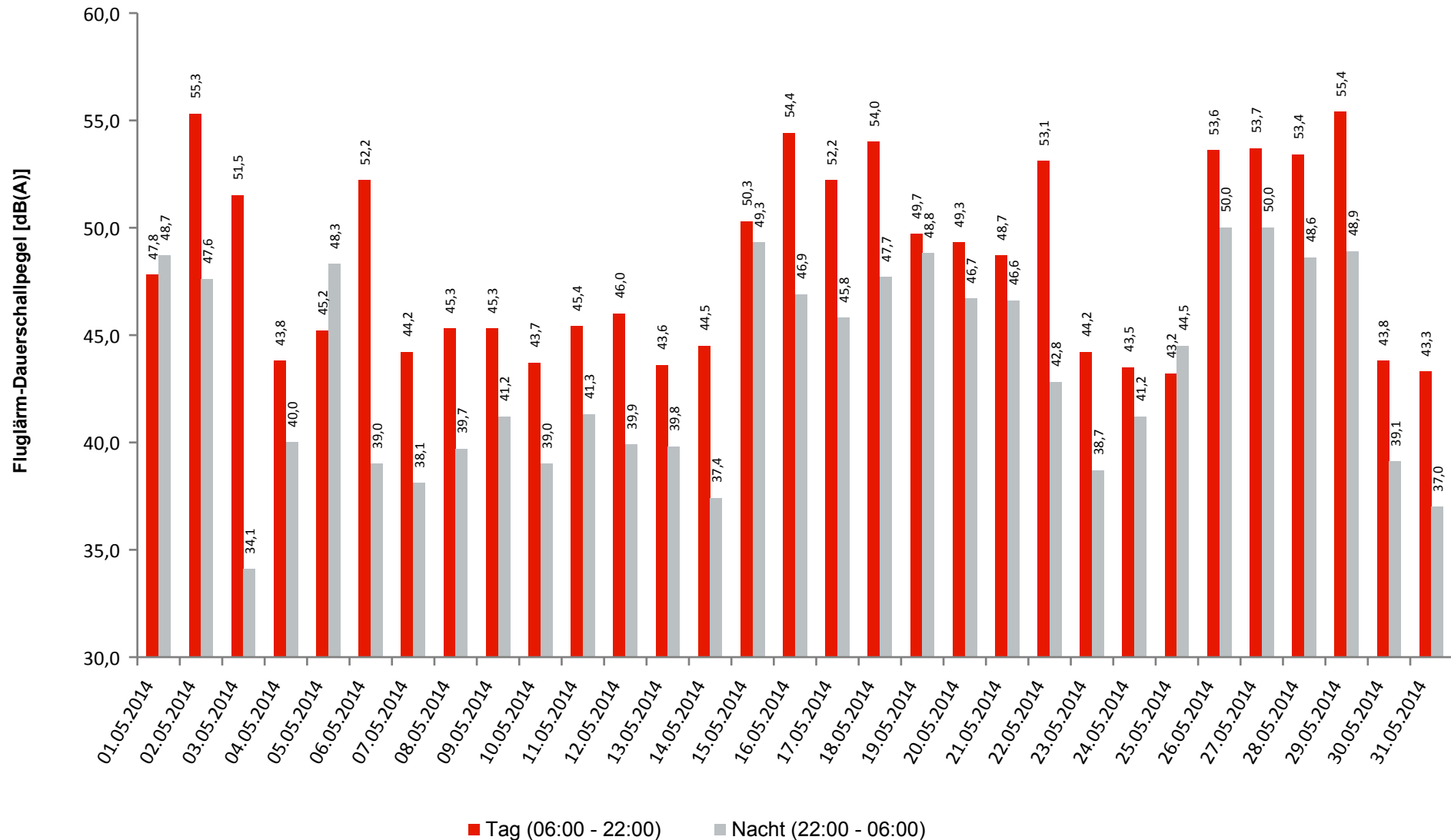
Ausfallgrund
Stromausfall
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Allgemein Technik
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit

## MP06

### Waltersdorf, Siedlung

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 50,4 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 45,6 dB(A)





**MP06**
**Waltersdorf, Siedlung**

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L <sub>eq</sub> Tag	L <sub>eq</sub> Nacht/L <sub>N</sub>	L <sub>D</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>DEN</sub>
01.05.2014	51,1	50,6	49,6	53,8	57,4
02.05.2014	56,3	50,1	56,6	55,4	58,8
03.05.2014	53,7	56,2	54,5	50,0	62,0
04.05.2014	49,0	49,5	49,0	48,9	55,8
05.05.2014	50,8	52,0	51,0	49,9	58,1
06.05.2014	54,0	48,9	54,5	51,7	56,8
07.05.2014	50,5	48,2	50,9	48,9	55,1
08.05.2014	51,3	47,6	51,7	49,5	54,9
09.05.2014	53,6	48,0	52,3	56,2	57,1
10.05.2014	50,9	48,0	51,1	50,3	55,2
11.05.2014	51,4	48,4	50,9	52,5	55,8
12.05.2014	52,1	47,5	52,4	50,8	55,3
13.05.2014	51,2	47,4	51,5	50,4	54,9
14.05.2014	51,2	48,2	51,4	50,8	55,5
15.05.2014	54,3	51,2	54,5	53,6	58,4
16.05.2014	55,9	49,3	56,4	54,3	58,1
17.05.2014	53,6	47,4	54,1	51,4	55,8
18.05.2014	54,8	49,2	55,1	54,1	57,6
19.05.2014	57,4	50,6	58,1	54,1	59,2
20.05.2014	53,5	50,8	53,7	52,9	57,9
21.05.2014	52,5	49,5	52,1	53,4	56,9
22.05.2014	54,7	47,1	55,0	53,6	56,5
23.05.2014	52,4	46,7	53,1	49,3	54,8
24.05.2014	52,6	47,0	53,1	50,6	55,2
25.05.2014	50,6	48,7	51,1	48,4	55,4
26.05.2014	60,8	51,5	61,9	53,9	61,4
27.05.2014	57,1	51,5	57,5	55,8	59,8
28.05.2014	55,5	50,1	55,8	54,2	58,3
29.05.2014	56,7	50,8	57,3	54,3	59,1
30.05.2014	49,5	45,6	49,9	48,1	53,1
31.05.2014	50,3	43,7	51,0	47,3	52,3
<b>Gesamt</b>	<b>54,1</b>	<b>49,7</b>	<b>54,6</b>	<b>52,5</b>	<b>57,4</b>

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L <sub>eq</sub> Tag	L <sub>eq</sub> Nacht/L <sub>N</sub>	L <sub>D</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>DEN</sub>
01.05.2014	47,8	48,7	44,3	52,0	55,3
02.05.2014	55,3	47,6	55,5	54,7	57,2
03.05.2014	51,5	34,1	52,4	46,2	50,7
04.05.2014	43,8	40,0	43,8	43,8	47,6
05.05.2014	45,2	48,3	44,9	45,9	54,1
06.05.2014	52,2	39,0	52,9	49,0	52,2
07.05.2014	44,2	38,1	44,3	43,9	46,8
08.05.2014	45,3	39,7	45,5	44,9	48,1
09.05.2014	45,3	41,2	45,7	43,4	48,7
10.05.2014	43,7	39,0	43,9	42,8	46,9
11.05.2014	45,4	41,3	45,4	45,2	49,0
12.05.2014	46,0	39,9	45,9	46,2	48,7
13.05.2014	43,6	39,8	43,6	43,8	47,5
14.05.2014	44,5	37,4	44,2	45,3	46,9
15.05.2014	50,3	49,3	49,3	52,4	56,2
16.05.2014	54,4	46,9	54,7	53,3	56,3
17.05.2014	52,2	45,8	52,7	50,2	54,4
18.05.2014	54,0	47,7	54,2	53,5	56,5
19.05.2014	49,7	48,8	50,4	46,4	55,2
20.05.2014	49,3	46,7	48,2	51,6	54,2
21.05.2014	48,7	46,6	46,5	52,1	54,1
22.05.2014	53,1	42,8	53,6	50,9	53,9
23.05.2014	44,2	38,7	44,3	43,9	47,1
24.05.2014	43,5	41,2	42,3	45,8	48,6
25.05.2014	43,2	44,5	43,6	41,8	50,6
26.05.2014	53,6	50,0	53,8	53,0	57,5
27.05.2014	53,7	50,0	53,8	53,1	57,5
28.05.2014	53,4	48,6	53,5	53,2	56,6
29.05.2014	55,4	48,9	55,9	53,4	57,6
30.05.2014	43,8	39,1	44,1	43,0	47,0
31.05.2014	43,3	37,0	43,9	40,9	45,5
<b>Gesamt</b>	<b>50,4</b>	<b>45,6</b>	<b>50,6</b>	<b>49,8</b>	<b>53,6</b>

# MP06

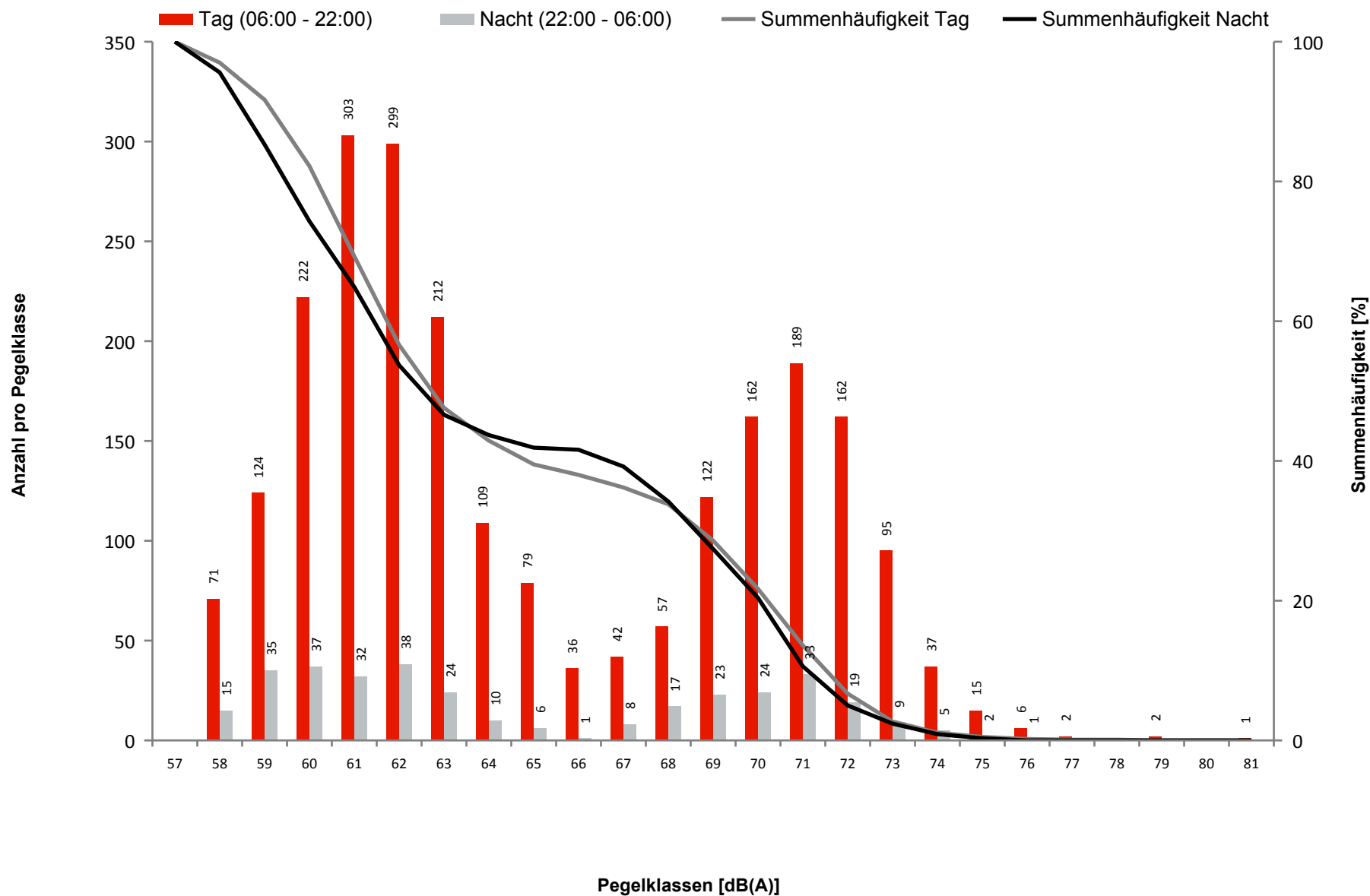
## Waltersdorf, Siedlung, Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.05.2014	69	74	74	93,2	100	8	8	8	100,0	100
02.05.2014	89	89	89	100,0	100	10	12	11	83,3	100
03.05.2014	54	60	60	90,0	100	6	11	11	54,5	100
04.05.2014	69	84	84	82,1	100	14	15	15	93,3	100
05.05.2014	68	78	78	87,2	100	13	18	18	72,2	100
06.05.2014	86	89	89	96,6	100	11	12	12	91,7	100
07.05.2014	70	88	88	79,5	100	10	14	14	71,4	100
08.05.2014	85	103	103	82,5	100	13	16	16	81,3	100
09.05.2014	76	88	88	86,4	100	15	16	16	93,8	100
10.05.2014	57	74	74	77,0	100	9	10	10	90,0	100
11.05.2014	69	78	78	88,5	100	14	15	15	93,3	100
12.05.2014	79	88	88	89,8	99	10	11	11	90,9	100
13.05.2014	63	75	75	84,0	100	11	13	13	84,6	100
14.05.2014	76	85	85	89,4	100	10	12	12	83,3	100
15.05.2014	76	90	90	84,4	100	13	13	13	100,0	100
16.05.2014	98	105	105	93,3	100	9	8	8	112,5	100
17.05.2014	63	62	62	101,6	100	8	9	9	88,9	100
18.05.2014	98	100	100	98,0	100	7	7	7	100,0	100
19.05.2014	86	106	106	81,1	100	13	14	14	92,9	100
20.05.2014	82	101	101	81,2	100	11	15	15	73,3	100
21.05.2014	71	89	89	79,8	100	11	13	13	84,6	100
22.05.2014	97	105	105	92,4	100	8	9	9	88,9	100
23.05.2014	75	89	89	84,3	100	14	16	16	87,5	100
24.05.2014	47	55	55	85,5	100	2	2	2	100,0	100
25.05.2014	70	84	84	83,3	100	16	20	20	80,0	100
26.05.2014	84	90	90	93,3	100	16	17	17	94,1	100
27.05.2014	77	82	82	93,9	100	14	15	15	93,3	100
28.05.2014	89	90	90	98,9	100	11	12	12	91,7	100
29.05.2014	93	94	94	98,9	100	9	9	9	100,0	100
30.05.2014	76	88	88	86,4	100	13	15	15	86,7	100
31.05.2014	55	63	63	87,3	100	10	11	11	90,9	100
<b>Gesamt</b>	<b>2347</b>	<b>2646</b>	<b>2646</b>	<b>88,7</b>	<b>100</b>	<b>339</b>	<b>388</b>	<b>387</b>	<b>87,4</b>	<b>100</b>

# MP06

## Waltersdorf, Siedlung

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



## MP06

### Waltersdorf, Siedlung

Ausfalldauer: 13 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden
09.05.2014 19:25:00	09.05.2014 19:26:00	60
09.05.2014 19:28:00	09.05.2014 19:29:00	60
12.05.2014 11:04:00	12.05.2014 11:13:00	540
14.05.2014 12:06:00	14.05.2014 12:07:00	60
16.05.2014 14:31:00	16.05.2014 14:32:00	60

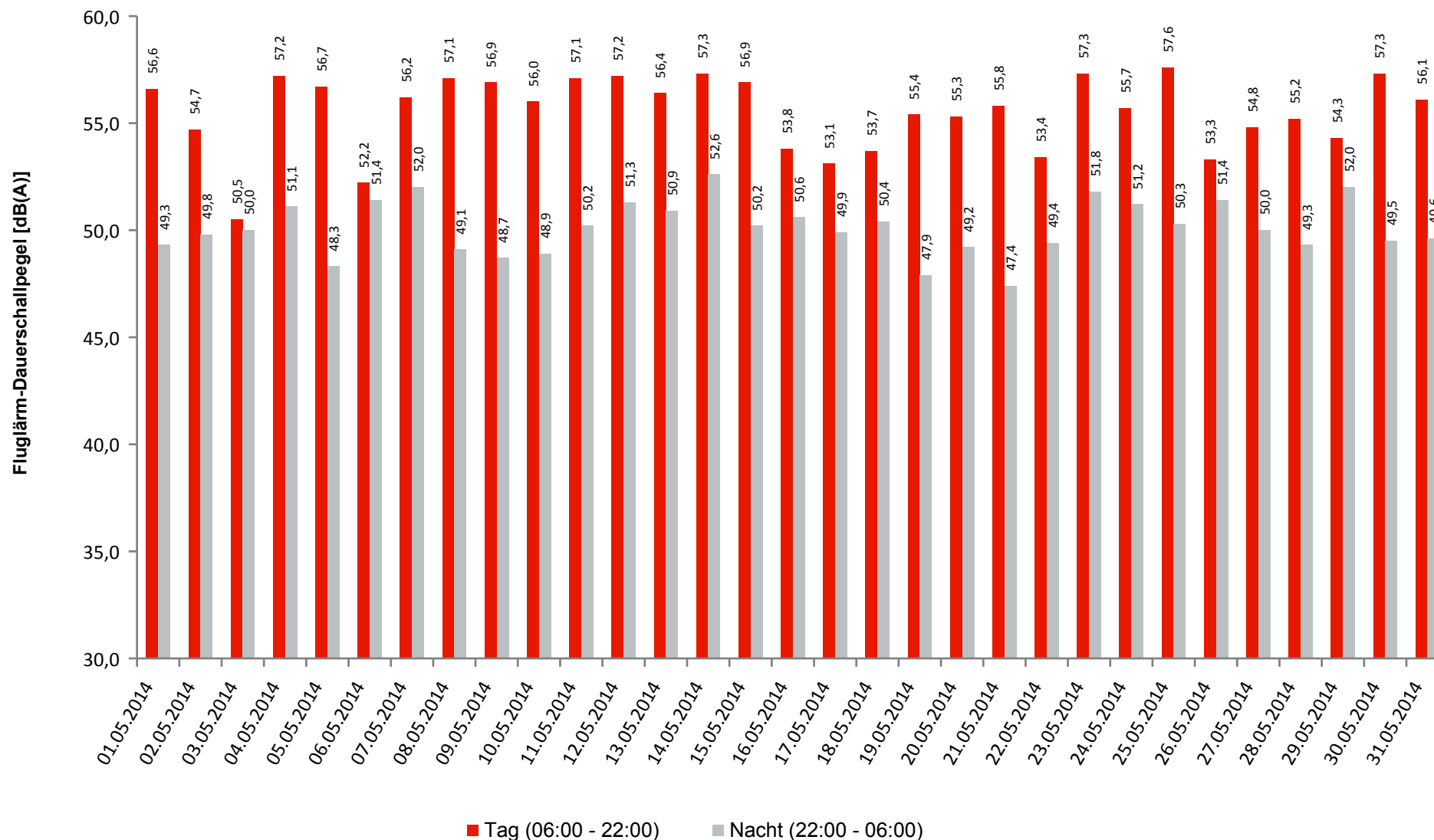
Ausfallgrund
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Allgemein Technik
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit

# MP07

## Blankenfelde, Glasower Damm

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 55,8 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 50,3 dB(A)



**MP07**
**Blankenfelde, Glasower Damm**

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L <sub>eq</sub> Tag	L <sub>eq</sub> Nacht/L <sub>N</sub>	L <sub>D</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>DEN</sub>
01.05.2014	57,6	52,5	58,1	55,6	60,5
02.05.2014	57,3	53,7	57,6	56,3	61,1
03.05.2014	54,1	53,3	54,5	52,4	59,8
04.05.2014	57,9	53,1	58,2	56,8	61,0
05.05.2014	57,9	53,8	58,2	56,8	61,4
06.05.2014	56,1	52,9	56,3	55,4	60,2
07.05.2014	57,4	53,4	57,7	56,6	61,0
08.05.2014	58,0	51,6	58,4	56,7	60,3
09.05.2014	58,3	52,2	58,5	57,7	60,8
10.05.2014	57,4	53,0	57,9	55,5	60,6
11.05.2014	58,1	52,3	58,3	57,6	60,8
12.05.2014	58,2	53,0	58,5	57,2	61,1
13.05.2014	58,2	57,5	58,7	56,4	63,9
14.05.2014	60,8	57,8	61,3	58,8	64,9
15.05.2014	60,7	57,2	60,7	60,8	64,7
16.05.2014	58,6	53,0	59,2	55,7	61,1
17.05.2014	55,7	52,2	55,9	55,0	59,6
18.05.2014	57,4	52,0	58,0	55,0	60,0
19.05.2014	60,9	51,3	61,4	58,7	61,9
20.05.2014	61,5	59,4	61,5	61,8	66,4
21.05.2014	62,6	52,2	63,3	59,7	63,3
22.05.2014	60,5	51,5	61,5	54,7	61,2
23.05.2014	61,2	53,1	61,9	58,5	62,6
24.05.2014	61,0	52,6	62,0	54,2	61,9
25.05.2014	62,4	52,7	61,8	63,8	64,3
26.05.2014	59,1	53,3	59,9	55,4	61,4
27.05.2014	57,2	52,9	56,3	59,2	61,1
28.05.2014	57,4	52,1	57,3	57,8	60,5
29.05.2014	55,9	54,3	56,1	55,2	61,0
30.05.2014	58,2	51,5	58,5	57,3	60,4
31.05.2014	57,3	51,7	58,0	54,3	59,8
<b>Gesamt</b>	<b>59,0</b>	<b>53,9</b>	<b>59,4</b>	<b>57,7</b>	<b>61,9</b>

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L <sub>eq</sub> Tag	L <sub>eq</sub> Nacht/L <sub>N</sub>	L <sub>D</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>DEN</sub>
	56,6	49,3	57,2	53,8	58,3
	54,7	49,8	54,7	54,6	57,9
	50,5	50,0	51,3	45,8	56,2
	57,2	51,1	57,5	55,9	59,6
	56,7	48,3	57,1	55,5	58,3
	52,2	51,4	51,8	53,1	58,1
	56,2	52,0	56,4	55,4	59,7
	57,1	49,1	57,5	55,6	58,7
	56,9	48,7	57,2	55,6	58,5
	56,0	48,9	56,9	51,1	57,6
	57,1	50,2	57,3	56,4	59,3
	57,2	51,3	57,6	55,9	59,7
	56,4	50,9	56,8	54,7	59,0
	57,3	52,6	57,8	55,2	60,4
	56,9	50,2	57,3	55,6	59,1
	53,8	50,6	53,8	53,6	57,9
	53,1	49,9	53,4	52,2	57,2
	53,7	50,4	53,7	53,8	57,9
	55,4	47,9	55,7	54,3	57,3
	55,3	49,2	55,5	54,5	57,8
	55,8	47,4	56,3	53,9	57,2
	53,4	49,4	53,7	52,4	57,1
	57,3	51,8	57,4	56,8	60,1
	55,7	51,2	56,5	51,6	58,7
	57,6	50,3	58,1	55,9	59,5
	53,3	51,4	53,2	53,5	58,4
	54,8	50,0	54,1	56,6	58,4
	55,2	49,3	54,8	56,1	58,1
	54,3	52,0	54,6	53,2	59,0
	57,3	49,5	57,6	56,3	59,1
	56,1	49,6	57,1	50,5	57,9
	<b>55,8</b>	<b>50,3</b>	<b>56,2</b>	<b>54,6</b>	<b>58,6</b>

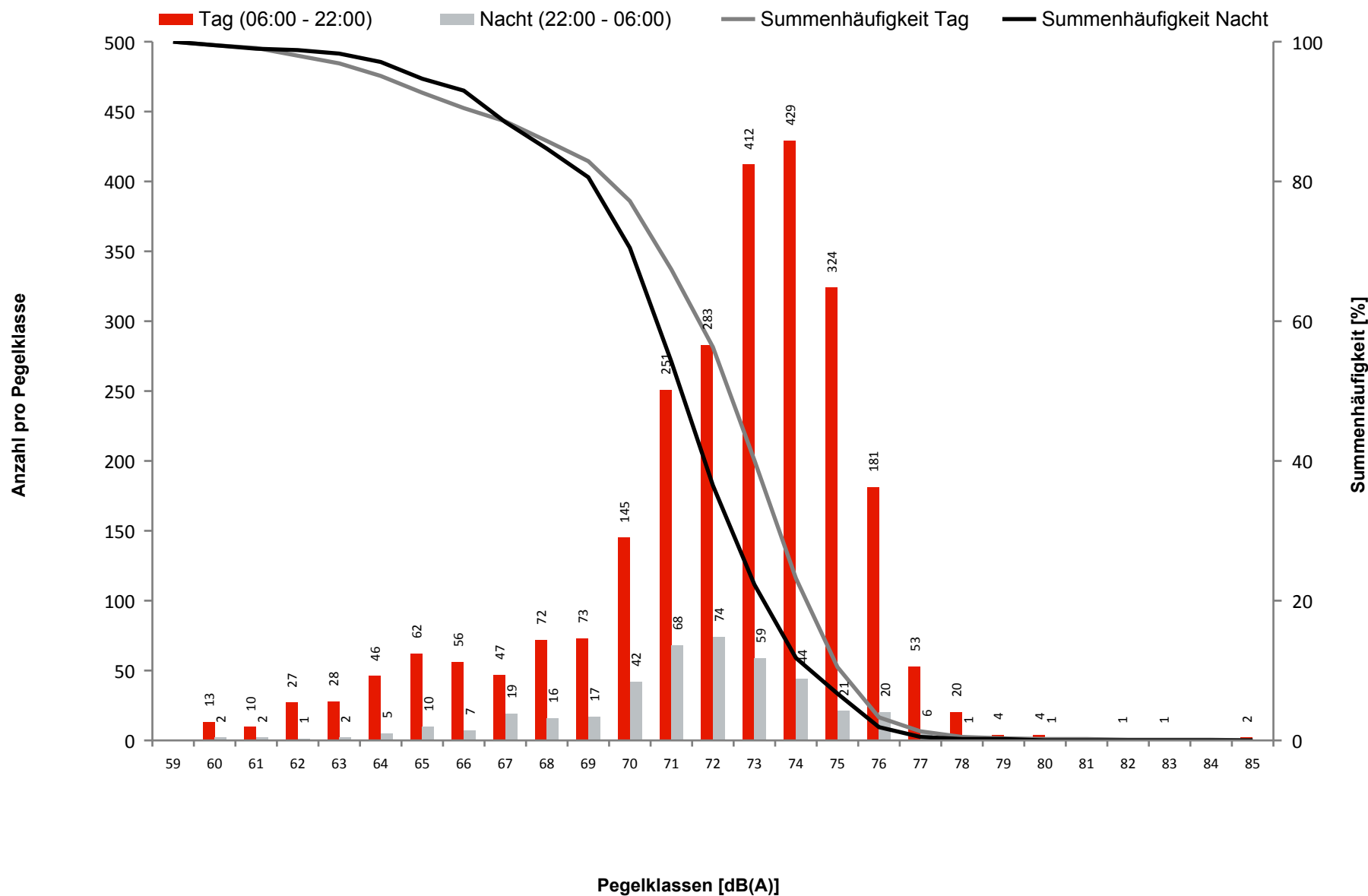
**MP07**
**Blankenfelde, Glasower Damm, Messstellen-Bericht**

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.05.2014	88	89	89	98,9	100	14	14	14	100,0	100
02.05.2014	82	83	83	98,8	100	15	17	17	88,2	100
03.05.2014	46	47	47	97,9	100	11	11	11	100,0	100
04.05.2014	85	87	87	97,7	100	12	12	12	100,0	100
05.05.2014	86	90	88	95,6	99	15	14	14	107,1	100
06.05.2014	71	79	79	89,9	100	15	14	14	107,1	100
07.05.2014	86	88	88	97,7	100	17	16	16	106,3	100
08.05.2014	98	102	101	96,1	100	9	9	9	100,0	100
09.05.2014	100	103	103	97,1	100	8	7	7	114,3	100
10.05.2014	67	72	72	93,1	100	8	8	8	100,0	100
11.05.2014	87	88	88	98,9	100	9	9	9	100,0	100
12.05.2014	84	85	85	98,8	100	15	15	15	100,0	100
13.05.2014	73	74	74	98,6	100	12	12	12	100,0	100
14.05.2014	82	87	87	94,3	100	16	16	16	100,0	100
15.05.2014	90	96	95	93,8	100	12	14	14	85,7	100
16.05.2014	93	101	100	92,1	99	17	17	17	100,0	100
17.05.2014	74	74	74	100,0	100	14	15	15	93,3	100
18.05.2014	78	79	79	98,7	100	17	17	17	100,0	100
19.05.2014	81	91	91	89,0	100	14	14	14	100,0	100
20.05.2014	81	101	101	80,2	100	13	14	14	92,9	100
21.05.2014	76	102	102	74,5	100	16	18	18	88,9	100
22.05.2014	90	104	98	86,5	94	16	17	17	94,1	100
23.05.2014	104	108	108	96,3	100	14	14	14	100,0	99
24.05.2014	60	64	64	93,8	100	18	18	18	100,0	100
25.05.2014	82	84	84	97,6	100	10	9	9	111,1	100
26.05.2014	83	88	88	94,3	100	19	20	20	95,0	100
27.05.2014	85	86	86	98,8	100	12	12	12	100,0	100
28.05.2014	89	89	89	100,0	100	13	13	13	100,0	100
29.05.2014	87	88	88	98,9	100	19	19	19	100,0	100
30.05.2014	93	92	92	101,1	100	10	10	10	100,0	100
31.05.2014	63	64	64	98,4	100	7	7	7	100,0	100
<b>Gesamt</b>	<b>2544</b>	<b>2685</b>	<b>2674</b>	<b>94,7</b>	<b>100</b>	<b>417</b>	<b>422</b>	<b>422</b>	<b>98,8</b>	<b>100</b>

# MP07

## Blankenfelde, Glasower Damm

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel





## MP07

### Blankenfelde, Glasower Damm

Ausfalldauer: 81 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden
02.05.2014 09:00:03	02.05.2014 09:01:49	106
03.05.2014 01:44:00	03.05.2014 01:45:09	69
05.05.2014 11:22:00	05.05.2014 11:28:00	360
08.05.2014 08:00:03	08.05.2014 08:01:45	102
11.05.2014 13:18:00	11.05.2014 13:19:00	60
14.05.2014 01:44:02	14.05.2014 01:45:14	72
15.05.2014 10:28:31	15.05.2014 10:29:36	65
16.05.2014 12:01:00	16.05.2014 12:02:00	60
16.05.2014 12:26:00	16.05.2014 12:27:00	60
16.05.2014 12:34:00	16.05.2014 12:36:00	120
16.05.2014 12:47:00	16.05.2014 12:48:00	60
16.05.2014 14:49:00	16.05.2014 14:50:00	60
17.05.2014 01:44:01	17.05.2014 01:45:10	69
21.05.2014 01:44:01	21.05.2014 01:45:14	73
21.05.2014 17:37:58	21.05.2014 17:39:58	120
22.05.2014 11:31:00	22.05.2014 12:24:00	3180
24.05.2014 01:44:01	24.05.2014 01:46:25	144
26.05.2014 01:44:00	26.05.2014 01:45:29	89

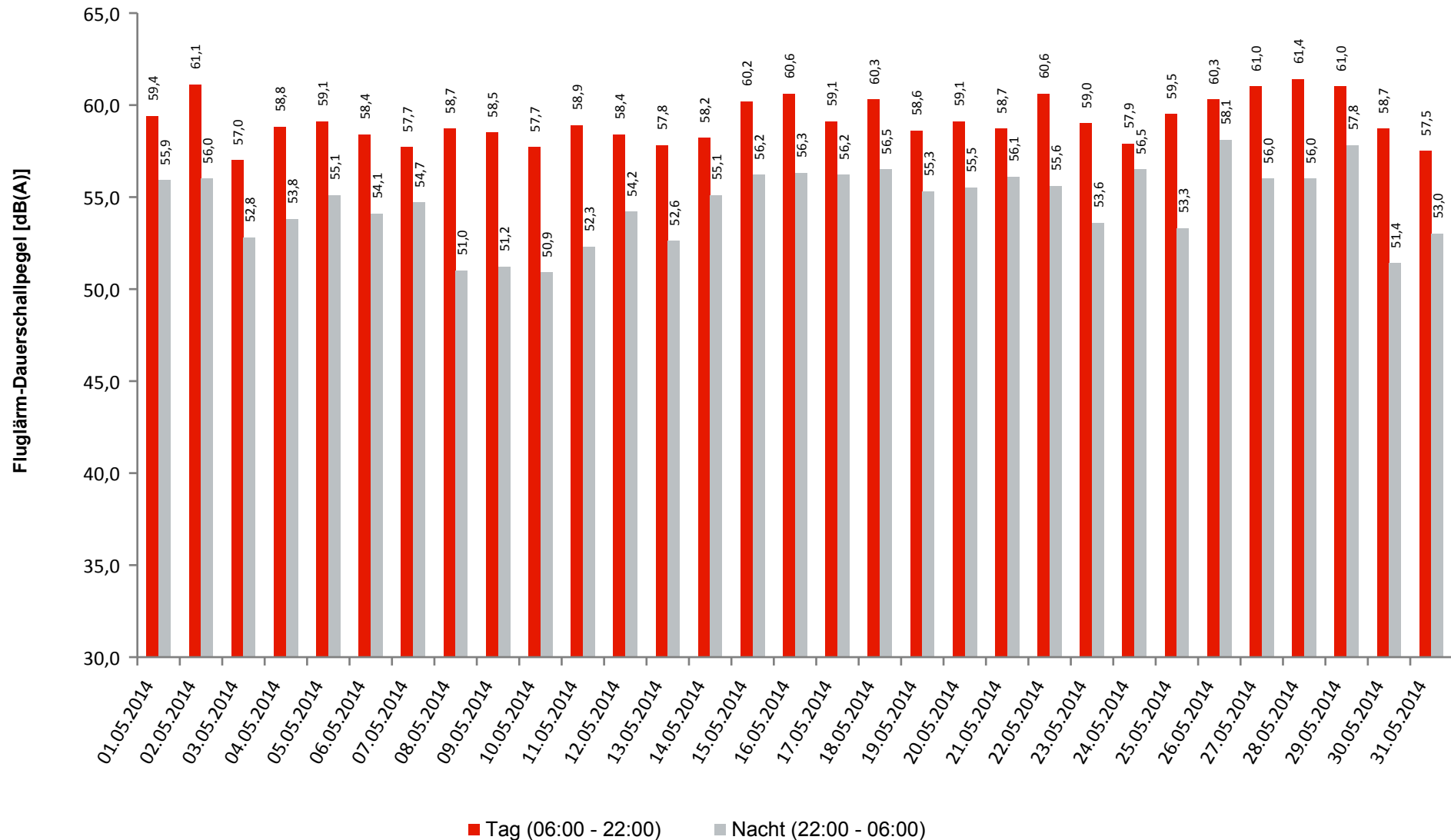
Ausfallgrund
Stromausfall
Fehler Schallpegelmesser
Allgemein Technik
Stromausfall
Windgeschwindigkeit
Fehler Schallpegelmesser
Fehler Schallpegelmesser
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Fehler Schallpegelmesser
Fehler Schallpegelmesser
Stromausfall
Allgemein Technik
Fehler Schallpegelmesser
Fehler Schallpegelmesser

## MP08

### Mahlow, Waldsiedlung

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 59,3 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 55,0 dB(A)



**MP08**
**Mahlow, Waldsiedlung**

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L <sub>eq</sub> Tag	L <sub>eq</sub> Nacht/L <sub>N</sub>	L <sub>D</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>DEN</sub>
01.05.2014	60,7	58,8	60,5	61,4	65,8
02.05.2014	62,2	62,1	62,3	61,8	68,5
03.05.2014	58,9	56,3	59,3	57,7	63,3
04.05.2014	60,4	57,0	60,6	59,6	64,4
05.05.2014	61,0	58,9	60,8	61,5	66,0
06.05.2014	60,3	62,9	60,5	59,8	68,8
07.05.2014	60,9	58,8	60,9	61,0	65,8
08.05.2014	61,3	56,8	61,1	62,0	64,9
09.05.2014	60,9	56,7	61,0	60,8	64,5
10.05.2014	60,0	55,9	60,6	57,6	63,4
11.05.2014	60,4	60,9	60,6	60,0	67,1
12.05.2014	63,3	60,2	60,9	66,9	68,3
13.05.2014	65,4	60,3	60,0	70,4	69,9
14.05.2014	60,3	58,1	60,6	59,2	65,0
15.05.2014	61,6	60,0	61,3	62,4	66,9
16.05.2014	62,9	59,1	63,2	61,6	66,6
17.05.2014	60,5	58,2	60,6	60,2	65,2
18.05.2014	62,6	58,1	63,0	61,5	65,9
19.05.2014	62,9	58,0	63,3	61,0	65,9
20.05.2014	63,8	60,4	64,0	63,5	67,8
21.05.2014	64,1	59,0	64,3	63,1	67,1
22.05.2014	67,7	59,2	68,6	62,0	68,6
23.05.2014	63,5	66,2	64,1	60,8	72,0
24.05.2014	63,6	67,3	64,5	58,8	72,9
25.05.2014	66,3	59,7	63,9	69,9	69,8
26.05.2014	65,7	66,3	66,3	63,5	72,4
27.05.2014	64,2	58,7	64,4	63,8	67,1
28.05.2014	62,5	58,1	62,0	63,7	66,2
29.05.2014	61,9	59,4	62,1	61,3	66,4
30.05.2014	60,1	55,9	60,4	59,5	63,6
31.05.2014	59,4	55,8	60,0	56,6	63,0
<b>Gesamt</b>	<b>62,8</b>	<b>60,7</b>	<b>62,7</b>	<b>63,1</b>	<b>67,7</b>

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L <sub>eq</sub> Tag	L <sub>eq</sub> Nacht/L <sub>N</sub>	L <sub>D</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>DEN</sub>
01.05.2014	59,4	55,9	59,0	60,3	63,5
02.05.2014	61,1	56,0	61,2	60,8	64,2
03.05.2014	57,0	52,8	58,0	49,6	60,0
04.05.2014	58,8	53,8	59,2	57,7	61,8
05.05.2014	59,1	55,1	58,9	59,7	62,9
06.05.2014	58,4	54,1	59,3	54,1	61,5
07.05.2014	57,7	54,7	58,0	57,0	61,9
08.05.2014	58,7	51,0	59,0	57,3	60,4
09.05.2014	58,5	51,2	58,7	57,6	60,5
10.05.2014	57,7	50,9	58,6	53,1	59,4
11.05.2014	58,9	52,3	59,2	58,1	61,2
12.05.2014	58,4	54,2	59,0	55,9	61,7
13.05.2014	57,8	52,6	58,3	56,3	60,7
14.05.2014	58,2	55,1	58,5	57,0	62,3
15.05.2014	60,2	56,2	59,7	61,5	64,2
16.05.2014	60,6	56,3	60,6	60,4	64,1
17.05.2014	59,1	56,2	59,2	58,7	63,4
18.05.2014	60,3	56,5	60,2	60,7	64,2
19.05.2014	58,6	55,3	59,1	57,0	62,5
20.05.2014	59,1	55,5	58,8	59,8	63,1
21.05.2014	58,7	56,1	58,5	59,3	63,3
22.05.2014	60,6	55,6	60,7	60,4	63,8
23.05.2014	59,0	53,6	59,2	58,4	61,9
24.05.2014	57,9	56,5	58,4	56,2	63,1
25.05.2014	59,5	53,3	59,9	57,8	61,8
26.05.2014	60,3	58,1	60,3	60,4	65,1
27.05.2014	61,0	56,0	60,4	62,5	64,5
28.05.2014	61,4	56,0	61,0	62,4	64,6
29.05.2014	61,0	57,8	61,4	59,8	65,1
30.05.2014	58,7	51,4	59,0	57,8	60,7
31.05.2014	57,5	53,0	58,4	52,3	60,4
<b>Gesamt</b>	<b>59,3</b>	<b>55,0</b>	<b>59,4</b>	<b>58,9</b>	<b>62,8</b>

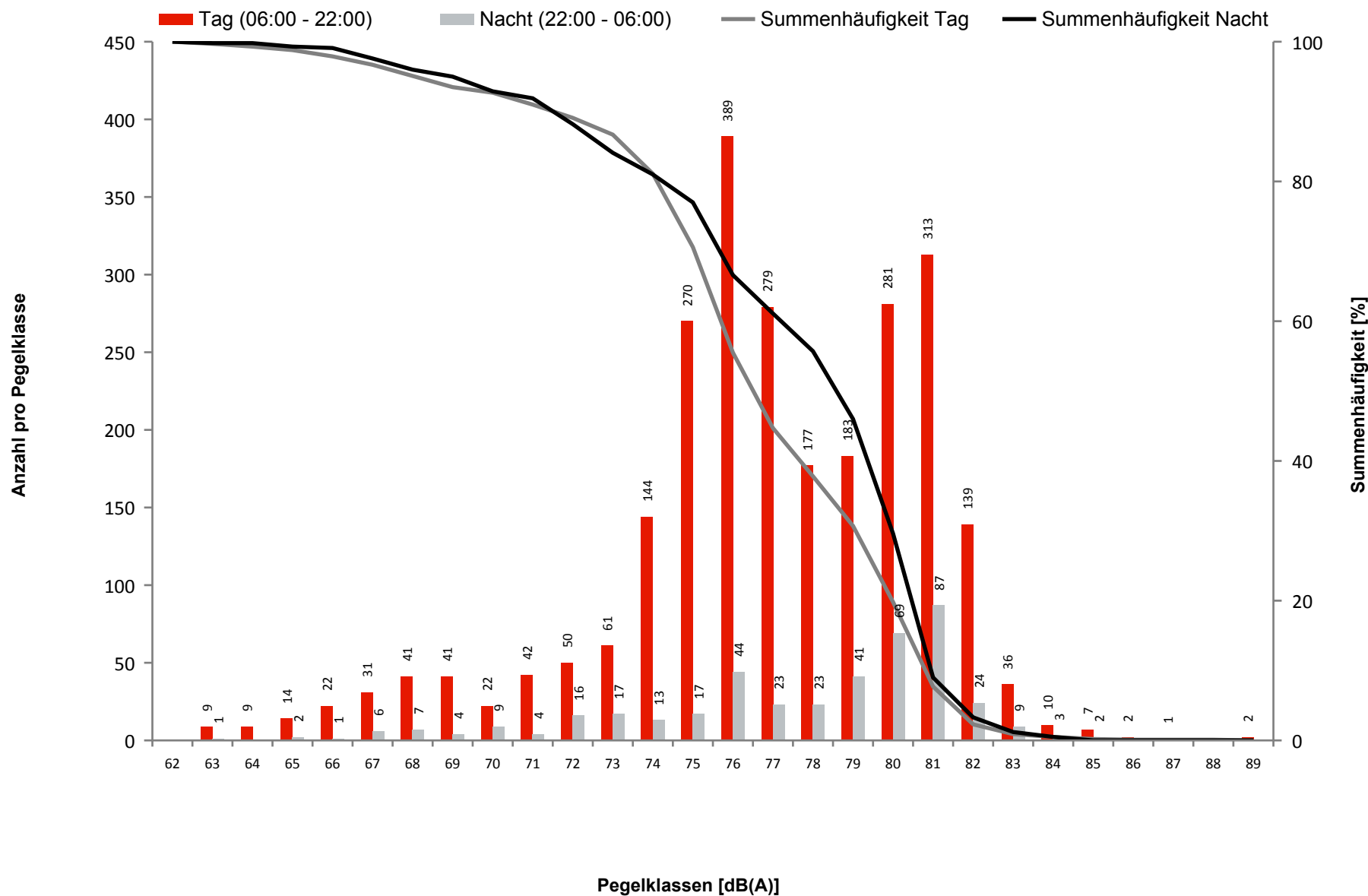
**MP08**
**Mahlow, Waldsiedlung, Messstellen-Bericht**

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.05.2014	87	89	89	97,8	100	14	14	14	100,0	100
02.05.2014	84	83	83	101,2	100	15	17	17	88,2	100
03.05.2014	45	47	47	95,7	100	11	11	11	100,0	100
04.05.2014	85	87	87	97,7	100	12	12	12	100,0	100
05.05.2014	88	90	90	97,8	100	15	14	14	107,1	100
06.05.2014	74	79	77	93,7	98	15	14	14	107,1	100
07.05.2014	84	88	88	95,5	100	16	16	16	100,0	99
08.05.2014	97	102	102	95,1	100	9	9	9	100,0	100
09.05.2014	95	103	103	92,2	100	8	7	7	114,3	100
10.05.2014	63	72	72	87,5	100	8	8	8	100,0	100
11.05.2014	88	88	88	100,0	100	9	9	9	100,0	100
12.05.2014	77	85	85	90,6	100	15	15	15	100,0	100
13.05.2014	73	74	74	98,6	100	12	12	12	100,0	100
14.05.2014	79	87	87	90,8	100	16	16	16	100,0	100
15.05.2014	93	96	96	96,9	100	14	14	14	100,0	100
16.05.2014	95	101	99	94,1	99	17	17	17	100,0	100
17.05.2014	73	74	74	98,6	100	15	15	15	100,0	100
18.05.2014	78	79	79	98,7	100	17	17	17	100,0	100
19.05.2014	84	91	91	92,3	100	14	14	14	100,0	100
20.05.2014	96	101	101	95,0	100	15	14	14	107,1	100
21.05.2014	97	102	102	95,1	100	18	18	18	100,0	100
22.05.2014	101	104	104	97,1	100	16	17	17	94,1	100
23.05.2014	98	108	108	90,7	100	13	14	14	92,9	100
24.05.2014	61	64	64	95,3	100	18	18	18	100,0	100
25.05.2014	81	84	84	96,4	100	10	9	9	111,1	100
26.05.2014	85	88	88	96,6	100	19	20	20	95,0	100
27.05.2014	82	86	86	95,3	100	12	12	12	100,0	100
28.05.2014	89	89	89	100,0	100	13	13	13	100,0	100
29.05.2014	88	88	88	100,0	100	19	19	19	100,0	100
30.05.2014	92	92	92	100,0	100	10	10	10	100,0	100
31.05.2014	63	64	64	98,4	100	7	7	7	100,0	100
<b>Gesamt</b>	<b>2575</b>	<b>2685</b>	<b>2681</b>	<b>95,9</b>	<b>100</b>	<b>422</b>	<b>422</b>	<b>422</b>	<b>100,0</b>	<b>100</b>

# MP08

## Mahlow, Waldsiedlung

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



## MP08

### Mahlow, Waldsiedlung

Ausfalldauer: 33 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden
02.05.2014 09:00:03	02.05.2014 09:01:39	96
05.05.2014 01:44:01	05.05.2014 01:45:42	101
06.05.2014 10:47:00	06.05.2014 11:04:00	1020
08.05.2014 01:44:01	08.05.2014 01:46:12	131
11.05.2014 13:18:00	11.05.2014 13:19:00	60
16.05.2014 12:01:00	16.05.2014 12:02:00	60
16.05.2014 12:26:00	16.05.2014 12:27:00	60
16.05.2014 12:34:00	16.05.2014 12:36:00	120
16.05.2014 12:47:00	16.05.2014 12:48:00	60
16.05.2014 14:49:00	16.05.2014 14:50:00	60
18.05.2014 01:44:01	18.05.2014 01:46:04	123
01.06.2014 01:44:02	01.06.2014 01:45:09	67

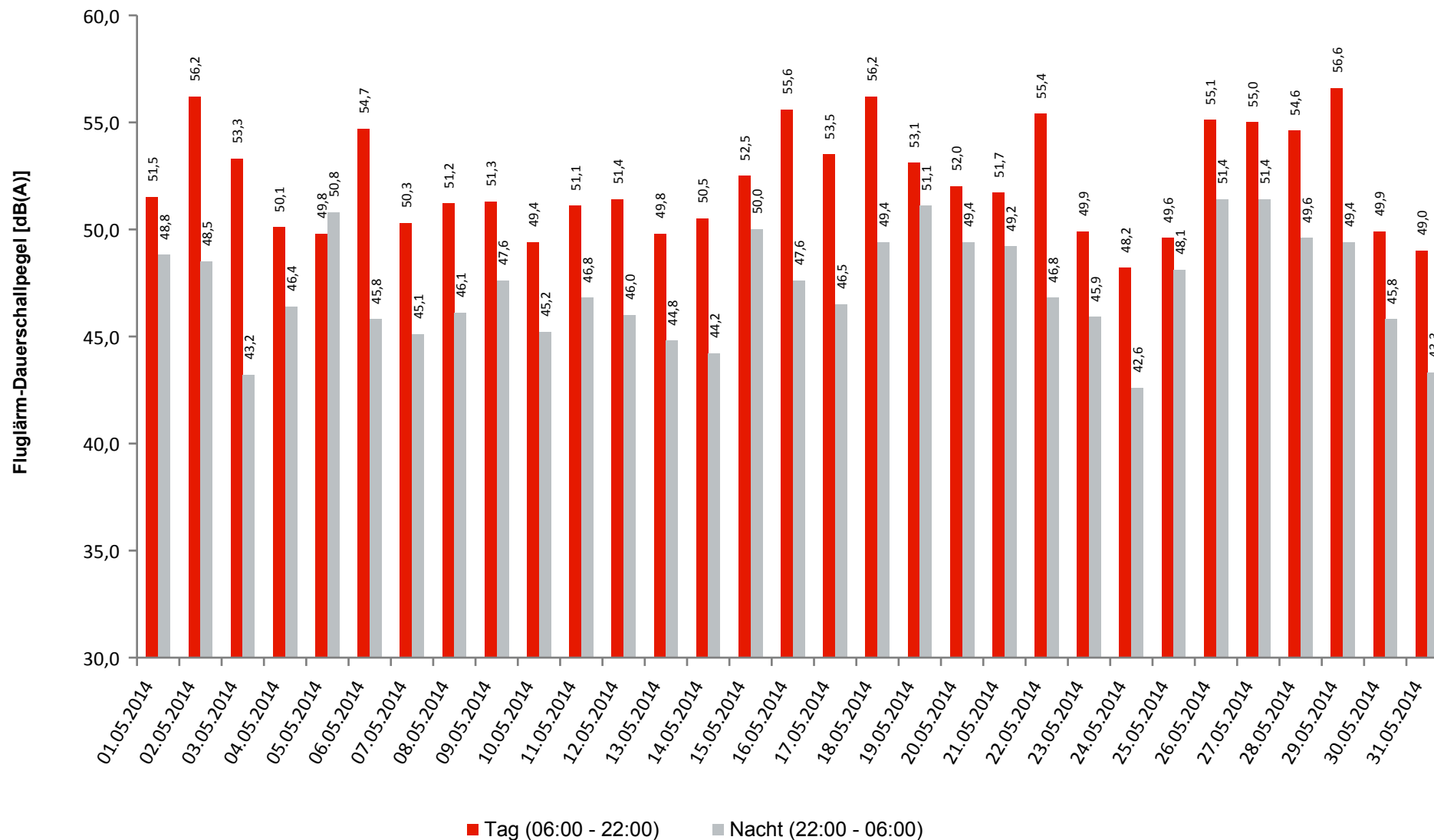
Ausfallgrund
Stromausfall
Fehler Schallpegelmesser
Allgemein Technik
Fehler Schallpegelmesser
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Fehler Schallpegelmesser
Fehler Schallpegelmesser

## MP09

### Bohnsdorf, Fließstr.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 52,9 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 48,0 dB(A)



**MP09**
**Bohnsdorf, Fließstr.**

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L <sub>eq</sub> Tag	L <sub>eq</sub> Nacht/L <sub>N</sub>	L <sub>D</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>DEN</sub>
01.05.2014	52,8	51,6	51,9	54,7	58,6
02.05.2014	57,0	50,7	57,3	55,9	59,4
03.05.2014	54,1	46,4	54,7	51,1	55,6
04.05.2014	51,4	48,8	51,5	51,0	55,9
05.05.2014	51,7	52,4	51,9	51,3	58,6
06.05.2014	55,7	51,4	56,2	53,8	59,0
07.05.2014	55,4	47,7	55,9	53,3	57,0
08.05.2014	60,7	48,8	54,2	66,0	63,9
09.05.2014	54,7	49,3	55,3	52,0	57,3
10.05.2014	53,9	51,0	54,6	50,3	57,9
11.05.2014	53,8	49,1	53,8	53,9	57,1
12.05.2014	53,3	48,7	53,3	53,3	56,7
13.05.2014	51,7	47,5	51,8	51,5	55,3
14.05.2014	52,4	48,4	52,2	52,9	56,2
15.05.2014	55,9	51,6	56,3	54,4	59,3
16.05.2014	56,4	49,1	56,7	55,3	58,4
17.05.2014	54,7	48,6	55,3	52,3	57,0
18.05.2014	56,9	61,2	57,3	55,8	66,9
19.05.2014	56,4	52,7	56,8	54,6	60,1
20.05.2014	55,2	52,3	55,5	54,2	59,5
21.05.2014	53,5	51,2	52,7	55,2	58,5
22.05.2014	56,2	49,7	56,5	55,3	58,5
23.05.2014	55,3	47,9	55,8	52,7	56,9
24.05.2014	52,0	48,3	52,2	51,2	55,8
25.05.2014	51,3	50,3	51,5	50,6	56,9
26.05.2014	63,4	52,4	64,4	55,1	63,3
27.05.2014	59,2	57,2	59,5	58,0	64,0
28.05.2014	55,8	51,5	56,0	55,4	59,3
29.05.2014	57,8	51,0	58,4	55,1	59,7
30.05.2014	53,2	48,5	53,6	51,6	56,3
31.05.2014	51,4	47,9	51,8	49,8	55,2
<b>Gesamt</b>	<b>56,0</b>	<b>52,0</b>	<b>56,2</b>	<b>55,6</b>	<b>59,6</b>

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L <sub>eq</sub> Tag	L <sub>eq</sub> Nacht/L <sub>N</sub>	L <sub>D</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>DEN</sub>
01.05.2014	51,5	48,8	50,0	54,1	56,5
02.05.2014	56,2	48,5	56,4	55,3	58,0
03.05.2014	53,3	43,2	54,1	49,3	53,9
04.05.2014	50,1	46,4	50,1	50,0	54,0
05.05.2014	49,8	50,8	49,9	49,6	57,0
06.05.2014	54,7	45,8	55,2	53,0	56,0
07.05.2014	50,3	45,1	50,2	50,7	53,4
08.05.2014	51,2	46,1	51,3	50,7	54,3
09.05.2014	51,3	47,6	51,6	50,3	55,1
10.05.2014	49,4	45,2	49,6	48,7	52,9
11.05.2014	51,1	46,8	51,1	51,0	54,6
12.05.2014	51,4	46,0	51,2	52,2	54,6
13.05.2014	49,8	44,8	49,6	50,2	53,0
14.05.2014	50,5	44,2	50,0	51,8	53,4
15.05.2014	52,5	50,0	52,1	53,6	57,3
16.05.2014	55,6	47,6	55,9	54,2	57,2
17.05.2014	53,5	46,5	54,0	51,2	55,4
18.05.2014	56,2	49,4	56,5	55,4	58,4
19.05.2014	53,1	51,1	53,3	52,2	58,0
20.05.2014	52,0	49,4	51,4	53,3	56,7
21.05.2014	51,7	49,2	50,5	54,0	56,7
22.05.2014	55,4	46,8	55,9	53,4	56,7
23.05.2014	49,9	45,9	49,7	50,2	53,6
24.05.2014	48,2	42,6	48,3	48,0	51,1
25.05.2014	49,6	48,1	49,8	48,9	54,8
26.05.2014	55,1	51,4	55,3	54,5	58,9
27.05.2014	55,0	51,4	55,4	53,4	58,8
28.05.2014	54,6	49,6	54,8	54,0	57,7
29.05.2014	56,6	49,4	57,2	54,5	58,5
30.05.2014	49,9	45,8	49,9	49,8	53,5
31.05.2014	49,0	43,3	49,3	47,8	51,6
<b>Gesamt</b>	<b>52,9</b>	<b>48,0</b>	<b>53,1</b>	<b>52,3</b>	<b>56,0</b>



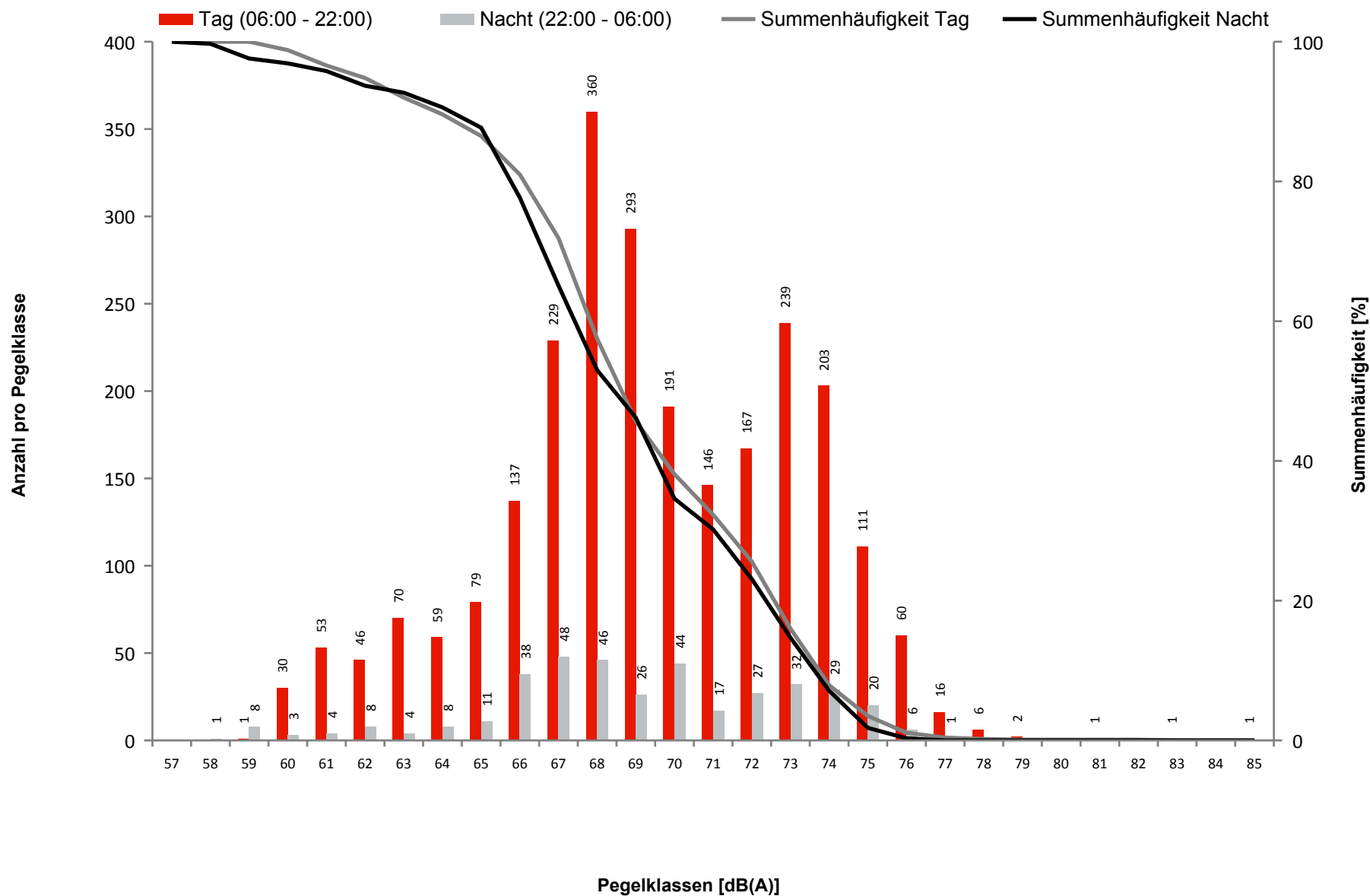
**MP09**
**Bohnsdorf, Fließstr., Messstellen-Bericht**

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.05.2014	71	74	74	95,9	100	8	8	8	100,0	100
02.05.2014	88	89	88	98,9	100	10	12	11	83,3	100
03.05.2014	58	60	60	96,7	100	11	11	11	100,0	100
04.05.2014	78	84	84	92,9	100	15	15	15	100,0	100
05.05.2014	75	78	78	96,2	100	17	18	18	94,4	100
06.05.2014	89	89	89	100,0	100	12	12	12	100,0	100
07.05.2014	79	88	88	89,8	100	14	14	14	100,0	100
08.05.2014	97	103	102	94,2	100	16	16	16	100,0	100
09.05.2014	80	88	88	90,9	100	16	16	16	100,0	100
10.05.2014	61	74	74	82,4	100	10	10	10	100,0	100
11.05.2014	73	78	78	93,6	100	15	15	15	100,0	100
12.05.2014	84	88	87	95,5	99	10	11	11	90,9	100
13.05.2014	74	75	75	98,7	100	13	13	13	100,0	100
14.05.2014	80	85	85	94,1	100	12	12	12	100,0	100
15.05.2014	83	90	90	92,2	100	13	13	13	100,0	100
16.05.2014	100	105	105	95,2	100	9	8	8	112,5	100
17.05.2014	62	62	62	100,0	100	8	9	9	88,9	100
18.05.2014	96	100	100	96,0	100	7	7	7	100,0	100
19.05.2014	99	106	106	93,4	100	14	14	14	100,0	100
20.05.2014	97	101	101	96,0	100	14	15	15	93,3	100
21.05.2014	81	89	89	91,0	100	13	13	13	100,0	100
22.05.2014	103	105	105	98,1	100	9	9	9	100,0	100
23.05.2014	81	89	87	91,0	98	16	16	16	100,0	100
24.05.2014	48	55	55	87,3	100	2	2	2	100,0	100
25.05.2014	81	84	84	96,4	100	19	20	20	95,0	100
26.05.2014	86	90	90	95,6	100	17	17	17	100,0	100
27.05.2014	75	82	82	91,5	100	15	15	15	100,0	100
28.05.2014	88	90	90	97,8	100	12	12	12	100,0	100
29.05.2014	92	94	94	97,9	100	9	9	9	100,0	100
30.05.2014	81	88	88	92,0	100	15	15	15	100,0	100
31.05.2014	61	63	63	96,8	100	10	11	11	90,9	100
<b>Gesamt</b>	<b>2501</b>	<b>2646</b>	<b>2641</b>	<b>94,5</b>	<b>100</b>	<b>381</b>	<b>388</b>	<b>387</b>	<b>98,2</b>	<b>100</b>

# MP09

## Bohnsdorf, Fließstr.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



## MP09

### Bohnsdorf, Fließstr.

Ausfalldauer: 48 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden
02.05.2014 09:00:03	02.05.2014 09:01:35	92
05.05.2014 01:44:03	05.05.2014 01:45:28	85
09.05.2014 01:44:01	09.05.2014 01:45:26	85
09.05.2014 19:25:00	09.05.2014 19:26:00	60
09.05.2014 19:28:00	09.05.2014 19:29:00	60
10.05.2014 01:44:02	10.05.2014 01:45:07	65
12.05.2014 11:34:00	12.05.2014 11:48:00	840
14.05.2014 12:06:00	14.05.2014 12:07:00	60
16.05.2014 14:31:00	16.05.2014 14:32:00	60
23.05.2014 18:06:00	23.05.2014 18:13:00	420
23.05.2014 18:26:00	23.05.2014 18:41:00	900
24.05.2014 01:44:01	24.05.2014 01:45:07	66
01.06.2014 01:44:02	01.06.2014 01:45:06	64

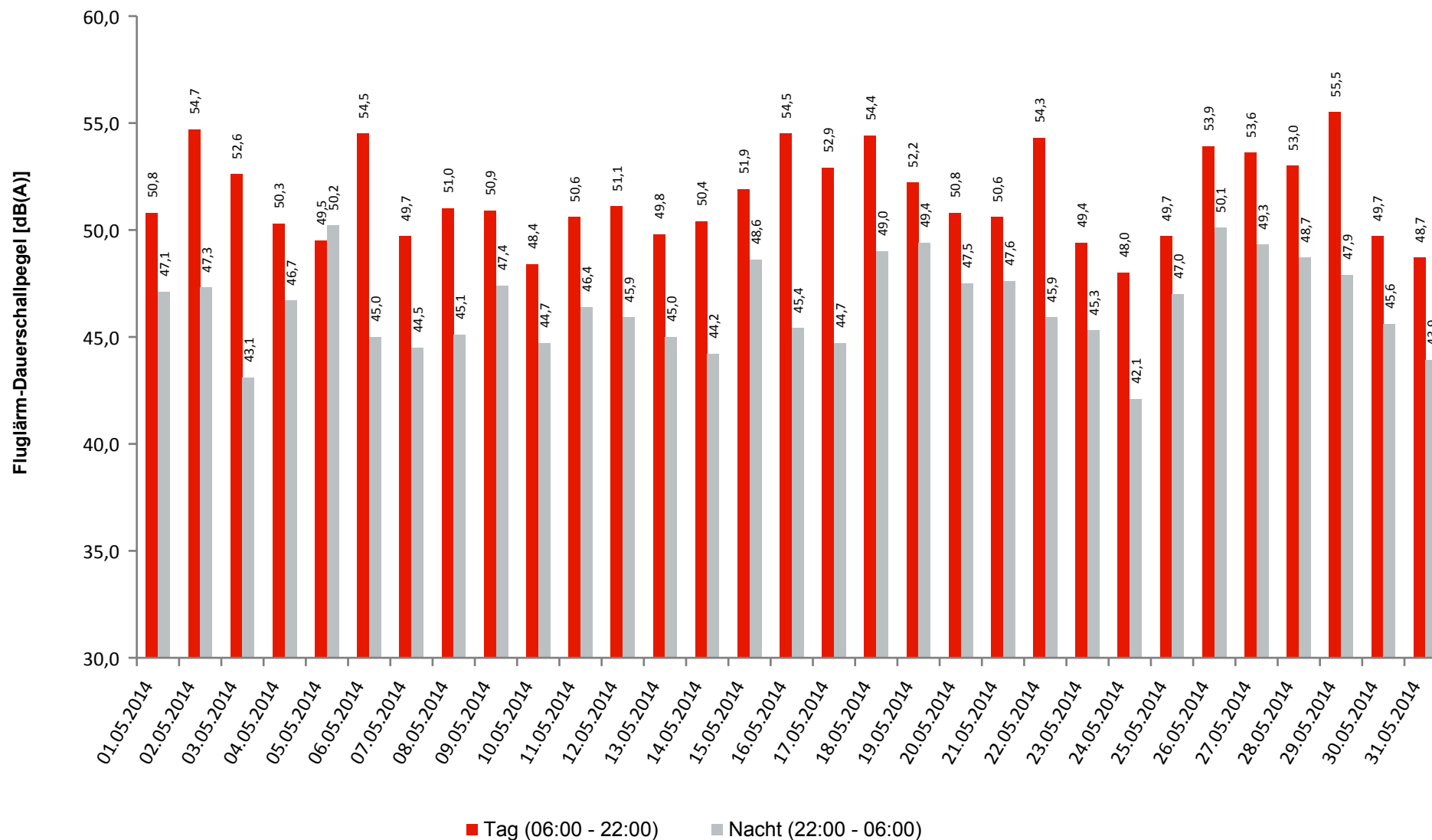
Ausfallgrund
Stromausfall
Fehler Schallpegelmesser
Fehler Schallpegelmesser
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Fehler Schallpegelmesser
Allgemein Technik
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Allgemein Technik
Allgemein Technik
Fehler Schallpegelmesser
Fehler Schallpegelmesser

# MP11

## Karolinenhof, Schappachstr.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 52,0 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 46,9 dB(A)



**MP11**
**Karlinenhof, Schappachstr.**

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L <sub>eq</sub> Tag	L <sub>eq</sub> Nacht/L <sub>N</sub>	L <sub>D</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>DEN</sub>
01.05.2014	53,1	51,8	53,0	53,5	58,6
02.05.2014	56,2	52,0	56,7	54,3	59,6
03.05.2014	54,5	48,3	55,2	51,1	56,6
04.05.2014	52,6	51,2	52,9	51,7	57,9
05.05.2014	53,5	52,5	54,1	51,0	59,0
06.05.2014	55,5	49,6	55,9	53,8	57,9
07.05.2014	53,2	50,0	53,5	52,1	57,3
08.05.2014	54,0	51,5	53,9	54,3	58,7
09.05.2014	53,9	50,2	54,0	53,8	57,8
10.05.2014	55,4	48,7	55,9	53,0	57,4
11.05.2014	53,0	49,8	53,3	52,3	57,1
12.05.2014	54,6	50,2	54,6	54,7	58,1
13.05.2014	54,0	48,2	54,1	53,6	56,7
14.05.2014	54,2	52,2	54,3	53,7	59,1
15.05.2014	58,9	53,2	59,7	54,6	61,2
16.05.2014	57,3	51,3	57,8	55,4	59,7
17.05.2014	56,8	49,2	57,3	54,5	58,4
18.05.2014	55,9	52,6	55,9	55,9	60,0
19.05.2014	55,8	52,5	56,3	54,1	59,8
20.05.2014	54,8	49,7	55,0	54,1	57,8
21.05.2014	53,8	51,6	53,1	55,5	58,9
22.05.2014	56,2	48,0	56,7	54,2	57,6
23.05.2014	53,9	49,7	54,3	52,4	57,3
24.05.2014	53,3	49,2	53,0	54,2	57,1
25.05.2014	52,8	50,8	53,3	51,0	57,6
26.05.2014	61,1	53,8	62,1	55,2	62,5
27.05.2014	57,9	53,6	58,3	56,2	61,2
28.05.2014	54,4	50,2	54,5	54,0	57,9
29.05.2014	57,1	49,7	57,8	54,3	58,7
30.05.2014	53,8	50,5	54,3	51,7	57,7
31.05.2014	52,9	48,5	52,6	53,7	56,5
<b>Gesamt</b>	<b>55,5</b>	<b>51,0</b>	<b>55,9</b>	<b>53,9</b>	<b>58,7</b>

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L <sub>eq</sub> Tag	L <sub>eq</sub> Nacht/L <sub>N</sub>	L <sub>D</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>DEN</sub>
01.05.2014	50,8	47,1	50,1	52,5	55,0
02.05.2014	54,7	47,3	55,0	53,8	56,6
03.05.2014	52,6	43,1	53,5	47,7	53,3
04.05.2014	50,3	46,7	50,3	50,3	54,2
05.05.2014	49,5	50,2	49,6	49,0	56,4
06.05.2014	54,5	45,0	55,0	52,7	55,6
07.05.2014	49,7	44,5	49,6	50,0	52,8
08.05.2014	51,0	45,1	51,1	50,6	53,7
09.05.2014	50,9	47,4	51,1	50,6	54,9
10.05.2014	48,4	44,7	48,4	48,5	52,3
11.05.2014	50,6	46,4	50,7	50,5	54,2
12.05.2014	51,1	45,9	50,8	51,9	54,3
13.05.2014	49,8	45,0	49,6	50,2	53,1
14.05.2014	50,4	44,2	50,1	51,1	53,1
15.05.2014	51,9	48,6	51,5	52,8	56,2
16.05.2014	54,5	45,4	55,0	52,8	55,7
17.05.2014	52,9	44,7	53,5	50,3	54,3
18.05.2014	54,4	49,0	54,3	54,6	57,4
19.05.2014	52,2	49,4	52,7	49,9	56,4
20.05.2014	50,8	47,5	49,8	52,9	55,3
21.05.2014	50,6	47,6	49,4	53,0	55,3
22.05.2014	54,3	45,9	54,9	52,2	55,7
23.05.2014	49,4	45,3	49,5	49,3	53,1
24.05.2014	48,0	42,1	48,1	47,6	50,7
25.05.2014	49,7	47,0	50,1	48,6	54,1
26.05.2014	53,9	50,1	54,4	51,9	57,5
27.05.2014	53,6	49,3	54,1	51,8	56,9
28.05.2014	53,0	48,7	52,9	53,0	56,5
29.05.2014	55,5	47,9	56,0	53,4	57,2
30.05.2014	49,7	45,6	49,7	49,9	53,4
31.05.2014	48,7	43,9	49,2	46,9	51,7
<b>Gesamt</b>	<b>52,0</b>	<b>46,9</b>	<b>52,2</b>	<b>51,4</b>	<b>55,1</b>

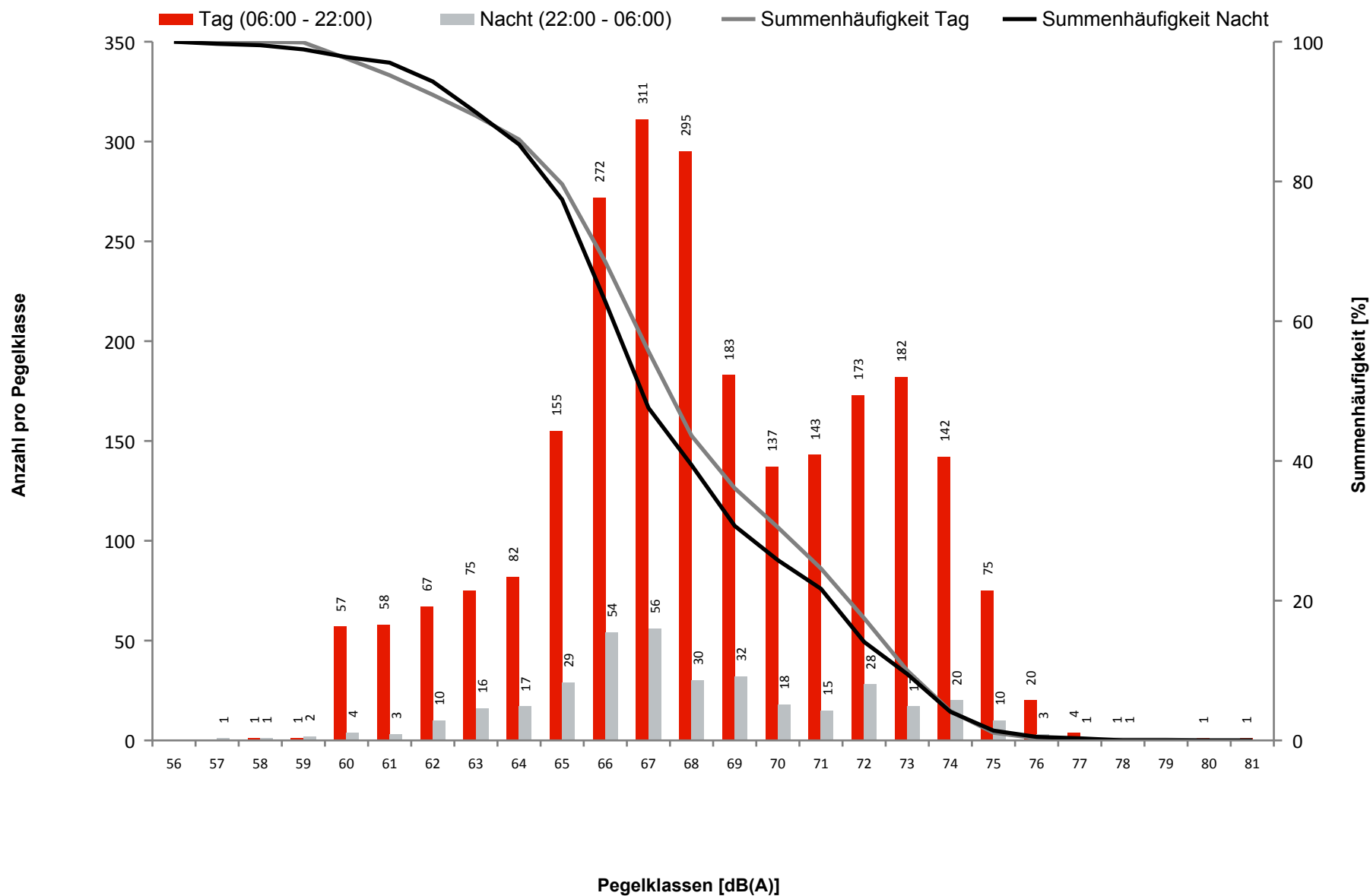
**MP11**
**Karlinenhof, Schappachstr., Messstellen-Bericht**

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.05.2014	73	74	74	98,6	100	7	8	8	87,5	100
02.05.2014	85	89	88	95,5	100	11	12	12	91,7	100
03.05.2014	57	60	60	95,0	100	11	11	11	100,0	100
04.05.2014	80	84	84	95,2	100	15	15	15	100,0	100
05.05.2014	68	78	78	87,2	100	17	18	17	94,4	100
06.05.2014	85	89	89	95,5	100	12	12	12	100,0	100
07.05.2014	76	88	87	86,4	100	13	14	14	92,9	100
08.05.2014	98	103	103	95,1	100	14	16	16	87,5	100
09.05.2014	84	88	87	95,5	100	16	16	16	100,0	100
10.05.2014	52	74	74	70,3	100	10	10	10	100,0	99
11.05.2014	77	78	78	98,7	100	14	15	15	93,3	100
12.05.2014	85	88	88	96,6	100	10	11	11	90,9	100
13.05.2014	71	75	75	94,7	100	13	13	13	100,0	100
14.05.2014	77	85	85	90,6	100	12	12	12	100,0	100
15.05.2014	84	90	90	93,3	100	13	13	13	100,0	100
16.05.2014	96	105	105	91,4	100	9	8	8	112,5	100
17.05.2014	58	62	62	93,5	100	6	9	9	66,7	100
18.05.2014	90	100	100	90,0	100	7	7	7	100,0	100
19.05.2014	97	106	106	91,5	100	14	14	14	100,0	100
20.05.2014	88	101	101	87,1	100	11	15	15	73,3	100
21.05.2014	75	89	89	84,3	100	12	13	13	92,3	100
22.05.2014	95	105	105	90,5	100	9	9	9	100,0	100
23.05.2014	83	89	89	93,3	100	15	16	16	93,8	100
24.05.2014	48	55	55	87,3	100	2	2	2	100,0	100
25.05.2014	82	84	84	97,6	100	18	20	20	90,0	100
26.05.2014	85	90	90	94,4	100	16	17	17	94,1	100
27.05.2014	74	82	82	90,2	100	14	15	15	93,3	100
28.05.2014	82	90	90	91,1	100	12	12	12	100,0	100
29.05.2014	90	94	94	95,7	100	9	9	9	100,0	100
30.05.2014	80	88	88	90,9	100	15	15	15	100,0	100
31.05.2014	61	63	63	96,8	100	11	11	11	100,0	100
<b>Gesamt</b>	<b>2436</b>	<b>2646</b>	<b>2643</b>	<b>92,1</b>	<b>100</b>	<b>368</b>	<b>388</b>	<b>387</b>	<b>94,8</b>	<b>100</b>

# MP11

## Karlinenhof, Schappachstr.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



**MP11****Karolinenhof, Schappachstr.**

Ausfalldauer: 9 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden
02.05.2014 09:00:03	02.05.2014 09:01:36	93
09.05.2014 01:44:03	09.05.2014 01:45:07	64
11.05.2014 01:44:00	11.05.2014 01:45:07	67
11.05.2014 02:25:00	11.05.2014 02:26:00	60
17.05.2014 01:44:01	17.05.2014 01:45:26	85
19.05.2014 01:44:02	19.05.2014 01:45:08	66
20.05.2014 01:44:02	20.05.2014 01:45:07	65
27.05.2014 20:51:00	27.05.2014 20:52:00	60

Ausfallgrund
Stromausfall
Fehler Schallpegelmesser
Fehler Schallpegelmesser
Windgeschwindigkeit
Fehler Schallpegelmesser
Fehler Schallpegelmesser
Fehler Schallpegelmesser
Windgeschwindigkeit

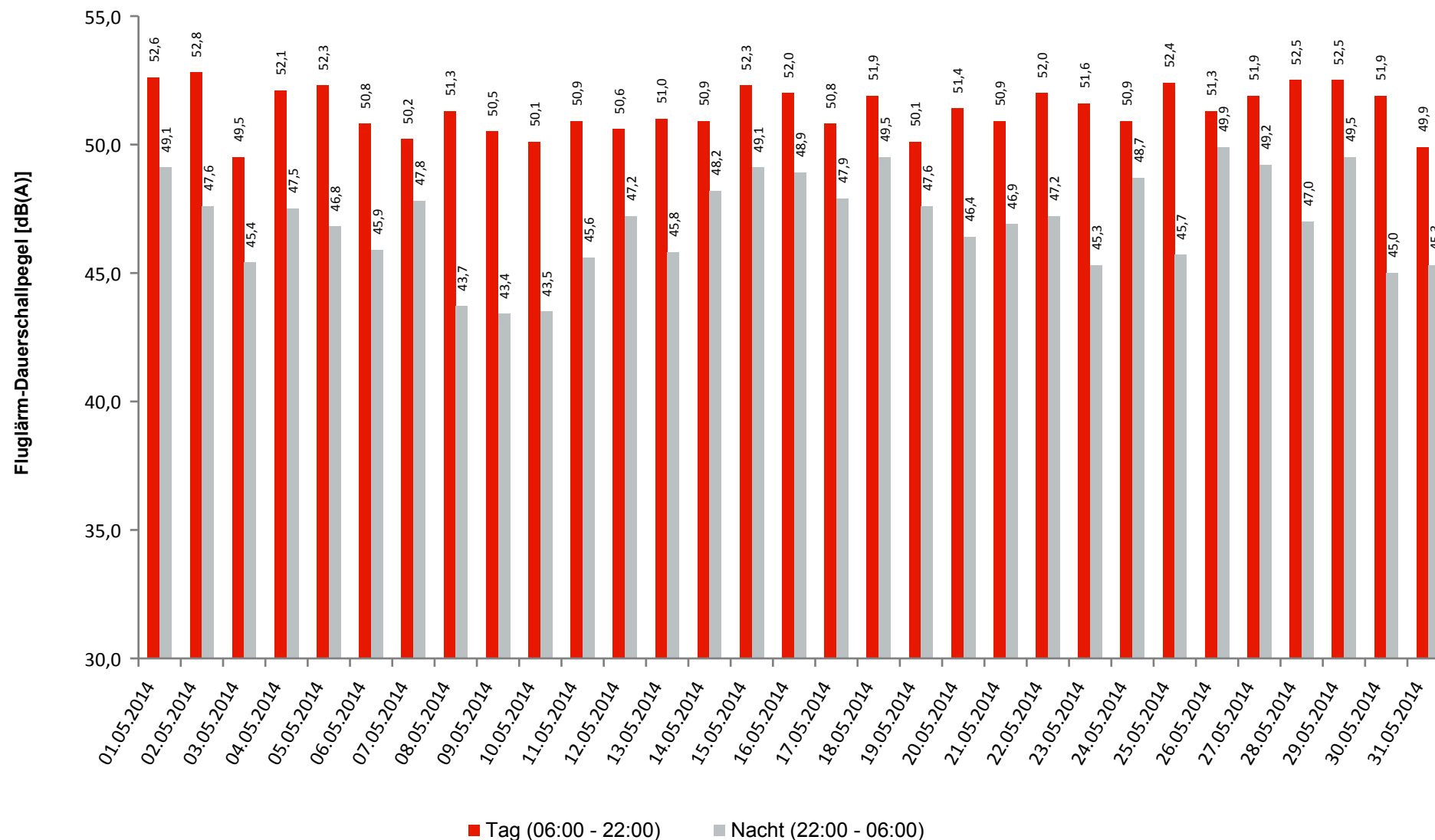


# MP18

## Diedersdorf, Dorfstraße

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 51,4 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 47,3 dB(A)



# MP18

## Diedersdorf, Dorfstraße

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L <sub>eq</sub> Tag	L <sub>eq</sub> Nacht/L <sub>N</sub>	L <sub>D</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>DEN</sub>
01.05.2014	54,9	51,7	54,8	55,2	59,1
02.05.2014	55,4	63,0	55,5	55,1	68,5
03.05.2014	54,0	50,0	53,9	54,2	57,7
04.05.2014	56,3	62,5	57,0	52,9	67,9
05.05.2014	54,7	49,1	54,6	54,8	57,6
06.05.2014	53,6	50,9	53,8	53,2	58,0
07.05.2014	56,1	52,1	56,5	54,6	59,6
08.05.2014	54,8	48,5	54,9	54,5	57,3
09.05.2014	56,7	50,3	55,3	59,3	59,9
10.05.2014	55,3	49,2	55,6	54,4	57,8
11.05.2014	55,7	50,4	56,4	53,2	58,4
12.05.2014	55,2	51,2	55,5	54,1	58,8
13.05.2014	55,8	50,8	56,2	54,6	58,8
14.05.2014	59,3	51,6	60,1	54,8	60,6
15.05.2014	57,9	53,8	58,5	55,9	61,3
16.05.2014	56,9	52,2	57,3	55,4	60,0
17.05.2014	55,5	52,0	55,5	55,6	59,5
18.05.2014	55,3	51,1	55,7	53,9	58,7
19.05.2014	56,2	50,2	56,8	53,8	58,5
20.05.2014	55,4	50,1	55,9	53,4	58,1
21.05.2014	54,6	49,2	54,6	54,5	57,6
22.05.2014	57,0	49,5	57,7	54,0	58,6
23.05.2014	65,0	52,6	55,7	70,6	68,3
24.05.2014	55,5	50,8	55,8	54,8	58,7
25.05.2014	56,7	50,1	55,9	58,5	59,6
26.05.2014	54,9	53,0	55,0	54,4	59,8
27.05.2014	56,0	51,5	55,6	57,0	59,6
28.05.2014	55,5	52,8	55,3	56,0	60,0
29.05.2014	55,0	52,9	55,1	54,7	59,8
30.05.2014	55,6	49,8	55,9	54,3	58,2
31.05.2014	54,2	49,3	54,0	54,8	57,6
<b>Gesamt</b>	<b>56,7</b>	<b>53,9</b>	<b>56,0</b>	<b>58,4</b>	<b>61,4</b>

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L <sub>eq</sub> Tag	L <sub>eq</sub> Nacht/L <sub>N</sub>	L <sub>D</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>DEN</sub>
01.05.2014	52,6	49,1	52,4	53,1	56,7
02.05.2014	52,8	47,6	52,9	52,3	55,8
03.05.2014	49,5	45,4	50,4	44,7	52,7
04.05.2014	52,1	47,5	52,4	51,0	55,3
05.05.2014	52,3	46,8	52,2	52,6	55,3
06.05.2014	50,8	45,9	51,4	47,9	53,6
07.05.2014	50,2	47,8	50,3	50,0	54,9
08.05.2014	51,3	43,7	51,9	49,3	53,0
09.05.2014	50,5	43,4	50,8	49,5	52,6
10.05.2014	50,1	43,5	51,0	45,7	51,9
11.05.2014	50,9	45,6	51,1	50,2	53,8
12.05.2014	50,6	47,2	50,9	49,5	54,5
13.05.2014	51,0	45,8	51,2	50,3	54,0
14.05.2014	50,9	48,2	51,0	50,5	55,3
15.05.2014	52,3	49,1	52,1	52,8	56,6
16.05.2014	52,0	48,9	52,3	51,2	56,1
17.05.2014	50,8	47,9	50,9	50,6	55,1
18.05.2014	51,9	49,5	51,5	53,0	56,7
19.05.2014	50,1	47,6	50,2	49,9	54,7
20.05.2014	51,4	46,4	51,2	51,8	54,6
21.05.2014	50,9	46,9	51,1	50,4	54,5
22.05.2014	52,0	47,2	52,3	51,2	55,2
23.05.2014	51,6	45,3	52,2	48,8	53,7
24.05.2014	50,9	48,7	51,4	49,2	55,6
25.05.2014	52,4	45,7	52,7	51,2	54,6
26.05.2014	51,3	49,9	51,3	51,1	56,6
27.05.2014	51,9	49,2	51,6	52,7	56,5
28.05.2014	52,5	47,0	52,2	53,1	55,5
29.05.2014	52,5	49,5	52,7	51,8	56,7
30.05.2014	51,9	45,0	52,4	50,0	53,9
31.05.2014	49,9	45,3	50,7	45,6	52,8
<b>Gesamt</b>	<b>51,4</b>	<b>47,3</b>	<b>51,6</b>	<b>50,8</b>	<b>55,0</b>

# MP18

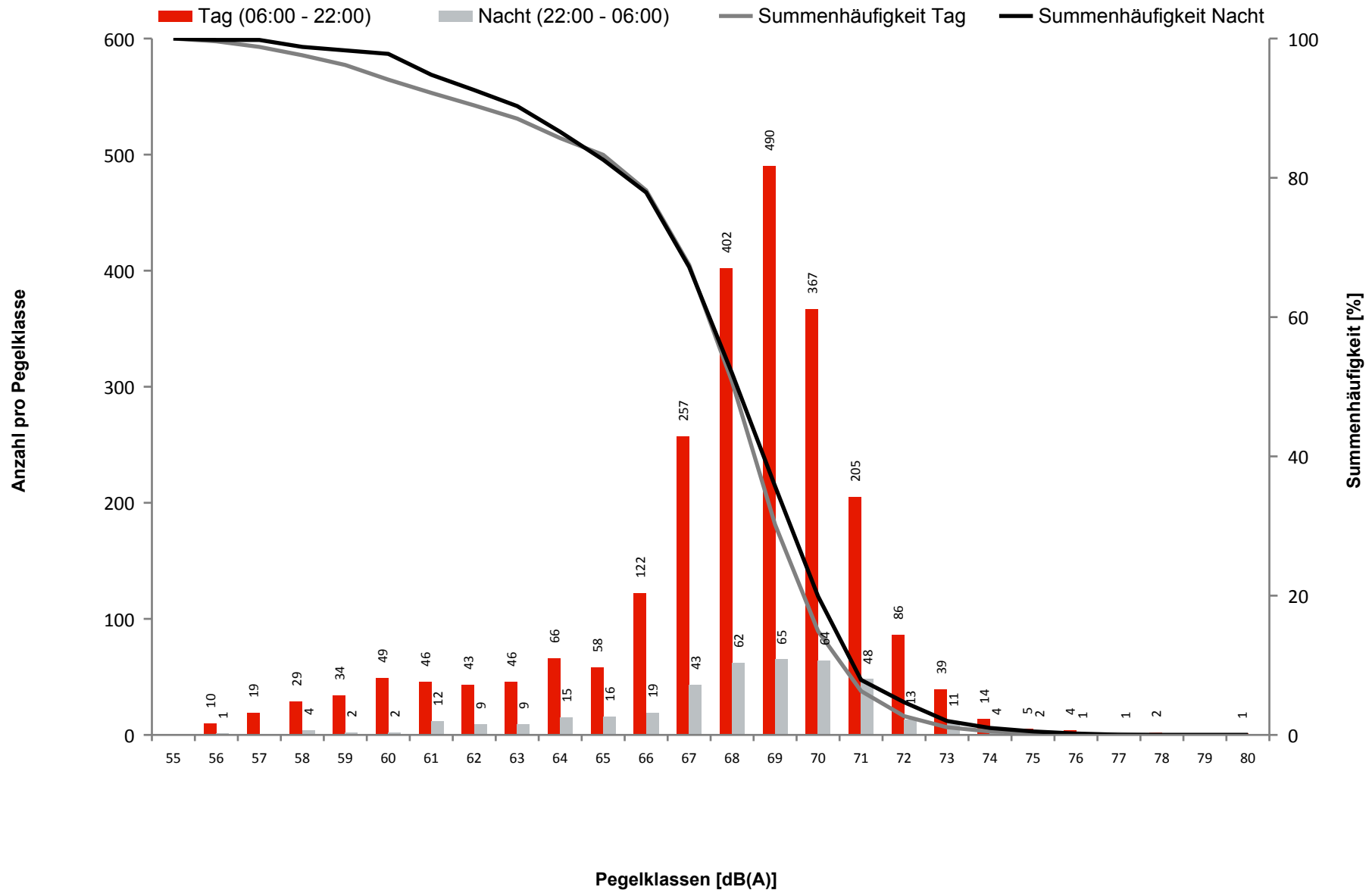
## Diedersdorf, Dorfstraße, Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.05.2014	86	89	89	96,6	100	14	14	14	100,0	100
02.05.2014	81	83	83	97,6	100	13	17	17	76,5	100
03.05.2014	46	47	47	97,9	100	11	11	11	100,0	100
04.05.2014	78	87	87	89,7	100	12	12	12	100,0	100
05.05.2014	84	90	90	93,3	100	15	14	14	107,1	100
06.05.2014	74	79	77	93,7	99	11	14	14	78,6	100
07.05.2014	71	88	88	80,7	99	16	16	16	100,0	100
08.05.2014	92	102	102	90,2	100	8	9	9	88,9	100
09.05.2014	90	103	103	87,4	100	7	7	7	100,0	99
10.05.2014	57	72	72	79,2	100	8	8	8	100,0	100
11.05.2014	72	88	88	81,8	100	9	9	9	100,0	100
12.05.2014	72	85	85	84,7	99	15	15	15	100,0	100
13.05.2014	64	74	74	86,5	99	12	12	12	100,0	100
14.05.2014	67	87	87	77,0	100	16	16	16	100,0	100
15.05.2014	84	96	96	87,5	100	14	14	14	100,0	100
16.05.2014	87	101	101	86,1	100	16	17	17	94,1	100
17.05.2014	65	74	74	87,8	99	13	15	15	86,7	100
18.05.2014	76	79	79	96,2	100	17	17	17	100,0	100
19.05.2014	74	91	91	81,3	100	13	14	14	92,9	100
20.05.2014	87	101	101	86,1	100	14	14	14	100,0	100
21.05.2014	91	102	102	89,2	100	16	18	18	88,9	100
22.05.2014	100	104	104	96,2	100	16	17	17	94,1	100
23.05.2014	89	108	108	82,4	100	10	14	13	71,4	100
24.05.2014	60	64	64	93,8	100	18	18	18	100,0	100
25.05.2014	81	84	84	96,4	100	10	9	9	111,1	100
26.05.2014	80	88	88	90,9	100	19	20	20	95,0	100
27.05.2014	75	86	86	87,2	100	12	12	12	100,0	100
28.05.2014	84	89	89	94,4	100	13	13	13	100,0	100
29.05.2014	83	88	88	94,3	100	18	19	19	94,7	100
30.05.2014	84	92	92	91,3	100	10	10	10	100,0	100
31.05.2014	60	64	64	93,8	100	7	7	7	100,0	100
<b>Gesamt</b>	<b>2394</b>	<b>2685</b>	<b>2683</b>	<b>89,2</b>	<b>100</b>	<b>403</b>	<b>422</b>	<b>421</b>	<b>95,5</b>	<b>100</b>

# MP18

## Diedersdorf, Dorfstraße

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



## MP18

### Diedersdorf, Dorfstraße

Ausfalldauer: 40 Minuten

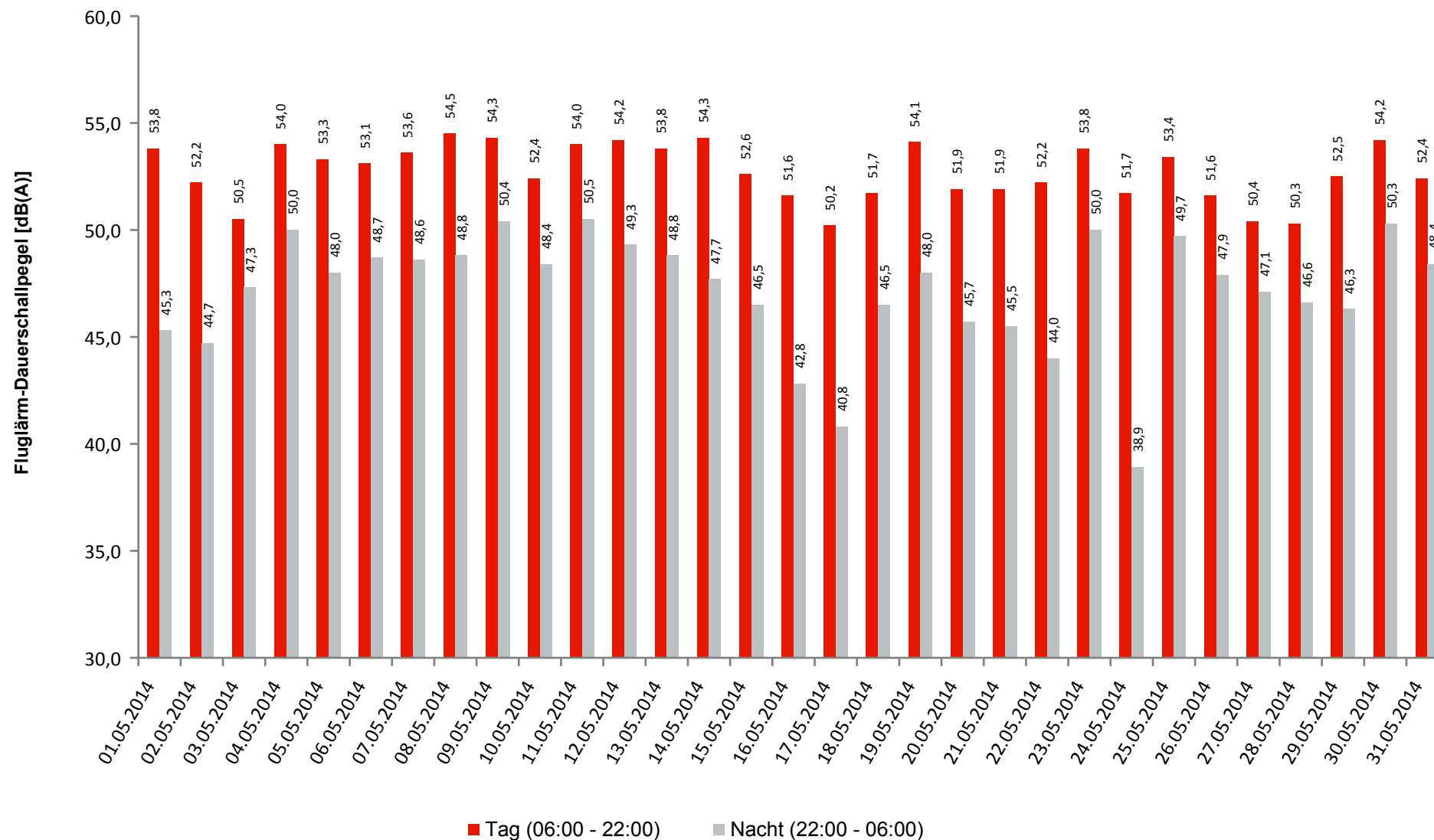
Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
02.05.2014 09:00:03	02.05.2014 09:01:34	91	Stromausfall
06.05.2014 09:41:00	06.05.2014 09:49:00	480	Allgemein Technik
07.05.2014 10:00:44	07.05.2014 10:06:25	341	Stromausfall
07.05.2014 10:13:03	07.05.2014 10:16:49	226	Stromausfall
07.05.2014 16:03:00	07.05.2014 16:04:00	60	Windgeschwindigkeit
09.05.2014 13:05:00	09.05.2014 13:06:00	60	Windgeschwindigkeit
09.05.2014 19:12:00	09.05.2014 19:13:00	60	Windgeschwindigkeit
09.05.2014 22:30:00	09.05.2014 22:31:00	60	Windgeschwindigkeit
09.05.2014 23:06:00	09.05.2014 23:07:00	60	Windgeschwindigkeit
11.05.2014 11:02:00	11.05.2014 11:03:00	60	Windgeschwindigkeit
11.05.2014 11:52:00	11.05.2014 11:53:00	60	Windgeschwindigkeit
11.05.2014 14:03:00	11.05.2014 14:04:00	60	Windgeschwindigkeit
12.05.2014 12:07:00	12.05.2014 12:08:00	60	Windgeschwindigkeit
12.05.2014 13:33:00	12.05.2014 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
12.05.2014 14:55:00	12.05.2014 14:56:00	60	Windgeschwindigkeit
12.05.2014 15:43:00	12.05.2014 15:44:00	60	Windgeschwindigkeit
12.05.2014 20:37:00	12.05.2014 20:39:00	120	Windgeschwindigkeit
16.05.2014 14:22:00	16.05.2014 14:23:00	60	Windgeschwindigkeit
17.05.2014 15:59:00	17.05.2014 16:01:00	120	Windgeschwindigkeit
17.05.2014 18:00:00	17.05.2014 18:01:00	60	Windgeschwindigkeit
17.05.2014 18:06:00	17.05.2014 18:07:00	60	Windgeschwindigkeit
17.05.2014 18:38:00	17.05.2014 18:39:00	60	Windgeschwindigkeit
17.05.2014 19:25:00	17.05.2014 19:26:00	60	Windgeschwindigkeit

## MP19

### Müggelheim, Eppenbrunner Weg

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 52,9 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 47,8 dB(A)



**MP19**
**Müggelheim, Eppenbrunner Weg**

	Gesamtgeräusch [dB(A)]				
	L <sub>eq</sub> Tag	L <sub>eq</sub> Nacht/L <sub>N</sub>	L <sub>D</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>DEN</sub>
01.05.2014	55,2	48,8	55,8	52,6	57,3
02.05.2014	53,9	46,9	54,3	52,3	55,9
03.05.2014	55,9	49,5	55,8	56,3	58,5
04.05.2014	58,7	50,9	59,0	57,7	60,5
05.05.2014	56,4	52,4	57,2	52,3	59,7
06.05.2014	56,9	52,6	57,3	55,4	60,3
07.05.2014	55,9	49,5	55,9	55,7	58,4
08.05.2014	55,7	50,1	56,1	54,6	58,5
09.05.2014	55,4	51,2	55,8	54,0	58,8
10.05.2014	56,2	51,2	55,8	57,3	59,6
11.05.2014	54,9	51,2	54,9	54,6	58,7
12.05.2014	55,6	50,2	55,5	55,9	58,7
13.05.2014	55,3	51,2	54,9	56,3	59,2
14.05.2014	55,4	49,8	55,3	55,8	58,4
15.05.2014	61,6	48,3	62,8	51,3	60,9
16.05.2014	54,7	46,6	55,4	51,6	56,0
17.05.2014	53,6	45,8	54,5	49,1	54,9
18.05.2014	53,2	48,4	53,4	52,6	56,4
19.05.2014	57,6	49,2	58,0	55,9	59,0
20.05.2014	56,1	47,1	56,9	51,8	57,0
21.05.2014	53,9	47,4	54,4	51,8	56,0
22.05.2014	53,0	46,7	53,3	52,2	55,4
23.05.2014	55,7	50,8	56,0	54,5	58,7
24.05.2014	54,2	43,2	55,0	50,5	54,6
25.05.2014	54,0	50,5	54,2	53,5	57,9
26.05.2014	60,0	49,0	61,1	51,5	59,9
27.05.2014	56,9	53,9	57,3	55,3	61,0
28.05.2014	52,0	48,3	52,0	51,8	55,8
29.05.2014	56,4	49,8	57,2	52,3	58,3
30.05.2014	54,9	50,9	55,0	54,6	58,6
31.05.2014	54,0	51,0	54,1	53,6	58,2
<b>Gesamt</b>	<b>56,1</b>	<b>49,9</b>	<b>56,6</b>	<b>54,2</b>	<b>58,4</b>

	Fluggeräusch [dB(A)]				
	L <sub>eq</sub> Tag	L <sub>eq</sub> Nacht/L <sub>N</sub>	L <sub>D</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>DEN</sub>
01.05.2014	53,8	45,3	54,6	49,7	54,9
02.05.2014	52,2	44,7	52,4	51,4	54,1
03.05.2014	50,5	47,3	50,9	49,1	54,5
04.05.2014	54,0	50,0	54,1	53,7	57,7
05.05.2014	53,3	48,0	53,9	51,0	56,0
06.05.2014	53,1	48,7	52,3	54,8	56,9
07.05.2014	53,6	48,6	53,4	54,2	56,9
08.05.2014	54,5	48,8	54,6	54,2	57,3
09.05.2014	54,3	50,4	54,7	52,9	57,9
10.05.2014	52,4	48,4	52,7	51,7	56,0
11.05.2014	54,0	50,5	54,0	53,8	58,0
12.05.2014	54,2	49,3	53,7	55,2	57,6
13.05.2014	53,8	48,8	53,5	54,5	57,1
14.05.2014	54,3	47,7	54,0	55,1	56,9
15.05.2014	52,6	46,5	53,3	50,0	54,9
16.05.2014	51,6	42,8	52,0	50,2	53,0
17.05.2014	50,2	40,8	50,9	46,9	51,1
18.05.2014	51,7	46,5	51,6	52,0	54,8
19.05.2014	54,1	48,0	53,8	54,9	56,9
20.05.2014	51,9	45,7	52,2	50,8	54,3
21.05.2014	51,9	45,5	52,3	50,4	54,2
22.05.2014	52,2	44,0	52,6	50,2	53,6
23.05.2014	53,8	50,0	53,9	53,3	57,6
24.05.2014	51,7	38,9	52,5	48,0	51,7
25.05.2014	53,4	49,7	53,6	53,0	57,3
26.05.2014	51,6	47,9	52,1	49,8	55,3
27.05.2014	50,4	47,1	51,0	48,0	54,2
28.05.2014	50,3	46,6	50,3	50,3	54,2
29.05.2014	52,5	46,3	53,0	50,7	54,8
30.05.2014	54,2	50,3	54,3	53,9	57,9
31.05.2014	52,4	48,4	52,9	50,8	55,9
<b>Gesamt</b>	<b>52,9</b>	<b>47,8</b>	<b>53,1</b>	<b>52,3</b>	<b>55,9</b>

# MP19

## Müggelheim, Eppenbrunner Weg, Messstellen-Bericht

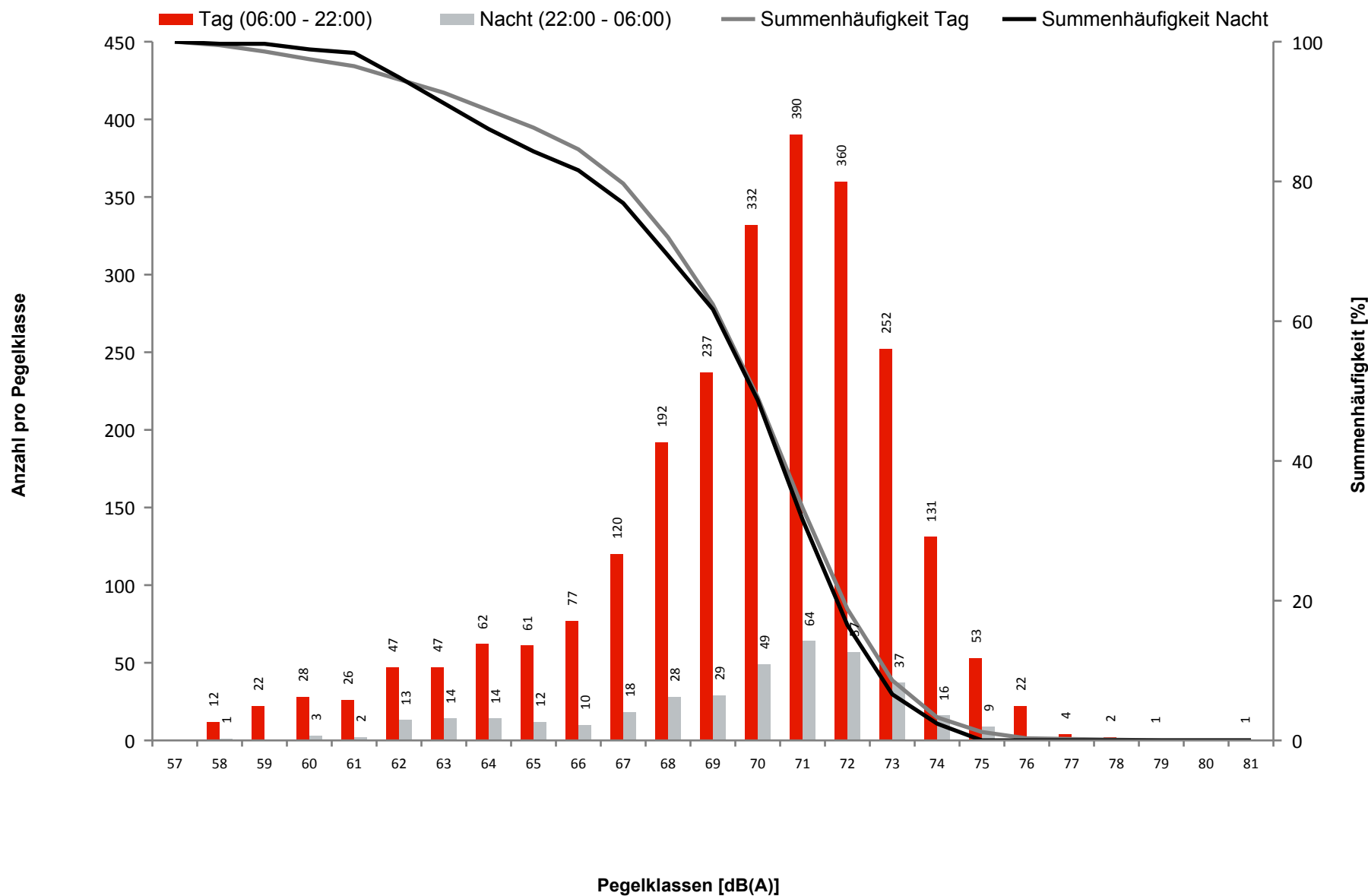
	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.05.2014	73	74	74	98,6	100	8	8	8	100,0	100
02.05.2014	82	89	88	92,1	100	10	12	12	83,3	100
03.05.2014	56	60	60	93,3	100	11	11	11	100,0	100
04.05.2014	80	84	84	95,2	100	15	15	15	100,0	100
05.05.2014	73	78	78	93,6	100	17	18	17	94,4	100
06.05.2014	83	89	89	93,3	100	12	12	12	100,0	100
07.05.2014	86	88	88	97,7	100	14	14	14	100,0	100
08.05.2014	98	103	98	95,1	97	16	16	16	100,0	100
09.05.2014	85	88	87	96,6	100	16	16	16	100,0	100
10.05.2014	67	74	74	90,5	100	10	10	10	100,0	100
11.05.2014	77	78	78	98,7	100	15	15	15	100,0	100
12.05.2014	90	88	88	102,3	100	10	11	11	90,9	100
13.05.2014	74	75	75	98,7	100	13	13	13	100,0	100
14.05.2014	82	85	85	96,5	100	12	12	12	100,0	100
15.05.2014	83	90	90	92,2	100	13	13	13	100,0	100
16.05.2014	91	105	105	86,7	100	9	8	8	112,5	100
17.05.2014	57	62	62	91,9	100	5	9	9	55,6	100
18.05.2014	88	100	100	88,0	100	7	7	7	100,0	100
19.05.2014	102	106	105	96,2	100	14	14	14	100,0	100
20.05.2014	93	101	101	92,1	100	12	15	15	80,0	100
21.05.2014	75	89	89	84,3	100	13	13	13	100,0	100
22.05.2014	98	105	105	93,3	100	9	9	9	100,0	100
23.05.2014	86	89	89	96,6	100	16	16	16	100,0	100
24.05.2014	47	55	55	85,5	100	2	2	2	100,0	100
25.05.2014	82	84	84	97,6	100	19	20	20	95,0	100
26.05.2014	86	90	90	95,6	100	18	17	17	105,9	100
27.05.2014	70	82	82	85,4	100	14	15	15	93,3	100
28.05.2014	81	90	90	90,0	100	12	12	12	100,0	100
29.05.2014	85	94	94	90,4	100	8	9	9	88,9	100
30.05.2014	87	88	88	98,9	100	15	15	15	100,0	100
31.05.2014	62	63	63	98,4	100	11	11	11	100,0	100
<b>Gesamt</b>	<b>2479</b>	<b>2646</b>	<b>2638</b>	<b>93,7</b>	<b>100</b>	<b>376</b>	<b>388</b>	<b>387</b>	<b>96,9</b>	<b>100</b>



# MP19

## Müggelheim, Eppenbrunner Weg

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



## MP19

### Müggelheim, Eppenbrunner Weg

Ausfalldauer: 36 Minuten

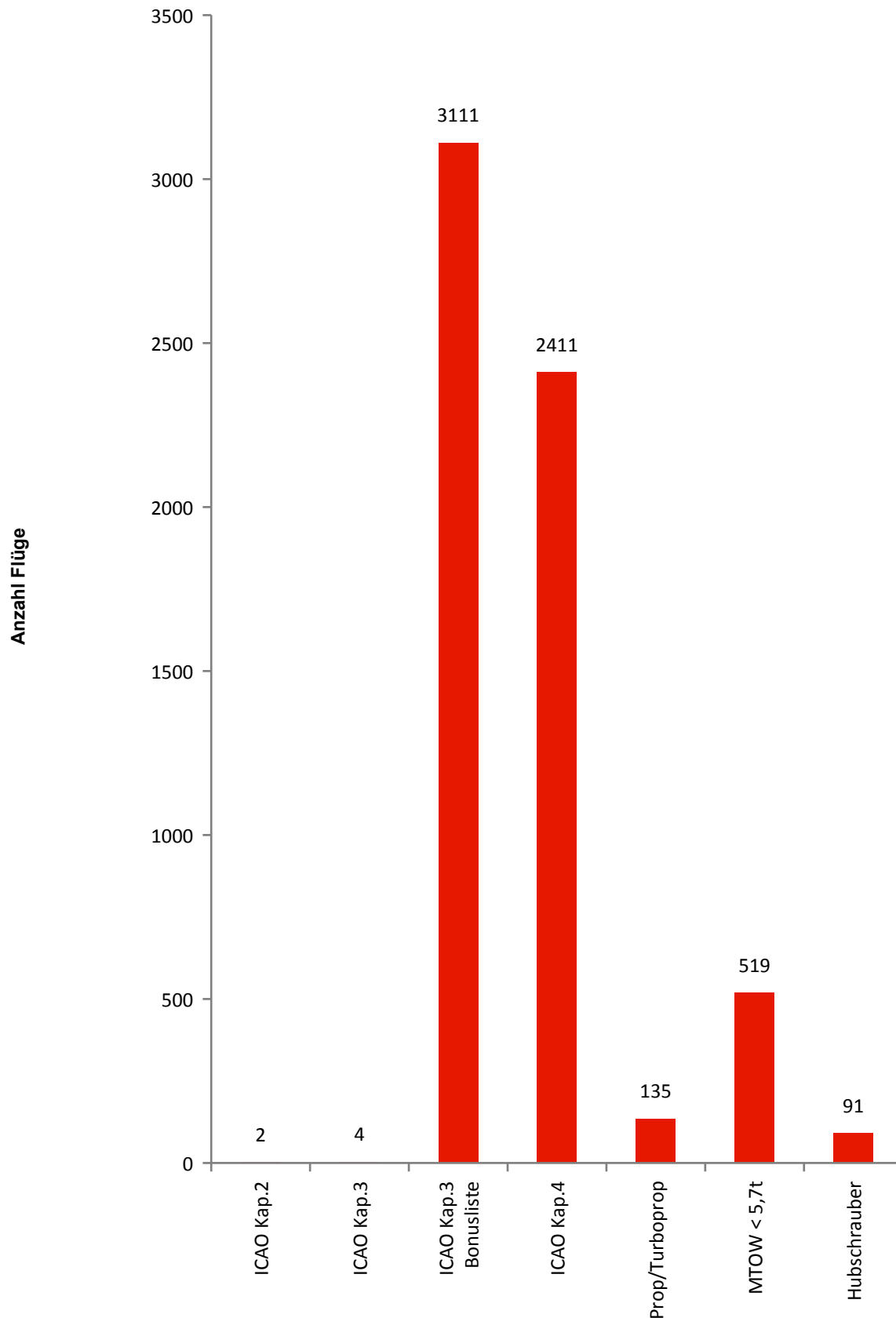
Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
02.05.2014 09:00:03	02.05.2014 09:01:40	97	Stromausfall
08.05.2014 11:37:00	08.05.2014 11:46:00	540	Allgemein Technik
08.05.2014 13:25:32	08.05.2014 13:36:39	667	Stromausfall
08.05.2014 13:36:49	08.05.2014 13:44:32	463	Stromausfall
08.05.2014 13:44:32	08.05.2014 13:45:38	66	Parameter Änderung
11.05.2014 02:25:00	11.05.2014 02:26:00	60	Windgeschwindigkeit
15.05.2014 16:24:36	15.05.2014 16:25:59	83	Parameter Änderung
19.05.2014 01:44:03	19.05.2014 01:45:08	65	Fehler Schallpegelmesser
27.05.2014 01:44:01	27.05.2014 01:45:06	65	Fehler Schallpegelmesser
27.05.2014 20:51:00	27.05.2014 20:52:00	60	Windgeschwindigkeit

## Verkehrsstatistik

SXF Verteilung der Flüge nach ICAO-Lärmkategorien

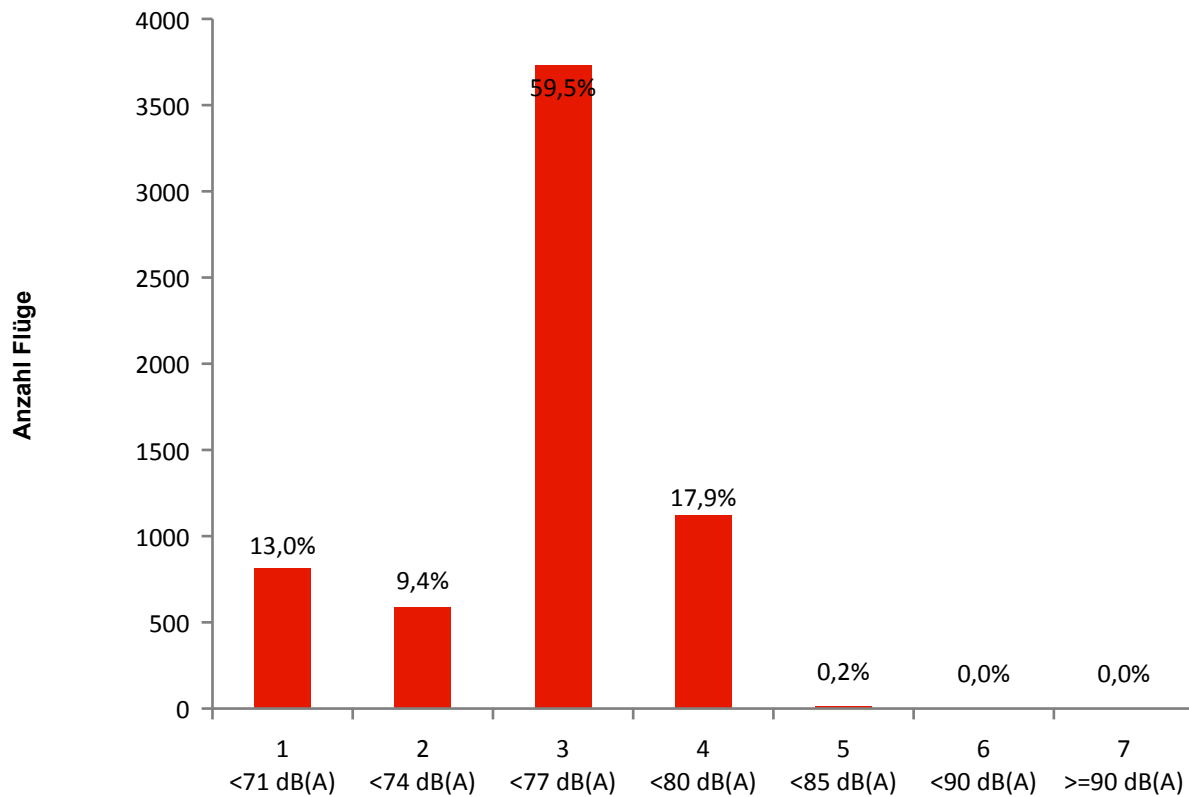
Gesamtanzahl Flüge: 6273

\* 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.

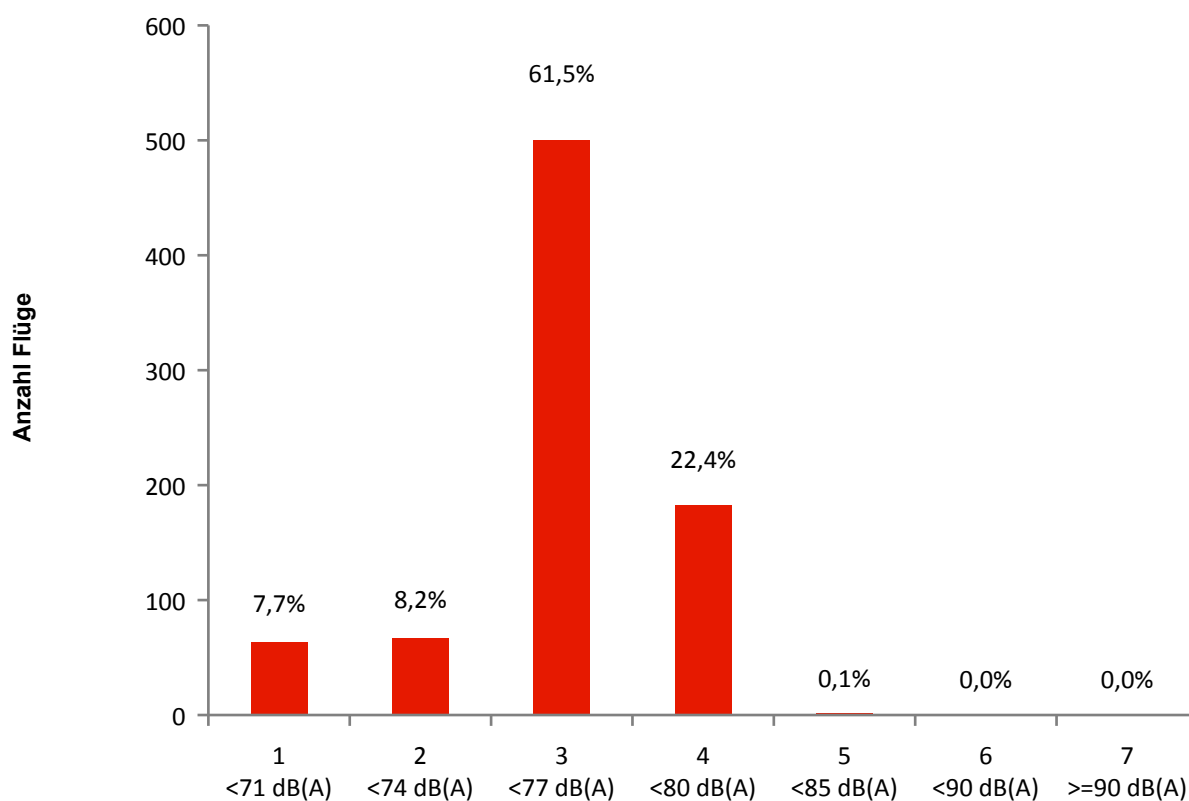


## Verkehrsstatistik

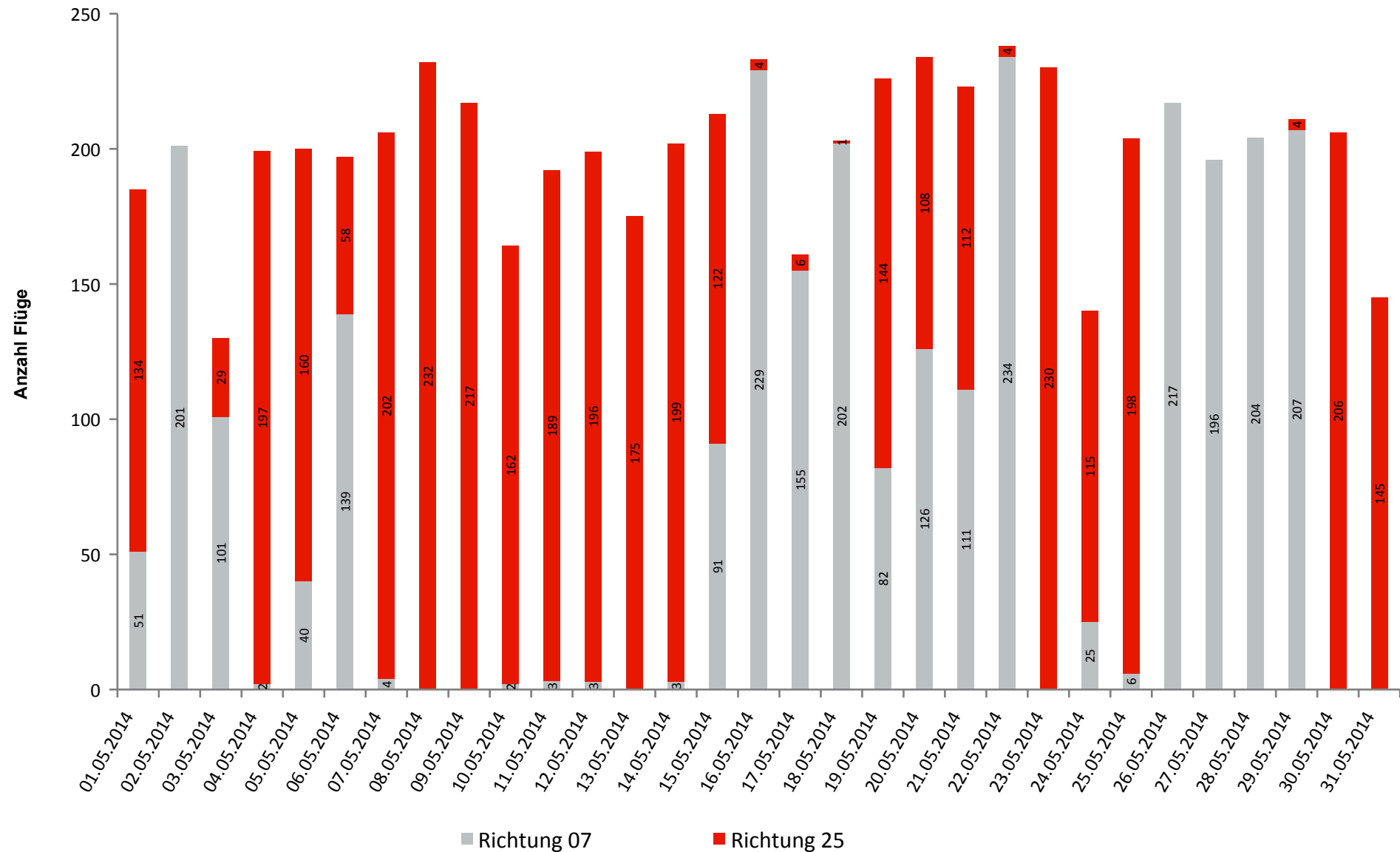
Verteilung der Flüge auf Lärmklassen (00-24 h)



Verteilung der Nachtflüge auf Lärmklassen (22-06h)



## Betriebsrichtungsverteilung



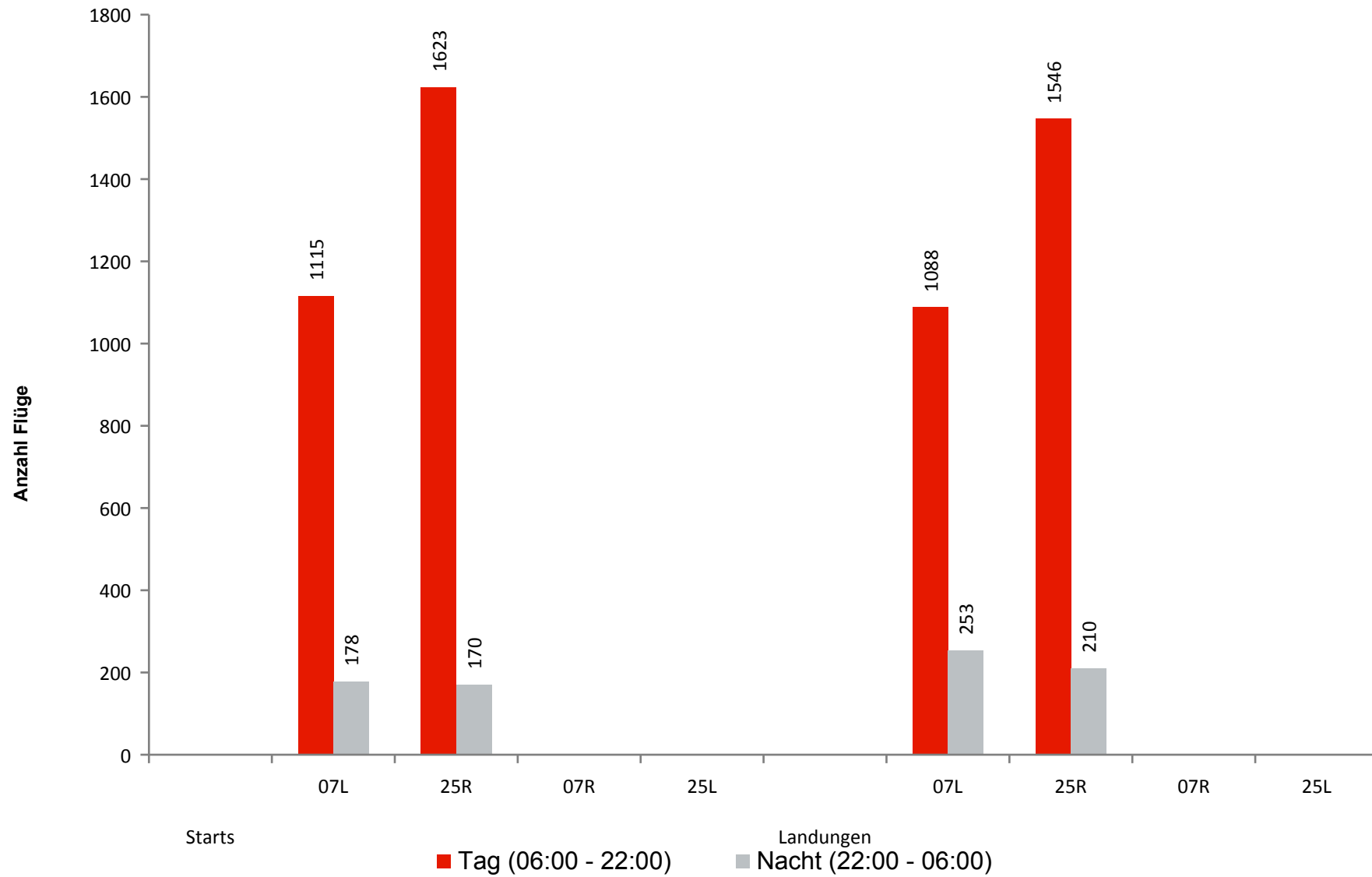
## Runway-Benutzung Runway 07L

	Tag		Nacht		Gesamt	
	Landungen	Starts	Landungen	Starts	Landungen	Starts
01.05.2014	17	12	14	8	31	20
02.05.2014	83	89	17	12	100	101
03.05.2014	46	54	1	0	47	54
04.05.2014	0	0	2	0	2	0
05.05.2014	11	2	13	14	24	16
06.05.2014	66	71	1	1	67	72
07.05.2014	0	0	3	1	3	1
08.05.2014	0	0	0	0	0	0
09.05.2014	0	0	0	0	0	0
10.05.2014	0	0	2	0	2	0
11.05.2014	0	0	2	1	2	1
12.05.2014	0	0	3	0	3	0
13.05.2014	0	0	0	0	0	0
14.05.2014	1	0	2	0	3	0
15.05.2014	36	30	13	12	49	42
16.05.2014	100	106	15	8	115	114
17.05.2014	69	63	14	9	83	72
18.05.2014	79	100	16	7	95	107
19.05.2014	28	30	12	12	40	42
20.05.2014	50	48	14	14	64	62
21.05.2014	41	39	18	13	59	52
22.05.2014	104	108	13	9	117	117
23.05.2014	0	0	0	0	0	0
24.05.2014	6	3	14	2	20	5
25.05.2014	0	0	3	3	3	3
26.05.2014	88	92	20	17	108	109
27.05.2014	86	83	12	15	98	98
28.05.2014	89	90	13	12	102	102
29.05.2014	88	95	16	8	104	103
30.05.2014	0	0	0	0	0	0
31.05.2014	0	0	0	0	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>1088</b>	<b>1115</b>	<b>253</b>	<b>178</b>	<b>1341</b>	<b>1293</b>

## Runway-Benutzung Runway 25R

	Tag		Nacht		Gesamt	
	Landungen	Starts	Landungen	Starts	Landungen	Starts
01.05.2014	62	72	0	0	62	72
02.05.2014	0	0	0	0	0	0
03.05.2014	7	1	11	10	18	11
04.05.2014	84	88	15	10	99	98
05.05.2014	76	79	4	1	80	80
06.05.2014	21	13	11	13	32	26
07.05.2014	88	88	13	13	101	101
08.05.2014	103	104	16	9	119	113
09.05.2014	88	106	16	7	104	113
10.05.2014	74	72	10	6	84	78
11.05.2014	78	90	14	7	92	97
12.05.2014	88	85	11	12	99	97
13.05.2014	75	74	13	13	88	87
14.05.2014	85	88	12	14	97	102
15.05.2014	60	60	1	1	61	61
16.05.2014	1	1	0	2	1	3
17.05.2014	0	5	0	1	0	6
18.05.2014	0	0	0	1	0	1
19.05.2014	76	64	2	2	78	66
20.05.2014	54	53	1	0	55	53
21.05.2014	50	62	0	0	50	62
22.05.2014	0	0	0	4	0	4
23.05.2014	89	111	16	14	105	125
24.05.2014	52	59	0	4	52	63
25.05.2014	84	91	17	6	101	97
26.05.2014	0	0	0	0	0	0
27.05.2014	0	0	0	0	0	0
28.05.2014	0	0	0	0	0	0
29.05.2014	0	0	1	3	1	3
30.05.2014	88	93	15	10	103	103
31.05.2014	63	64	11	7	74	71
<b>Gesamt</b>	<b>1546</b>	<b>1623</b>	<b>210</b>	<b>170</b>	<b>1756</b>	<b>1793</b>

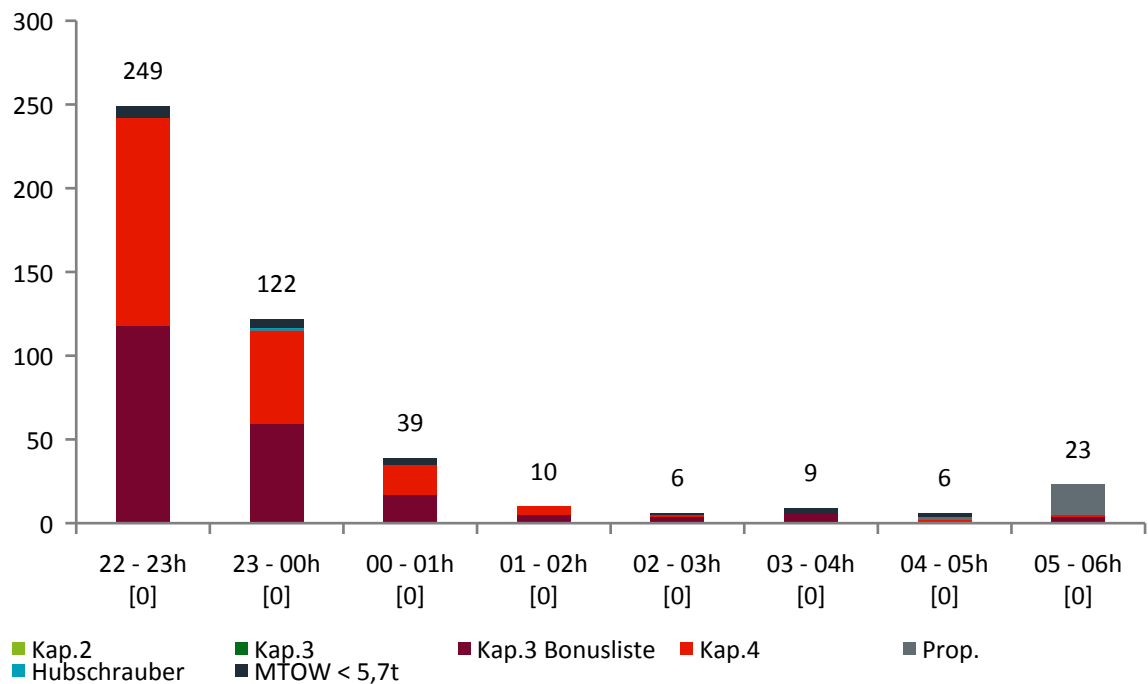
## Runway-Benutzung



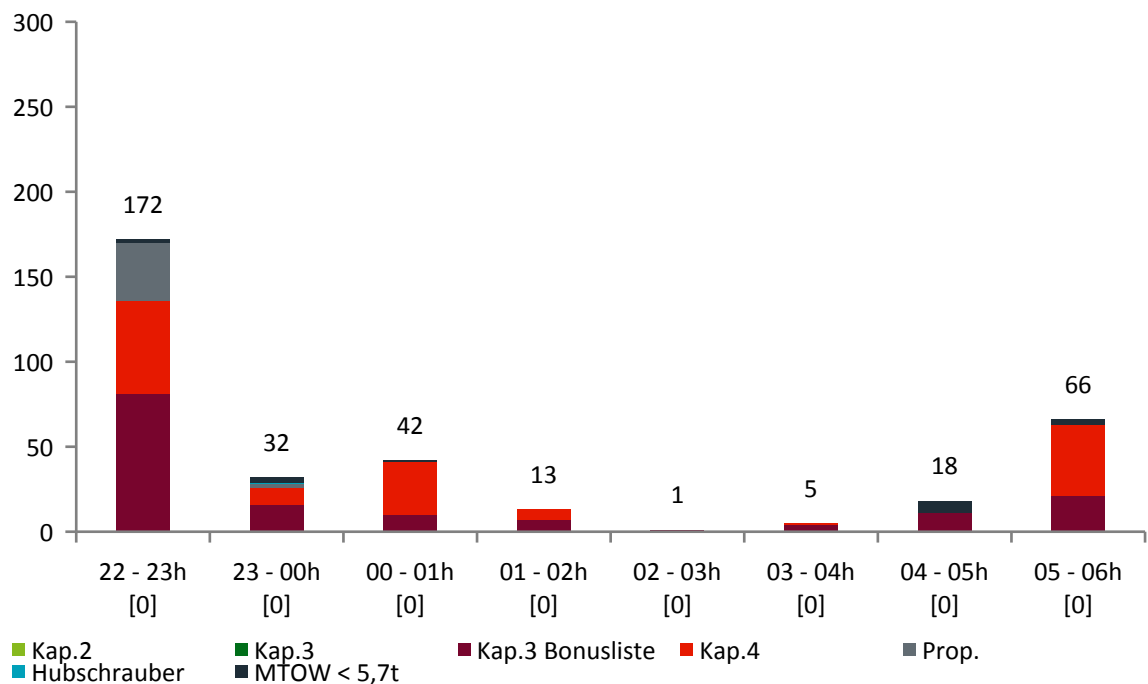


## Nachtflugstatistik SXF

### 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.