

# **Fluglärmbericht – 12 / 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)	5 s	5 s	01.01.2004
MP03	Waßmannsdorf, Dorfstr.	13°28'43,20"E	52°22'15,91"N	57 m	60 dB(A)	5 s	5 s	01.01.2004
MP04	Selchow, Glasower Str.	13°28'16,39"E	52°21'26,02"N	56 m	57 dB(A)	5 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)	5 s	5 s	01.01.2004
MP06	Waltersdorf, Siedlung	13°35'24,40"E	52°22'58,40"N	48 m	55 dB(A)	5 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)	5 s	5 s	01.01.2004
MP08	Mahlow, Waldsiedlung	13°26'24,43"E	52°21'26,34"N	54 m	60 dB(A)	5 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)	5 s	5 s	01.01.2004
MP11	Karolinenhof, Schappachstr.	13°37'58,00"E	52°23'46,40"N	49 m	57 dB(A)	5 s	5 s	01.07.2012
MP12	Karolinenhof, Pretschener Weg	13°38'07,80"E	52°23'13,00"N	48 m	55(50) dB(A)	5 s	5 s	01.05.2014
MP13	Schulzendorf, Waldstr.	13°35'30,40"E	52°22'27,10"N	46 m	55(50) dB(A)	5 s	5 s	01.05.2014
MP15	Blankenfelde, Am Kienitzberg	13°27'14,00"E	52°20'27,90"N	53 m	55(50) dB(A)	5 s	5 s	01.05.2014
MP17	Blankenfelde, Am Bruch	13°24'44,20"E	52°19'56,90"N	47 m	55 dB(A)	5 s	5 s	01.05.2014
MP18	Diedersdorf, Dorfstraße	13°21'15,40"E	52°20'22,20"N	55 m	53 dB(A)	5 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)	5 s	5 s	01.07.2013

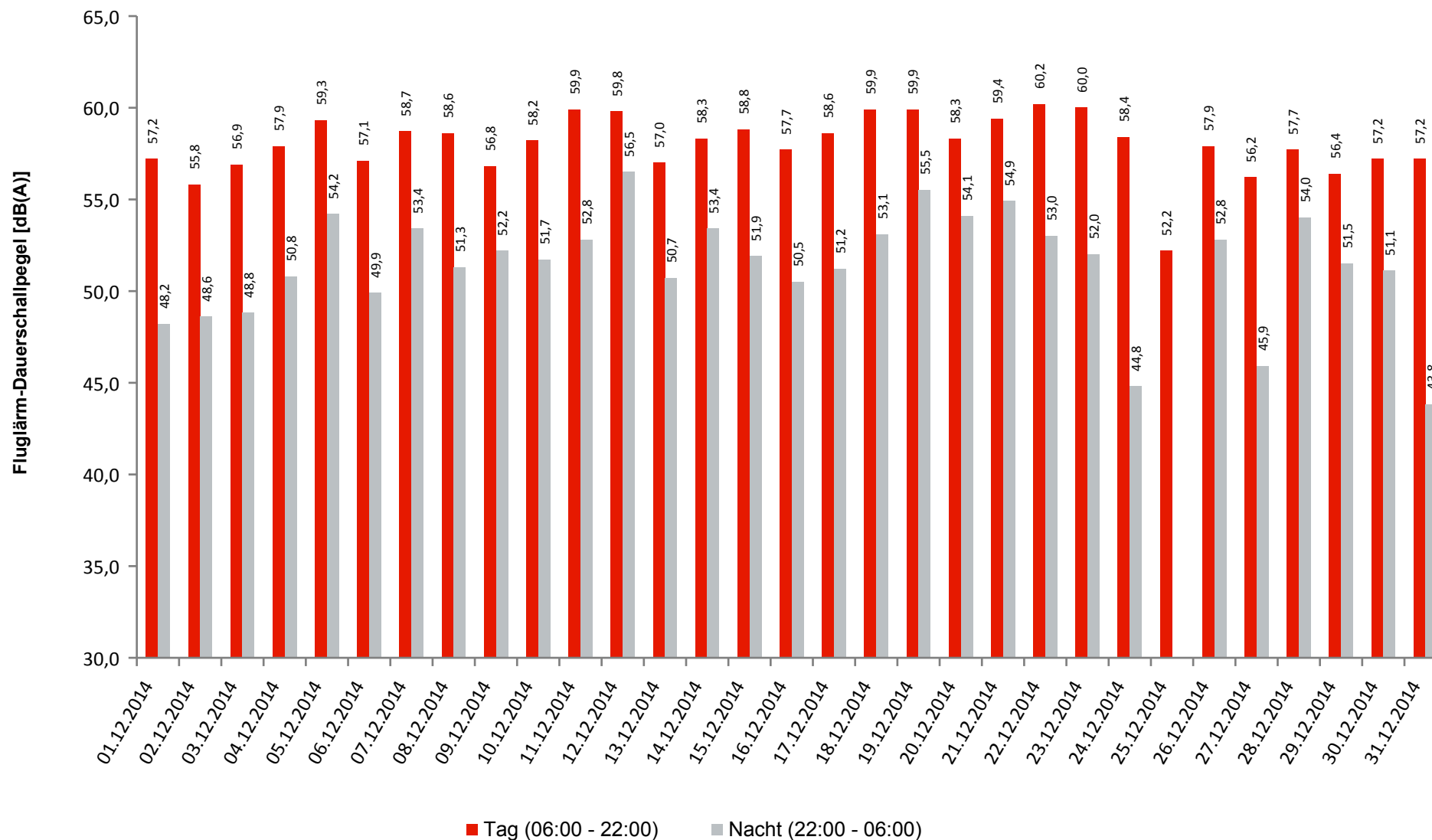
\* keine Angabe bedeutet gleiche Tag- und Nachtwerte

## MP02

### Bohnsdorf, Waldstr.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 58,3 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 52,1 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>
01.12.2014	59,2	49,3	59,4	58,3	60,3
02.12.2014	59,6	49,4	60,3	56,4	60,3
03.12.2014	57,6	49,7	57,5	57,8	59,6
04.12.2014	58,6	51,9	58,8	58,0	60,9
05.12.2014	59,9	54,6	59,7	60,6	63,1
06.12.2014	57,9	50,5	58,3	56,3	59,7
07.12.2014	59,1	54,2	58,5	60,6	62,6
08.12.2014	59,5	52,5	59,2	60,2	61,9
09.12.2014	58,1	53,1	57,9	58,6	61,4
10.12.2014	59,3	52,7	58,8	60,3	62,0
11.12.2014	60,6	53,9	60,3	61,4	63,2
12.12.2014	60,9	57,1	60,7	61,6	64,8
13.12.2014	58,1	51,4	58,3	57,4	60,4
14.12.2014	58,7	53,8	58,2	60,0	62,2
15.12.2014	59,8	52,6	59,6	60,2	62,1
16.12.2014	58,7	51,7	58,6	59,3	61,1
17.12.2014	59,5	52,1	59,3	60,0	61,8
18.12.2014	60,6	54,0	60,6	60,4	63,0
19.12.2014	60,9	56,2	60,8	61,1	64,3
20.12.2014	59,8	55,8	59,8	59,8	63,5
21.12.2014	59,9	56,0	59,5	61,0	63,9
22.12.2014	61,3	54,8	61,3	61,5	63,8
23.12.2014	61,2	53,0	61,3	60,8	62,9
24.12.2014	59,2	47,1	59,7	57,3	59,6
25.12.2014	54,5	43,0	53,8	56,0	56,0
26.12.2014	58,3	53,3	58,2	58,8	61,6
27.12.2014	56,9	47,0	57,3	55,0	57,8
28.12.2014	58,1	54,3	57,6	59,5	62,2
29.12.2014	56,8	52,1	56,6	57,6	60,3
30.12.2014	57,7	51,8	57,8	57,4	60,4
31.12.2014	62,3	73,4	59,2	66,4	78,8
<b>Gesamt</b>	<b>59,4</b>	<b>59,6</b>	<b>59,2</b>	<b>60,0</b>	<b>66,0</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>
01.12.2014	57,2	48,2	56,9	58,0	59,0
02.12.2014	55,8	48,6	55,7	56,1	58,1
03.12.2014	56,9	48,8	56,7	57,4	58,9
04.12.2014	57,9	50,8	58,2	56,9	60,0
05.12.2014	59,3	54,2	59,0	60,2	62,6
06.12.2014	57,1	49,9	57,5	55,6	59,0
07.12.2014	58,7	53,4	58,1	60,3	62,1
08.12.2014	58,6	51,3	58,2	59,7	61,0
09.12.2014	56,8	52,2	56,4	57,9	60,4
10.12.2014	58,2	51,7	57,8	59,2	60,9
11.12.2014	59,9	52,8	59,5	61,0	62,4
12.12.2014	59,8	56,5	59,6	60,5	64,0
13.12.2014	57,0	50,7	57,5	55,2	59,3
14.12.2014	58,3	53,4	57,8	59,7	61,8
15.12.2014	58,8	51,9	58,4	59,8	61,3
16.12.2014	57,7	50,5	57,4	58,6	60,1
17.12.2014	58,6	51,2	58,2	59,6	61,0
18.12.2014	59,9	53,1	59,9	60,0	62,3
19.12.2014	59,9	55,5	59,7	60,6	63,5
20.12.2014	58,3	54,1	58,2	58,6	61,9
21.12.2014	59,4	54,9	58,9	60,7	63,1
22.12.2014	60,2	53,0	60,0	61,0	62,6
23.12.2014	60,0	52,0	59,9	60,2	62,0
24.12.2014	58,4	44,8	58,9	56,7	58,7
25.12.2014	52,2		51,1	54,3	53,2
26.12.2014	57,9	52,8	57,8	58,4	61,2
27.12.2014	56,2	45,9	56,6	54,4	57,0
28.12.2014	57,7	54,0	57,1	59,1	61,8
29.12.2014	56,4	51,5	56,1	57,0	59,7
30.12.2014	57,2	51,1	57,3	56,8	59,8
31.12.2014	57,2	43,8	57,5	56,3	57,7
<b>Gesamt</b>	<b>58,3</b>	<b>52,1</b>	<b>58,1</b>	<b>58,8</b>	<b>61,0</b>

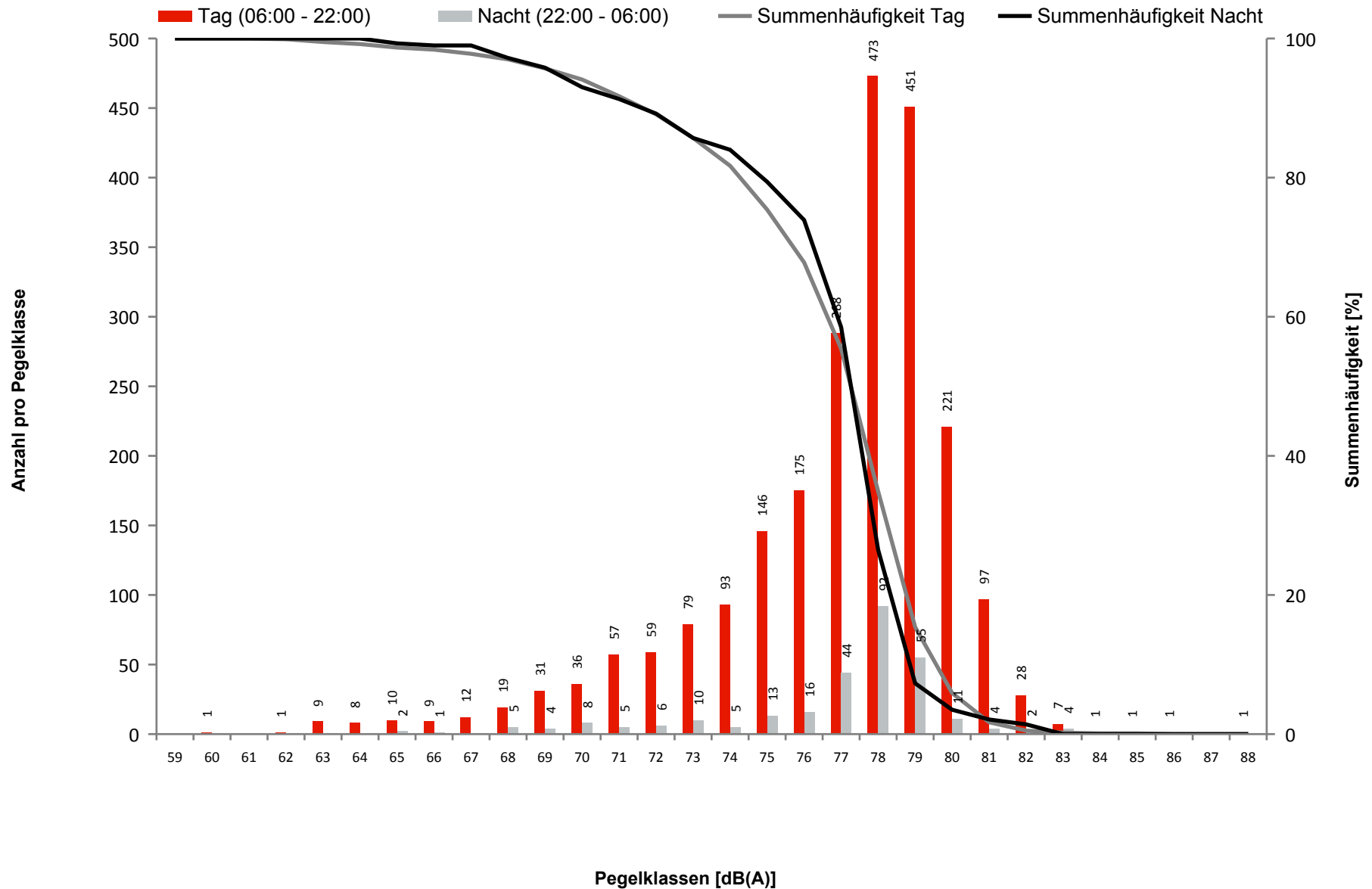
**MP02**
**Bohnsdorf, Waldstr., Messstellen-Bericht**

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.12.2014	80	90	90	88,9	100	9	9	9	100,0	100
02.12.2014	55	62	62	88,7	100	7	7	7	100,0	100
03.12.2014	73	76	76	96,1	100	8	8	8	100,0	100
04.12.2014	89	94	94	94,7	100	9	9	9	100,0	100
05.12.2014	98	97	97	101,0	100	14	15	15	93,3	100
06.12.2014	66	65	65	101,5	100	6	6	6	100,0	100
07.12.2014	79	79	79	100,0	100	11	11	11	100,0	94
08.12.2014	84	85	84	98,8	100	8	8	8	100,0	100
09.12.2014	74	75	75	98,7	100	12	12	12	100,0	100
10.12.2014	70	70	70	100,0	100	9	10	10	90,0	100
11.12.2014	90	92	92	97,8	100	13	13	13	100,0	100
12.12.2014	88	89	89	98,9	99	18	18	18	100,0	100
13.12.2014	63	62	62	101,6	100	8	8	8	100,0	100
14.12.2014	78	78	78	100,0	100	12	12	12	100,0	100
15.12.2014	85	88	88	96,6	100	12	12	12	100,0	100
16.12.2014	66	68	68	97,1	100	6	6	6	100,0	100
17.12.2014	80	79	79	101,3	100	8	8	8	100,0	100
18.12.2014	99	101	101	98,0	100	9	9	9	100,0	100
19.12.2014	95	97	97	97,9	100	13	13	13	100,0	100
20.12.2014	60	61	61	98,4	100	9	9	9	100,0	100
21.12.2014	76	73	73	104,1	100	15	16	16	93,8	99
22.12.2014	86	86	86	100,0	100	9	11	9	81,8	97
23.12.2014	83	81	81	102,5	100	9	10	10	90,0	100
24.12.2014	57	57	57	100,0	100	2	2	2	100,0	100
25.12.2014	18	18	18	100,0	100					100
26.12.2014	74	74	74	100,0	100	12	12	12	100,0	100
27.12.2014	57	57	57	100,0	100	3	3	3	100,0	100
28.12.2014	80	82	82	97,6	100	14	14	14	100,0	100
29.12.2014	85	86	86	98,8	100	10	10	10	100,0	100
30.12.2014	70	70	70	100,0	100	10	10	10	100,0	100
31.12.2014	56	61	61	91,8	100	2	2	2	100,0	100
<b>Gesamt</b>	<b>2314</b>	<b>2353</b>	<b>2352</b>	<b>98,3</b>	<b>100</b>	<b>287</b>	<b>293</b>	<b>291</b>	<b>98,0</b>	<b>99</b>

## MP02

### Bohnsdorf, Waldstr.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



## MP02

### Bohnsdorf, Waldstr.

Ausfalldauer: 80 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
01.12.2014 06:02:00	01.12.2014 06:03:00	60	Windgeschwindigkeit
01.12.2014 09:02:00	01.12.2014 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
01.12.2014 10:49:00	01.12.2014 10:50:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2014 08:00:03	03.12.2014 08:01:36	93	Stromausfall
08.12.2014 01:44:01	08.12.2014 01:45:09	68	Fehler Schallpegelmesser
08.12.2014 02:05:00	08.12.2014 02:20:00	900	Windgeschwindigkeit
08.12.2014 02:21:00	08.12.2014 02:35:00	840	Windgeschwindigkeit
08.12.2014 08:00:03	08.12.2014 08:01:45	102	Stromausfall
09.12.2014 01:44:02	09.12.2014 01:45:28	86	Fehler Schallpegelmesser
10.12.2014 14:05:00	10.12.2014 14:07:00	120	Windgeschwindigkeit
11.12.2014 17:49:00	11.12.2014 17:51:00	120	Windgeschwindigkeit
11.12.2014 21:46:00	11.12.2014 21:47:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 08:00:03	12.12.2014 08:01:41	98	Stromausfall
12.12.2014 13:27:00	12.12.2014 13:28:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 16:54:00	12.12.2014 16:55:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 17:20:00	12.12.2014 17:21:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 17:30:00	12.12.2014 17:31:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 18:46:00	12.12.2014 18:47:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:18:00	12.12.2014 21:19:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:36:00	12.12.2014 21:37:00	60	Windgeschwindigkeit
13.12.2014 00:00:00	13.12.2014 00:01:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 01:44:01	19.12.2014 01:45:31	90	Fehler Schallpegelmesser
22.12.2014 02:23:00	22.12.2014 02:24:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 04:45:00	22.12.2014 04:46:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 05:42:00	22.12.2014 05:44:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:35:00	22.12.2014 15:36:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:50:00	22.12.2014 15:51:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:56:00	22.12.2014 15:57:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 21:25:00	22.12.2014 21:26:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 22:11:00	22.12.2014 22:19:00	480	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 22:41:00	22.12.2014 22:45:00	240	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 23:03:00	22.12.2014 23:04:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 23:28:00	22.12.2014 23:29:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 23:47:00	22.12.2014 23:48:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 14:17:00	25.12.2014 14:18:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 14:28:00	25.12.2014 14:29:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 14:32:00	25.12.2014 14:33:00	60	Windgeschwindigkeit

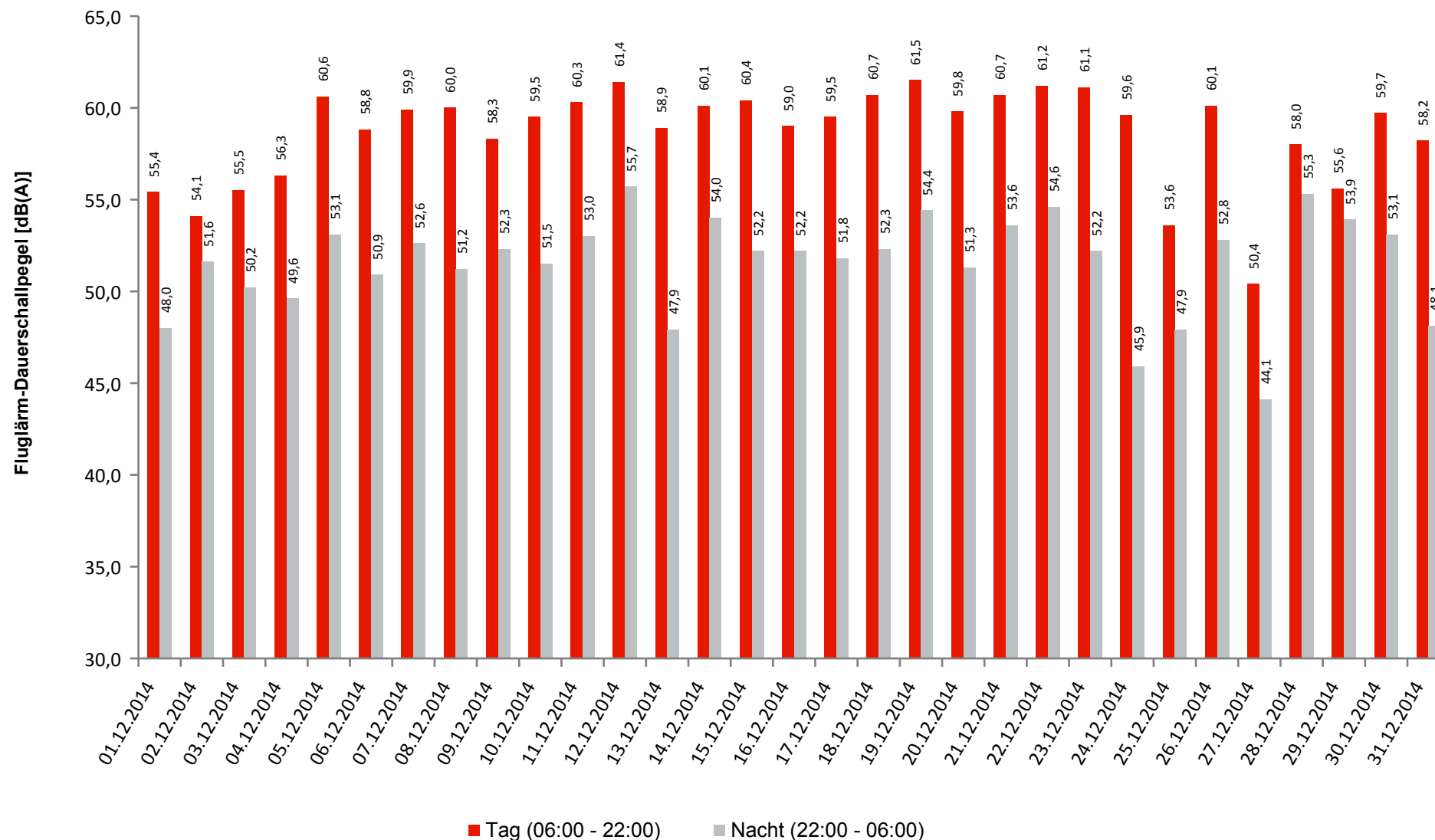


## MP03

### Waßmannsdorf, Dorfstr.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 59,2 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 52,2 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>
01.12.2014	60,4	54,1	60,7	59,2	62,8
02.12.2014	57,8	55,7	58,1	56,4	62,5
03.12.2014	58,7	55,3	58,4	59,5	62,9
04.12.2014	60,4	56,8	60,7	59,4	64,2
05.12.2014	61,5	54,4	61,3	61,9	63,8
06.12.2014	59,7	52,8	60,2	57,7	61,7
07.12.2014	60,4	54,3	60,2	60,9	63,2
08.12.2014	61,1	55,2	61,1	61,0	63,8
09.12.2014	59,9	54,7	60,2	58,9	62,8
10.12.2014	61,1	54,7	61,5	59,4	63,4
11.12.2014	61,7	56,3	61,8	61,1	64,6
12.12.2014	62,9	57,8	62,9	62,9	66,0
13.12.2014	59,9	51,2	60,3	58,7	61,4
14.12.2014	60,5	55,2	60,6	60,5	63,5
15.12.2014	61,5	54,4	61,4	61,7	63,8
16.12.2014	60,3	55,0	60,7	58,9	63,1
17.12.2014	60,9	54,0	61,1	60,1	63,1
18.12.2014	61,8	55,6	62,0	61,0	64,3
19.12.2014	62,8	57,5	62,9	62,4	65,8
20.12.2014	62,9	56,8	63,3	61,6	65,4
21.12.2014	61,3	58,4	61,2	61,6	65,7
22.12.2014	64,7	58,3	65,1	63,2	67,0
23.12.2014	63,9	55,1	64,6	61,0	65,0
24.12.2014	60,7	49,6	61,7	54,6	60,7
25.12.2014	57,0	50,3	57,3	55,9	59,2
26.12.2014	60,6	53,8	60,6	60,4	63,0
27.12.2014	57,9	50,3	58,1	57,2	59,8
28.12.2014	58,7	56,2	58,7	58,7	63,3
29.12.2014	59,0	54,7	59,2	58,5	62,5
30.12.2014	60,5	54,2	60,4	*	*
31.12.2014	61,6	75,6	59,9	64,6	80,8
<b>Gesamt</b>	<b>61,0</b>	<b>61,6</b>	<b>61,2</b>	<b>60,5</b>	<b>67,8</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>
01.12.2014	55,4	48,0	55,0	56,4	57,7
02.12.2014	54,1	51,6	54,0	54,2	58,7
03.12.2014	55,5	50,2	54,8	57,1	58,9
04.12.2014	56,3	49,6	56,6	55,1	58,5
05.12.2014	60,6	53,1	60,3	61,4	62,9
06.12.2014	58,8	50,9	59,4	56,4	60,3
07.12.2014	59,9	52,6	59,8	60,5	62,2
08.12.2014	60,0	51,2	59,9	60,2	61,7
09.12.2014	58,3	52,3	58,5	57,3	60,8
10.12.2014	59,5	51,5	59,9	57,8	61,1
11.12.2014	60,3	53,0	60,4	60,0	62,4
12.12.2014	61,4	55,7	61,4	61,3	64,2
13.12.2014	58,9	47,9	59,5	56,3	59,4
14.12.2014	60,1	54,0	60,1	60,1	62,7
15.12.2014	60,4	52,2	60,1	60,9	62,4
16.12.2014	59,0	52,2	59,3	57,7	61,1
17.12.2014	59,5	51,8	59,6	59,2	61,4
18.12.2014	60,7	52,3	61,1	59,2	62,2
19.12.2014	61,5	54,4	61,6	61,4	63,7
20.12.2014	59,8	51,3	60,1	58,8	61,4
21.12.2014	60,7	53,6	60,6	61,0	63,0
22.12.2014	61,2	54,6	61,6	60,0	63,5
23.12.2014	61,1	52,2	61,6	59,4	62,4
24.12.2014	59,6	45,9	60,6	53,4	59,2
25.12.2014	53,6	47,9	54,0	52,2	56,2
26.12.2014	60,1	52,8	60,2	59,9	62,3
27.12.2014	50,4	44,1	50,9	48,5	52,7
28.12.2014	58,0	55,3	58,0	58,3	62,5
29.12.2014	55,6	53,9	54,9	57,2	61,0
30.12.2014	59,7	53,1	59,5	*	*
31.12.2014	58,2	48,1	59,1	52,0	58,5
<b>Gesamt</b>	<b>59,2</b>	<b>52,2</b>	<b>59,4</b>	<b>58,7</b>	<b>61,4</b>

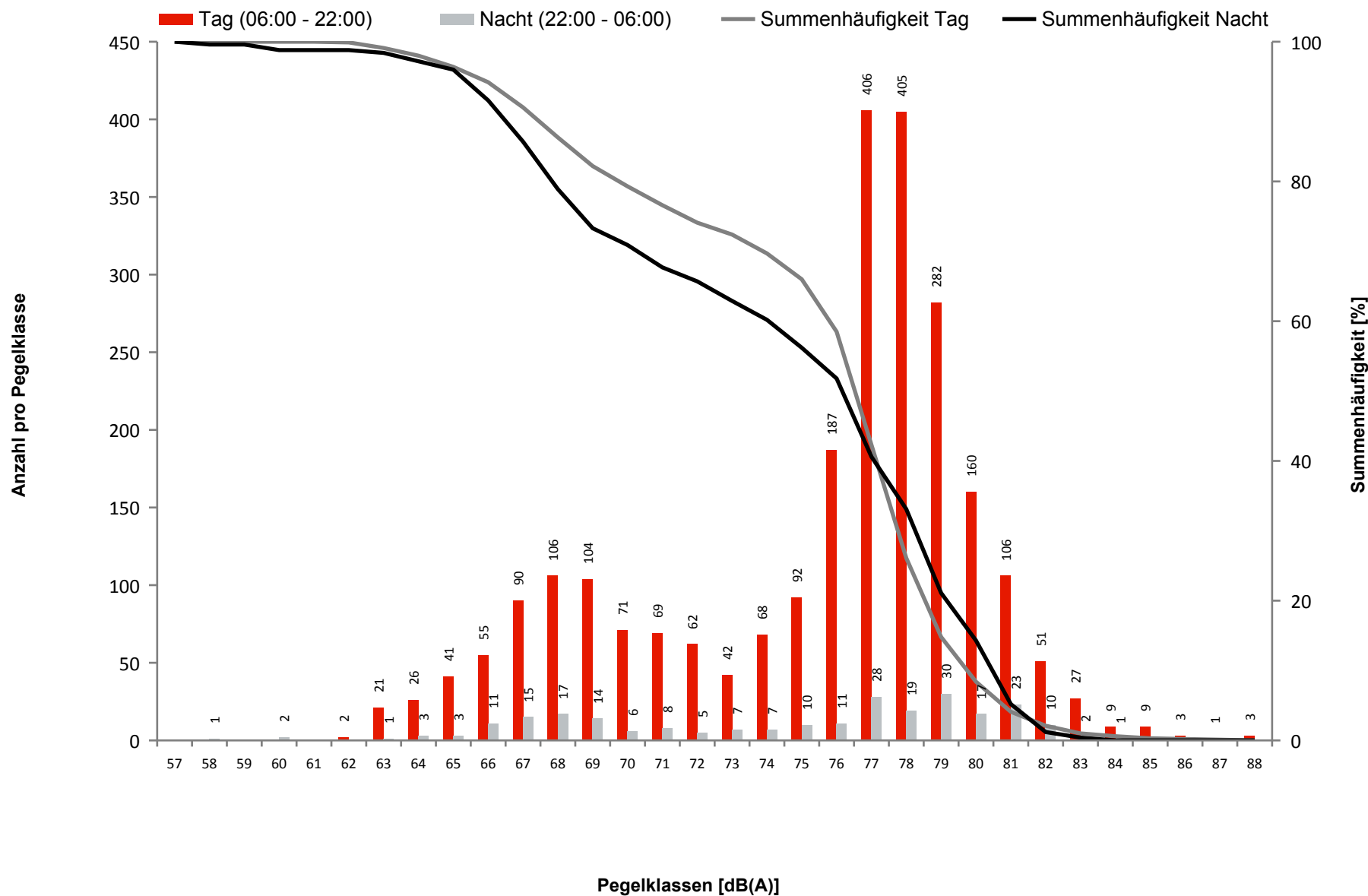
**MP03**
**Waßmannsdorf, Dorfstr., Messstellen-Bericht**

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.12.2014	129	108	108	119,4	100	11	9	9	122,2	100
02.12.2014	99	69	69	143,5	100	10	7	7	142,9	100
03.12.2014	119	87	86	136,8	100	13	9	9	144,4	100
04.12.2014	132	107	107	123,4	100	12	11	11	109,1	100
05.12.2014	112	108	108	103,7	100	9	9	9	100,0	100
06.12.2014	61	61	61	100,0	100	6	6	6	100,0	100
07.12.2014	92	92	92	100,0	100	6	6	6	100,0	100
08.12.2014	82	83	82	98,8	100	9	10	10	90,0	100
09.12.2014	70	71	71	98,6	100	9	9	9	100,0	100
10.12.2014	67	79	71	84,8	95	8	7	7	114,3	100
11.12.2014	85	88	88	96,6	100	7	9	9	77,8	100
12.12.2014	95	97	97	97,9	100	16	16	16	100,0	99
13.12.2014	69	67	67	103,0	100	2	2	2	100,0	100
14.12.2014	84	84	84	100,0	100	9	9	9	100,0	100
15.12.2014	88	87	87	101,1	100	10	10	10	100,0	100
16.12.2014	68	68	68	100,0	100	8	8	8	100,0	100
17.12.2014	77	81	81	95,1	100	9	9	9	100,0	99
18.12.2014	96	99	99	97,0	100	8	9	9	88,9	100
19.12.2014	100	105	105	95,2	99	9	9	9	100,0	99
20.12.2014	59	70	69	84,3	96	3	4	4	75,0	99
21.12.2014	89	88	88	101,1	100	6	6	6	100,0	99
22.12.2014	75	86	83	87,2	96	8	10	8	80,0	97
23.12.2014	77	83	78	92,8	95	7	7	7	100,0	100
24.12.2014	60	62	62	96,8	100	1	1	1	100,0	100
25.12.2014	16	16	16	100,0	99	3	3	3	100,0	100
26.12.2014	78	83	78	94,0	95	5	5	5	100,0	100
27.12.2014	53	58	58	91,4	100	11	11	11	100,0	100
28.12.2014	90	79	79	113,9	100	11	11	11	100,0	100
29.12.2014	64	75	75	85,3	100	13	13	13	100,0	100
30.12.2014	54	72	55	75,0	68	10	10	10	100,0	100
31.12.2014	58	62	62	93,5	100	2	2	2	100,0	94
<b>Gesamt</b>	<b>2498</b>	<b>2475</b>	<b>2434</b>	<b>100,9</b>	<b>98</b>	<b>251</b>	<b>247</b>	<b>245</b>	<b>101,6</b>	<b>99</b>

# MP03

## Waßmannsdorf, Dorfstr.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



## MP03

### Waßmannsdorf, Dorfstr.

Ausfalldauer: 622 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
03.12.2014 08:00:03	03.12.2014 08:01:47	104	Stromausfall
03.12.2014 08:01:47	03.12.2014 08:02:50	63	Parameter Änderung
04.12.2014 01:44:01	04.12.2014 01:45:06	65	Fehler Schallpegelmesser
06.12.2014 01:44:01	06.12.2014 01:45:09	68	Fehler Schallpegelmesser
07.12.2014 01:44:01	07.12.2014 01:45:07	66	Fehler Schallpegelmesser
08.12.2014 08:00:03	08.12.2014 08:01:41	98	Stromausfall
10.12.2014 13:25:00	10.12.2014 13:27:00	120	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 13:30:00	10.12.2014 13:38:00	480	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 13:39:00	10.12.2014 13:46:00	420	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 13:47:00	10.12.2014 13:54:00	420	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 17:46:00	10.12.2014 17:48:00	120	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 17:49:00	10.12.2014 17:50:00	60	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 17:53:00	10.12.2014 17:57:00	240	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:03:00	10.12.2014 18:05:00	120	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:09:00	10.12.2014 18:22:00	780	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:24:00	10.12.2014 18:27:00	180	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:30:00	10.12.2014 18:31:00	60	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:34:00	10.12.2014 18:35:00	60	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:37:00	10.12.2014 18:39:00	120	Windgeschwindigkeit
11.12.2014 17:44:00	11.12.2014 17:45:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 08:00:03	12.12.2014 08:01:39	96	Stromausfall
12.12.2014 15:54:00	12.12.2014 15:55:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 20:52:00	12.12.2014 20:53:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:44:00	12.12.2014 21:45:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 23:21:00	12.12.2014 23:22:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 23:23:00	12.12.2014 23:24:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2014 23:06:00	17.12.2014 23:07:00	60	Windgeschwindigkeit
18.12.2014 01:44:01	18.12.2014 01:45:08	67	Fehler Schallpegelmesser
19.12.2014 10:37:00	19.12.2014 10:38:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 11:31:00	19.12.2014 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 12:11:00	19.12.2014 12:12:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 12:42:00	19.12.2014 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 14:51:00	19.12.2014 14:53:00	120	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 20:09:00	19.12.2014 20:10:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 20:12:00	19.12.2014 20:13:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 00:34:00	20.12.2014 00:36:00	120	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 02:57:00	20.12.2014 02:58:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 06:43:00	20.12.2014 06:44:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 09:12:00	20.12.2014 09:13:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 09:15:00	20.12.2014 09:16:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 09:32:00	20.12.2014 09:33:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 09:34:00	20.12.2014 09:35:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 10:11:00	20.12.2014 10:12:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 10:43:00	20.12.2014 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 10:51:00	20.12.2014 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 11:03:00	20.12.2014 11:04:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 11:07:00	20.12.2014 11:08:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 11:19:00	20.12.2014 11:20:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 11:24:00	20.12.2014 11:25:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:17:00	20.12.2014 12:18:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:20:00	20.12.2014 12:21:00	60	Windgeschwindigkeit

20.12.2014 12:39:00	20.12.2014 12:40:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:53:00	20.12.2014 12:54:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:55:00	20.12.2014 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 13:28:00	20.12.2014 13:29:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 13:33:00	20.12.2014 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 13:51:00	20.12.2014 13:52:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 14:04:00	20.12.2014 14:05:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 14:08:00	20.12.2014 14:09:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 14:16:00	20.12.2014 14:17:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 14:31:00	20.12.2014 14:33:00	120	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 14:58:00	20.12.2014 14:59:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 15:00:00	20.12.2014 15:01:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 15:02:00	20.12.2014 15:03:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 15:06:00	20.12.2014 15:08:00	120	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 15:10:00	20.12.2014 15:12:00	120	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 19:28:00	20.12.2014 19:29:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 19:44:00	20.12.2014 19:45:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 20:50:00	20.12.2014 20:51:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 21:16:00	20.12.2014 21:17:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 22:46:00	20.12.2014 22:47:00	60	Windgeschwindigkeit
21.12.2014 00:23:00	21.12.2014 00:24:00	60	Windgeschwindigkeit
21.12.2014 00:37:00	21.12.2014 00:38:00	60	Windgeschwindigkeit
21.12.2014 01:37:00	21.12.2014 01:38:00	60	Windgeschwindigkeit
21.12.2014 02:01:00	21.12.2014 02:02:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 03:24:00	22.12.2014 03:25:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 03:40:00	22.12.2014 03:41:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 04:03:00	22.12.2014 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 07:05:00	22.12.2014 07:06:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 07:17:00	22.12.2014 07:18:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 07:20:00	22.12.2014 07:21:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 08:51:00	22.12.2014 08:52:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 09:03:00	22.12.2014 09:04:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 09:34:00	22.12.2014 09:35:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 10:13:00	22.12.2014 10:14:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 10:24:00	22.12.2014 10:25:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 10:31:00	22.12.2014 10:32:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 11:13:00	22.12.2014 11:14:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 12:56:00	22.12.2014 12:57:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:16:00	22.12.2014 13:17:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:26:00	22.12.2014 13:27:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:46:00	22.12.2014 13:47:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:56:00	22.12.2014 13:57:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:09:00	22.12.2014 14:10:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:26:00	22.12.2014 14:27:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:29:00	22.12.2014 14:30:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:31:00	22.12.2014 14:32:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:53:00	22.12.2014 14:54:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:00:00	22.12.2014 15:02:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:03:00	22.12.2014 15:04:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:20:00	22.12.2014 15:21:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:26:00	22.12.2014 15:27:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:30:00	22.12.2014 15:31:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:33:00	22.12.2014 15:34:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:35:00	22.12.2014 15:36:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:41:00	22.12.2014 15:43:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:51:00	22.12.2014 15:53:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 16:02:00	22.12.2014 16:03:00	60	Windgeschwindigkeit

22.12.2014 16:10:00	22.12.2014 16:11:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 16:46:00	22.12.2014 16:47:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 18:02:00	22.12.2014 18:03:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 22:20:00	22.12.2014 22:21:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 22:22:00	22.12.2014 22:27:00	300	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 22:40:00	22.12.2014 22:42:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 22:43:00	22.12.2014 22:45:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 23:01:00	22.12.2014 23:02:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 23:03:00	22.12.2014 23:05:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 01:09:00	23.12.2014 01:10:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 07:00:00	23.12.2014 07:01:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 07:17:00	23.12.2014 07:18:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 07:22:00	23.12.2014 07:23:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 07:31:00	23.12.2014 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 08:02:00	23.12.2014 08:03:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 08:19:00	23.12.2014 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 09:32:00	23.12.2014 09:33:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 10:17:00	23.12.2014 10:18:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:00:00	23.12.2014 11:01:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:05:00	23.12.2014 11:06:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:07:00	23.12.2014 11:08:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:19:00	23.12.2014 11:20:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:41:00	23.12.2014 11:42:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:44:00	23.12.2014 11:45:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:51:00	23.12.2014 11:53:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:56:00	23.12.2014 11:57:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:59:00	23.12.2014 12:00:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 12:02:00	23.12.2014 12:03:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 12:05:00	23.12.2014 12:06:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 12:18:00	23.12.2014 12:20:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 12:39:00	23.12.2014 12:41:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 12:55:00	23.12.2014 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 13:02:00	23.12.2014 13:03:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 13:10:00	23.12.2014 13:11:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 13:18:00	23.12.2014 13:19:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 13:20:00	23.12.2014 13:21:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 13:44:00	23.12.2014 13:46:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 13:54:00	23.12.2014 13:56:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 13:59:00	23.12.2014 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 14:01:00	23.12.2014 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 14:18:00	23.12.2014 14:19:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 14:35:00	23.12.2014 14:37:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 14:54:00	23.12.2014 14:55:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 14:59:00	23.12.2014 15:00:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 15:10:00	23.12.2014 15:11:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 15:12:00	23.12.2014 15:14:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 15:24:00	23.12.2014 15:25:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 16:00:00	23.12.2014 16:01:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 16:03:00	23.12.2014 16:04:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 16:08:00	23.12.2014 16:10:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 16:30:00	23.12.2014 16:31:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 16:38:00	23.12.2014 16:39:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 17:19:00	23.12.2014 17:20:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 19:29:00	23.12.2014 19:30:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 20:52:00	23.12.2014 20:53:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 12:38:00	25.12.2014 12:39:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 13:59:00	25.12.2014 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit



25.12.2014 14:11:00	25.12.2014 14:12:00	60
25.12.2014 14:15:00	25.12.2014 14:16:00	60
25.12.2014 20:26:00	25.12.2014 20:28:00	120
26.12.2014 01:44:03	26.12.2014 01:45:26	83
26.12.2014 08:52:00	26.12.2014 08:53:00	60
26.12.2014 08:54:00	26.12.2014 08:59:00	300
26.12.2014 09:14:00	26.12.2014 09:16:00	120
26.12.2014 09:18:00	26.12.2014 09:19:00	60
26.12.2014 09:59:00	26.12.2014 10:37:00	2280
26.12.2014 10:45:00	26.12.2014 10:46:00	60
26.12.2014 10:49:00	26.12.2014 10:50:00	60
26.12.2014 10:52:00	26.12.2014 10:54:00	120
26.12.2014 10:59:00	26.12.2014 11:00:00	60
30.12.2014 14:30:00	30.12.2014 14:32:00	120
30.12.2014 15:26:00	30.12.2014 15:28:00	120
30.12.2014 15:37:00	30.12.2014 15:40:00	180
30.12.2014 15:41:00	30.12.2014 15:43:00	120
30.12.2014 15:46:00	30.12.2014 15:47:00	60
30.12.2014 15:48:00	30.12.2014 15:50:00	120
30.12.2014 15:51:00	30.12.2014 16:05:00	840
30.12.2014 16:09:00	30.12.2014 16:11:00	120
30.12.2014 16:17:00	30.12.2014 16:19:00	120
30.12.2014 16:24:00	30.12.2014 16:25:00	60
30.12.2014 16:27:00	30.12.2014 16:29:00	120
30.12.2014 16:31:00	30.12.2014 16:32:00	60
30.12.2014 16:33:00	30.12.2014 16:36:00	180
30.12.2014 16:43:00	30.12.2014 16:44:00	60
30.12.2014 16:45:00	30.12.2014 16:48:00	180
30.12.2014 16:49:00	30.12.2014 16:52:00	180
30.12.2014 16:53:00	30.12.2014 17:02:00	540
30.12.2014 17:03:00	30.12.2014 17:07:00	240
30.12.2014 17:08:00	30.12.2014 17:11:00	180
30.12.2014 17:14:00	30.12.2014 17:15:00	60
30.12.2014 17:16:00	30.12.2014 17:21:00	300
30.12.2014 17:22:00	30.12.2014 18:07:00	2700
30.12.2014 18:08:00	30.12.2014 18:22:00	840
30.12.2014 18:23:00	30.12.2014 20:11:00	6480
30.12.2014 20:12:00	30.12.2014 20:13:00	60
30.12.2014 20:14:00	30.12.2014 21:20:00	3960
30.12.2014 21:23:00	30.12.2014 21:24:00	60
30.12.2014 21:25:00	30.12.2014 21:26:00	60
30.12.2014 21:30:00	30.12.2014 21:33:00	180
30.12.2014 21:36:00	30.12.2014 21:39:00	180
01.01.2015 01:00:00	01.01.2015 01:01:00	60
01.01.2015 01:03:00	01.01.2015 01:04:00	60
01.01.2015 01:06:00	01.01.2015 01:07:00	60
01.01.2015 01:12:00	01.01.2015 01:13:00	60
01.01.2015 01:18:00	01.01.2015 01:19:00	60
01.01.2015 01:21:00	01.01.2015 01:23:00	120
01.01.2015 01:24:00	01.01.2015 01:25:00	60
01.01.2015 01:29:00	01.01.2015 01:30:00	60
01.01.2015 01:31:00	01.01.2015 01:33:00	120
01.01.2015 01:35:00	01.01.2015 01:38:00	180
01.01.2015 01:40:00	01.01.2015 01:42:00	120
01.01.2015 01:45:00	01.01.2015 01:48:00	180
01.01.2015 01:52:00	01.01.2015 01:54:00	120
01.01.2015 02:06:00	01.01.2015 02:09:00	180

[illegible]



01.01.2015 02:16:00	01.01.2015 02:17:00	60
01.01.2015 02:23:00	01.01.2015 02:24:00	60

Windgeschwindigkeit

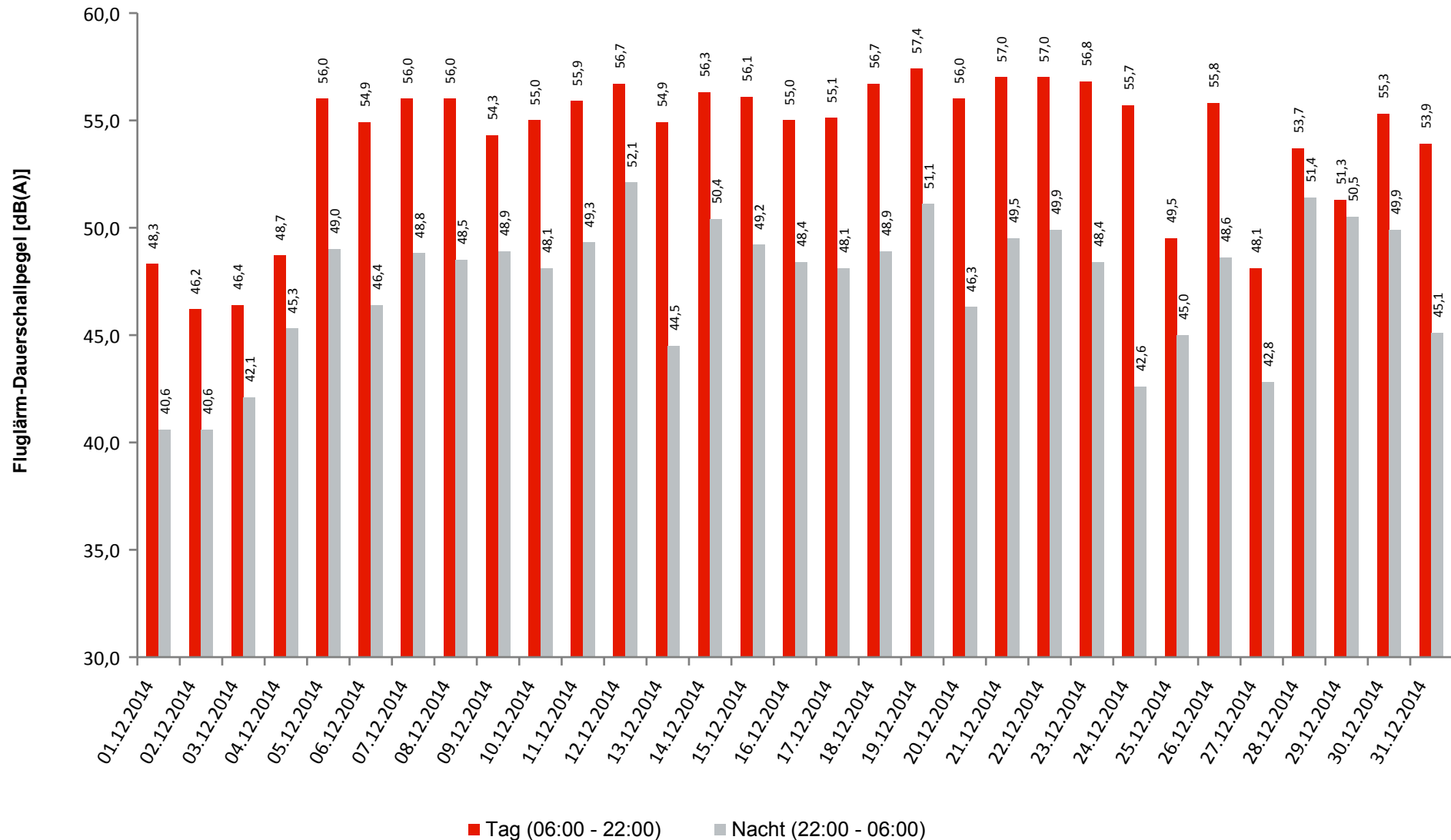
Windgeschwindigkeit

## MP04

### Selchow, Glasower Str.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 54,9 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 48,3 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>
01.12.2014	54,0	47,0	54,2	53,4	56,2
02.12.2014	52,0	45,9	52,4	50,5	54,4
03.12.2014	53,0	46,5	53,1	52,7	55,4
04.12.2014	54,2	48,1	54,6	52,3	56,6
05.12.2014	57,3	49,8	57,2	57,6	59,5
06.12.2014	55,9	47,8	56,4	53,5	57,3
07.12.2014	56,6	50,3	56,6	56,9	59,2
08.12.2014	57,5	50,5	57,7	56,9	59,7
09.12.2014	56,1	50,6	56,5	54,7	58,8
10.12.2014	57,1	50,3	57,4	55,6	59,2
11.12.2014	57,6	52,1	57,9	56,4	60,3
12.12.2014	60,4	54,6	59,7	61,9	63,5
13.12.2014	55,9	45,8	56,5	53,7	56,7
14.12.2014	56,9	51,1	57,0	56,6	59,7
15.12.2014	57,2	50,2	57,0	57,6	59,5
16.12.2014	56,3	50,8	56,6	55,2	59,1
17.12.2014	56,5	49,6	56,7	55,6	58,6
18.12.2014	57,8	52,1	58,2	56,3	60,4
19.12.2014	59,5	54,4	59,7	58,9	62,6
20.12.2014	59,8	52,6	60,3	57,8	61,7
21.12.2014	58,0	55,7	57,9	58,2	62,7
22.12.2014	60,6	55,3	61,2	58,0	63,3
23.12.2014	60,4	51,9	61,1	57,5	61,7
24.12.2014	57,6	46,3	58,5	52,1	57,7
25.12.2014	53,3	49,5	53,5	52,7	57,0
26.12.2014	56,6	49,3	56,7	56,4	58,8
27.12.2014	53,1	47,3	53,2	52,5	55,8
28.12.2014	55,1	52,3	54,9	55,7	59,6
29.12.2014	54,4	51,6	54,3	54,6	58,8
30.12.2014	56,5	50,9	56,3	*	*
31.12.2014	59,9	71,8	57,5	63,5	77,0
<b>Gesamt</b>	<b>57,2</b>	<b>57,7</b>	<b>57,4</b>	<b>56,9</b>	<b>64,0</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>
01.12.2014	48,3	40,6	47,9	49,4	50,6
02.12.2014	46,2	40,6	45,7	47,2	49,3
03.12.2014	46,4	42,1	44,5	49,5	50,6
04.12.2014	48,7	45,3	48,8	48,4	52,7
05.12.2014	56,0	49,0	55,6	56,9	58,5
06.12.2014	54,9	46,4	55,5	52,0	56,1
07.12.2014	56,0	48,8	55,8	56,3	58,3
08.12.2014	56,0	48,5	55,9	56,3	58,2
09.12.2014	54,3	48,9	54,5	53,3	57,1
10.12.2014	55,0	48,1	55,3	54,1	57,1
11.12.2014	55,9	49,3	56,1	55,1	58,2
12.12.2014	56,7	52,1	56,5	57,1	60,1
13.12.2014	54,9	44,5	55,4	52,8	55,7
14.12.2014	56,3	50,4	56,4	56,2	59,1
15.12.2014	56,1	49,2	55,8	56,9	58,6
16.12.2014	55,0	48,4	55,3	54,1	57,3
17.12.2014	55,1	48,1	55,2	54,7	57,3
18.12.2014	56,7	48,9	57,1	54,9	58,3
19.12.2014	57,4	51,1	57,3	57,9	60,1
20.12.2014	56,0	46,3	56,3	54,7	57,1
21.12.2014	57,0	49,5	57,0	57,1	59,1
22.12.2014	57,0	49,9	57,3	56,2	59,1
23.12.2014	56,8	48,4	57,1	55,6	58,4
24.12.2014	55,7	42,6	56,6	49,9	55,3
25.12.2014	49,5	45,0	49,8	48,0	52,7
26.12.2014	55,8	48,6	55,8	55,6	58,0
27.12.2014	48,1	42,8	48,4	47,3	51,0
28.12.2014	53,7	51,4	53,4	54,6	58,6
29.12.2014	51,3	50,5	50,9	52,5	57,3
30.12.2014	55,3	49,9	55,1	*	*
31.12.2014	53,9	45,1	54,9	47,2	54,6
<b>Gesamt</b>	<b>54,9</b>	<b>48,3</b>	<b>55,1</b>	<b>54,5</b>	<b>57,3</b>

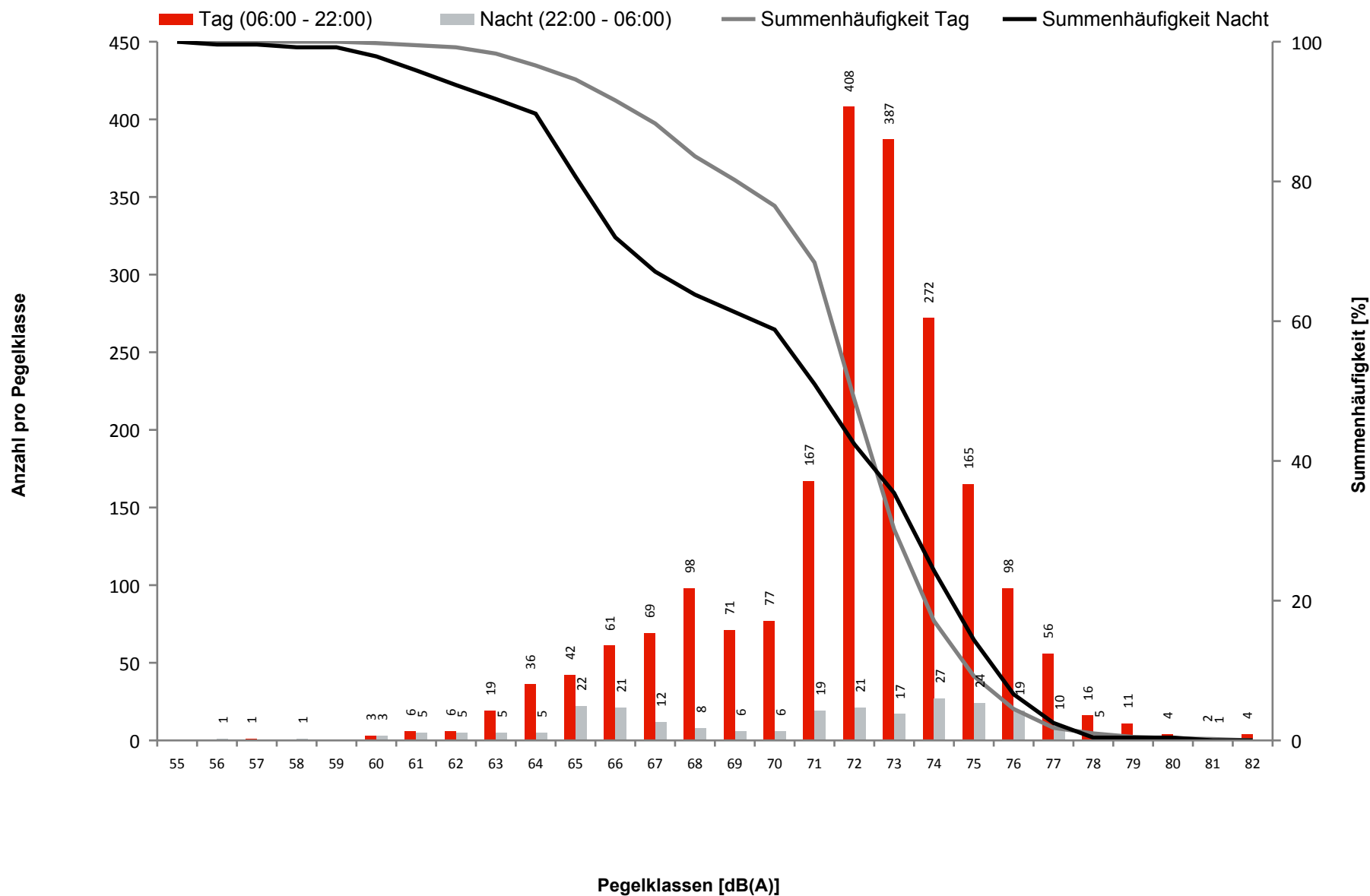
**MP04**
**Selchow, Glasower Str., Messstellen-Bericht**

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.12.2014	67	99	99	67,7	100	7	8	8	87,5	100
02.12.2014	40	63	63	63,5	100	7	7	7	100,0	100
03.12.2014	38	78	78	48,7	100	9	9	9	100,0	100
04.12.2014	58	91	91	63,7	100	11	11	11	100,0	100
05.12.2014	97	108	108	89,8	100	9	9	9	100,0	100
06.12.2014	61	61	61	100,0	100	6	6	6	100,0	100
07.12.2014	90	92	92	97,8	100	6	6	6	100,0	100
08.12.2014	81	83	82	97,6	100	10	10	10	100,0	100
09.12.2014	58	71	71	81,7	100	9	9	9	100,0	100
10.12.2014	61	79	70	77,2	95	9	7	7	128,6	100
11.12.2014	77	88	88	87,5	100	8	9	9	88,9	100
12.12.2014	82	97	97	84,5	100	15	16	16	93,8	99
13.12.2014	68	67	67	101,5	100	2	2	2	100,0	100
14.12.2014	84	84	84	100,0	100	9	9	9	100,0	100
15.12.2014	81	87	87	93,1	100	10	10	10	100,0	100
16.12.2014	60	68	68	88,2	100	8	8	8	100,0	100
17.12.2014	66	81	81	81,5	100	9	9	9	100,0	100
18.12.2014	85	99	99	85,9	100	9	9	9	100,0	100
19.12.2014	90	105	105	85,7	99	9	9	9	100,0	99
20.12.2014	61	70	67	87,1	96	3	4	4	75,0	99
21.12.2014	86	88	88	97,7	100	6	6	6	100,0	99
22.12.2014	75	86	85	87,2	96	8	10	8	80,0	97
23.12.2014	76	83	81	91,6	95	8	7	7	114,3	100
24.12.2014	61	62	62	98,4	100	1	1	1	100,0	100
25.12.2014	16	16	16	100,0	99	3	3	3	100,0	100
26.12.2014	76	83	78	91,6	95	5	5	5	100,0	100
27.12.2014	54	55	55	98,2	100	11	11	11	100,0	100
28.12.2014	64	71	71	90,1	100	11	11	11	100,0	100
29.12.2014	60	70	70	85,7	100	13	13	13	100,0	100
30.12.2014	49	72	55	68,1	68	10	10	10	100,0	100
31.12.2014	57	62	62	91,9	100	2	2	2	100,0	94
<b>Gesamt</b>	<b>2079</b>	<b>2419</b>	<b>2381</b>	<b>85,9</b>	<b>98</b>	<b>243</b>	<b>246</b>	<b>244</b>	<b>98,8</b>	<b>99</b>

# MP04

## Selchow, Glasower Str.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



## MP04

### Selchow, Glasower Str.

Ausfalldauer: 613 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
08.12.2014 08:00:03	08.12.2014 08:01:34	91	Stromausfall
10.12.2014 13:25:00	10.12.2014 13:27:00	120	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 13:30:00	10.12.2014 13:38:00	480	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 13:39:00	10.12.2014 13:46:00	420	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 13:47:00	10.12.2014 13:54:00	420	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 17:46:00	10.12.2014 17:48:00	120	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 17:49:00	10.12.2014 17:50:00	60	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 17:53:00	10.12.2014 17:57:00	240	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:03:00	10.12.2014 18:05:00	120	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:09:00	10.12.2014 18:22:00	780	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:24:00	10.12.2014 18:27:00	180	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:30:00	10.12.2014 18:31:00	60	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:34:00	10.12.2014 18:35:00	60	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:37:00	10.12.2014 18:39:00	120	Windgeschwindigkeit
11.12.2014 17:44:00	11.12.2014 17:45:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 08:00:03	12.12.2014 08:01:31	88	Stromausfall
12.12.2014 15:54:00	12.12.2014 15:55:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 20:52:00	12.12.2014 20:53:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:44:00	12.12.2014 21:45:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 23:21:00	12.12.2014 23:22:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 23:23:00	12.12.2014 23:24:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2014 23:06:00	17.12.2014 23:07:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 10:37:00	19.12.2014 10:38:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 11:31:00	19.12.2014 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 12:11:00	19.12.2014 12:12:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 12:42:00	19.12.2014 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 14:51:00	19.12.2014 14:53:00	120	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 20:09:00	19.12.2014 20:10:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 20:12:00	19.12.2014 20:13:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 00:34:00	20.12.2014 00:36:00	120	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 02:57:00	20.12.2014 02:58:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 06:43:00	20.12.2014 06:44:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 09:12:00	20.12.2014 09:13:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 09:15:00	20.12.2014 09:16:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 09:32:00	20.12.2014 09:33:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 09:34:00	20.12.2014 09:35:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 10:11:00	20.12.2014 10:12:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 10:43:00	20.12.2014 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 10:51:00	20.12.2014 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 11:03:00	20.12.2014 11:04:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 11:07:00	20.12.2014 11:08:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 11:19:00	20.12.2014 11:20:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 11:24:00	20.12.2014 11:25:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:17:00	20.12.2014 12:18:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:20:00	20.12.2014 12:21:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:39:00	20.12.2014 12:40:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:53:00	20.12.2014 12:54:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:55:00	20.12.2014 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 13:28:00	20.12.2014 13:29:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 13:33:00	20.12.2014 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 13:51:00	20.12.2014 13:52:00	60	Windgeschwindigkeit

20.12.2014 14:04:00	20.12.2014 14:05:00	60
20.12.2014 14:08:00	20.12.2014 14:09:00	60
20.12.2014 14:16:00	20.12.2014 14:17:00	60
20.12.2014 14:31:00	20.12.2014 14:33:00	120
20.12.2014 14:58:00	20.12.2014 14:59:00	60
20.12.2014 15:00:00	20.12.2014 15:01:00	60
20.12.2014 15:02:00	20.12.2014 15:03:00	60
20.12.2014 15:06:00	20.12.2014 15:08:00	120
20.12.2014 15:10:00	20.12.2014 15:12:00	120
20.12.2014 19:28:00	20.12.2014 19:29:00	60
20.12.2014 19:44:00	20.12.2014 19:45:00	60
20.12.2014 20:50:00	20.12.2014 20:51:00	60
20.12.2014 21:16:00	20.12.2014 21:17:00	60
20.12.2014 22:46:00	20.12.2014 22:47:00	60
21.12.2014 00:23:00	21.12.2014 00:24:00	60
21.12.2014 00:37:00	21.12.2014 00:38:00	60
21.12.2014 01:37:00	21.12.2014 01:38:00	60
21.12.2014 02:01:00	21.12.2014 02:02:00	60
22.12.2014 03:24:00	22.12.2014 03:25:00	60
22.12.2014 03:40:00	22.12.2014 03:41:00	60
22.12.2014 04:03:00	22.12.2014 04:04:00	60
22.12.2014 07:05:00	22.12.2014 07:06:00	60
22.12.2014 07:17:00	22.12.2014 07:18:00	60
22.12.2014 07:20:00	22.12.2014 07:21:00	60
22.12.2014 08:51:00	22.12.2014 08:52:00	60
22.12.2014 09:03:00	22.12.2014 09:04:00	60
22.12.2014 09:34:00	22.12.2014 09:35:00	60
22.12.2014 10:13:00	22.12.2014 10:14:00	60
22.12.2014 10:24:00	22.12.2014 10:25:00	60
22.12.2014 10:31:00	22.12.2014 10:32:00	60
22.12.2014 11:13:00	22.12.2014 11:14:00	60
22.12.2014 12:56:00	22.12.2014 12:57:00	60
22.12.2014 13:16:00	22.12.2014 13:17:00	60
22.12.2014 13:26:00	22.12.2014 13:27:00	60
22.12.2014 13:46:00	22.12.2014 13:47:00	60
22.12.2014 13:56:00	22.12.2014 13:57:00	60
22.12.2014 14:09:00	22.12.2014 14:10:00	60
22.12.2014 14:26:00	22.12.2014 14:27:00	60
22.12.2014 14:29:00	22.12.2014 14:30:00	60
22.12.2014 14:31:00	22.12.2014 14:32:00	60
22.12.2014 14:53:00	22.12.2014 14:54:00	60
22.12.2014 15:00:00	22.12.2014 15:02:00	120
22.12.2014 15:03:00	22.12.2014 15:04:00	60
22.12.2014 15:20:00	22.12.2014 15:21:00	60
22.12.2014 15:26:00	22.12.2014 15:27:00	60
22.12.2014 15:30:00	22.12.2014 15:31:00	60
22.12.2014 15:33:00	22.12.2014 15:34:00	60
22.12.2014 15:35:00	22.12.2014 15:36:00	60
22.12.2014 15:41:00	22.12.2014 15:43:00	120
22.12.2014 15:51:00	22.12.2014 15:53:00	120
22.12.2014 16:02:00	22.12.2014 16:03:00	60
22.12.2014 16:10:00	22.12.2014 16:11:00	60
22.12.2014 16:46:00	22.12.2014 16:47:00	60
22.12.2014 18:02:00	22.12.2014 18:03:00	60
22.12.2014 22:20:00	22.12.2014 22:21:00	60
22.12.2014 22:22:00	22.12.2014 22:27:00	300
22.12.2014 22:40:00	22.12.2014 22:42:00	120

[illegible]

22.12.2014 22:43:00	22.12.2014 22:45:00	120
22.12.2014 23:01:00	22.12.2014 23:02:00	60
22.12.2014 23:03:00	22.12.2014 23:05:00	120
23.12.2014 01:09:00	23.12.2014 01:10:00	60
23.12.2014 07:00:00	23.12.2014 07:01:00	60
23.12.2014 07:17:00	23.12.2014 07:18:00	60
23.12.2014 07:22:00	23.12.2014 07:23:00	60
23.12.2014 07:31:00	23.12.2014 07:32:00	60
23.12.2014 08:02:00	23.12.2014 08:03:00	60
23.12.2014 08:19:00	23.12.2014 08:20:00	60
23.12.2014 09:32:00	23.12.2014 09:33:00	60
23.12.2014 10:17:00	23.12.2014 10:18:00	60
23.12.2014 11:00:00	23.12.2014 11:01:00	60
23.12.2014 11:05:00	23.12.2014 11:06:00	60
23.12.2014 11:07:00	23.12.2014 11:08:00	60
23.12.2014 11:19:00	23.12.2014 11:20:00	60
23.12.2014 11:41:00	23.12.2014 11:42:00	60
23.12.2014 11:44:00	23.12.2014 11:45:00	60
23.12.2014 11:51:00	23.12.2014 11:53:00	120
23.12.2014 11:56:00	23.12.2014 11:57:00	60
23.12.2014 11:59:00	23.12.2014 12:00:00	60
23.12.2014 12:02:00	23.12.2014 12:03:00	60
23.12.2014 12:05:00	23.12.2014 12:06:00	60
23.12.2014 12:18:00	23.12.2014 12:20:00	120
23.12.2014 12:39:00	23.12.2014 12:41:00	120
23.12.2014 12:55:00	23.12.2014 12:56:00	60
23.12.2014 13:02:00	23.12.2014 13:03:00	60
23.12.2014 13:10:00	23.12.2014 13:11:00	60
23.12.2014 13:18:00	23.12.2014 13:19:00	60
23.12.2014 13:20:00	23.12.2014 13:21:00	60
23.12.2014 13:44:00	23.12.2014 13:46:00	120
23.12.2014 13:54:00	23.12.2014 13:56:00	120
23.12.2014 13:59:00	23.12.2014 14:00:00	60
23.12.2014 14:01:00	23.12.2014 14:02:00	60
23.12.2014 14:18:00	23.12.2014 14:19:00	60
23.12.2014 14:35:00	23.12.2014 14:37:00	120
23.12.2014 14:54:00	23.12.2014 14:55:00	60
23.12.2014 14:59:00	23.12.2014 15:00:00	60
23.12.2014 15:10:00	23.12.2014 15:11:00	60
23.12.2014 15:12:00	23.12.2014 15:14:00	120
23.12.2014 15:24:00	23.12.2014 15:25:00	60
23.12.2014 16:00:00	23.12.2014 16:01:00	60
23.12.2014 16:03:00	23.12.2014 16:04:00	60
23.12.2014 16:08:00	23.12.2014 16:10:00	120
23.12.2014 16:30:00	23.12.2014 16:31:00	60
23.12.2014 16:38:00	23.12.2014 16:39:00	60
23.12.2014 17:19:00	23.12.2014 17:20:00	60
23.12.2014 19:29:00	23.12.2014 19:30:00	60
23.12.2014 20:52:00	23.12.2014 20:53:00	60
25.12.2014 12:38:00	25.12.2014 12:39:00	60
25.12.2014 13:59:00	25.12.2014 14:00:00	60
25.12.2014 14:11:00	25.12.2014 14:12:00	60
25.12.2014 14:15:00	25.12.2014 14:16:00	60
25.12.2014 20:26:00	25.12.2014 20:28:00	120
26.12.2014 08:52:00	26.12.2014 08:53:00	60
26.12.2014 08:54:00	26.12.2014 08:59:00	300
26.12.2014 09:14:00	26.12.2014 09:16:00	120

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit



26.12.2014 09:18:00	26.12.2014 09:19:00	60
26.12.2014 09:59:00	26.12.2014 10:37:00	2280
26.12.2014 10:45:00	26.12.2014 10:46:00	60
26.12.2014 10:49:00	26.12.2014 10:50:00	60
26.12.2014 10:52:00	26.12.2014 10:54:00	120
26.12.2014 10:59:00	26.12.2014 11:00:00	60
30.12.2014 14:30:00	30.12.2014 14:32:00	120
30.12.2014 15:26:00	30.12.2014 15:28:00	120
30.12.2014 15:37:00	30.12.2014 15:40:00	180
30.12.2014 15:41:00	30.12.2014 15:43:00	120
30.12.2014 15:46:00	30.12.2014 15:47:00	60
30.12.2014 15:48:00	30.12.2014 15:50:00	120
30.12.2014 15:51:00	30.12.2014 16:05:00	840
30.12.2014 16:09:00	30.12.2014 16:11:00	120
30.12.2014 16:17:00	30.12.2014 16:19:00	120
30.12.2014 16:24:00	30.12.2014 16:25:00	60
30.12.2014 16:27:00	30.12.2014 16:29:00	120
30.12.2014 16:31:00	30.12.2014 16:32:00	60
30.12.2014 16:33:00	30.12.2014 16:36:00	180
30.12.2014 16:43:00	30.12.2014 16:44:00	60
30.12.2014 16:45:00	30.12.2014 16:48:00	180
30.12.2014 16:49:00	30.12.2014 16:52:00	180
30.12.2014 16:53:00	30.12.2014 17:02:00	540
30.12.2014 17:03:00	30.12.2014 17:07:00	240
30.12.2014 17:08:00	30.12.2014 17:11:00	180
30.12.2014 17:14:00	30.12.2014 17:15:00	60
30.12.2014 17:16:00	30.12.2014 17:21:00	300
30.12.2014 17:22:00	30.12.2014 18:07:00	2700
30.12.2014 18:08:00	30.12.2014 18:22:00	840
30.12.2014 18:23:00	30.12.2014 20:11:00	6480
30.12.2014 20:12:00	30.12.2014 20:13:00	60
30.12.2014 20:14:00	30.12.2014 21:20:00	3960
30.12.2014 21:23:00	30.12.2014 21:24:00	60
30.12.2014 21:25:00	30.12.2014 21:26:00	60
30.12.2014 21:30:00	30.12.2014 21:33:00	180
30.12.2014 21:36:00	30.12.2014 21:39:00	180
01.01.2015 01:00:00	01.01.2015 01:01:00	60
01.01.2015 01:03:00	01.01.2015 01:04:00	60
01.01.2015 01:06:00	01.01.2015 01:07:00	60
01.01.2015 01:12:00	01.01.2015 01:13:00	60
01.01.2015 01:18:00	01.01.2015 01:19:00	60
01.01.2015 01:21:00	01.01.2015 01:23:00	120
01.01.2015 01:24:00	01.01.2015 01:25:00	60
01.01.2015 01:29:00	01.01.2015 01:30:00	60
01.01.2015 01:31:00	01.01.2015 01:33:00	120
01.01.2015 01:35:00	01.01.2015 01:38:00	180
01.01.2015 01:40:00	01.01.2015 01:42:00	120
01.01.2015 01:45:00	01.01.2015 01:48:00	180
01.01.2015 01:52:00	01.01.2015 01:54:00	120
01.01.2015 02:06:00	01.01.2015 02:09:00	180
01.01.2015 02:16:00	01.01.2015 02:17:00	60
01.01.2015 02:23:00	01.01.2015 02:24:00	60

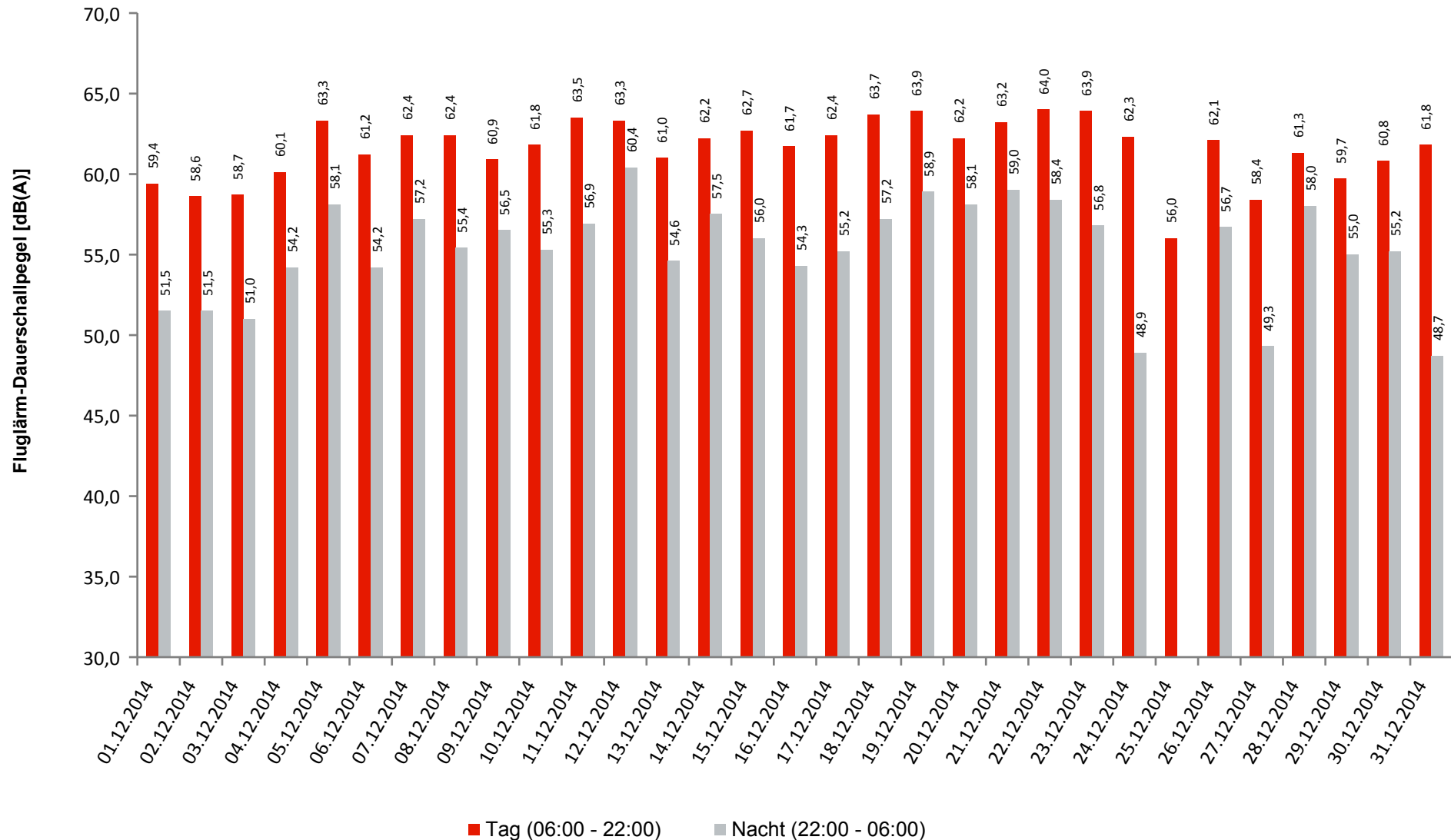
[illegible]

## MP05

### Hubertus, Neu Chateller Weg

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 61,9 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 56,1 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>
01.12.2014	59,7	52,0	59,5	60,2	61,8
02.12.2014	58,8	51,7	58,7	59,1	61,1
03.12.2014	58,9	51,3	58,6	59,7	61,1
04.12.2014	60,4	54,7	60,7	59,4	63,1
05.12.2014	63,5	58,4	63,3	64,2	66,8
06.12.2014	61,5	54,4	61,9	60,2	63,5
07.12.2014	62,6	57,6	62,1	64,0	66,1
08.12.2014	62,9	56,6	62,6	63,6	65,6
09.12.2014	61,8	57,3	61,5	62,6	65,4
10.12.2014	62,5	56,3	62,1	63,6	65,4
11.12.2014	64,1	57,6	63,6	65,2	66,8
12.12.2014	64,1	60,6	63,8	64,6	68,2
13.12.2014	61,4	55,0	61,8	59,9	63,7
14.12.2014	62,4	57,8	61,7	64,0	66,1
15.12.2014	63,3	56,6	63,0	64,1	65,9
16.12.2014	62,4	55,2	62,1	63,1	64,8
17.12.2014	63,1	56,0	62,7	63,9	65,5
18.12.2014	64,1	57,8	64,1	64,3	66,7
19.12.2014	64,3	59,4	64,2	64,6	67,6
20.12.2014	62,9	58,6	62,9	62,8	66,4
21.12.2014	63,4	59,8	63,0	64,5	67,6
22.12.2014	64,7	59,3	64,5	65,1	67,7
23.12.2014	64,4	57,3	64,3	64,5	66,7
24.12.2014	62,6	49,8	63,0	61,2	63,0
25.12.2014	56,9	40,7	56,2	58,6	57,9
26.12.2014	62,2	57,2	62,0	62,6	65,4
27.12.2014	58,7	49,7	59,1	57,0	59,9
28.12.2014	61,5	58,3	60,7	63,3	66,0
29.12.2014	60,0	55,7	59,3	61,4	63,8
30.12.2014	61,2	55,9	61,1	61,4	64,3
31.12.2014	65,0	67,9	63,0	68,2	74,0
<b>Gesamt</b>	<b>62,5</b>	<b>58,2</b>	<b>62,2</b>	<b>63,2</b>	<b>66,2</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>
01.12.2014	59,4	51,5	59,1	60,0	61,5
02.12.2014	58,6	51,5	58,4	59,1	60,9
03.12.2014	58,7	51,0	58,3	59,5	60,9
04.12.2014	60,1	54,2	60,4	59,1	62,7
05.12.2014	63,3	58,1	63,0	64,0	66,5
06.12.2014	61,2	54,2	61,5	59,9	63,2
07.12.2014	62,4	57,2	61,8	63,7	65,7
08.12.2014	62,4	55,4	62,1	63,3	64,9
09.12.2014	60,9	56,5	60,5	61,9	64,5
10.12.2014	61,8	55,3	61,5	62,8	64,5
11.12.2014	63,5	56,9	63,0	64,7	66,3
12.12.2014	63,3	60,4	63,0	64,1	67,8
13.12.2014	61,0	54,6	61,5	59,3	63,2
14.12.2014	62,2	57,5	61,5	63,7	65,8
15.12.2014	62,7	56,0	62,2	63,9	65,4
16.12.2014	61,7	54,3	61,2	62,7	64,1
17.12.2014	62,4	55,2	62,0	63,6	64,9
18.12.2014	63,7	57,2	63,6	64,0	66,3
19.12.2014	63,9	58,9	63,7	64,5	67,2
20.12.2014	62,2	58,1	62,1	62,4	65,9
21.12.2014	63,2	59,0	62,8	64,3	67,0
22.12.2014	64,0	58,4	63,7	64,8	67,0
23.12.2014	63,9	56,8	63,7	64,3	66,2
24.12.2014	62,3	48,9	62,7	61,0	62,7
25.12.2014	56,0		55,0	58,2	57,0
26.12.2014	62,1	56,7	61,9	62,4	65,1
27.12.2014	58,4	49,3	58,8	56,8	59,6
28.12.2014	61,3	58,0	60,6	63,0	65,7
29.12.2014	59,7	55,0	59,1	61,0	63,3
30.12.2014	60,8	55,2	60,8	60,7	63,7
31.12.2014	61,8	48,7	62,0	61,0	62,3
<b>Gesamt</b>	<b>61,9</b>	<b>56,1</b>	<b>61,7</b>	<b>62,5</b>	<b>64,8</b>

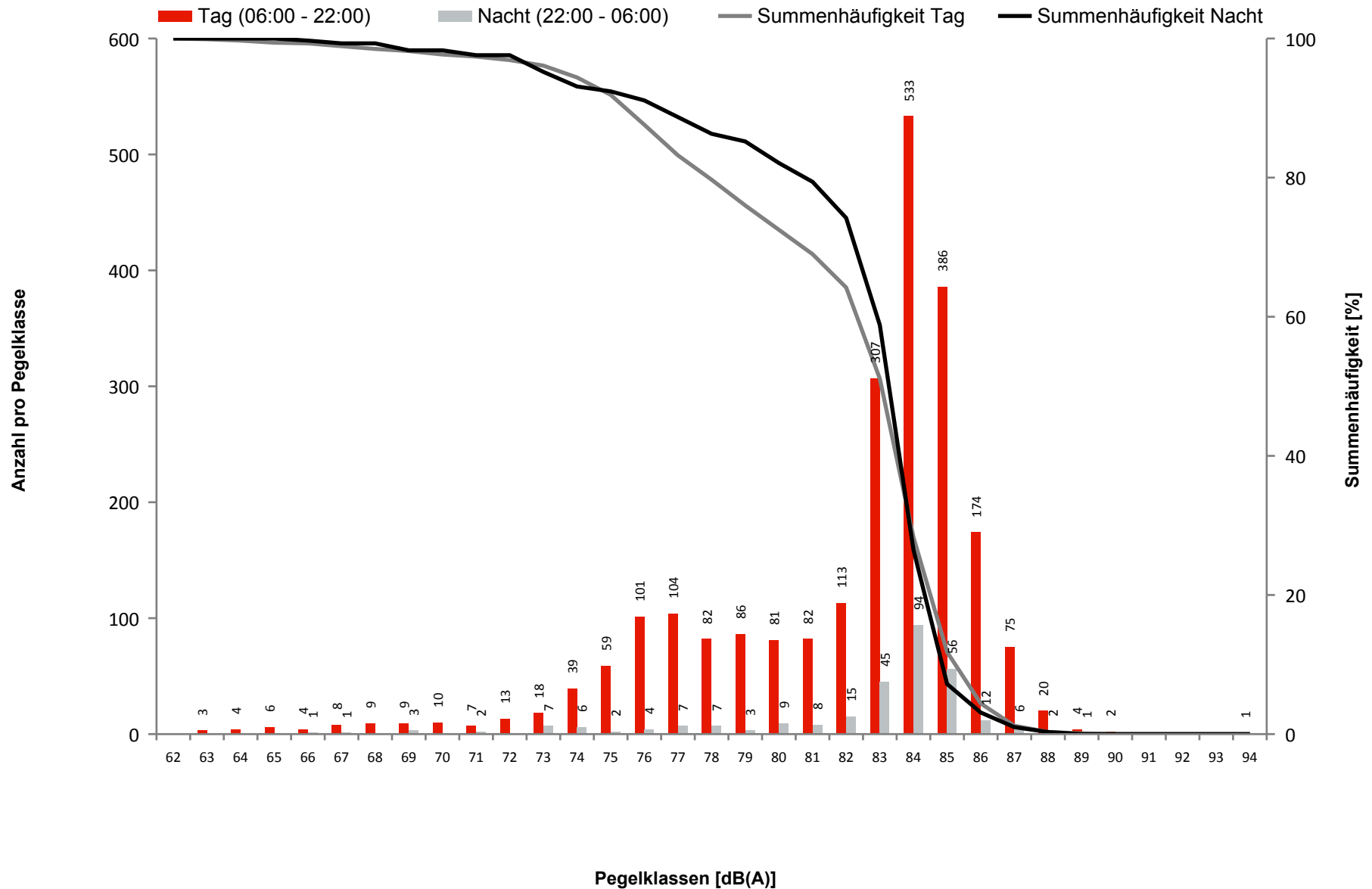
**MP05**
**Hubertus, Neu Chateller Weg, Messstellen-Bericht**

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.12.2014	88	90	90	97,8	100	9	9	9	100,0	100
02.12.2014	62	62	62	100,0	100	7	7	7	100,0	100
03.12.2014	75	76	76	98,7	100	8	8	8	100,0	100
04.12.2014	90	94	94	95,7	100	9	9	9	100,0	100
05.12.2014	99	97	97	102,1	100	14	15	15	93,3	100
06.12.2014	66	65	65	101,5	100	6	6	6	100,0	100
07.12.2014	79	79	79	100,0	100	11	11	11	100,0	94
08.12.2014	85	85	84	100,0	100	8	8	8	100,0	100
09.12.2014	74	75	75	98,7	100	12	12	12	100,0	100
10.12.2014	70	70	70	100,0	100	9	10	10	90,0	100
11.12.2014	89	92	92	96,7	100	13	13	13	100,0	100
12.12.2014	87	89	88	97,8	99	18	18	18	100,0	100
13.12.2014	64	62	62	103,2	100	8	8	8	100,0	100
14.12.2014	78	78	78	100,0	100	12	12	12	100,0	100
15.12.2014	86	88	88	97,7	100	12	12	12	100,0	100
16.12.2014	66	68	68	97,1	100	6	6	6	100,0	100
17.12.2014	80	79	79	101,3	100	8	8	8	100,0	100
18.12.2014	100	101	101	99,0	100	9	9	9	100,0	100
19.12.2014	96	97	97	99,0	100	13	13	13	100,0	100
20.12.2014	61	61	61	100,0	100	9	9	9	100,0	100
21.12.2014	76	73	73	104,1	100	15	16	16	93,8	100
22.12.2014	85	86	86	98,8	100	12	11	11	109,1	100
23.12.2014	83	81	81	102,5	100	10	10	10	100,0	100
24.12.2014	57	57	57	100,0	100	2	2	2	100,0	100
25.12.2014	18	18	18	100,0	100					100
26.12.2014	74	74	74	100,0	100	12	12	12	100,0	99
27.12.2014	57	57	57	100,0	100	3	3	3	100,0	99
28.12.2014	81	82	82	98,8	100	14	14	14	100,0	100
29.12.2014	85	86	86	98,8	100	10	10	10	100,0	100
30.12.2014	68	70	69	97,1	100	10	10	10	100,0	100
31.12.2014	61	61	61	100,0	100	2	2	2	100,0	100
<b>Gesamt</b>	<b>2340</b>	<b>2353</b>	<b>2350</b>	<b>99,4</b>	<b>100</b>	<b>291</b>	<b>293</b>	<b>293</b>	<b>99,3</b>	<b>100</b>

## MP05

### Hubertus, Neu Chateller Weg

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



## MP05

### Hubertus, Neu Chateller Weg

Ausfalldauer: 60 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden
01.12.2014 06:02:00	01.12.2014 06:03:00	60
01.12.2014 09:02:00	01.12.2014 09:03:00	60
01.12.2014 10:49:00	01.12.2014 10:50:00	60
08.12.2014 02:05:00	08.12.2014 02:20:00	900
08.12.2014 02:21:00	08.12.2014 02:35:00	840
08.12.2014 08:00:03	08.12.2014 08:01:41	98
10.12.2014 14:05:00	10.12.2014 14:07:00	120
11.12.2014 17:49:00	11.12.2014 17:51:00	120
11.12.2014 21:46:00	11.12.2014 21:47:00	60
12.12.2014 08:00:03	12.12.2014 08:01:32	89
12.12.2014 13:27:00	12.12.2014 13:28:00	60
12.12.2014 16:54:00	12.12.2014 16:55:00	60
12.12.2014 17:20:00	12.12.2014 17:21:00	60
12.12.2014 17:30:00	12.12.2014 17:31:00	60
12.12.2014 18:46:00	12.12.2014 18:47:00	60
12.12.2014 21:18:00	12.12.2014 21:19:00	60
12.12.2014 21:36:00	12.12.2014 21:37:00	60
13.12.2014 00:00:00	13.12.2014 00:01:00	60
23.12.2014 09:00:03	23.12.2014 09:01:34	91
24.12.2014 14:00:03	24.12.2014 14:01:29	86
25.12.2014 19:00:03	25.12.2014 19:01:32	89
27.12.2014 00:00:03	27.12.2014 00:01:31	88
28.12.2014 05:00:03	28.12.2014 05:01:30	87
29.12.2014 10:00:03	29.12.2014 10:01:31	88
30.12.2014 15:00:03	30.12.2014 15:01:31	88
31.12.2014 20:00:03	31.12.2014 20:01:30	87

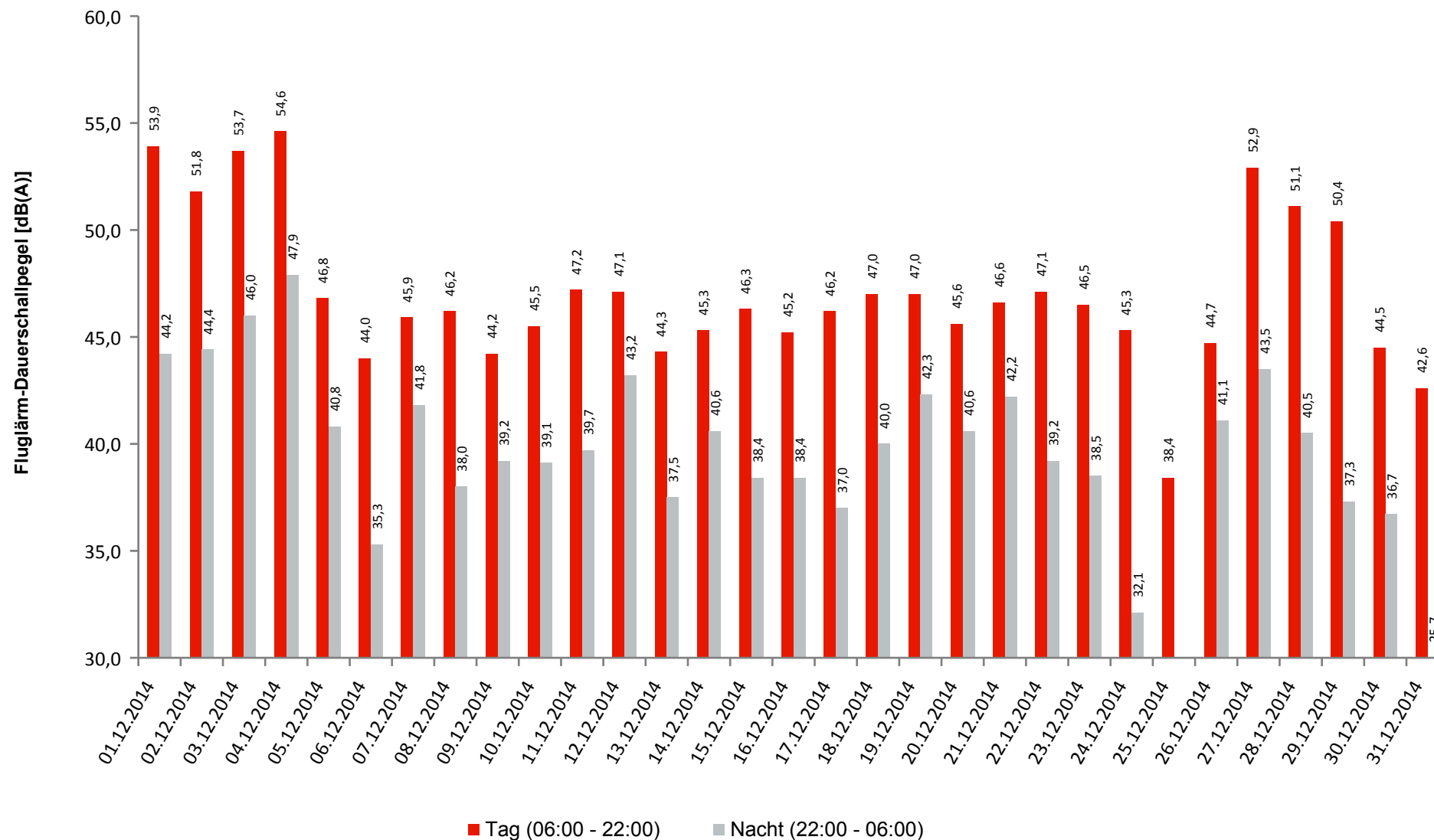
Ausfallgrund
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Stromausfall
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Stromausfall
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Windgeschwindigkeit
Stromausfall
Stromausfall
Stromausfall
Stromausfall
Stromausfall
Stromausfall
Stromausfall
Stromausfall

## MP06

### Waltersdorf, Siedlung

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 48,6 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 41,1 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>
01.12.2014	54,9	46,6	54,8	55,2	56,8
02.12.2014	53,3	46,4	53,6	52,2	55,4
03.12.2014	55,4	47,8	55,5	55,0	57,4
04.12.2014	55,6	49,8	56,0	54,2	58,1
05.12.2014	50,9	43,6	51,3	49,6	52,8
06.12.2014	49,8	39,9	50,1	48,9	50,9
07.12.2014	49,1	45,9	48,8	50,1	53,3
08.12.2014	51,7	44,6	52,1	50,2	53,6
09.12.2014	50,6	44,9	50,9	49,6	53,3
10.12.2014	51,6	44,9	51,9	50,7	53,8
11.12.2014	51,7	45,8	51,8	51,2	54,3
12.12.2014	53,4	46,8	53,3	53,6	55,9
13.12.2014	49,0	41,4	49,4	47,5	50,8
14.12.2014	48,4	43,9	48,0	49,4	52,0
15.12.2014	51,2	43,5	51,7	49,6	52,9
16.12.2014	50,5	44,1	50,8	49,7	52,9
17.12.2014	51,0	43,1	51,4	49,7	52,7
18.12.2014	51,4	45,1	51,7	50,5	53,8
19.12.2014	52,2	46,1	52,8	50,2	54,5
20.12.2014	52,4	47,5	52,7	51,2	55,5
21.12.2014	49,8	48,1	49,5	50,5	55,0
22.12.2014	52,6	47,3	52,9	51,6	55,5
23.12.2014	52,3	44,5	52,9	50,1	53,9
24.12.2014	49,9	40,2	50,6	47,2	50,8
25.12.2014	47,4	38,3	47,6	46,9	48,8
26.12.2014	47,7	43,7	47,8	47,7	51,4
27.12.2014	53,8	44,8	54,3	52,0	55,0
28.12.2014	52,0	43,1	52,8	48,3	53,0
29.12.2014	53,2	40,9	54,1	48,6	53,2
30.12.2014	50,1	40,3	50,9	46,4	50,8
31.12.2014	59,4	76,7	50,5	64,9	81,9
<b>Gesamt</b>	<b>52,5</b>	<b>61,9</b>	<b>52,2</b>	<b>53,4</b>	<b>67,2</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>
01.12.2014	53,9	44,2	53,6	54,7	55,5
02.12.2014	51,8	44,4	51,9	51,6	53,9
03.12.2014	53,7	46,0	53,3	54,5	55,9
04.12.2014	54,6	47,9	55,0	52,9	56,7
05.12.2014	46,8	40,8	46,8	46,7	49,5
06.12.2014	44,0	35,3	44,7	41,0	45,1
07.12.2014	45,9	41,8	45,2	47,6	49,8
08.12.2014	46,2	38,0	45,9	46,8	48,2
09.12.2014	44,2	39,2	43,9	45,1	47,5
10.12.2014	45,5	39,1	45,3	46,3	48,2
11.12.2014	47,2	39,7	46,9	48,1	49,5
12.12.2014	47,1	43,2	47,0	47,5	50,9
13.12.2014	44,3	37,5	44,8	42,7	46,4
14.12.2014	45,3	40,6	44,8	46,6	48,9
15.12.2014	46,3	38,4	46,0	47,2	48,5
16.12.2014	45,2	38,4	44,9	45,9	47,7
17.12.2014	46,2	37,0	46,0	46,8	47,9
18.12.2014	47,0	40,0	47,0	46,8	49,2
19.12.2014	47,0	42,3	46,9	47,1	50,3
20.12.2014	45,6	40,6	45,6	45,7	48,8
21.12.2014	46,6	42,2	46,0	47,9	50,3
22.12.2014	47,1	39,2	46,8	48,0	49,3
23.12.2014	46,5	38,5	46,3	47,1	48,6
24.12.2014	45,3	32,1	45,8	43,3	45,5
25.12.2014	38,4		37,7	40,0	39,2
26.12.2014	44,7	41,1	44,7	44,9	48,6
27.12.2014	52,9	43,5	53,3	51,4	54,0
28.12.2014	51,1	40,5	52,1	45,1	51,3
29.12.2014	50,4	37,3	51,4	42,9	49,9
30.12.2014	44,5	36,7	45,1	41,9	46,0
31.12.2014	42,6	25,7	43,3	39,5	42,2
<b>Gesamt</b>	<b>48,6</b>	<b>41,1</b>	<b>48,7</b>	<b>48,2</b>	<b>50,6</b>



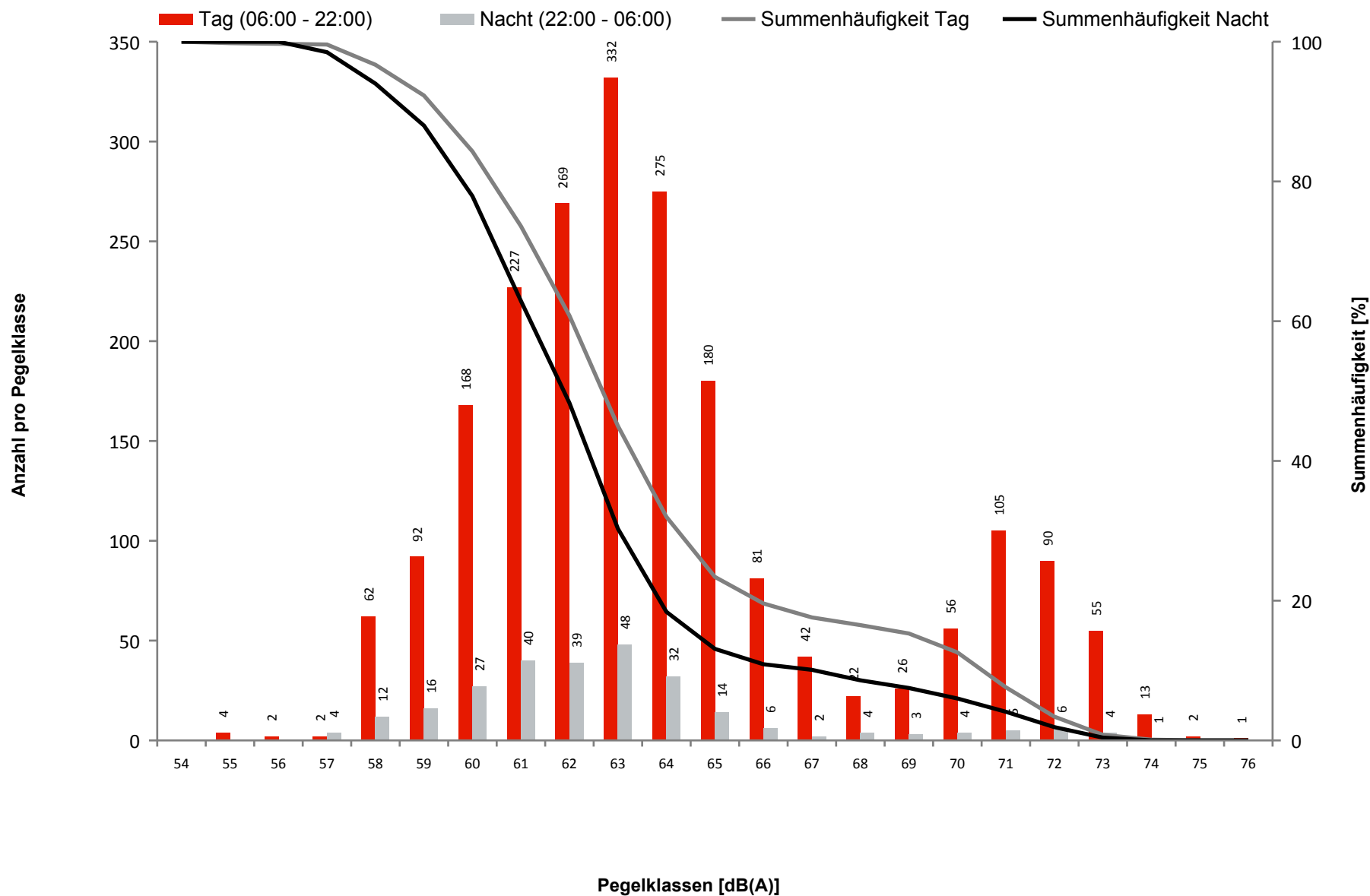
**MP06**
**Waltersdorf, Siedlung, Messstellen-Bericht**

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.12.2014	79	90	90	87,8	100	9	9	9	100,0	100
02.12.2014	56	62	62	90,3	100	7	7	7	100,0	100
03.12.2014	68	76	76	89,5	100	8	8	8	100,0	100
04.12.2014	85	94	94	90,4	100	8	9	9	88,9	100
05.12.2014	75	97	97	77,3	100	13	15	15	86,7	100
06.12.2014	54	65	65	83,1	100	6	6	6	100,0	100
07.12.2014	76	79	79	96,2	100	11	11	11	100,0	94
08.12.2014	76	85	85	89,4	100	8	8	8	100,0	100
09.12.2014	60	75	75	80,0	100	9	12	12	75,0	100
10.12.2014	61	70	70	87,1	100	7	10	10	70,0	100
11.12.2014	81	92	92	88,0	100	10	13	13	76,9	100
12.12.2014	79	89	88	88,8	99	16	18	18	88,9	100
13.12.2014	56	62	62	90,3	100	7	8	8	87,5	100
14.12.2014	74	78	78	94,9	100	12	12	12	100,0	100
15.12.2014	78	88	88	88,6	100	10	12	12	83,3	100
16.12.2014	61	68	68	89,7	100	6	6	6	100,0	100
17.12.2014	72	79	79	91,1	100	7	8	8	87,5	100
18.12.2014	84	101	101	83,2	100	9	9	9	100,0	100
19.12.2014	85	97	97	87,6	100	13	13	13	100,0	100
20.12.2014	58	61	61	95,1	100	8	9	9	88,9	100
21.12.2014	74	73	73	101,4	100	15	16	16	93,8	99
22.12.2014	75	86	86	87,2	100	8	11	8	72,7	97
23.12.2014	71	81	81	87,7	100	9	10	10	90,0	100
24.12.2014	55	57	57	96,5	100	2	2	2	100,0	100
25.12.2014	15	18	18	83,3	100					100
26.12.2014	70	74	74	94,6	100	12	12	12	100,0	100
27.12.2014	56	57	57	98,2	100	3	3	3	100,0	100
28.12.2014	77	82	82	93,9	100	14	14	14	100,0	100
29.12.2014	80	86	86	93,0	100	10	10	10	100,0	100
30.12.2014	65	70	70	92,9	100	9	10	10	90,0	100
31.12.2014	50	61	61	82,0	100	1	2	2	50,0	100
<b>Gesamt</b>	<b>2106</b>	<b>2353</b>	<b>2352</b>	<b>89,5</b>	<b>100</b>	<b>267</b>	<b>293</b>	<b>290</b>	<b>91,1</b>	<b>99</b>

# MP06

## Waltersdorf, Siedlung

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



## MP06

### Waltersdorf, Siedlung

Ausfalldauer: 71 Minuten

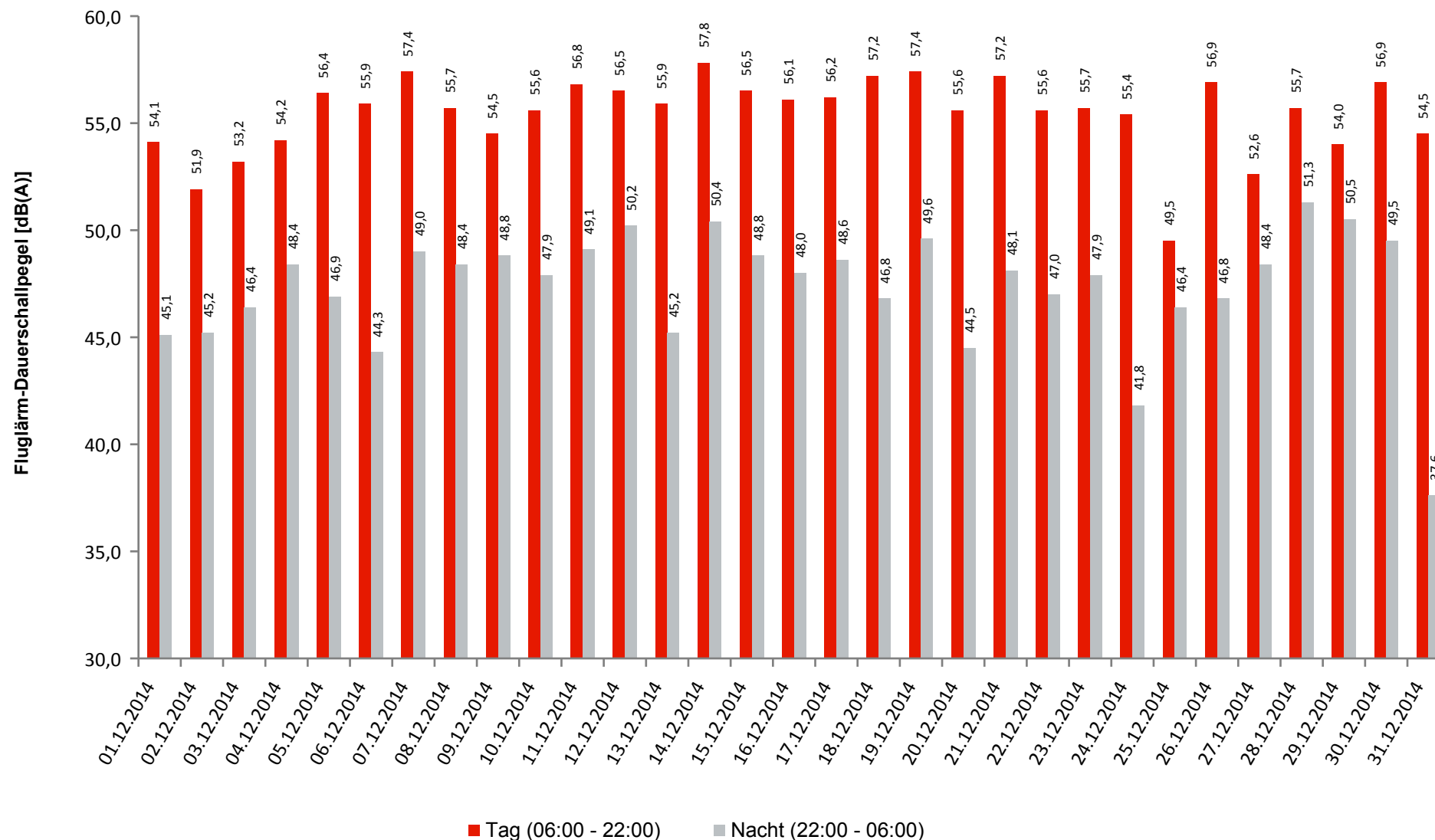
Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
01.12.2014 06:02:00	01.12.2014 06:03:00	60	Windgeschwindigkeit
01.12.2014 09:02:00	01.12.2014 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
01.12.2014 10:49:00	01.12.2014 10:50:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2014 02:05:00	08.12.2014 02:20:00	900	Windgeschwindigkeit
08.12.2014 02:21:00	08.12.2014 02:35:00	840	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 14:05:00	10.12.2014 14:07:00	120	Windgeschwindigkeit
11.12.2014 17:49:00	11.12.2014 17:51:00	120	Windgeschwindigkeit
11.12.2014 21:46:00	11.12.2014 21:47:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 13:27:00	12.12.2014 13:28:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 16:54:00	12.12.2014 16:55:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 17:20:00	12.12.2014 17:21:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 17:30:00	12.12.2014 17:31:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 18:46:00	12.12.2014 18:47:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:18:00	12.12.2014 21:19:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:36:00	12.12.2014 21:37:00	60	Windgeschwindigkeit
13.12.2014 00:00:00	13.12.2014 00:01:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 02:23:00	22.12.2014 02:24:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 04:45:00	22.12.2014 04:46:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 05:42:00	22.12.2014 05:44:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:35:00	22.12.2014 15:36:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:50:00	22.12.2014 15:51:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:56:00	22.12.2014 15:57:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 21:25:00	22.12.2014 21:26:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 22:11:00	22.12.2014 22:19:00	480	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 22:41:00	22.12.2014 22:45:00	240	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 23:03:00	22.12.2014 23:04:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 23:28:00	22.12.2014 23:29:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 23:47:00	22.12.2014 23:48:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 14:17:00	25.12.2014 14:18:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 14:28:00	25.12.2014 14:29:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 14:32:00	25.12.2014 14:33:00	60	Windgeschwindigkeit

# MP07

## Blankenfelde, Glasower Damm

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 55,7 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 48,0 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>
01.12.2014	55,7	48,1	55,6	56,1	57,9
02.12.2014	54,9	47,8	55,0	54,7	57,1
03.12.2014	55,5	49,2	55,3	55,9	58,2
04.12.2014	56,6	50,5	56,8	56,0	59,1
05.12.2014	57,7	48,8	58,0	56,5	59,1
06.12.2014	56,9	46,9	57,4	54,5	57,7
07.12.2014	57,8	50,8	57,8	57,8	60,1
08.12.2014	67,2	50,0	68,3	59,1	66,1
09.12.2014	68,0	50,3	69,2	55,9	66,7
10.12.2014	56,9	49,7	57,0	56,8	59,1
11.12.2014	57,8	51,4	58,2	56,6	60,1
12.12.2014	57,9	52,1	58,0	57,5	60,6
13.12.2014	56,7	47,7	57,2	54,6	57,8
14.12.2014	58,2	51,3	58,3	57,9	60,4
15.12.2014	57,5	50,0	57,4	57,9	59,7
16.12.2014	57,1	49,7	57,4	56,0	59,0
17.12.2014	57,2	50,1	57,5	56,3	59,3
18.12.2014	58,0	49,9	58,5	55,9	59,5
19.12.2014	58,4	51,7	58,3	58,6	60,9
20.12.2014	57,4	49,9	57,8	56,3	59,3
21.12.2014	57,7	51,4	57,9	57,3	60,2
22.12.2014	57,3	51,5	57,6	56,5	60,0
23.12.2014	57,4	50,1	57,7	56,3	59,4
24.12.2014	56,5	46,0	57,2	53,2	57,1
25.12.2014	52,2	48,4	52,4	51,5	55,9
26.12.2014	57,3	48,5	57,4	57,2	59,0
27.12.2014	54,1	49,6	54,1	53,9	57,5
28.12.2014	56,3	51,9	56,3	56,2	59,8
29.12.2014	56,0	51,1	56,4	54,7	59,1
30.12.2014	57,5	50,6	57,5	*	*
31.12.2014	63,4	72,5	59,6	67,8	77,8
<b>Gesamt</b>	<b>59,5</b>	<b>58,1</b>	<b>60,0</b>	<b>57,9</b>	<b>64,7</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>
01.12.2014	54,1	45,1	53,6	55,1	56,0
02.12.2014	51,9	45,2	51,3	53,3	54,6
03.12.2014	53,2	46,4	52,4	54,8	55,9
04.12.2014	54,2	48,4	54,2	54,0	57,0
05.12.2014	56,4	46,9	56,6	55,9	57,8
06.12.2014	55,9	44,3	56,6	53,0	56,3
07.12.2014	57,4	49,0	57,4	57,3	59,2
08.12.2014	55,7	48,4	55,1	57,2	58,3
09.12.2014	54,5	48,8	54,3	55,1	57,5
10.12.2014	55,6	47,9	55,5	55,8	57,6
11.12.2014	56,8	49,1	57,1	55,7	58,6
12.12.2014	56,5	50,2	56,6	56,0	59,0
13.12.2014	55,9	45,2	56,5	53,5	56,5
14.12.2014	57,8	50,4	57,8	57,5	59,9
15.12.2014	56,5	48,8	56,2	57,2	58,7
16.12.2014	56,1	48,0	56,4	55,0	57,7
17.12.2014	56,2	48,6	56,4	55,4	58,1
18.12.2014	57,2	46,8	57,8	54,7	57,9
19.12.2014	57,4	49,6	57,1	58,1	59,5
20.12.2014	55,6	44,5	56,0	54,2	56,4
21.12.2014	57,2	48,1	57,4	56,7	58,7
22.12.2014	55,6	47,0	55,7	55,5	57,3
23.12.2014	55,7	47,9	55,8	55,2	57,6
24.12.2014	55,4	41,8	56,2	51,4	55,2
25.12.2014	49,5	46,4	49,9	48,1	53,6
26.12.2014	56,9	46,8	56,9	56,8	58,2
27.12.2014	52,6	48,4	52,6	52,7	56,2
28.12.2014	55,7	51,3	55,8	55,6	59,2
29.12.2014	54,0	50,5	54,1	54,0	58,0
30.12.2014	56,9	49,5	56,9	*	*
31.12.2014	54,5	37,6	55,4	48,7	53,7
<b>Gesamt</b>	<b>55,7</b>	<b>48,0</b>	<b>55,9</b>	<b>55,3</b>	<b>57,6</b>

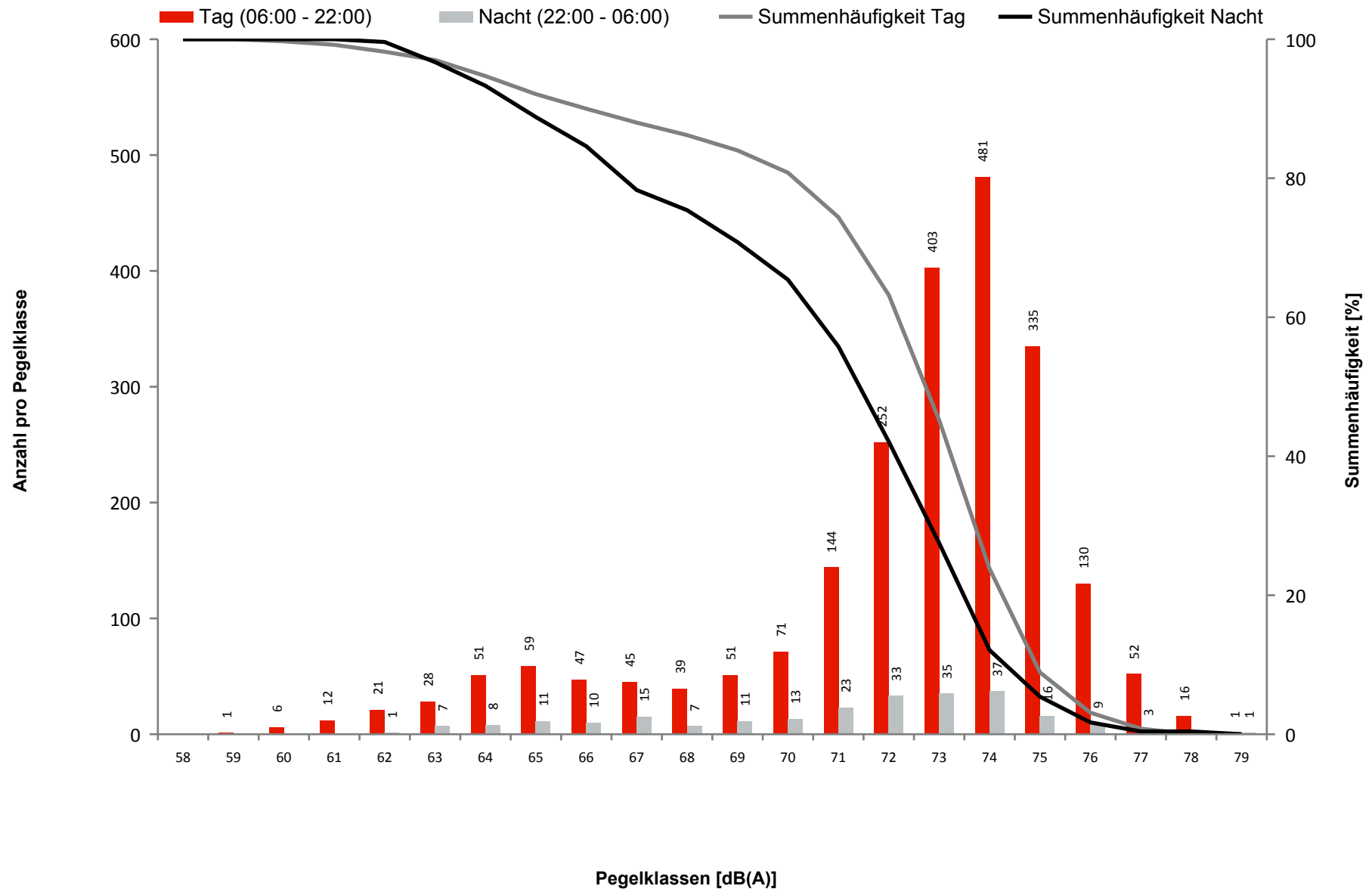
**MP07**
**Blankenfelde, Glasower Damm, Messstellen-Bericht**

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.12.2014	96	99	99	97,0	100	8	8	8	100,0	100
02.12.2014	60	63	63	95,2	100	7	7	7	100,0	100
03.12.2014	76	78	77	97,4	100	8	9	9	88,9	100
04.12.2014	88	91	91	96,7	100	11	11	11	100,0	100
05.12.2014	102	108	108	94,4	100	9	9	9	100,0	100
06.12.2014	61	61	61	100,0	100	5	6	6	83,3	100
07.12.2014	91	92	92	98,9	100	6	6	6	100,0	100
08.12.2014	58	83	82	69,9	100	10	10	10	100,0	100
09.12.2014	54	71	71	76,1	100	8	9	9	88,9	100
10.12.2014	66	79	71	83,5	95	9	7	7	128,6	100
11.12.2014	84	88	88	95,5	100	8	9	9	88,9	100
12.12.2014	89	97	96	91,8	99	16	16	16	100,0	99
13.12.2014	68	67	67	101,5	100	2	2	2	100,0	100
14.12.2014	84	84	84	100,0	100	9	9	9	100,0	100
15.12.2014	82	87	87	94,3	100	10	10	10	100,0	100
16.12.2014	66	68	68	97,1	100	8	8	8	100,0	100
17.12.2014	79	81	81	97,5	100	10	9	9	111,1	99
18.12.2014	98	99	99	99,0	100	7	9	9	77,8	100
19.12.2014	97	105	104	92,4	99	9	9	9	100,0	99
20.12.2014	63	70	65	90,0	96	3	4	4	75,0	99
21.12.2014	89	88	88	101,1	100	6	6	6	100,0	99
22.12.2014	74	86	83	86,0	96	8	10	8	80,0	97
23.12.2014	70	83	77	84,3	95	8	7	7	114,3	100
24.12.2014	60	62	62	96,8	100	1	1	1	100,0	100
25.12.2014	16	16	16	100,0	99	3	3	3	100,0	99
26.12.2014	76	83	77	91,6	95	5	5	5	100,0	100
27.12.2014	54	55	55	98,2	100	11	11	11	100,0	99
28.12.2014	70	71	71	98,6	100	11	11	11	100,0	100
29.12.2014	64	70	70	91,4	100	13	13	13	100,0	100
30.12.2014	55	72	55	76,4	68	10	10	10	100,0	100
31.12.2014	55	62	62	88,7	100	1	2	2	50,0	94
<b>Gesamt</b>	<b>2245</b>	<b>2419</b>	<b>2370</b>	<b>92,8</b>	<b>98</b>	<b>240</b>	<b>246</b>	<b>244</b>	<b>97,6</b>	<b>99</b>

# MP07

## Blankenfelde, Glasower Damm

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



## MP07

### Blankenfelde, Glasower Damm

Ausfalldauer: 646 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
02.12.2014 01:44:00	02.12.2014 01:45:41	101	Fehler Schallpegelmesser
03.12.2014 08:00:03	03.12.2014 08:01:48	105	Stromausfall
04.12.2014 01:44:02	04.12.2014 01:45:50	108	Fehler Schallpegelmesser
06.12.2014 01:44:00	06.12.2014 01:45:48	108	Fehler Schallpegelmesser
08.12.2014 01:44:02	08.12.2014 01:46:03	121	Fehler Schallpegelmesser
08.12.2014 08:00:03	08.12.2014 08:01:50	107	Stromausfall
10.12.2014 01:44:01	10.12.2014 01:45:45	104	Fehler Schallpegelmesser
10.12.2014 13:25:00	10.12.2014 13:27:00	120	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 13:30:00	10.12.2014 13:38:00	480	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 13:39:00	10.12.2014 13:46:00	420	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 13:47:00	10.12.2014 13:54:00	420	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 17:46:00	10.12.2014 17:48:00	120	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 17:49:00	10.12.2014 17:50:00	60	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 17:53:00	10.12.2014 17:57:00	240	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:03:00	10.12.2014 18:05:00	120	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:09:00	10.12.2014 18:22:00	780	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:24:00	10.12.2014 18:27:00	180	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:30:00	10.12.2014 18:31:00	60	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:34:00	10.12.2014 18:35:00	60	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:37:00	10.12.2014 18:39:00	120	Windgeschwindigkeit
11.12.2014 01:44:02	11.12.2014 01:45:12	70	Fehler Schallpegelmesser
11.12.2014 17:44:00	11.12.2014 17:45:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 01:44:02	12.12.2014 01:45:38	96	Fehler Schallpegelmesser
12.12.2014 08:00:03	12.12.2014 08:01:47	104	Stromausfall
12.12.2014 15:54:00	12.12.2014 15:55:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 20:52:00	12.12.2014 20:53:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:44:00	12.12.2014 21:45:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 23:21:00	12.12.2014 23:22:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 23:23:00	12.12.2014 23:24:00	60	Windgeschwindigkeit
14.12.2014 01:44:02	14.12.2014 01:45:23	81	Fehler Schallpegelmesser
16.12.2014 01:44:02	16.12.2014 01:45:44	102	Fehler Schallpegelmesser
17.12.2014 23:06:00	17.12.2014 23:07:00	60	Windgeschwindigkeit
18.12.2014 01:44:01	18.12.2014 01:46:00	119	Fehler Schallpegelmesser
19.12.2014 10:37:00	19.12.2014 10:38:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 11:31:00	19.12.2014 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 12:11:00	19.12.2014 12:12:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 12:42:00	19.12.2014 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 14:51:00	19.12.2014 14:53:00	120	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 20:09:00	19.12.2014 20:10:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 20:12:00	19.12.2014 20:13:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 00:34:00	20.12.2014 00:36:00	120	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 01:44:02	20.12.2014 01:45:39	97	Fehler Schallpegelmesser
20.12.2014 02:57:00	20.12.2014 02:58:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 06:43:00	20.12.2014 06:44:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 09:12:00	20.12.2014 09:13:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 09:15:00	20.12.2014 09:16:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 09:32:00	20.12.2014 09:33:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 09:34:00	20.12.2014 09:35:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 10:11:00	20.12.2014 10:12:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 10:43:00	20.12.2014 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 10:51:00	20.12.2014 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit



20.12.2014 11:03:00	20.12.2014 11:04:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 11:07:00	20.12.2014 11:08:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 11:19:00	20.12.2014 11:20:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 11:24:00	20.12.2014 11:25:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:17:00	20.12.2014 12:18:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:20:00	20.12.2014 12:21:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:39:00	20.12.2014 12:40:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:53:00	20.12.2014 12:54:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:55:00	20.12.2014 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 13:28:00	20.12.2014 13:29:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 13:33:00	20.12.2014 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 13:51:00	20.12.2014 13:52:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 14:04:00	20.12.2014 14:05:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 14:08:00	20.12.2014 14:09:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 14:16:00	20.12.2014 14:17:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 14:31:00	20.12.2014 14:33:00	120	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 14:58:00	20.12.2014 14:59:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 15:00:00	20.12.2014 15:01:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 15:02:00	20.12.2014 15:03:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 15:06:00	20.12.2014 15:08:00	120	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 15:10:00	20.12.2014 15:12:00	120	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 19:28:00	20.12.2014 19:29:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 19:44:00	20.12.2014 19:45:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 20:50:00	20.12.2014 20:51:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 21:16:00	20.12.2014 21:17:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 22:46:00	20.12.2014 22:47:00	60	Windgeschwindigkeit
21.12.2014 00:23:00	21.12.2014 00:24:00	60	Windgeschwindigkeit
21.12.2014 00:37:00	21.12.2014 00:38:00	60	Windgeschwindigkeit
21.12.2014 01:37:00	21.12.2014 01:38:00	60	Windgeschwindigkeit
21.12.2014 02:01:00	21.12.2014 02:02:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 01:44:02	22.12.2014 01:45:44	102	Fehler Schallpegelmesser
22.12.2014 03:24:00	22.12.2014 03:25:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 03:40:00	22.12.2014 03:41:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 04:03:00	22.12.2014 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 07:05:00	22.12.2014 07:06:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 07:17:00	22.12.2014 07:18:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 07:20:00	22.12.2014 07:21:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 08:51:00	22.12.2014 08:52:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 09:03:00	22.12.2014 09:04:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 09:34:00	22.12.2014 09:35:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 10:13:00	22.12.2014 10:14:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 10:24:00	22.12.2014 10:25:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 10:31:00	22.12.2014 10:32:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 11:13:00	22.12.2014 11:14:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 12:56:00	22.12.2014 12:57:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:16:00	22.12.2014 13:17:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:26:00	22.12.2014 13:27:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:46:00	22.12.2014 13:47:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:56:00	22.12.2014 13:57:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:09:00	22.12.2014 14:10:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:26:00	22.12.2014 14:27:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:29:00	22.12.2014 14:30:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:31:00	22.12.2014 14:32:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:53:00	22.12.2014 14:54:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:00:00	22.12.2014 15:02:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:03:00	22.12.2014 15:04:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:20:00	22.12.2014 15:21:00	60	Windgeschwindigkeit

22.12.2014 15:26:00	22.12.2014 15:27:00	60
22.12.2014 15:30:00	22.12.2014 15:31:00	60
22.12.2014 15:33:00	22.12.2014 15:34:00	60
22.12.2014 15:35:00	22.12.2014 15:36:00	60
22.12.2014 15:41:00	22.12.2014 15:43:00	120
22.12.2014 15:51:00	22.12.2014 15:53:00	120
22.12.2014 16:02:00	22.12.2014 16:03:00	60
22.12.2014 16:10:00	22.12.2014 16:11:00	60
22.12.2014 16:46:00	22.12.2014 16:47:00	60
22.12.2014 18:02:00	22.12.2014 18:03:00	60
22.12.2014 22:20:00	22.12.2014 22:21:00	60
22.12.2014 22:22:00	22.12.2014 22:27:00	300
22.12.2014 22:40:00	22.12.2014 22:42:00	120
22.12.2014 22:43:00	22.12.2014 22:45:00	120
22.12.2014 23:01:00	22.12.2014 23:02:00	60
22.12.2014 23:03:00	22.12.2014 23:05:00	120
23.12.2014 01:09:00	23.12.2014 01:10:00	60
23.12.2014 07:00:00	23.12.2014 07:01:00	60
23.12.2014 07:17:00	23.12.2014 07:18:00	60
23.12.2014 07:22:00	23.12.2014 07:23:00	60
23.12.2014 07:31:00	23.12.2014 07:32:00	60
23.12.2014 08:02:00	23.12.2014 08:03:00	60
23.12.2014 08:19:00	23.12.2014 08:20:00	60
23.12.2014 09:32:00	23.12.2014 09:33:00	60
23.12.2014 10:17:00	23.12.2014 10:18:00	60
23.12.2014 11:00:00	23.12.2014 11:01:00	60
23.12.2014 11:05:00	23.12.2014 11:06:00	60
23.12.2014 11:07:00	23.12.2014 11:08:00	60
23.12.2014 11:19:00	23.12.2014 11:20:00	60
23.12.2014 11:41:00	23.12.2014 11:42:00	60
23.12.2014 11:44:00	23.12.2014 11:45:00	60
23.12.2014 11:51:00	23.12.2014 11:53:00	120
23.12.2014 11:56:00	23.12.2014 11:57:00	60
23.12.2014 11:59:00	23.12.2014 12:00:00	60
23.12.2014 12:02:00	23.12.2014 12:03:00	60
23.12.2014 12:05:00	23.12.2014 12:06:00	60
23.12.2014 12:18:00	23.12.2014 12:20:00	120
23.12.2014 12:39:00	23.12.2014 12:41:00	120
23.12.2014 12:55:00	23.12.2014 12:56:00	60
23.12.2014 13:02:00	23.12.2014 13:03:00	60
23.12.2014 13:10:00	23.12.2014 13:11:00	60
23.12.2014 13:18:00	23.12.2014 13:19:00	60
23.12.2014 13:20:00	23.12.2014 13:21:00	60
23.12.2014 13:44:00	23.12.2014 13:46:00	120
23.12.2014 13:54:00	23.12.2014 13:56:00	120
23.12.2014 13:59:00	23.12.2014 14:00:00	60
23.12.2014 14:01:00	23.12.2014 14:02:00	60
23.12.2014 14:18:00	23.12.2014 14:19:00	60
23.12.2014 14:35:00	23.12.2014 14:37:00	120
23.12.2014 14:54:00	23.12.2014 14:55:00	60
23.12.2014 14:59:00	23.12.2014 15:00:00	60
23.12.2014 15:10:00	23.12.2014 15:11:00	60
23.12.2014 15:12:00	23.12.2014 15:14:00	120
23.12.2014 15:24:00	23.12.2014 15:25:00	60
23.12.2014 16:00:00	23.12.2014 16:01:00	60
23.12.2014 16:03:00	23.12.2014 16:04:00	60
23.12.2014 16:08:00	23.12.2014 16:10:00	120

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

23.12.2014 16:30:00	23.12.2014 16:31:00	60
23.12.2014 16:38:00	23.12.2014 16:39:00	60
23.12.2014 17:19:00	23.12.2014 17:20:00	60
23.12.2014 19:29:00	23.12.2014 19:30:00	60
23.12.2014 20:52:00	23.12.2014 20:53:00	60
24.12.2014 01:44:01	24.12.2014 01:46:01	120
25.12.2014 01:44:01	25.12.2014 01:45:18	77
25.12.2014 12:38:00	25.12.2014 12:39:00	60
25.12.2014 13:59:00	25.12.2014 14:00:00	60
25.12.2014 14:11:00	25.12.2014 14:12:00	60
25.12.2014 14:15:00	25.12.2014 14:16:00	60
25.12.2014 20:26:00	25.12.2014 20:28:00	120
26.12.2014 01:44:01	26.12.2014 01:46:13	132
26.12.2014 08:52:00	26.12.2014 08:53:00	60
26.12.2014 08:54:00	26.12.2014 08:59:00	300
26.12.2014 09:14:00	26.12.2014 09:16:00	120
26.12.2014 09:18:00	26.12.2014 09:19:00	60
26.12.2014 09:59:00	26.12.2014 10:37:00	2280
26.12.2014 10:45:00	26.12.2014 10:46:00	60
26.12.2014 10:49:00	26.12.2014 10:50:00	60
26.12.2014 10:52:00	26.12.2014 10:54:00	120
26.12.2014 10:59:00	26.12.2014 11:00:00	60
28.12.2014 01:44:02	28.12.2014 01:46:09	127
30.12.2014 01:44:02	30.12.2014 01:45:50	108
30.12.2014 14:30:00	30.12.2014 14:32:00	120
30.12.2014 15:26:00	30.12.2014 15:28:00	120
30.12.2014 15:37:00	30.12.2014 15:40:00	180
30.12.2014 15:41:00	30.12.2014 15:43:00	120
30.12.2014 15:46:00	30.12.2014 15:47:00	60
30.12.2014 15:48:00	30.12.2014 15:50:00	120
30.12.2014 15:51:00	30.12.2014 16:05:00	840
30.12.2014 16:09:00	30.12.2014 16:11:00	120
30.12.2014 16:17:00	30.12.2014 16:19:00	120
30.12.2014 16:24:00	30.12.2014 16:25:00	60
30.12.2014 16:27:00	30.12.2014 16:29:00	120
30.12.2014 16:31:00	30.12.2014 16:32:00	60
30.12.2014 16:33:00	30.12.2014 16:36:00	180
30.12.2014 16:43:00	30.12.2014 16:44:00	60
30.12.2014 16:45:00	30.12.2014 16:48:00	180
30.12.2014 16:49:00	30.12.2014 16:52:00	180
30.12.2014 16:53:00	30.12.2014 17:02:00	540
30.12.2014 17:03:00	30.12.2014 17:07:00	240
30.12.2014 17:08:00	30.12.2014 17:11:00	180
30.12.2014 17:14:00	30.12.2014 17:15:00	60
30.12.2014 17:16:00	30.12.2014 17:21:00	300
30.12.2014 17:22:00	30.12.2014 18:07:00	2700
30.12.2014 18:08:00	30.12.2014 18:22:00	840
30.12.2014 18:23:00	30.12.2014 20:11:00	6480
30.12.2014 20:12:00	30.12.2014 20:13:00	60
30.12.2014 20:14:00	30.12.2014 21:20:00	3960
30.12.2014 21:23:00	30.12.2014 21:24:00	60
30.12.2014 21:25:00	30.12.2014 21:26:00	60
30.12.2014 21:30:00	30.12.2014 21:33:00	180
30.12.2014 21:36:00	30.12.2014 21:39:00	180
01.01.2015 01:00:00	01.01.2015 01:01:00	60
01.01.2015 01:03:00	01.01.2015 01:04:00	60
01.01.2015 01:06:00	01.01.2015 01:07:00	60

[illegible]

01.01.2015 01:12:00	01.01.2015 01:13:00	60
01.01.2015 01:18:00	01.01.2015 01:19:00	60
01.01.2015 01:21:00	01.01.2015 01:23:00	120
01.01.2015 01:24:00	01.01.2015 01:25:00	60
01.01.2015 01:29:00	01.01.2015 01:30:00	60
01.01.2015 01:31:00	01.01.2015 01:33:00	120
01.01.2015 01:35:00	01.01.2015 01:38:00	180
01.01.2015 01:40:00	01.01.2015 01:42:00	120
01.01.2015 01:44:01	01.01.2015 01:45:45	104
01.01.2015 01:45:00	01.01.2015 01:48:00	180
01.01.2015 01:52:00	01.01.2015 01:54:00	120
01.01.2015 02:06:00	01.01.2015 02:09:00	180
01.01.2015 02:16:00	01.01.2015 02:17:00	60
01.01.2015 02:23:00	01.01.2015 02:24:00	60

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Fehler Schallpegelmesser

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

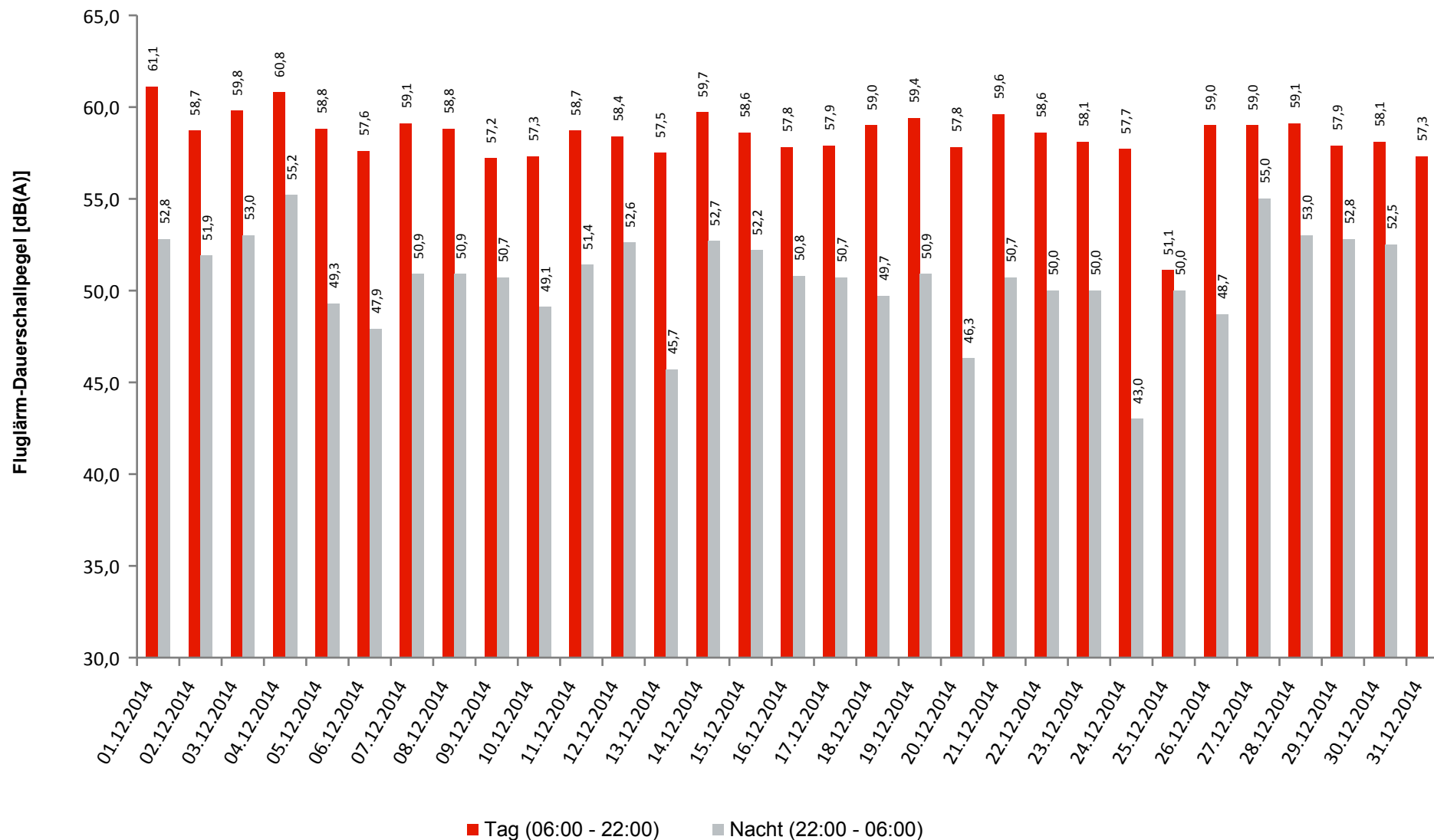
Windgeschwindigkeit

## MP08

### Mahlow, Waldsiedlung

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 58,6 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 51,2 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>
01.12.2014	62,1	56,9	61,8	63,0	65,4
02.12.2014	60,3	56,3	60,0	61,1	64,2
03.12.2014	61,2	57,2	60,7	62,5	65,1
04.12.2014	62,4	57,9	62,3	62,7	65,9
05.12.2014	60,2	54,6	60,2	60,2	63,1
06.12.2014	59,9	52,1	60,3	58,3	61,6
07.12.2014	60,6	54,9	60,7	60,3	63,4
08.12.2014	60,5	56,4	60,4	60,7	64,2
09.12.2014	59,6	55,9	59,8	59,0	63,4
10.12.2014	59,9	55,9	59,7	60,6	63,7
11.12.2014	60,9	55,9	60,9	60,8	64,1
12.12.2014	60,8	56,6	60,8	60,7	64,4
13.12.2014	59,3	51,9	59,7	58,2	61,2
14.12.2014	60,9	54,1	61,1	60,4	63,2
15.12.2014	60,3	55,0	60,1	60,7	63,4
16.12.2014	60,0	54,9	60,1	59,6	63,1
17.12.2014	59,8	54,2	59,8	59,6	62,6
18.12.2014	60,7	55,0	61,0	59,5	63,3
19.12.2014	61,2	55,0	61,0	61,7	63,9
20.12.2014	60,3	53,6	60,7	59,1	62,5
21.12.2014	60,9	54,5	61,1	60,2	63,3
22.12.2014	60,7	55,8	60,9	60,3	63,9
23.12.2014	60,7	55,3	60,9	60,1	63,7
24.12.2014	59,3	49,9	60,1	55,4	60,1
25.12.2014	56,5	51,4	56,6	55,9	59,5
26.12.2014	61,0	54,2	60,9	61,1	63,5
27.12.2014	60,5	58,0	60,4	60,7	65,1
28.12.2014	60,8	56,4	61,2	59,6	64,1
29.12.2014	60,2	56,5	60,5	58,8	63,9
30.12.2014	60,0	56,6	59,9	*	*
31.12.2014	62,4	71,0	60,2	65,8	76,3
<b>Gesamt</b>	<b>60,6</b>	<b>58,6</b>	<b>60,5</b>	<b>60,7</b>	<b>65,6</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>
01.12.2014	61,1	52,8	60,8	62,0	63,1
02.12.2014	58,7	51,9	58,3	59,9	61,4
03.12.2014	59,8	53,0	59,3	61,1	62,5
04.12.2014	60,8	55,2	60,7	61,0	63,7
05.12.2014	58,8	49,3	58,8	58,9	60,3
06.12.2014	57,6	47,9	58,2	54,9	58,4
07.12.2014	59,1	50,9	59,2	58,9	60,9
08.12.2014	58,8	50,9	58,6	59,3	60,8
09.12.2014	57,2	50,7	57,4	56,6	59,6
10.12.2014	57,3	49,1	57,5	56,7	59,0
11.12.2014	58,7	51,4	58,8	58,5	60,9
12.12.2014	58,4	52,6	58,5	58,0	61,1
13.12.2014	57,5	45,7	58,0	55,0	57,8
14.12.2014	59,7	52,7	59,9	59,1	61,9
15.12.2014	58,6	52,2	58,3	59,4	61,3
16.12.2014	57,8	50,8	58,0	56,8	59,9
17.12.2014	57,9	50,7	57,9	57,7	60,0
18.12.2014	59,0	49,7	59,4	57,3	60,1
19.12.2014	59,4	50,9	59,2	60,0	61,3
20.12.2014	57,8	46,3	58,2	56,4	58,5
21.12.2014	59,6	50,7	59,6	59,3	61,2
22.12.2014	58,6	50,0	58,6	58,4	60,3
23.12.2014	58,1	50,0	58,3	57,7	60,0
24.12.2014	57,7	43,0	58,6	53,0	57,3
25.12.2014	51,1	50,0	51,5	49,8	56,6
26.12.2014	59,0	48,7	59,0	59,2	60,4
27.12.2014	59,0	55,0	59,0	59,1	62,7
28.12.2014	59,1	53,0	59,4	57,8	61,5
29.12.2014	57,9	52,8	58,4	55,9	60,7
30.12.2014	58,1	52,5	58,0	*	*
31.12.2014	57,3		57,9	54,4	56,7
<b>Gesamt</b>	<b>58,6</b>	<b>51,2</b>	<b>58,7</b>	<b>58,4</b>	<b>60,7</b>

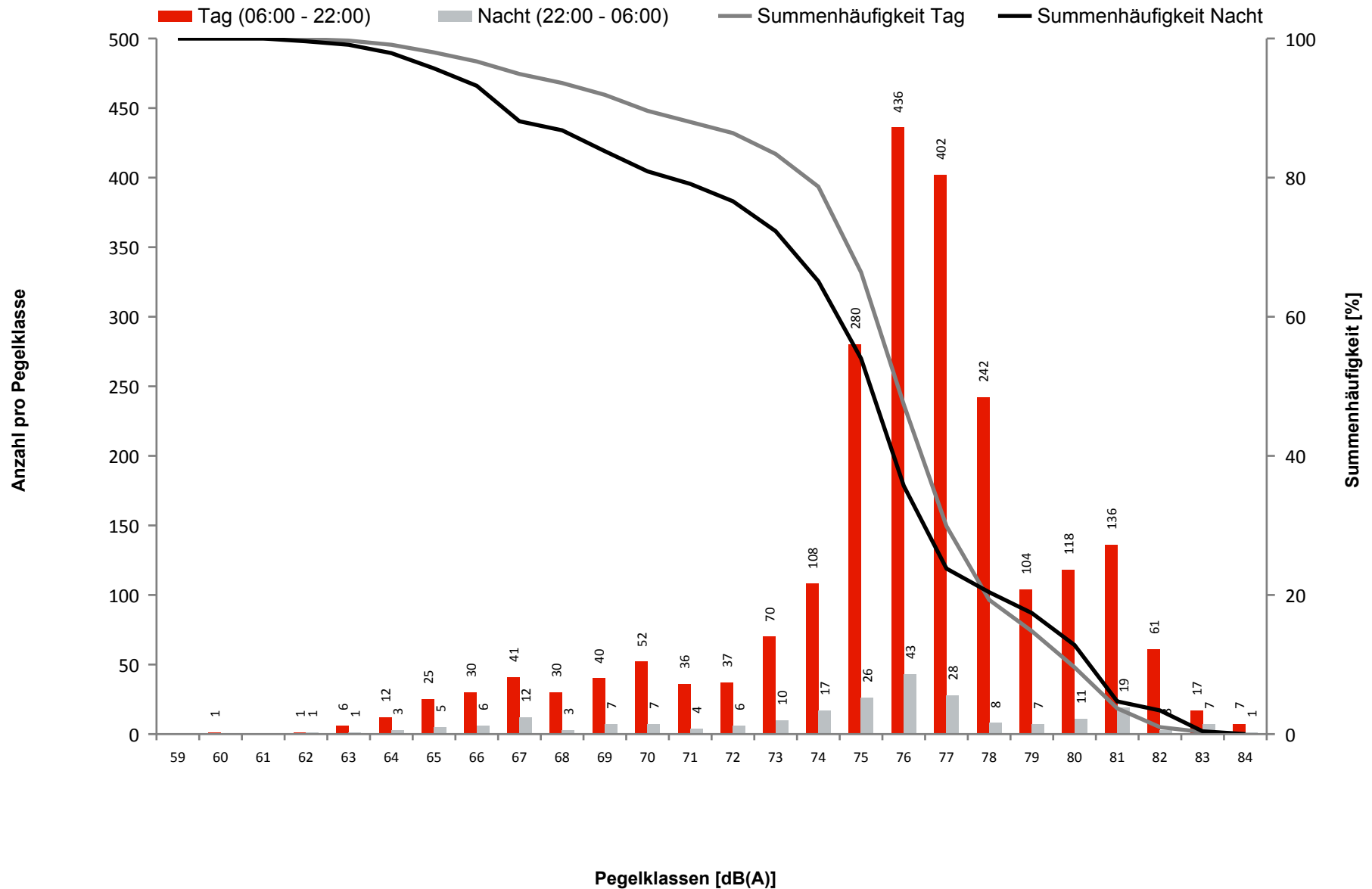
**MP08**
**Mahlow, Waldsiedlung, Messstellen-Bericht**

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.12.2014	97	99	99	98,0	100	8	8	8	100,0	100
02.12.2014	63	63	63	100,0	100	7	7	7	100,0	100
03.12.2014	79	78	78	101,3	100	8	9	9	88,9	100
04.12.2014	88	91	91	96,7	100	11	11	11	100,0	100
05.12.2014	107	108	108	99,1	100	8	9	9	88,9	100
06.12.2014	60	61	61	98,4	100	6	6	6	100,0	100
07.12.2014	91	92	92	98,9	100	6	6	6	100,0	100
08.12.2014	80	83	82	96,4	100	9	10	10	90,0	100
09.12.2014	68	71	71	95,8	100	9	9	9	100,0	100
10.12.2014	64	79	72	81,0	95	7	7	7	100,0	100
11.12.2014	83	88	88	94,3	100	8	9	9	88,9	100
12.12.2014	84	97	96	86,6	100	15	16	16	93,8	99
13.12.2014	67	67	67	100,0	100	2	2	2	100,0	100
14.12.2014	84	84	84	100,0	100	9	9	9	100,0	100
15.12.2014	85	87	87	97,7	100	10	10	10	100,0	100
16.12.2014	67	68	68	98,5	100	8	8	8	100,0	100
17.12.2014	79	81	81	97,5	100	8	9	9	88,9	100
18.12.2014	94	99	99	94,9	100	8	9	9	88,9	100
19.12.2014	97	105	104	92,4	99	9	9	9	100,0	99
20.12.2014	63	70	65	90,0	96	3	4	4	75,0	99
21.12.2014	87	88	88	98,9	100	6	6	6	100,0	99
22.12.2014	76	86	83	88,4	96	8	10	8	80,0	97
23.12.2014	71	83	79	85,5	95	8	7	7	114,3	100
24.12.2014	59	62	62	95,2	100	1	1	1	100,0	100
25.12.2014	16	16	16	100,0	99	3	3	3	100,0	100
26.12.2014	77	83	78	92,8	95	5	5	5	100,0	100
27.12.2014	54	55	55	98,2	100	11	11	11	100,0	100
28.12.2014	70	71	71	98,6	100	11	11	11	100,0	100
29.12.2014	66	70	70	94,3	100	13	13	13	100,0	100
30.12.2014	55	72	55	76,4	68	10	10	10	100,0	100
31.12.2014	61	62	62	98,4	100		2	2		94
<b>Gesamt</b>	<b>2292</b>	<b>2419</b>	<b>2375</b>	<b>94,7</b>	<b>98</b>	<b>235</b>	<b>246</b>	<b>244</b>	<b>95,5</b>	<b>99</b>

**MP08**

# Mahlow, Waldsiedlung

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel





## MP08

### Mahlow, Waldsiedlung

Ausfalldauer: 615 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
04.12.2014 01:44:01	04.12.2014 01:45:09	68	Fehler Schallpegelmesser
08.12.2014 08:00:03	08.12.2014 08:01:35	92	Stromausfall
10.12.2014 13:25:00	10.12.2014 13:27:00	120	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 13:30:00	10.12.2014 13:38:00	480	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 13:39:00	10.12.2014 13:46:00	420	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 13:47:00	10.12.2014 13:54:00	420	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 17:46:00	10.12.2014 17:48:00	120	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 17:49:00	10.12.2014 17:50:00	60	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 17:53:00	10.12.2014 17:57:00	240	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:03:00	10.12.2014 18:05:00	120	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:09:00	10.12.2014 18:22:00	780	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:24:00	10.12.2014 18:27:00	180	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:30:00	10.12.2014 18:31:00	60	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:34:00	10.12.2014 18:35:00	60	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:37:00	10.12.2014 18:39:00	120	Windgeschwindigkeit
11.12.2014 17:44:00	11.12.2014 17:45:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 15:54:00	12.12.2014 15:55:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 20:52:00	12.12.2014 20:53:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:44:00	12.12.2014 21:45:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 23:21:00	12.12.2014 23:22:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 23:23:00	12.12.2014 23:24:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2014 01:44:02	17.12.2014 01:45:09	67	Fehler Schallpegelmesser
17.12.2014 23:06:00	17.12.2014 23:07:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 10:37:00	19.12.2014 10:38:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 11:31:00	19.12.2014 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 12:11:00	19.12.2014 12:12:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 12:42:00	19.12.2014 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 14:51:00	19.12.2014 14:53:00	120	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 20:09:00	19.12.2014 20:10:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 20:12:00	19.12.2014 20:13:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 00:34:00	20.12.2014 00:36:00	120	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 02:57:00	20.12.2014 02:58:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 06:43:00	20.12.2014 06:44:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 09:12:00	20.12.2014 09:13:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 09:15:00	20.12.2014 09:16:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 09:32:00	20.12.2014 09:33:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 09:34:00	20.12.2014 09:35:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 10:11:00	20.12.2014 10:12:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 10:43:00	20.12.2014 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 10:51:00	20.12.2014 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 11:03:00	20.12.2014 11:04:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 11:07:00	20.12.2014 11:08:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 11:19:00	20.12.2014 11:20:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 11:24:00	20.12.2014 11:25:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:17:00	20.12.2014 12:18:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:20:00	20.12.2014 12:21:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:39:00	20.12.2014 12:40:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:53:00	20.12.2014 12:54:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:55:00	20.12.2014 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 13:28:00	20.12.2014 13:29:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 13:33:00	20.12.2014 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit

20.12.2014 13:51:00	20.12.2014 13:52:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 14:04:00	20.12.2014 14:05:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 14:08:00	20.12.2014 14:09:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 14:16:00	20.12.2014 14:17:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 14:31:00	20.12.2014 14:33:00	120	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 14:58:00	20.12.2014 14:59:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 15:00:00	20.12.2014 15:01:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 15:02:00	20.12.2014 15:03:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 15:06:00	20.12.2014 15:08:00	120	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 15:10:00	20.12.2014 15:12:00	120	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 19:28:00	20.12.2014 19:29:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 19:44:00	20.12.2014 19:45:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 20:50:00	20.12.2014 20:51:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 21:16:00	20.12.2014 21:17:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 22:46:00	20.12.2014 22:47:00	60	Windgeschwindigkeit
21.12.2014 00:23:00	21.12.2014 00:24:00	60	Windgeschwindigkeit
21.12.2014 00:37:00	21.12.2014 00:38:00	60	Windgeschwindigkeit
21.12.2014 01:37:00	21.12.2014 01:38:00	60	Windgeschwindigkeit
21.12.2014 02:01:00	21.12.2014 02:02:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 03:24:00	22.12.2014 03:25:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 03:40:00	22.12.2014 03:41:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 04:03:00	22.12.2014 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 07:05:00	22.12.2014 07:06:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 07:17:00	22.12.2014 07:18:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 07:20:00	22.12.2014 07:21:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 08:51:00	22.12.2014 08:52:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 09:03:00	22.12.2014 09:04:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 09:34:00	22.12.2014 09:35:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 10:13:00	22.12.2014 10:14:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 10:24:00	22.12.2014 10:25:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 10:31:00	22.12.2014 10:32:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 11:13:00	22.12.2014 11:14:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 12:56:00	22.12.2014 12:57:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:16:00	22.12.2014 13:17:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:26:00	22.12.2014 13:27:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:46:00	22.12.2014 13:47:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:56:00	22.12.2014 13:57:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:09:00	22.12.2014 14:10:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:26:00	22.12.2014 14:27:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:29:00	22.12.2014 14:30:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:31:00	22.12.2014 14:32:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:53:00	22.12.2014 14:54:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:00:00	22.12.2014 15:02:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:03:00	22.12.2014 15:04:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:20:00	22.12.2014 15:21:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:26:00	22.12.2014 15:27:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:30:00	22.12.2014 15:31:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:33:00	22.12.2014 15:34:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:35:00	22.12.2014 15:36:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:41:00	22.12.2014 15:43:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:51:00	22.12.2014 15:53:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 16:02:00	22.12.2014 16:03:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 16:10:00	22.12.2014 16:11:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 16:46:00	22.12.2014 16:47:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 18:02:00	22.12.2014 18:03:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 22:20:00	22.12.2014 22:21:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 22:22:00	22.12.2014 22:27:00	300	Windgeschwindigkeit

22.12.2014 22:40:00	22.12.2014 22:42:00	120
22.12.2014 22:43:00	22.12.2014 22:45:00	120
22.12.2014 23:01:00	22.12.2014 23:02:00	60
22.12.2014 23:03:00	22.12.2014 23:05:00	120
23.12.2014 01:09:00	23.12.2014 01:10:00	60
23.12.2014 07:00:00	23.12.2014 07:01:00	60
23.12.2014 07:17:00	23.12.2014 07:18:00	60
23.12.2014 07:22:00	23.12.2014 07:23:00	60
23.12.2014 07:31:00	23.12.2014 07:32:00	60
23.12.2014 08:02:00	23.12.2014 08:03:00	60
23.12.2014 08:19:00	23.12.2014 08:20:00	60
23.12.2014 09:32:00	23.12.2014 09:33:00	60
23.12.2014 10:17:00	23.12.2014 10:18:00	60
23.12.2014 11:00:00	23.12.2014 11:01:00	60
23.12.2014 11:05:00	23.12.2014 11:06:00	60
23.12.2014 11:07:00	23.12.2014 11:08:00	60
23.12.2014 11:19:00	23.12.2014 11:20:00	60
23.12.2014 11:41:00	23.12.2014 11:42:00	60
23.12.2014 11:44:00	23.12.2014 11:45:00	60
23.12.2014 11:51:00	23.12.2014 11:53:00	120
23.12.2014 11:56:00	23.12.2014 11:57:00	60
23.12.2014 11:59:00	23.12.2014 12:00:00	60
23.12.2014 12:02:00	23.12.2014 12:03:00	60
23.12.2014 12:05:00	23.12.2014 12:06:00	60
23.12.2014 12:18:00	23.12.2014 12:20:00	120
23.12.2014 12:39:00	23.12.2014 12:41:00	120
23.12.2014 12:55:00	23.12.2014 12:56:00	60
23.12.2014 13:02:00	23.12.2014 13:03:00	60
23.12.2014 13:10:00	23.12.2014 13:11:00	60
23.12.2014 13:18:00	23.12.2014 13:19:00	60
23.12.2014 13:20:00	23.12.2014 13:21:00	60
23.12.2014 13:44:00	23.12.2014 13:46:00	120
23.12.2014 13:54:00	23.12.2014 13:56:00	120
23.12.2014 13:59:00	23.12.2014 14:00:00	60
23.12.2014 14:01:00	23.12.2014 14:02:00	60
23.12.2014 14:18:00	23.12.2014 14:19:00	60
23.12.2014 14:35:00	23.12.2014 14:37:00	120
23.12.2014 14:54:00	23.12.2014 14:55:00	60
23.12.2014 14:59:00	23.12.2014 15:00:00	60
23.12.2014 15:10:00	23.12.2014 15:11:00	60
23.12.2014 15:12:00	23.12.2014 15:14:00	120
23.12.2014 15:24:00	23.12.2014 15:25:00	60
23.12.2014 16:00:00	23.12.2014 16:01:00	60
23.12.2014 16:03:00	23.12.2014 16:04:00	60
23.12.2014 16:08:00	23.12.2014 16:10:00	120
23.12.2014 16:30:00	23.12.2014 16:31:00	60
23.12.2014 16:38:00	23.12.2014 16:39:00	60
23.12.2014 17:19:00	23.12.2014 17:20:00	60
23.12.2014 19:29:00	23.12.2014 19:30:00	60
23.12.2014 20:52:00	23.12.2014 20:53:00	60
25.12.2014 12:38:00	25.12.2014 12:39:00	60
25.12.2014 13:59:00	25.12.2014 14:00:00	60
25.12.2014 14:11:00	25.12.2014 14:12:00	60
25.12.2014 14:15:00	25.12.2014 14:16:00	60
25.12.2014 20:26:00	25.12.2014 20:28:00	120
26.12.2014 08:52:00	26.12.2014 08:53:00	60
26.12.2014 08:54:00	26.12.2014 08:59:00	300

[illegible]

26.12.2014 09:14:00	26.12.2014 09:16:00	120
26.12.2014 09:18:00	26.12.2014 09:19:00	60
26.12.2014 09:59:00	26.12.2014 10:37:00	2280
26.12.2014 10:45:00	26.12.2014 10:46:00	60
26.12.2014 10:49:00	26.12.2014 10:50:00	60
26.12.2014 10:52:00	26.12.2014 10:54:00	120
26.12.2014 10:59:00	26.12.2014 11:00:00	60
28.12.2014 01:44:03	28.12.2014 01:45:09	66
30.12.2014 14:30:00	30.12.2014 14:32:00	120
30.12.2014 15:26:00	30.12.2014 15:28:00	120
30.12.2014 15:37:00	30.12.2014 15:40:00	180
30.12.2014 15:41:00	30.12.2014 15:43:00	120
30.12.2014 15:46:00	30.12.2014 15:47:00	60
30.12.2014 15:48:00	30.12.2014 15:50:00	120
30.12.2014 15:51:00	30.12.2014 16:05:00	840
30.12.2014 16:09:00	30.12.2014 16:11:00	120
30.12.2014 16:17:00	30.12.2014 16:19:00	120
30.12.2014 16:24:00	30.12.2014 16:25:00	60
30.12.2014 16:27:00	30.12.2014 16:29:00	120
30.12.2014 16:31:00	30.12.2014 16:32:00	60
30.12.2014 16:33:00	30.12.2014 16:36:00	180
30.12.2014 16:43:00	30.12.2014 16:44:00	60
30.12.2014 16:45:00	30.12.2014 16:48:00	180
30.12.2014 16:49:00	30.12.2014 16:52:00	180
30.12.2014 16:53:00	30.12.2014 17:02:00	540
30.12.2014 17:03:00	30.12.2014 17:07:00	240
30.12.2014 17:08:00	30.12.2014 17:11:00	180
30.12.2014 17:14:00	30.12.2014 17:15:00	60
30.12.2014 17:16:00	30.12.2014 17:21:00	300
30.12.2014 17:22:00	30.12.2014 18:07:00	2700
30.12.2014 18:08:00	30.12.2014 18:22:00	840
30.12.2014 18:23:00	30.12.2014 20:11:00	6480
30.12.2014 20:12:00	30.12.2014 20:13:00	60
30.12.2014 20:14:00	30.12.2014 21:20:00	3960
30.12.2014 21:23:00	30.12.2014 21:24:00	60
30.12.2014 21:25:00	30.12.2014 21:26:00	60
30.12.2014 21:30:00	30.12.2014 21:33:00	180
30.12.2014 21:36:00	30.12.2014 21:39:00	180
01.01.2015 01:00:00	01.01.2015 01:01:00	60
01.01.2015 01:03:00	01.01.2015 01:04:00	60
01.01.2015 01:06:00	01.01.2015 01:07:00	60
01.01.2015 01:12:00	01.01.2015 01:13:00	60
01.01.2015 01:18:00	01.01.2015 01:19:00	60
01.01.2015 01:21:00	01.01.2015 01:23:00	120
01.01.2015 01:24:00	01.01.2015 01:25:00	60
01.01.2015 01:29:00	01.01.2015 01:30:00	60
01.01.2015 01:31:00	01.01.2015 01:33:00	120
01.01.2015 01:35:00	01.01.2015 01:38:00	180
01.01.2015 01:40:00	01.01.2015 01:42:00	120
01.01.2015 01:45:00	01.01.2015 01:48:00	180
01.01.2015 01:52:00	01.01.2015 01:54:00	120
01.01.2015 02:06:00	01.01.2015 02:09:00	180
01.01.2015 02:16:00	01.01.2015 02:17:00	60
01.01.2015 02:23:00	01.01.2015 02:24:00	60

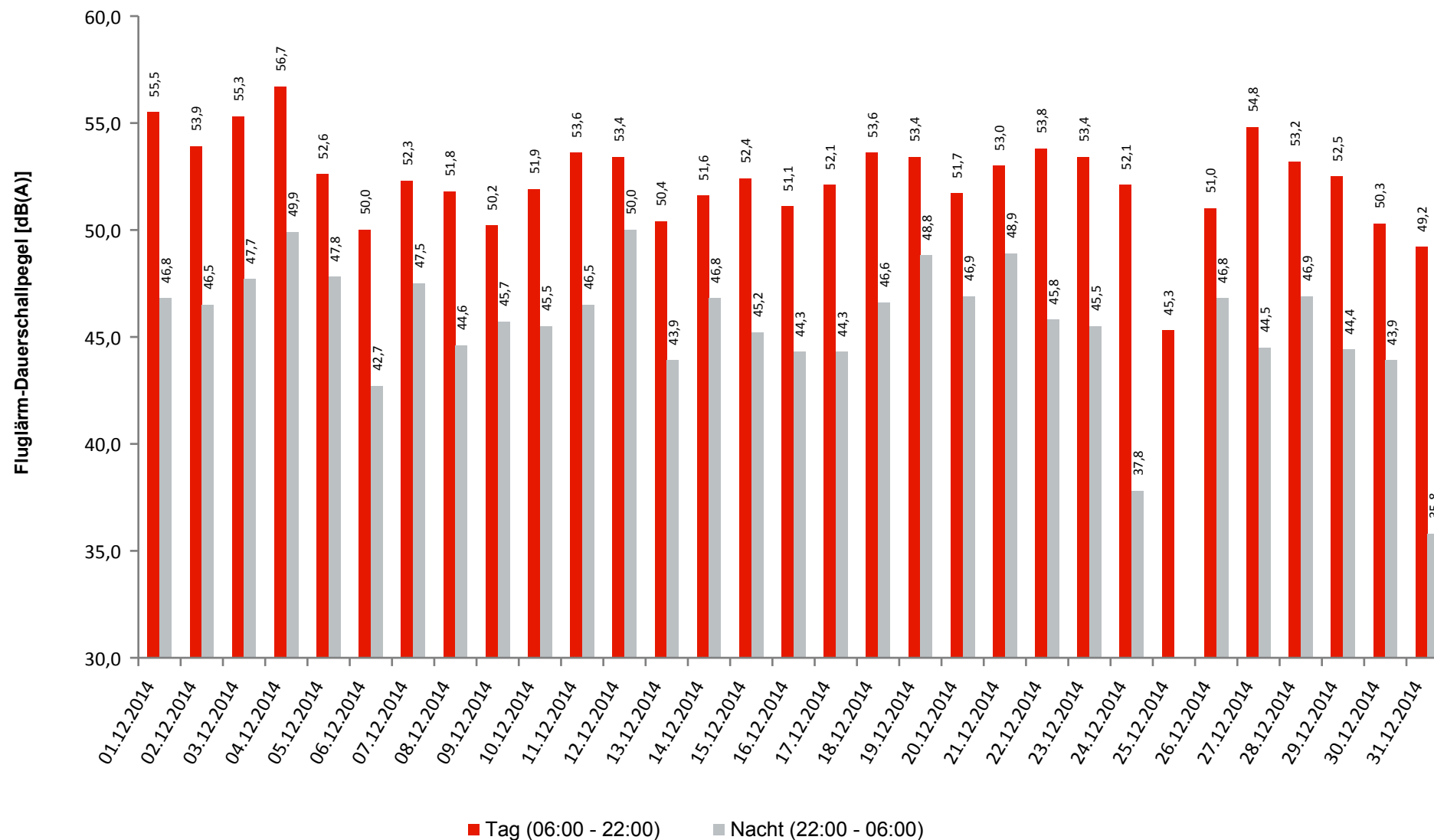
[illegible]

# MP09

## Bohnsdorf, Fließstr.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 52,8 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 46,2 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>
01.12.2014	56,4	48,1	56,3	56,7	58,3
02.12.2014	54,9	47,4	55,1	54,0	56,8
03.12.2014	56,3	48,9	56,3	56,2	58,4
04.12.2014	57,3	51,2	57,6	56,3	59,8
05.12.2014	53,6	48,2	53,4	53,9	56,7
06.12.2014	51,4	43,8	51,7	50,1	53,2
07.12.2014	53,0	49,7	52,3	54,6	57,3
08.12.2014	53,4	47,4	53,1	54,4	56,3
09.12.2014	52,3	47,3	52,1	52,6	55,5
10.12.2014	53,9	47,1	53,8	54,4	56,4
11.12.2014	55,1	48,1	54,8	55,7	57,5
12.12.2014	55,4	51,7	55,3	55,7	59,3
13.12.2014	51,5	44,9	51,9	50,1	53,7
14.12.2014	52,8	48,0	52,7	53,3	56,2
15.12.2014	54,2	47,9	54,2	54,2	56,7
16.12.2014	52,9	47,0	52,8	53,4	55,8
17.12.2014	53,6	45,6	53,4	54,1	55,6
18.12.2014	54,6	47,7	54,6	54,6	56,9
19.12.2014	55,1	49,9	55,1	54,8	58,1
20.12.2014	54,0	49,1	54,1	53,6	57,2
21.12.2014	54,0	50,2	53,4	55,6	58,1
22.12.2014	55,1	49,9	55,1	55,3	58,2
23.12.2014	54,8	46,8	54,9	54,5	56,7
24.12.2014	53,5	43,5	54,0	51,2	54,3
25.12.2014	48,8	40,3	48,6	49,4	50,7
26.12.2014	52,1	47,5	52,1	52,1	55,5
27.12.2014	55,4	46,0	55,9	53,3	56,4
28.12.2014	54,2	48,5	54,7	52,6	56,8
29.12.2014	53,8	45,9	54,3	51,5	55,3
30.12.2014	52,1	45,0	52,3	51,6	54,3
31.12.2014	59,5	73,7	53,3	64,6	79,0
<b>Gesamt</b>	<b>54,5</b>	<b>59,1</b>	<b>54,2</b>	<b>55,3</b>	<b>64,8</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>
01.12.2014	55,5	46,8	55,3	56,2	57,4
02.12.2014	53,9	46,5	54,0	53,8	56,0
03.12.2014	55,3	47,7	55,1	55,9	57,5
04.12.2014	56,7	49,9	57,1	55,4	58,8
05.12.2014	52,6	47,8	52,3	53,3	56,0
06.12.2014	50,0	42,7	50,6	47,9	51,8
07.12.2014	52,3	47,5	51,5	54,1	55,9
08.12.2014	51,8	44,6	51,4	52,8	54,2
09.12.2014	50,2	45,7	49,7	51,3	53,8
10.12.2014	51,9	45,5	51,6	52,8	54,6
11.12.2014	53,6	46,5	53,3	54,6	56,1
12.12.2014	53,4	50,0	53,2	54,2	57,6
13.12.2014	50,4	43,9	50,8	49,0	52,6
14.12.2014	51,6	46,8	51,2	52,7	55,1
15.12.2014	52,4	45,2	52,1	53,3	54,8
16.12.2014	51,1	44,3	50,7	52,0	53,6
17.12.2014	52,1	44,3	51,6	53,4	54,4
18.12.2014	53,6	46,6	53,5	53,8	55,9
19.12.2014	53,4	48,8	53,3	53,6	56,8
20.12.2014	51,7	46,9	51,6	52,0	55,0
21.12.2014	53,0	48,9	52,3	54,6	56,9
22.12.2014	53,8	45,8	53,5	54,6	55,9
23.12.2014	53,4	45,5	53,3	53,6	55,4
24.12.2014	52,1	37,8	52,6	50,1	52,2
25.12.2014	45,3		44,6	47,0	46,1
26.12.2014	51,0	46,8	50,9	51,4	54,7
27.12.2014	54,8	44,5	55,2	52,8	55,6
28.12.2014	53,2	46,9	53,5	51,8	55,5
29.12.2014	52,5	44,4	53,1	49,8	53,9
30.12.2014	50,3	43,9	50,6	49,1	52,6
31.12.2014	49,2	35,8	49,9	45,3	49,0
<b>Gesamt</b>	<b>52,8</b>	<b>46,2</b>	<b>52,7</b>	<b>53,0</b>	<b>55,3</b>

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

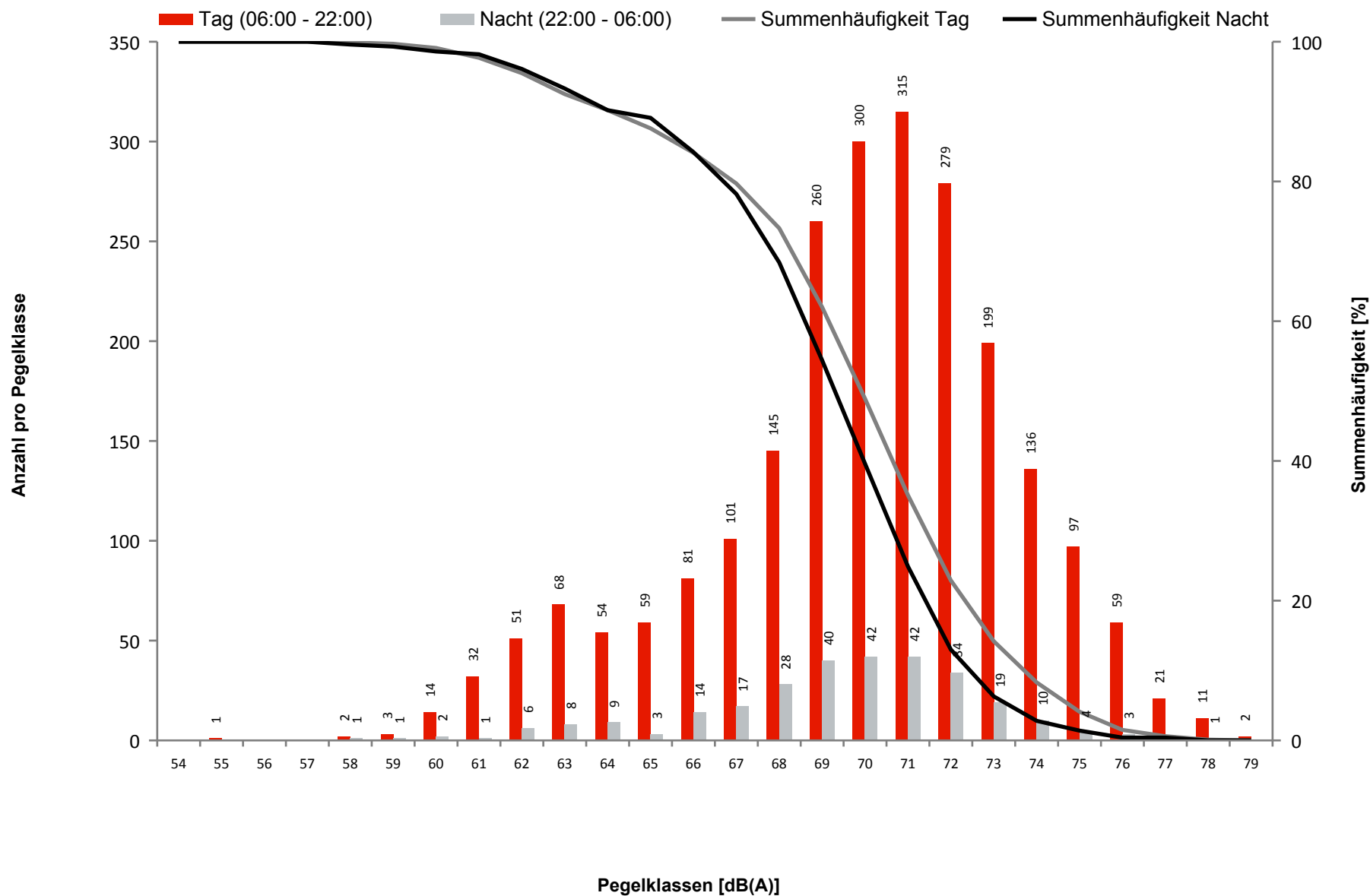
	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.12.2014	85	90	90	94,4	100	9	9	9	100,0	100
02.12.2014	61	62	62	98,4	100	7	7	7	100,0	100
03.12.2014	72	76	76	94,7	100	8	8	8	100,0	100
04.12.2014	90	94	94	95,7	100	9	9	9	100,0	100
05.12.2014	96	97	97	99,0	100	14	15	15	93,3	100
06.12.2014	65	65	65	100,0	100	6	6	6	100,0	100
07.12.2014	79	79	79	100,0	100	11	11	11	100,0	94
08.12.2014	82	85	84	96,5	100	8	8	8	100,0	100
09.12.2014	73	75	75	97,3	100	12	12	12	100,0	100
10.12.2014	69	70	70	98,6	100	9	10	10	90,0	100
11.12.2014	89	92	92	96,7	100	13	13	13	100,0	100
12.12.2014	86	89	88	96,6	99	18	18	18	100,0	100
13.12.2014	64	62	62	103,2	100	8	8	8	100,0	100
14.12.2014	77	78	78	98,7	100	12	12	12	100,0	100
15.12.2014	83	88	88	94,3	100	12	12	12	100,0	100
16.12.2014	64	68	68	94,1	100	6	6	6	100,0	100
17.12.2014	78	79	79	98,7	100	8	8	8	100,0	100
18.12.2014	98	101	101	97,0	100	9	9	9	100,0	100
19.12.2014	94	97	97	96,9	100	13	13	13	100,0	100
20.12.2014	58	61	61	95,1	100	9	9	9	100,0	100
21.12.2014	76	73	73	104,1	100	15	16	16	93,8	99
22.12.2014	84	86	86	97,7	100	8	11	8	72,7	97
23.12.2014	83	81	81	102,5	100	9	10	10	90,0	100
24.12.2014	57	57	57	100,0	100	2	2	2	100,0	100
25.12.2014	17	18	18	94,4	100					100
26.12.2014	74	74	74	100,0	100	12	12	12	100,0	100
27.12.2014	57	57	57	100,0	100	3	3	3	100,0	100
28.12.2014	77	82	82	93,9	100	14	14	14	100,0	100
29.12.2014	82	86	86	95,3	100	10	10	10	100,0	100
30.12.2014	68	70	70	97,1	100	10	10	10	100,0	100
31.12.2014	52	61	61	85,2	100	1	2	2	50,0	100
<b>Gesamt</b>	<b>2290</b>	<b>2353</b>	<b>2351</b>	<b>97,3</b>	<b>100</b>	<b>285</b>	<b>293</b>	<b>290</b>	<b>97,3</b>	<b>99</b>



# MP09

## Bohnsdorf, Fließstr.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel





## MP09

### Bohnsdorf, Fließstr.

Ausfalldauer: 73 Minuten

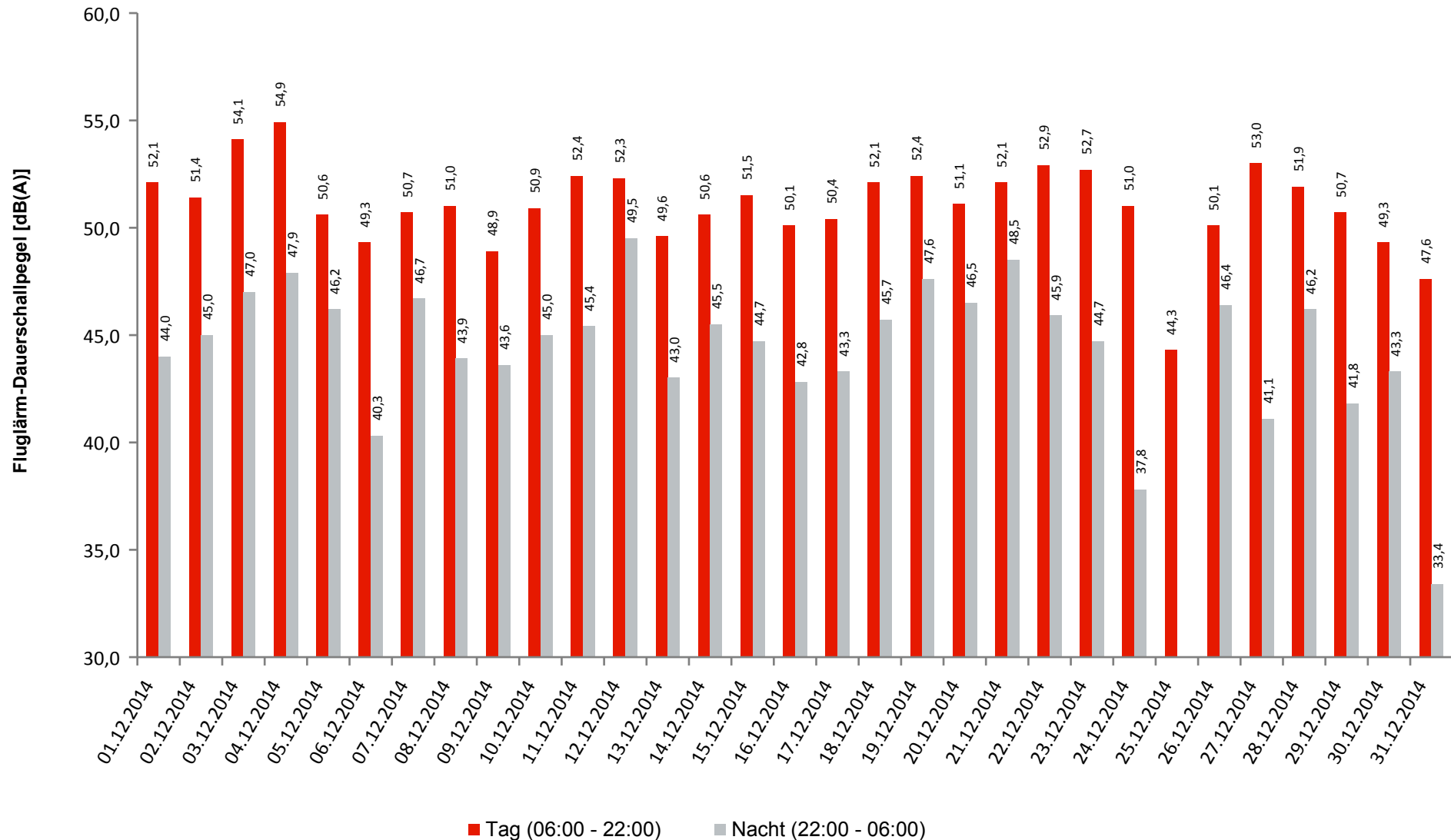
Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
01.12.2014 06:02:00	01.12.2014 06:03:00	60	Windgeschwindigkeit
01.12.2014 09:02:00	01.12.2014 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
01.12.2014 10:49:00	01.12.2014 10:50:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2014 02:05:00	08.12.2014 02:20:00	900	Windgeschwindigkeit
08.12.2014 02:21:00	08.12.2014 02:35:00	840	Windgeschwindigkeit
08.12.2014 08:00:03	08.12.2014 08:01:59	116	Stromausfall
10.12.2014 14:05:00	10.12.2014 14:07:00	120	Windgeschwindigkeit
11.12.2014 17:49:00	11.12.2014 17:51:00	120	Windgeschwindigkeit
11.12.2014 21:46:00	11.12.2014 21:47:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 13:27:00	12.12.2014 13:28:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 16:54:00	12.12.2014 16:55:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 17:20:00	12.12.2014 17:21:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 17:30:00	12.12.2014 17:31:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 18:46:00	12.12.2014 18:47:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:18:00	12.12.2014 21:19:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:36:00	12.12.2014 21:37:00	60	Windgeschwindigkeit
13.12.2014 00:00:00	13.12.2014 00:01:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 02:23:00	22.12.2014 02:24:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 04:45:00	22.12.2014 04:46:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 05:42:00	22.12.2014 05:44:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:35:00	22.12.2014 15:36:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:50:00	22.12.2014 15:51:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:56:00	22.12.2014 15:57:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 21:25:00	22.12.2014 21:26:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 22:11:00	22.12.2014 22:19:00	480	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 22:41:00	22.12.2014 22:45:00	240	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 23:03:00	22.12.2014 23:04:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 23:28:00	22.12.2014 23:29:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 23:47:00	22.12.2014 23:48:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 14:17:00	25.12.2014 14:18:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 14:28:00	25.12.2014 14:29:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 14:32:00	25.12.2014 14:33:00	60	Windgeschwindigkeit

## MP11

### Karolinenhof, Schappachstr.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 51,4 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 45,2 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>
01.12.2014	54,6	52,0	54,7	54,5	59,1
02.12.2014	54,5	52,4	54,2	55,1	59,5
03.12.2014	58,3	53,7	58,5	57,5	61,6
04.12.2014	56,5	53,2	56,7	55,8	60,5
05.12.2014	54,0	50,5	53,8	54,7	58,1
06.12.2014	53,0	52,5	52,0	55,1	59,3
07.12.2014	53,6	53,8	53,6	53,3	60,1
08.12.2014	55,0	51,1	55,5	52,9	58,5
09.12.2014	53,5	53,1	52,3	55,8	59,9
10.12.2014	54,3	48,3	53,5	56,0	57,4
11.12.2014	55,3	51,7	55,0	55,9	59,3
12.12.2014	56,4	54,4	56,3	56,5	61,4
13.12.2014	55,1	51,0	56,0	50,9	58,3
14.12.2014	52,5	51,3	52,4	52,8	58,0
15.12.2014	55,0	51,1	54,8	55,4	58,8
16.12.2014	53,7	47,3	52,8	55,7	56,7
17.12.2014	52,7	46,3	52,3	53,6	55,4
18.12.2014	54,5	48,1	54,1	55,7	57,3
19.12.2014	55,2	51,8	55,5	54,0	59,1
20.12.2014	55,4	50,6	55,5	54,8	58,6
21.12.2014	54,0	53,1	53,7	54,9	59,8
22.12.2014	56,0	51,9	56,0	56,2	59,7
23.12.2014	56,1	48,4	56,4	54,8	57,9
24.12.2014	53,7	44,2	53,5	54,4	55,4
25.12.2014	52,5	50,9	52,6	52,3	57,7
26.12.2014	52,4	52,1	51,7	53,8	58,7
27.12.2014	53,8	51,8	54,5	51,1	58,5
28.12.2014	54,0	54,2	53,7	54,5	60,6
29.12.2014	54,3	48,2	54,3	54,3	57,0
30.12.2014	53,9	51,3	54,7	50,1	58,1
31.12.2014	59,2	75,2	52,7	64,4	80,5
<b>Gesamt</b>	<b>54,9</b>	<b>60,8</b>	<b>54,6</b>	<b>55,7</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>
01.12.2014	52,1	44,0	52,0	52,5	54,1
02.12.2014	51,4	45,0	51,4	51,4	53,9
03.12.2014	54,1	47,0	54,0	54,2	56,4
04.12.2014	54,9	47,9	55,3	53,6	56,9
05.12.2014	50,6	46,2	50,2	51,6	54,3
06.12.2014	49,3	40,3	49,6	48,3	50,7
07.12.2014	50,7	46,7	49,8	52,6	54,8
08.12.2014	51,0	43,9	50,8	51,3	53,3
09.12.2014	48,9	43,6	48,7	49,7	52,1
10.12.2014	50,9	45,0	50,3	52,1	53,9
11.12.2014	52,4	45,4	51,8	53,8	55,0
12.12.2014	52,3	49,5	52,1	53,0	56,8
13.12.2014	49,6	43,0	50,2	47,5	51,7
14.12.2014	50,6	45,5	50,0	51,9	54,0
15.12.2014	51,5	44,7	51,2	52,3	54,0
16.12.2014	50,1	42,8	49,6	51,3	52,6
17.12.2014	50,4	43,3	49,9	51,5	52,9
18.12.2014	52,1	45,7	51,9	52,9	54,8
19.12.2014	52,4	47,6	52,2	52,9	55,8
20.12.2014	51,1	46,5	51,0	51,4	54,6
21.12.2014	52,1	48,5	51,3	53,7	56,3
22.12.2014	52,9	45,9	52,8	53,2	55,3
23.12.2014	52,7	44,7	52,7	53,0	54,7
24.12.2014	51,0	37,8	51,4	49,5	51,3
25.12.2014	44,3		43,6	46,1	45,2
26.12.2014	50,1	46,4	50,0	50,5	54,1
27.12.2014	53,0	41,1	53,6	50,5	53,3
28.12.2014	51,9	46,2	52,2	50,9	54,6
29.12.2014	50,7	41,8	51,2	48,3	51,8
30.12.2014	49,3	43,3	49,6	48,2	51,8
31.12.2014	47,6	33,4	48,1	45,4	47,6
<b>Gesamt</b>	<b>51,4</b>	<b>45,2</b>	<b>51,3</b>	<b>51,6</b>	<b>54,1</b>

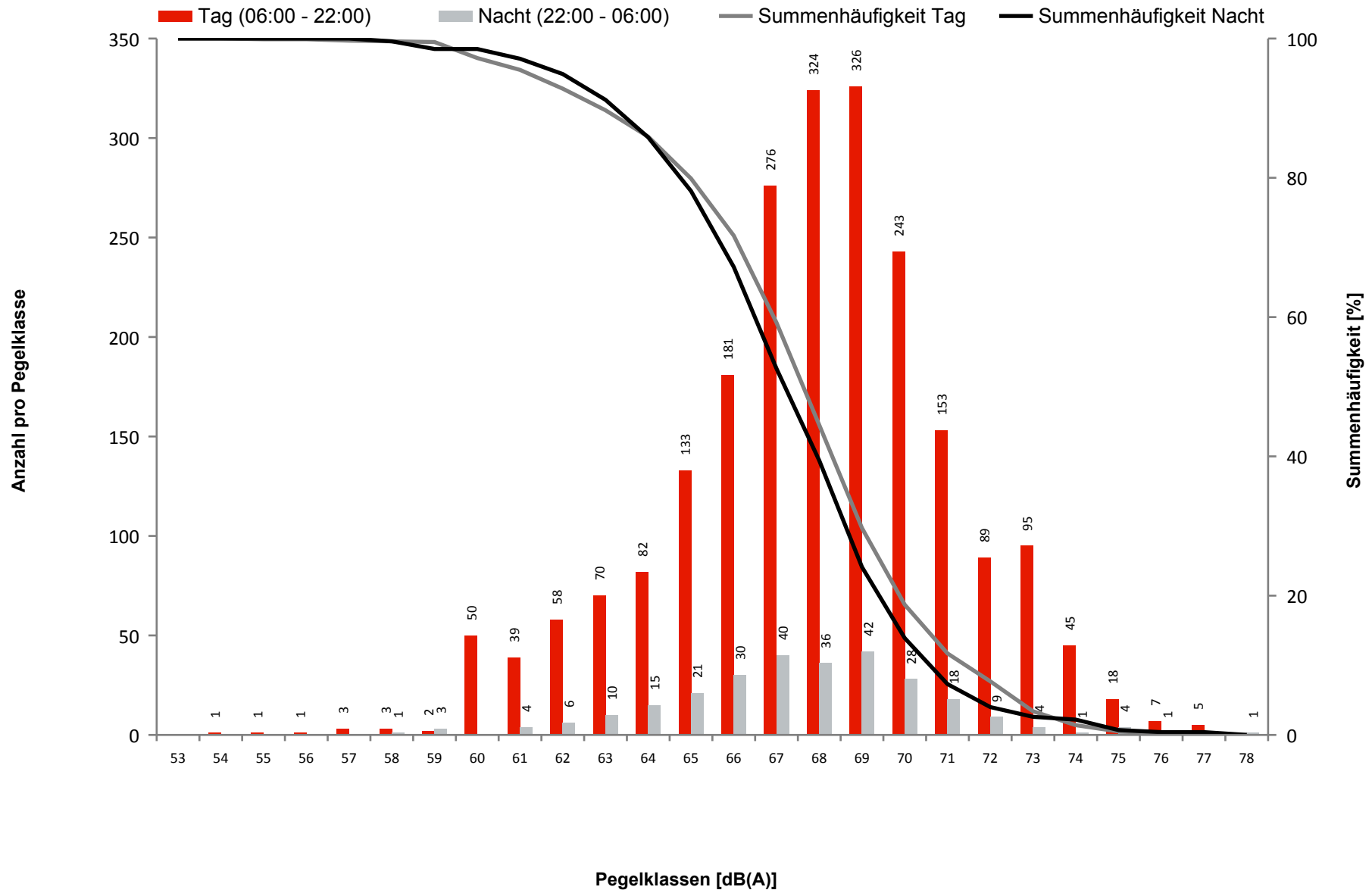
**MP11**
**Karlinenhof, Schappachstr., Messstellen-Bericht**

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.12.2014	75	90	90	83,3	100	6	9	9	66,7	100
02.12.2014	48	62	62	77,4	100	7	7	7	100,0	100
03.12.2014	68	76	76	89,5	100	8	8	8	100,0	100
04.12.2014	86	94	94	91,5	100	9	9	9	100,0	100
05.12.2014	88	97	97	90,7	100	14	15	15	93,3	100
06.12.2014	63	65	64	96,9	100	6	6	6	100,0	100
07.12.2014	76	79	79	96,2	100	11	11	11	100,0	100
08.12.2014	78	85	85	91,8	100	8	8	8	100,0	100
09.12.2014	69	75	75	92,0	100	10	12	12	83,3	100
10.12.2014	64	70	69	91,4	100	8	10	9	80,0	100
11.12.2014	86	92	91	93,5	100	10	13	13	76,9	100
12.12.2014	80	89	87	89,9	100	18	18	18	100,0	100
13.12.2014	59	62	62	95,2	100	8	8	8	100,0	100
14.12.2014	77	78	78	98,7	100	12	12	12	100,0	100
15.12.2014	83	88	88	94,3	100	12	12	12	100,0	100
16.12.2014	63	68	68	92,6	100	5	6	6	83,3	100
17.12.2014	75	79	79	94,9	100	8	8	8	100,0	100
18.12.2014	92	101	101	91,1	100	9	9	9	100,0	100
19.12.2014	90	97	97	92,8	100	13	13	13	100,0	100
20.12.2014	58	61	61	95,1	100	9	9	9	100,0	100
21.12.2014	74	73	73	101,4	100	15	16	16	93,8	100
22.12.2014	84	86	86	97,7	100	10	11	11	90,9	100
23.12.2014	81	81	81	100,0	100	8	10	10	80,0	100
24.12.2014	57	57	57	100,0	100	2	2	2	100,0	100
25.12.2014	17	18	18	94,4	100					100
26.12.2014	72	74	73	97,3	100	12	12	12	100,0	100
27.12.2014	57	57	57	100,0	100	3	3	3	100,0	100
28.12.2014	79	82	82	96,3	100	14	14	14	100,0	100
29.12.2014	84	86	86	97,7	100	8	10	10	80,0	100
30.12.2014	68	70	70	97,1	100	10	10	10	100,0	100
31.12.2014	54	61	61	88,5	100	1	2	2	50,0	100
<b>Gesamt</b>	<b>2205</b>	<b>2353</b>	<b>2347</b>	<b>93,7</b>	<b>100</b>	<b>274</b>	<b>293</b>	<b>292</b>	<b>93,5</b>	<b>100</b>

# MP11

## Karlinenhof, Schappachstr.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



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

Ausfalldauer: 8 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden
03.12.2014 01:44:02	03.12.2014 01:45:31	89
08.12.2014 09:00:03	08.12.2014 09:01:31	88
13.12.2014 01:44:01	13.12.2014 01:45:01	60
16.12.2014 01:44:01	16.12.2014 01:45:09	68
31.12.2014 01:44:03	31.12.2014 01:45:33	90
01.01.2015 01:44:02	01.01.2015 01:45:09	67

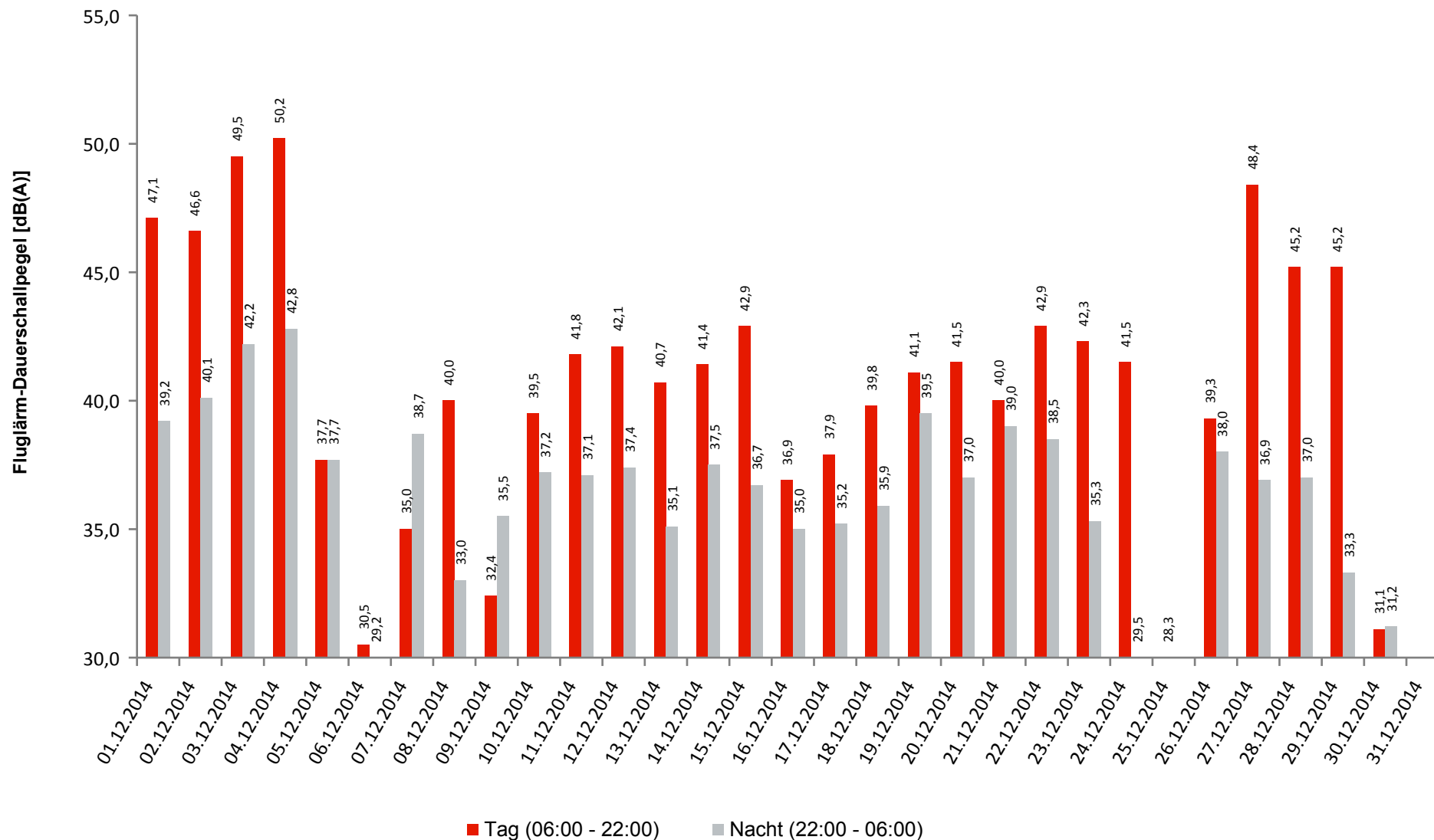
Ausfallgrund
Fehler Schallpegelmesser
Stromausfall
Fehler Schallpegelmesser
Fehler Schallpegelmesser
Fehler Schallpegelmesser
Fehler Schallpegelmesser

## MP12

### Karlinenhof, Pretschener Weg

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 43,2 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 37,3 dB(A)



# MP12

## Karlinenhof, Pretschener 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>
01.12.2014	52,9	45,6	53,1	52,1	54,9
02.12.2014	52,0	45,3	52,4	50,4	54,1
03.12.2014	54,0	46,5	54,3	52,7	55,8
04.12.2014	53,9	47,1	54,3	52,6	56,0
05.12.2014	51,5	45,0	51,9	50,1	53,8
06.12.2014	50,9	43,9	51,3	49,6	52,9
07.12.2014	50,1	46,5	50,1	50,2	54,1
08.12.2014	52,9	47,0	53,4	51,0	55,4
09.12.2014	55,6	47,5	56,3	51,7	56,8
10.12.2014	53,0	46,0	53,4	51,5	55,0
11.12.2014	53,2	47,5	53,4	52,5	55,9
12.12.2014	53,9	48,3	54,1	53,3	56,7
13.12.2014	50,9	44,8	51,3	49,8	53,4
14.12.2014	49,5	45,2	49,6	49,0	53,0
15.12.2014	52,6	45,5	53,0	51,0	54,6
16.12.2014	52,3	46,6	52,6	51,2	54,9
17.12.2014	52,5	46,4	52,9	51,1	54,9
18.12.2014	52,9	47,8	53,2	51,9	55,9
19.12.2014	53,9	48,0	54,4	52,0	56,4
20.12.2014	53,5	49,0	53,8	52,6	56,8
21.12.2014	51,2	49,3	51,2	51,5	56,3
22.12.2014	54,3	49,7	54,8	52,3	57,4
23.12.2014	54,6	46,7	55,3	51,9	56,1
24.12.2014	52,0	45,0	52,5	49,8	53,9
25.12.2014	51,1	43,8	51,2	50,8	53,2
26.12.2014	49,7	44,4	49,8	49,2	52,6
27.12.2014	51,6	43,4	52,1	49,7	53,1
28.12.2014	50,5	42,5	51,0	48,8	52,1
29.12.2014	48,3	39,8	49,0	45,1	49,5
30.12.2014	49,2	42,6	47,6	52,1	52,4
31.12.2014	57,6	72,0	53,9	61,9	77,3
<b>Gesamt</b>	<b>52,8</b>	<b>57,4</b>	<b>52,9</b>	<b>52,5</b>	<b>63,0</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>	
47,1	39,2	46,9	47,6	49,2	
46,6	40,1	46,7	46,1	49,0	
49,5	42,2	49,3	50,1	51,8	
50,2	42,8	50,6	48,9	52,1	
37,7	37,7	38,7	31,4	43,8	
30,5	29,2	29,2	33,1	36,3	
35,0	38,7	33,2	38,0	44,6	
40,0	33,0	40,9	35,6	41,7	
32,4	35,5	32,0	33,3	41,4	
39,5	37,2	39,3	40,0	44,3	
41,8	37,1	41,5	42,6	45,3	
42,1	37,4	41,9	42,6	45,5	
40,7	35,1	40,8	40,3	43,5	
41,4	37,5	40,3	43,6	45,6	
42,9	36,7	42,4	44,2	45,8	
36,9	35,0	36,2	38,5	42,2	
37,9	35,2	38,4	36,0	42,2	
39,8	35,9	41,0		42,9	
41,1	39,5	41,6	39,2	46,2	
41,5	37,0	41,7	40,7	44,8	
40,0	39,0	39,1	41,8	45,8	
42,9	38,5	43,4	40,9	46,1	
42,3	35,3	43,0	39,6	44,1	
41,5	29,5	41,6	41,3	42,4	
28,3		26,6	31,2	29,7	
39,3	38,0	39,0	40,2	44,8	
48,4	36,9	48,9	46,2	48,9	
45,2	37,0	46,5		45,9	
45,2	33,3	46,3	37,4	44,9	
31,1	31,2	32,4		37,2	
43,2	37,3	43,5	42,4	45,8	



# MP12

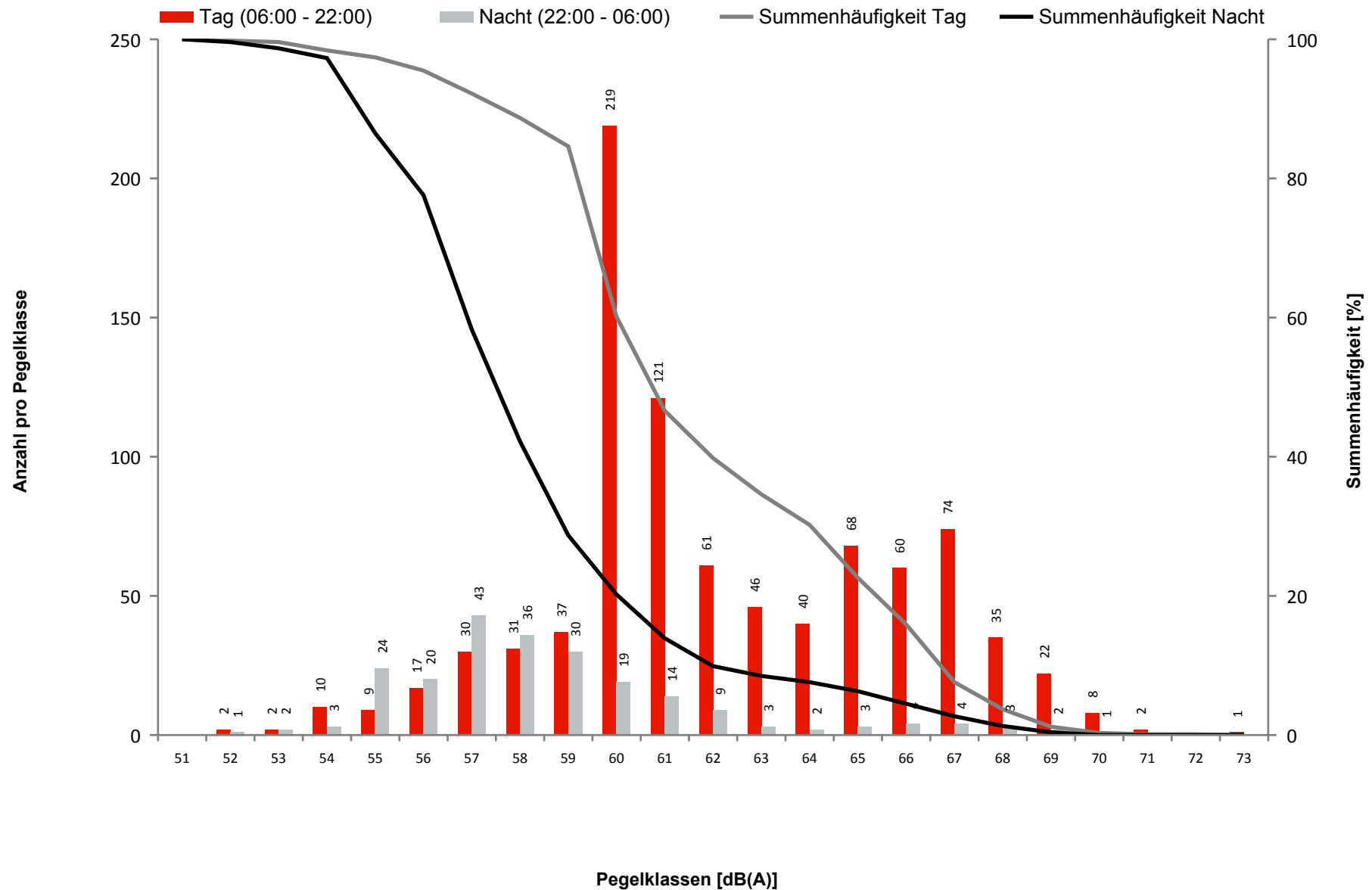
## Karlinenhof, Pretschener Weg, Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.12.2014	67	90	90	74,4	100	7	9	9	77,8	100
02.12.2014	48	62	62	77,4	100	7	7	7	100,0	100
03.12.2014	55	76	76	72,4	100	7	8	8	87,5	100
04.12.2014	69	94	94	73,4	100	8	9	9	88,9	100
05.12.2014	9	3	3	300,0	100	11				100
06.12.2014	3				100	3				100
07.12.2014	11				100	11				100
08.12.2014	22				100	4				100
09.12.2014	4				100	8				100
10.12.2014	18				100	8				100
11.12.2014	29				100	8				100
12.12.2014	32				100	7				100
13.12.2014	30				100	6				100
14.12.2014	42				100	12				100
15.12.2014	42				100	9				100
16.12.2014	13				100	5				100
17.12.2014	16				100	7				100
18.12.2014	23				100	6				100
19.12.2014	28				100	12				100
20.12.2014	29				100	7				100
21.12.2014	29				100	11				100
22.12.2014	32				100	10				100
23.12.2014	29				100	5				100
24.12.2014	31				100	2				100
25.12.2014	2				100					99
26.12.2014	31				100	11	1	1	1100,0	100
27.12.2014	56	57	57	98,2	100	3	3	3	100,0	100
28.12.2014	32	32	32	100,0	100	13				99
29.12.2014	59	38	38	155,3	100	9				100
30.12.2014	4				100	6				100
31.12.2014					100					100
<b>Gesamt</b>	<b>895</b>	<b>452</b>	<b>452</b>	<b>198,0</b>	<b>100</b>	<b>223</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>602,7</b>	<b>100</b>

## MP12

### Karlinenhof, Pretschener Weg

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



**MP12****Karolinenhof, Pretschener Weg**

Ausfalldauer: 5 Minuten

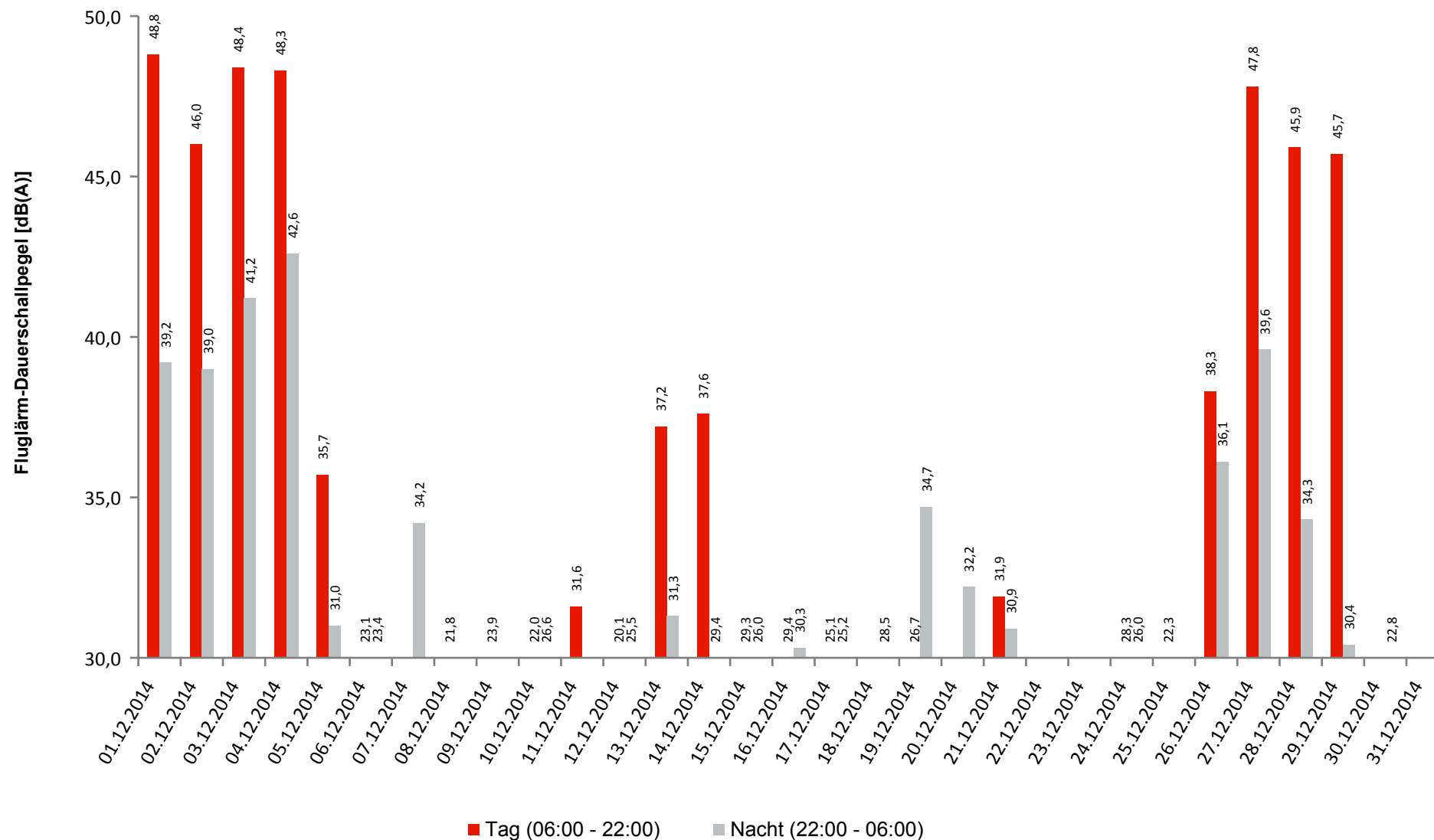
Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
26.12.2014 05:00:03	26.12.2014 05:01:36	93	Stromausfall
29.12.2014 01:20:01	29.12.2014 01:21:31	90	Stromausfall
31.12.2014 06:00:03	31.12.2014 06:01:33	90	Stromausfall

# MP13

## Schulzendorf, Waldstr.

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 41,3 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 34,1 dB(A)



**MP13**
**Schulzendorf, 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>
01.12.2014	50,9	43,2	50,9	50,9	52,9
02.12.2014	52,6	42,2	53,5	47,1	52,9
03.12.2014	54,6	44,2	55,4	50,6	55,1
04.12.2014	57,2	46,6	58,2	50,5	57,3
05.12.2014	56,0	39,9	57,2	44,9	54,9
06.12.2014	48,3	35,7	48,5	47,6	48,9
07.12.2014	44,8	44,0	44,3	46,1	50,6
08.12.2014	56,0	40,5	57,1	47,2	55,1
09.12.2014	48,8	41,9	49,4	45,8	50,6
10.12.2014	49,0	42,1	49,5	47,0	51,0
11.12.2014	49,6	45,2	49,8	48,7	52,9
12.12.2014	52,5	47,8	52,1	53,6	56,1
13.12.2014	48,1	38,2	48,8	44,5	48,8
14.12.2014	44,1	39,7	43,8	45,1	47,8
15.12.2014	48,1	39,7	48,7	45,5	49,4
16.12.2014	48,1	41,8	48,3	47,3	50,5
17.12.2014	47,7	40,9	48,1	46,3	49,8
18.12.2014	48,0	47,1	48,2	47,4	53,7
19.12.2014	51,5	49,7	52,1	49,1	56,4
20.12.2014	55,3	55,2	54,6	56,9	61,8
21.12.2014	49,4	51,7	49,7	48,4	57,6
22.12.2014	55,6	53,3	56,5	50,8	59,9
23.12.2014	58,3	48,1	59,2	54,2	58,9
24.12.2014	50,0	40,1	50,6	47,5	50,8
25.12.2014	51,6	36,0	52,2	48,8	51,4
26.12.2014	44,7	39,9	45,1	43,3	47,8
27.12.2014	49,5	41,7	49,9	48,0	51,2
28.12.2014	48,5	41,0	48,7	47,6	50,4
29.12.2014	47,9	39,2	48,9	41,9	48,7
30.12.2014	47,4	39,0	46,9	48,7	49,5
31.12.2014	58,2	72,6	52,5	63,2	77,9
<b>Gesamt</b>	<b>52,6</b>	<b>58,0</b>	<b>52,8</b>	<b>51,8</b>	<b>63,6</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>
48,8	39,2	48,5	49,6	50,5
46,0	39,0	46,1	45,8	48,3
48,4	41,2	47,9	49,6	50,9
48,3	42,6	48,6	47,5	51,0
35,7	31,0	37,0		38,2
23,1	23,4	24,4		29,4
	34,2			39,2
21,8		23,1		20,1
23,9		25,2		22,2
22,0	26,6	23,3		32,1
31,6		28,0	35,9	33,8
20,1	25,5	21,3		30,9
37,2	31,3	37,4	36,8	39,9
37,6	29,4	37,8	37,0	39,3
29,3	26,0	25,6	33,7	34,4
29,4	30,3	30,6		36,1
25,1	25,2	26,4		31,2
	28,5			33,7
26,7	34,7	27,9		40,1
	32,2			37,4
31,9	30,9	33,2		37,1
28,3	26,0	22,4	33,3	34,1
22,3			28,3	25,5
38,3	36,1	37,9	39,4	43,3
47,8	39,6	48,1	46,7	49,4
45,9	34,3	47,1		45,4
45,7	30,4	46,8	36,2	44,7
	22,8			28,0
<b>41,3</b>	<b>34,1</b>	<b>41,5</b>	<b>40,6</b>	<b>43,4</b>

# MP13

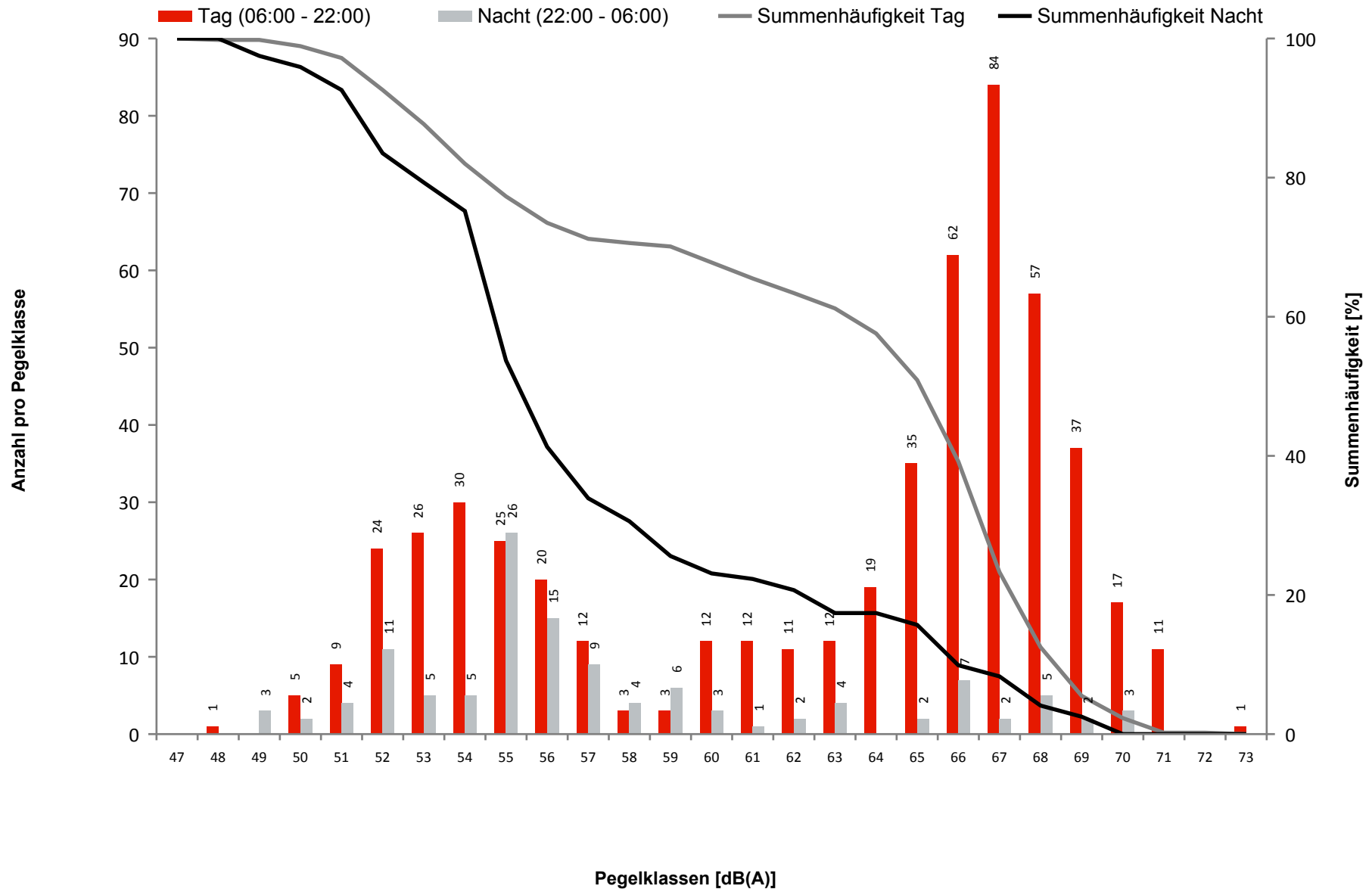
## Schulzendorf, Waldstr., Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.12.2014	71	90	90	78,9	100	8	9	9	88,9	100
02.12.2014	43	62	62	69,4	100	5	7	7	71,4	100
03.12.2014	51	76	76	67,1	100	7	8	8	87,5	100
04.12.2014	59	94	94	62,8	100	8	9	9	88,9	100
05.12.2014	4	3	3	133,3	100	6				100
06.12.2014	1				100	1				100
07.12.2014					100	1				94
08.12.2014	1				100					100
09.12.2014	1				100					100
10.12.2014	1				100	3				100
11.12.2014	2				100					100
12.12.2014	1				99	2				100
13.12.2014	35				100	7				100
14.12.2014	41				100	5				100
15.12.2014	2				100	3				100
16.12.2014	2				100	4				100
17.12.2014	1				100	2				100
18.12.2014					100	3				100
19.12.2014	2				100	11				99
20.12.2014					100	2				100
21.12.2014	6				100	5				99
22.12.2014					100					97
23.12.2014					100					100
24.12.2014	5				100	2				100
25.12.2014	1				100					100
26.12.2014	51				100	12	1	1	1200,0	100
27.12.2014	56	57	57	98,2	100	3	3	3	100,0	100
28.12.2014	30	32	32	93,8	100	12				99
29.12.2014	61	38	38	160,5	100	7				100
30.12.2014					100	2				100
31.12.2014					100					100
<b>Gesamt</b>	<b>528</b>	<b>452</b>	<b>452</b>	<b>116,8</b>	<b>100</b>	<b>121</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>327,0</b>	<b>99</b>

# MP13

## Schulzendorf, Waldstr.

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



## MP13

### Schulzendorf, Waldstr.

Ausfalldauer: 79 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
01.12.2014 06:02:00	01.12.2014 06:03:00	60	Windgeschwindigkeit
01.12.2014 09:02:00	01.12.2014 09:03:00	60	Windgeschwindigkeit
01.12.2014 10:49:00	01.12.2014 10:50:00	60	Windgeschwindigkeit
08.12.2014 02:05:00	08.12.2014 02:20:00	900	Windgeschwindigkeit
08.12.2014 02:21:00	08.12.2014 02:35:00	840	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 14:05:00	10.12.2014 14:07:00	120	Windgeschwindigkeit
11.12.2014 17:49:00	11.12.2014 17:51:00	120	Windgeschwindigkeit
11.12.2014 21:46:00	11.12.2014 21:47:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 13:27:00	12.12.2014 13:28:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 16:54:00	12.12.2014 16:55:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 17:20:00	12.12.2014 17:21:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 17:30:00	12.12.2014 17:31:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 18:46:00	12.12.2014 18:47:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:18:00	12.12.2014 21:19:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:36:00	12.12.2014 21:37:00	60	Windgeschwindigkeit
13.12.2014 00:00:00	13.12.2014 00:01:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 05:00:03	20.12.2014 05:01:35	92	Stromausfall
22.12.2014 01:20:01	22.12.2014 01:21:31	90	Stromausfall
22.12.2014 02:23:00	22.12.2014 02:24:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 04:45:00	22.12.2014 04:46:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 05:42:00	22.12.2014 05:44:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:35:00	22.12.2014 15:36:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:50:00	22.12.2014 15:51:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:56:00	22.12.2014 15:57:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 21:25:00	22.12.2014 21:26:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 22:11:00	22.12.2014 22:19:00	480	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 22:41:00	22.12.2014 22:45:00	240	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 23:03:00	22.12.2014 23:04:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 23:28:00	22.12.2014 23:29:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 23:47:00	22.12.2014 23:48:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 06:00:03	25.12.2014 06:01:38	95	Stromausfall
25.12.2014 14:17:00	25.12.2014 14:18:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 14:28:00	25.12.2014 14:29:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 14:32:00	25.12.2014 14:33:00	60	Windgeschwindigkeit
29.12.2014 01:20:01	29.12.2014 01:21:30	89	Stromausfall
30.12.2014 07:00:03	30.12.2014 07:01:32	89	Stromausfall

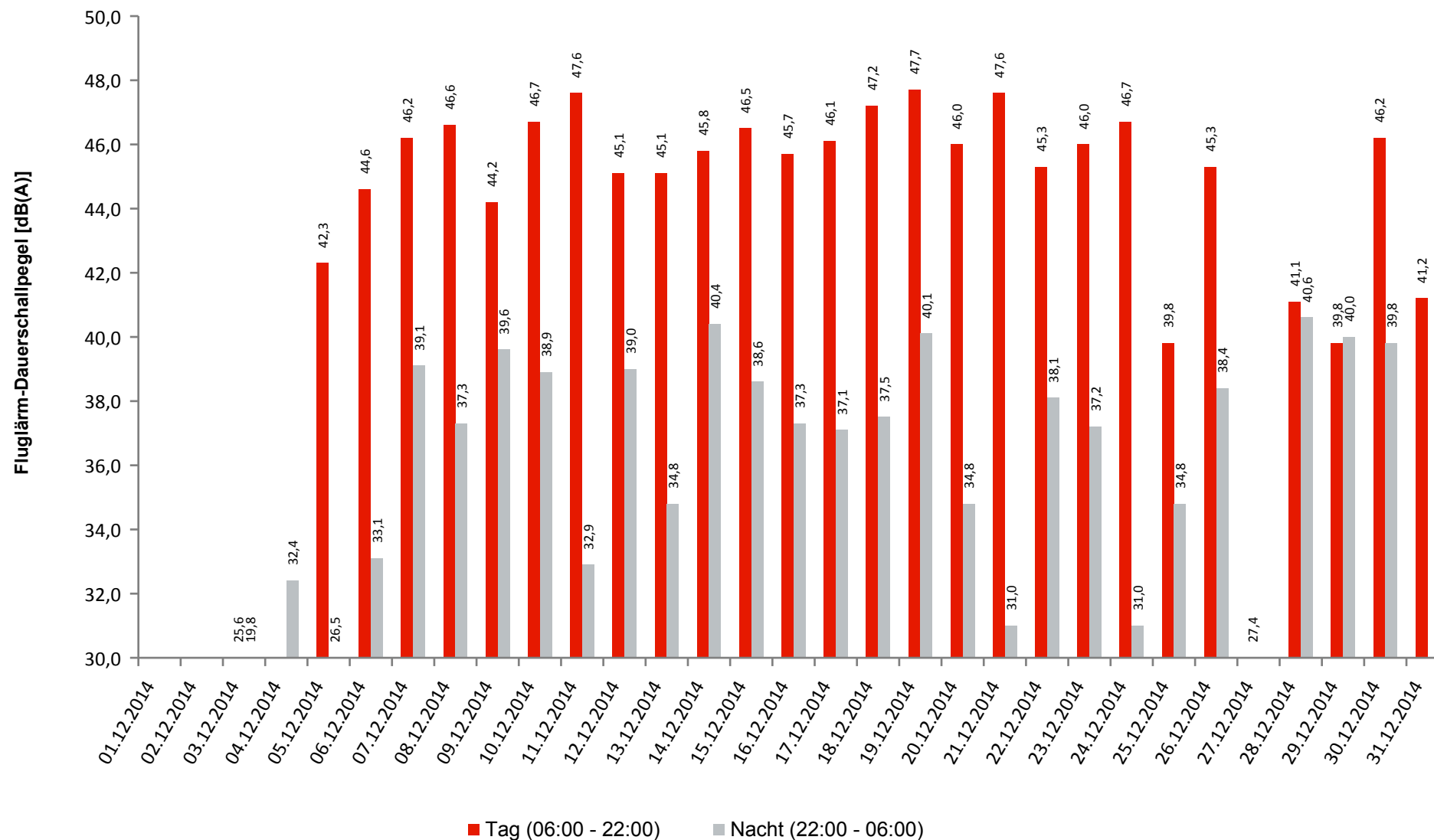


## MP15

### Blankenfelde, Am Kienitzberg

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 44,8 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 36,9 dB(A)



# MP15

## Blankenfelde, Am Kienitzberg

	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>
01.12.2014	45,2	39,6	45,6	43,6	47,8
02.12.2014	46,2	37,9	47,2	39,7	47,1
03.12.2014	56,0	40,9	57,1	42,9	54,9
04.12.2014	51,4	44,7	52,2	47,6	53,3
05.12.2014	51,0	44,0	51,5	49,5	53,0
06.12.2014	51,3	40,5	52,0	48,2	51,8
07.12.2014	51,3	46,6	51,7	49,9	54,4
08.12.2014	55,0	47,4	55,8	50,7	56,4
09.12.2014	52,7	47,7	53,4	49,9	55,5
10.12.2014	54,4	46,3	55,1	50,2	55,6
11.12.2014	55,7	48,6	56,5	51,3	57,3
12.12.2014	59,5	50,4	58,8	61,2	61,6
13.12.2014	53,9	41,9	54,8	49,0	53,9
14.12.2014	52,7	45,0	53,5	48,9	54,1
15.12.2014	53,5	45,2	54,1	50,6	54,8
16.12.2014	53,1	46,1	53,7	50,4	54,9
17.12.2014	51,6	45,8	52,2	49,1	54,0
18.12.2014	52,6	49,6	53,0	51,4	56,8
19.12.2014	56,9	50,3	57,8	51,8	58,7
20.12.2014	56,7	50,7	57,3	54,2	59,0
21.12.2014	52,5	53,6	52,5	52,2	59,7
22.12.2014	57,2	52,1	58,1	53,1	59,9
23.12.2014	57,4	49,0	58,2	53,5	58,5
24.12.2014	53,4	42,9	54,4	47,3	53,6
25.12.2014	50,9	41,0	51,0	50,4	52,1
26.12.2014	49,0	43,2	48,8	49,2	51,9
27.12.2014	44,1	36,9	44,6	41,9	45,9
28.12.2014	48,4	50,9	48,2	48,9	56,8
29.12.2014	47,0	44,3	46,9	47,2	51,5
30.12.2014	49,9	46,0	49,9	*	*
31.12.2014	50,9	57,5	50,8	51,1	62,8
<b>Gesamt</b>	<b>53,7</b>	<b>48,5</b>	<b>54,2</b>	<b>51,5</b>	<b>56,5</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>
25,6	19,8	26,9		27,5
	32,4			37,6
42,3	26,5	42,2	42,5	42,8
44,6	33,1	45,4	40,9	44,8
46,2	39,1	45,8	47,2	48,7
46,6	37,3	46,5	46,7	48,1
44,2	39,6	44,4	43,6	47,5
46,7	38,9	47,1	45,1	48,3
47,6	32,9	48,0	46,2	47,8
45,1	39,0	46,0	40,9	47,2
45,1	34,8	45,6	43,2	45,9
45,8	40,4	45,6	46,4	48,9
46,5	38,6	46,2	47,1	48,6
45,7	37,3	46,0	44,6	47,3
46,1	37,1	46,6	43,9	47,2
47,2	37,5	47,6	45,8	48,3
47,7	40,1	47,5	48,0	49,8
46,0	34,8	46,4	44,6	46,8
47,6	31,0	47,6	47,6	48,0
45,3	38,1	45,1	45,8	47,7
46,0	37,2	45,8	46,6	47,9
46,7	31,0	47,7	39,6	45,9
39,8	34,8	40,0	39,5	42,9
45,3	38,4	45,2	45,5	47,7
27,4		28,6		25,6
41,1	40,6	40,8	42,1	47,2
39,8	40,0	38,1	42,7	46,7
46,2	39,8	46,4	*	*
41,2		42,5		39,6
<b>44,8</b>	<b>36,9</b>	<b>45,0</b>	<b>44,1</b>	<b>46,6</b>

# MP15

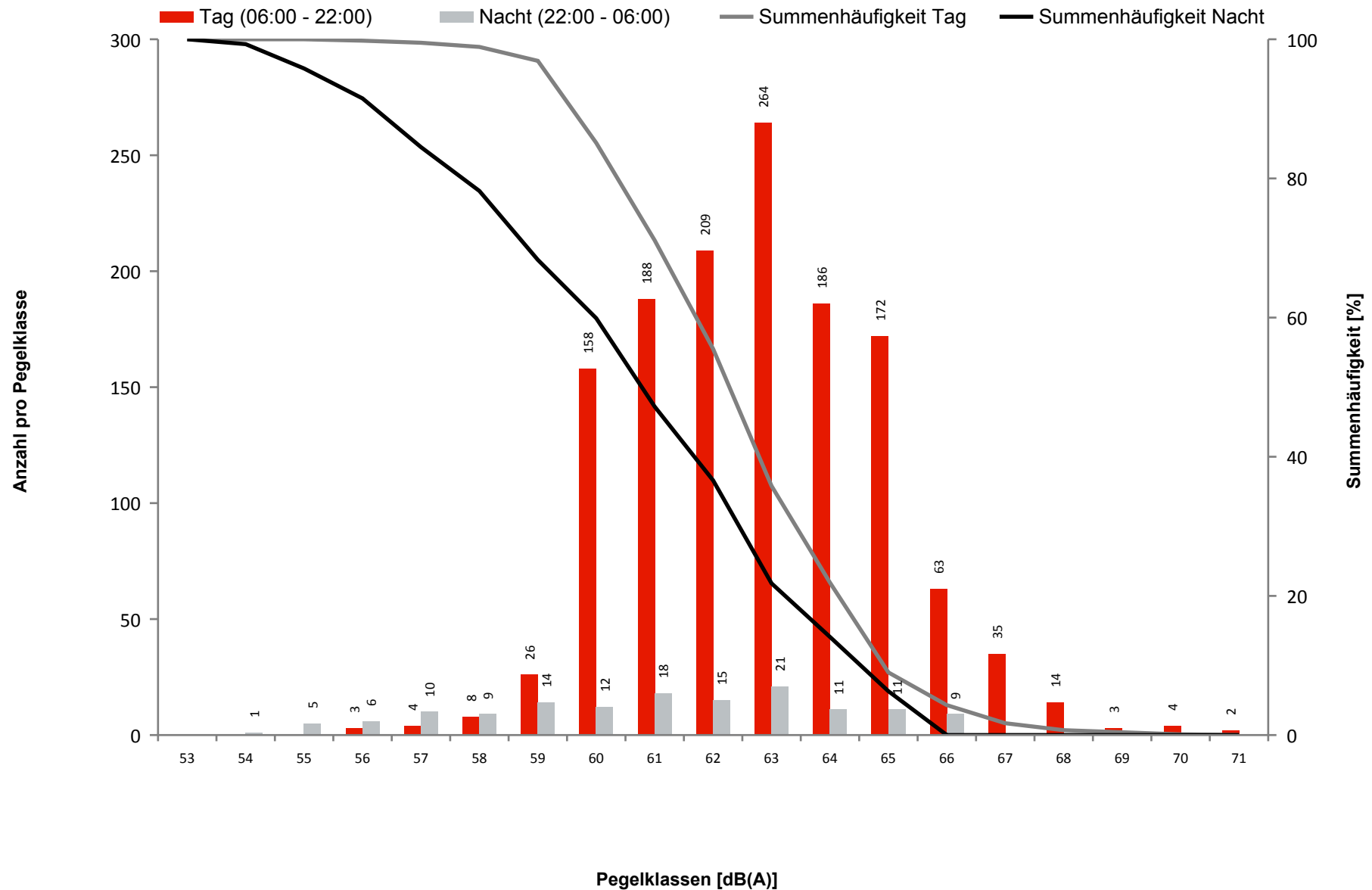
## Blankenfelde, Am Kienitzberg, Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.12.2014					100					100
02.12.2014					100					100
03.12.2014	3				100	1				100
04.12.2014					100	1	1	1	100,0	100
05.12.2014	34	105	105	32,4	100	1	9	9	11,1	100
06.12.2014	50	61	61	82,0	100	4	5	5	80,0	100
07.12.2014	71	92	92	77,2	100	6	6	6	100,0	100
08.12.2014	66	83	83	79,5	100	5	8	8	62,5	100
09.12.2014	41	71	71	57,7	100	9	9	9	100,0	100
10.12.2014	50	79	71	63,3	95	8	7	7	114,3	100
11.12.2014	68	88	88	77,3	100	3	9	9	33,3	100
12.12.2014	32	97	96	33,0	100	8	16	16	50,0	99
13.12.2014	53	67	67	79,1	100	2	2	2	100,0	100
14.12.2014	68	84	84	81,0	100	8	8	8	100,0	99
15.12.2014	70	87	87	80,5	100	8	9	9	88,9	100
16.12.2014	53	67	67	79,1	100	6	7	7	85,7	100
17.12.2014	60	81	81	74,1	100	7	8	8	87,5	100
18.12.2014	75	99	99	75,8	100	6	9	9	66,7	100
19.12.2014	72	105	104	68,6	99	7	9	9	77,8	99
20.12.2014	41	70	65	58,6	96	2	4	4	50,0	99
21.12.2014	82	88	88	93,2	100	1	6	6	16,7	99
22.12.2014	41	86	81	47,7	96	5	10	8	50,0	97
23.12.2014	41	83	77	49,4	95	5	7	7	71,4	100
24.12.2014	51	62	62	82,3	100	1	1	1	100,0	100
25.12.2014	14	16	16	87,5	99	2	2	2	100,0	100
26.12.2014	69	83	77	83,1	95	5	5	5	100,0	100
27.12.2014	1	1	1	100,0	100					100
28.12.2014	31	44	44	70,5	100	10	11	11	90,9	99
29.12.2014	27	39	39	69,2	100	12	12	12	100,0	100
30.12.2014	43	72	53	59,7	68	9	9	9	100,0	100
31.12.2014	32	62	62	51,6	100		2	2		94
<b>Gesamt</b>	<b>1339</b>	<b>1972</b>	<b>1921</b>	<b>67,9</b>	<b>98</b>	<b>142</b>	<b>191</b>	<b>189</b>	<b>74,3</b>	<b>99</b>

# MP15

## Blankenfelde, Am Kienitzberg

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



## MP15

### Blankenfelde, Am Kienitzberg

Ausfalldauer: 627 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
03.12.2014 01:44:02	03.12.2014 01:45:05	63	Fehler Schallpegelmesser
05.12.2014 01:44:02	05.12.2014 01:45:03	61	Fehler Schallpegelmesser
06.12.2014 01:44:01	06.12.2014 01:45:14	73	Fehler Schallpegelmesser
07.12.2014 01:44:03	07.12.2014 01:45:03	60	Fehler Schallpegelmesser
09.12.2014 01:44:01	09.12.2014 01:45:02	61	Fehler Schallpegelmesser
10.12.2014 13:25:00	10.12.2014 13:27:00	120	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 13:30:00	10.12.2014 13:38:00	480	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 13:39:00	10.12.2014 13:46:00	420	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 13:47:00	10.12.2014 13:54:00	420	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 17:46:00	10.12.2014 17:48:00	120	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 17:49:00	10.12.2014 17:50:00	60	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 17:53:00	10.12.2014 17:57:00	240	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:03:00	10.12.2014 18:05:00	120	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:09:00	10.12.2014 18:22:00	780	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:24:00	10.12.2014 18:27:00	180	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:30:00	10.12.2014 18:31:00	60	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:34:00	10.12.2014 18:35:00	60	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:37:00	10.12.2014 18:39:00	120	Windgeschwindigkeit
11.12.2014 17:44:00	11.12.2014 17:45:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 15:54:00	12.12.2014 15:55:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 20:52:00	12.12.2014 20:53:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:44:00	12.12.2014 21:45:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 23:21:00	12.12.2014 23:22:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 23:23:00	12.12.2014 23:24:00	60	Windgeschwindigkeit
15.12.2014 01:44:03	15.12.2014 01:47:52	229	Fehler Schallpegelmesser
17.12.2014 23:06:00	17.12.2014 23:07:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 01:44:02	19.12.2014 01:45:03	61	Fehler Schallpegelmesser
19.12.2014 10:37:00	19.12.2014 10:38:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 11:31:00	19.12.2014 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 12:11:00	19.12.2014 12:12:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 12:42:00	19.12.2014 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 14:51:00	19.12.2014 14:53:00	120	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 20:09:00	19.12.2014 20:10:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 20:12:00	19.12.2014 20:13:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 00:34:00	20.12.2014 00:36:00	120	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 02:57:00	20.12.2014 02:58:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 06:43:00	20.12.2014 06:44:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 09:12:00	20.12.2014 09:13:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 09:15:00	20.12.2014 09:16:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 09:32:00	20.12.2014 09:33:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 09:34:00	20.12.2014 09:35:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 10:11:00	20.12.2014 10:12:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 10:43:00	20.12.2014 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 10:51:00	20.12.2014 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 11:03:00	20.12.2014 11:04:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 11:07:00	20.12.2014 11:08:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 11:19:00	20.12.2014 11:20:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 11:24:00	20.12.2014 11:25:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:17:00	20.12.2014 12:18:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:20:00	20.12.2014 12:21:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:39:00	20.12.2014 12:40:00	60	Windgeschwindigkeit

20.12.2014 12:53:00	20.12.2014 12:54:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:55:00	20.12.2014 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 13:28:00	20.12.2014 13:29:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 13:33:00	20.12.2014 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 13:51:00	20.12.2014 13:52:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 14:04:00	20.12.2014 14:05:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 14:08:00	20.12.2014 14:09:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 14:16:00	20.12.2014 14:17:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 14:31:00	20.12.2014 14:33:00	120	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 14:58:00	20.12.2014 14:59:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 15:00:00	20.12.2014 15:01:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 15:02:00	20.12.2014 15:03:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 15:06:00	20.12.2014 15:08:00	120	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 15:10:00	20.12.2014 15:12:00	120	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 19:28:00	20.12.2014 19:29:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 19:44:00	20.12.2014 19:45:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 20:50:00	20.12.2014 20:51:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 21:16:00	20.12.2014 21:17:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 22:46:00	20.12.2014 22:47:00	60	Windgeschwindigkeit
21.12.2014 00:23:00	21.12.2014 00:24:00	60	Windgeschwindigkeit
21.12.2014 00:37:00	21.12.2014 00:38:00	60	Windgeschwindigkeit
21.12.2014 01:37:00	21.12.2014 01:38:00	60	Windgeschwindigkeit
21.12.2014 02:01:00	21.12.2014 02:02:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 03:24:00	22.12.2014 03:25:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 03:40:00	22.12.2014 03:41:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 04:03:00	22.12.2014 04:04:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 07:05:00	22.12.2014 07:06:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 07:17:00	22.12.2014 07:18:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 07:20:00	22.12.2014 07:21:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 08:51:00	22.12.2014 08:52:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 09:03:00	22.12.2014 09:04:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 09:34:00	22.12.2014 09:35:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 10:13:00	22.12.2014 10:14:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 10:24:00	22.12.2014 10:25:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 10:31:00	22.12.2014 10:32:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 11:13:00	22.12.2014 11:14:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 12:56:00	22.12.2014 12:57:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:16:00	22.12.2014 13:17:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:26:00	22.12.2014 13:27:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:46:00	22.12.2014 13:47:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:56:00	22.12.2014 13:57:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:09:00	22.12.2014 14:10:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:26:00	22.12.2014 14:27:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:29:00	22.12.2014 14:30:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:31:00	22.12.2014 14:32:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:53:00	22.12.2014 14:54:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:00:00	22.12.2014 15:02:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:03:00	22.12.2014 15:04:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:20:00	22.12.2014 15:21:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:26:00	22.12.2014 15:27:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:30:00	22.12.2014 15:31:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:33:00	22.12.2014 15:34:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:35:00	22.12.2014 15:36:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:41:00	22.12.2014 15:43:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:51:00	22.12.2014 15:53:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 16:02:00	22.12.2014 16:03:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 16:10:00	22.12.2014 16:11:00	60	Windgeschwindigkeit

22.12.2014 16:46:00	22.12.2014 16:47:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 18:02:00	22.12.2014 18:03:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 22:20:00	22.12.2014 22:21:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 22:22:00	22.12.2014 22:27:00	300	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 22:40:00	22.12.2014 22:42:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 22:43:00	22.12.2014 22:45:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 23:01:00	22.12.2014 23:02:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 23:03:00	22.12.2014 23:05:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 01:09:00	23.12.2014 01:10:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 01:44:02	23.12.2014 01:45:03	61	Fehler Schallpegelmesser
23.12.2014 07:00:00	23.12.2014 07:01:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 07:17:00	23.12.2014 07:18:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 07:22:00	23.12.2014 07:23:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 07:31:00	23.12.2014 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 08:02:00	23.12.2014 08:03:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 08:19:00	23.12.2014 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 09:32:00	23.12.2014 09:33:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 10:17:00	23.12.2014 10:18:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:00:00	23.12.2014 11:01:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:05:00	23.12.2014 11:06:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:07:00	23.12.2014 11:08:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:19:00	23.12.2014 11:20:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:41:00	23.12.2014 11:42:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:44:00	23.12.2014 11:45:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:51:00	23.12.2014 11:53:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:56:00	23.12.2014 11:57:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:59:00	23.12.2014 12:00:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 12:02:00	23.12.2014 12:03:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 12:05:00	23.12.2014 12:06:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 12:18:00	23.12.2014 12:20:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 12:39:00	23.12.2014 12:41:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 12:55:00	23.12.2014 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 13:02:00	23.12.2014 13:03:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 13:10:00	23.12.2014 13:11:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 13:18:00	23.12.2014 13:19:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 13:20:00	23.12.2014 13:21:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 13:44:00	23.12.2014 13:46:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 13:54:00	23.12.2014 13:56:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 13:59:00	23.12.2014 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 14:01:00	23.12.2014 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 14:18:00	23.12.2014 14:19:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 14:35:00	23.12.2014 14:37:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 14:54:00	23.12.2014 14:55:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 14:59:00	23.12.2014 15:00:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 15:10:00	23.12.2014 15:11:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 15:12:00	23.12.2014 15:14:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 15:24:00	23.12.2014 15:25:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 16:00:00	23.12.2014 16:01:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 16:03:00	23.12.2014 16:04:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 16:08:00	23.12.2014 16:10:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 16:30:00	23.12.2014 16:31:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 16:38:00	23.12.2014 16:39:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 17:19:00	23.12.2014 17:20:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 19:29:00	23.12.2014 19:30:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 20:52:00	23.12.2014 20:53:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 12:38:00	25.12.2014 12:39:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 13:59:00	25.12.2014 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit



25.12.2014 14:11:00	25.12.2014 14:12:00	60
25.12.2014 14:15:00	25.12.2014 14:16:00	60
25.12.2014 20:26:00	25.12.2014 20:28:00	120
26.12.2014 01:44:01	26.12.2014 01:45:21	80
26.12.2014 08:52:00	26.12.2014 08:53:00	60
26.12.2014 08:54:00	26.12.2014 08:59:00	300
26.12.2014 09:14:00	26.12.2014 09:16:00	120
26.12.2014 09:18:00	26.12.2014 09:19:00	60
26.12.2014 09:59:00	26.12.2014 10:37:00	2280
26.12.2014 10:45:00	26.12.2014 10:46:00	60
26.12.2014 10:49:00	26.12.2014 10:50:00	60
26.12.2014 10:52:00	26.12.2014 10:54:00	120
26.12.2014 10:59:00	26.12.2014 11:00:00	60
27.12.2014 01:44:02	27.12.2014 01:45:27	85
29.12.2014 01:20:01	29.12.2014 01:21:32	91
29.12.2014 01:21:32	29.12.2014 01:22:34	62
30.12.2014 14:30:00	30.12.2014 14:32:00	120
30.12.2014 15:26:00	30.12.2014 15:28:00	120
30.12.2014 15:37:00	30.12.2014 15:40:00	180
30.12.2014 15:41:00	30.12.2014 15:43:00	120
30.12.2014 15:46:00	30.12.2014 15:47:00	60
30.12.2014 15:48:00	30.12.2014 15:50:00	120
30.12.2014 15:51:00	30.12.2014 16:05:00	840
30.12.2014 16:09:00	30.12.2014 16:11:00	120
30.12.2014 16:17:00	30.12.2014 16:19:00	120
30.12.2014 16:24:00	30.12.2014 16:25:00	60
30.12.2014 16:27:00	30.12.2014 16:29:00	120
30.12.2014 16:31:00	30.12.2014 16:32:00	60
30.12.2014 16:33:00	30.12.2014 16:36:00	180
30.12.2014 16:43:00	30.12.2014 16:44:00	60
30.12.2014 16:45:00	30.12.2014 16:48:00	180
30.12.2014 16:49:00	30.12.2014 16:52:00	180
30.12.2014 16:53:00	30.12.2014 17:02:00	540
30.12.2014 17:03:00	30.12.2014 17:07:00	240
30.12.2014 17:08:00	30.12.2014 17:11:00	180
30.12.2014 17:14:00	30.12.2014 17:15:00	60
30.12.2014 17:16:00	30.12.2014 17:21:00	300
30.12.2014 17:22:00	30.12.2014 18:07:00	2700
30.12.2014 18:08:00	30.12.2014 18:22:00	840
30.12.2014 18:23:00	30.12.2014 20:11:00	6480
30.12.2014 20:12:00	30.12.2014 20:13:00	60
30.12.2014 20:14:00	30.12.2014 21:20:00	3960
30.12.2014 21:23:00	30.12.2014 21:24:00	60
30.12.2014 21:25:00	30.12.2014 21:26:00	60
30.12.2014 21:30:00	30.12.2014 21:33:00	180
30.12.2014 21:36:00	30.12.2014 21:39:00	180
31.12.2014 01:44:03	31.12.2014 01:45:04	61
01.01.2015 01:00:00	01.01.2015 01:01:00	60
01.01.2015 01:03:00	01.01.2015 01:04:00	60
01.01.2015 01:06:00	01.01.2015 01:07:00	60
01.01.2015 01:12:00	01.01.2015 01:13:00	60
01.01.2015 01:18:00	01.01.2015 01:19:00	60
01.01.2015 01:21:00	01.01.2015 01:23:00	120
01.01.2015 01:24:00	01.01.2015 01:25:00	60
01.01.2015 01:29:00	01.01.2015 01:30:00	60
01.01.2015 01:31:00	01.01.2015 01:33:00	120
01.01.2015 01:35:00	01.01.2015 01:38:00	180

[illegible]



01.01.2015 01:40:00	01.01.2015 01:42:00	120
01.01.2015 01:45:00	01.01.2015 01:48:00	180
01.01.2015 01:52:00	01.01.2015 01:54:00	120
01.01.2015 02:06:00	01.01.2015 02:09:00	180
01.01.2015 02:16:00	01.01.2015 02:17:00	60
01.01.2015 02:23:00	01.01.2015 02:24:00	60

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

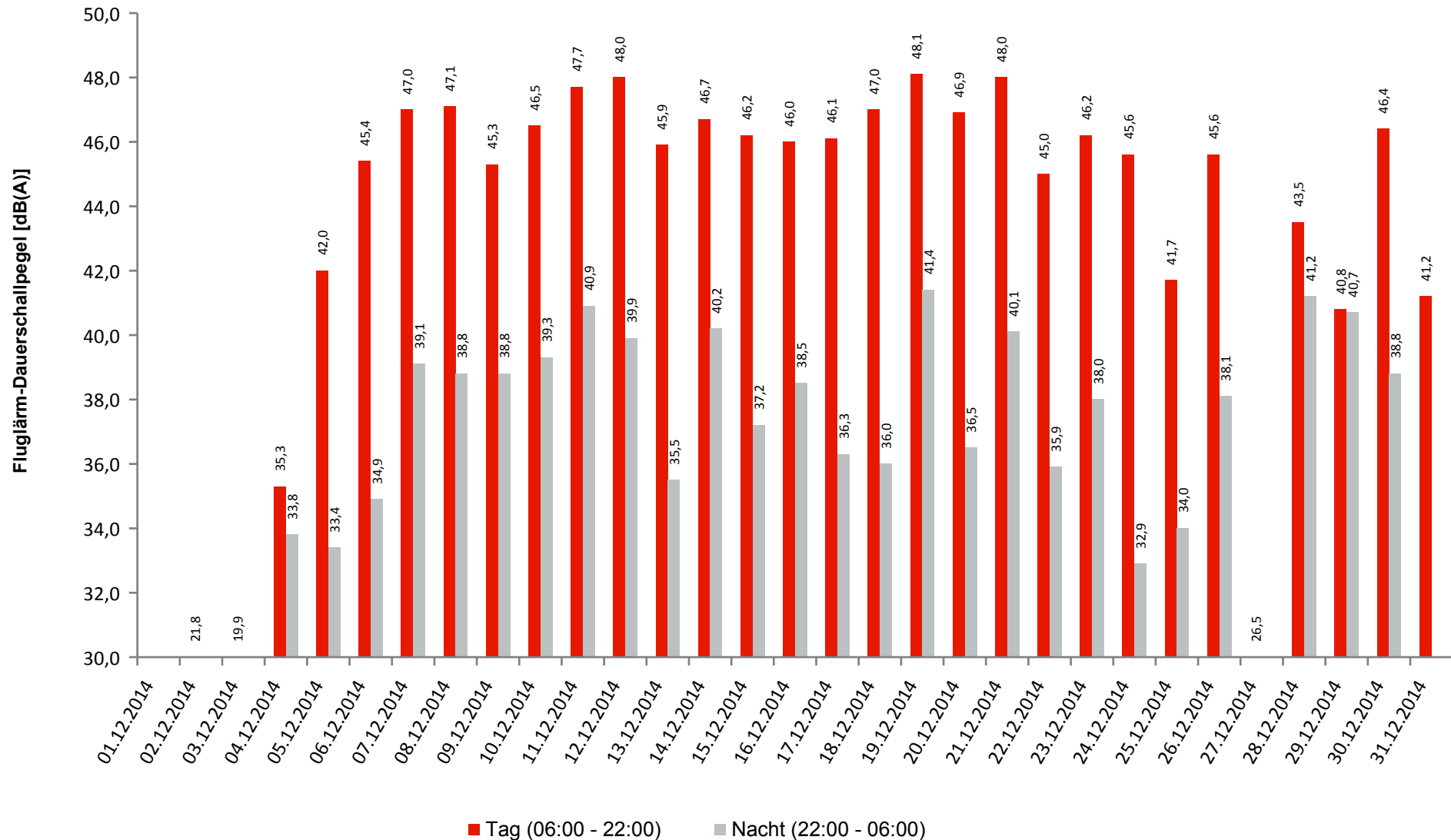
Windgeschwindigkeit

## MP17

### Blankenfelde, Am Bruch

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 45,2 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 37,6 dB(A)



# MP17

## Blankenfelde, Am Bruch

	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>
01.12.2014	48,4	43,2	49,1	45,3	51,1
02.12.2014	49,5	38,3	50,6	41,7	49,4
03.12.2014	44,8	41,3	45,1	43,6	48,6
04.12.2014	48,3	45,8	48,8	46,7	52,7
05.12.2014	48,1	40,5	48,8	44,8	49,6
06.12.2014	47,8	39,0	48,5	44,4	48,8
07.12.2014	48,5	44,0	48,6	48,5	52,0
08.12.2014	51,5	42,9	52,1	49,0	52,7
09.12.2014	49,1	44,7	49,6	47,2	52,3
10.12.2014	50,3	44,4	50,7	48,6	52,8
11.12.2014	51,1	45,8	51,6	49,1	53,8
12.12.2014	53,9	46,4	54,0	53,4	55,9
13.12.2014	48,2	38,6	48,6	47,1	49,4
14.12.2014	48,1	43,6	48,1	48,2	51,6
15.12.2014	49,2	42,3	49,3	48,9	51,5
16.12.2014	49,2	43,1	49,6	47,5	51,5
17.12.2014	49,7	42,0	50,3	47,4	51,3
18.12.2014	53,1	45,1	53,9	48,9	54,3
19.12.2014	51,7	46,5	52,0	50,4	54,6
20.12.2014	56,4	46,2	57,4	50,4	56,7
21.12.2014	49,9	48,1	50,1	49,4	55,0
22.12.2014	52,0	48,3	52,6	49,2	55,6
23.12.2014	57,4	44,3	58,5	49,3	56,8
24.12.2014	49,4	39,3	50,2	45,5	50,0
25.12.2014	47,7	39,7	48,1	46,3	49,3
26.12.2014	47,2	41,3	47,5	46,2	49,8
27.12.2014	43,7	39,0	43,6	44,0	47,1
28.12.2014	46,4	42,5	46,3	46,7	50,2
29.12.2014	47,0	42,3	47,6	44,9	50,0
30.12.2014	48,1	49,2	48,1	*	*
31.12.2014	57,7	69,8	49,9	63,1	75,1
<b>Gesamt</b>	<b>51,2</b>	<b>55,1</b>	<b>51,2</b>	<b>51,1</b>	<b>60,8</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>
21,8		23,1		20,1
19,9			25,9	23,1
35,3	33,8	36,6		40,1
42,0	33,4	42,9	36,2	42,9
45,4	34,9	46,2	41,4	45,9
47,0	39,1	46,9	47,3	49,0
47,1	38,8	47,0	47,5	49,0
45,3	38,8	45,4	45,1	47,8
46,5	39,3	46,5	46,2	48,6
47,7	40,9	47,9	46,9	49,9
48,0	39,9	47,7	49,0	50,1
45,9	35,5	46,4	43,8	46,6
46,7	40,2	46,6	47,0	49,3
46,2	37,2	45,7	47,4	48,1
46,0	38,5	46,3	45,0	47,9
46,1	36,3	46,5	44,4	47,1
47,0	36,0	47,5	45,2	47,7
48,1	41,4	47,9	48,8	50,7
46,9	36,5	47,2	45,6	47,8
48,0	40,1	48,2	47,5	49,9
45,0	35,9	44,9	45,0	46,6
46,2	38,0	46,3	45,7	48,0
45,6	32,9	46,4	41,5	45,5
41,7	34,0	42,5	38,0	43,1
45,6	38,1	45,8	44,9	47,6
26,5		27,7		24,7
43,5	41,2	43,0	44,8	48,4
40,8	40,7	40,2	42,3	47,2
46,4	38,8	46,5	*	*
41,2		42,5		39,5
<b>45,2</b>	<b>37,6</b>	<b>45,4</b>	<b>44,7</b>	<b>47,2</b>

# MP17

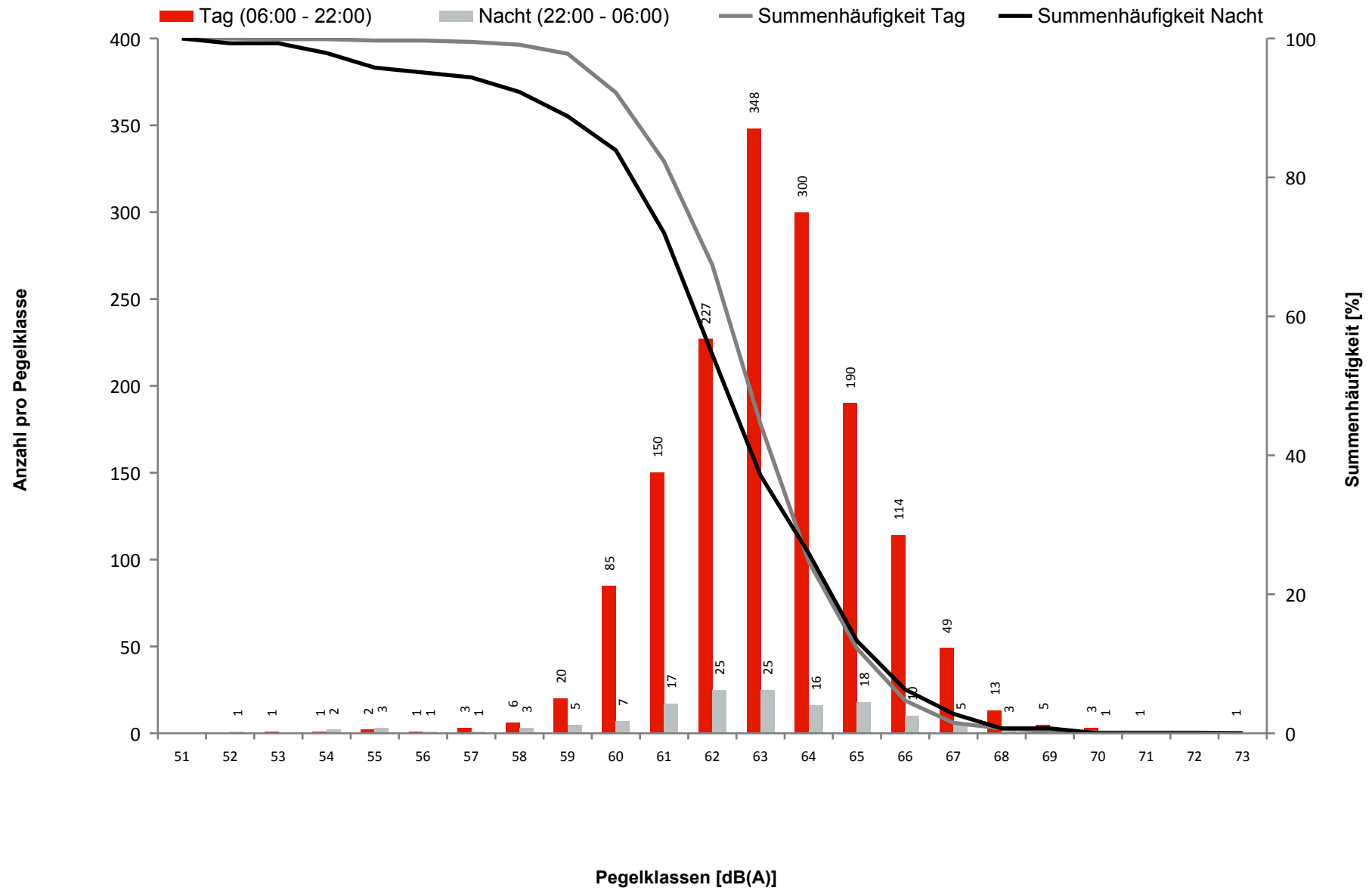
## Blankenfelde, Am Bruch, Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.12.2014					100					100
02.12.2014	1				100					100
03.12.2014	1				100					100
04.12.2014	1				100	1	1	1	100,0	100
05.12.2014	37	105	105	35,2	100	3	9	9	33,3	100
06.12.2014	55	61	61	90,2	100	4	5	5	80,0	100
07.12.2014	78	92	92	84,8	100	6	6	6	100,0	100
08.12.2014	72	83	83	86,7	100	6	8	8	75,0	100
09.12.2014	49	71	71	69,0	100	5	9	9	55,6	100
10.12.2014	55	79	71	69,6	95	7	7	7	100,0	100
11.12.2014	69	88	88	78,4	100	6	9	9	66,7	100
12.12.2014	69	97	97	71,1	100	7	16	16	43,8	99
13.12.2014	58	67	67	86,6	100	2	2	2	100,0	100
14.12.2014	79	84	84	94,0	100	8	8	8	100,0	100
15.12.2014	73	87	87	83,9	100	7	9	9	77,8	100
16.12.2014	54	67	67	80,6	100	4	7	7	57,1	100
17.12.2014	60	81	81	74,1	100	4	8	8	50,0	100
18.12.2014	76	99	99	76,8	100	5	9	9	55,6	100
19.12.2014	83	105	104	79,0	99	8	9	9	88,9	99
20.12.2014	53	70	65	75,7	96	3	4	4	75,0	99
21.12.2014	86	88	88	97,7	100	6	6	6	100,0	99
22.12.2014	57	86	82	66,3	96	5	10	9	50,0	97
23.12.2014	62	83	76	74,7	95	6	7	7	85,7	100
24.12.2014	54	62	62	87,1	100	1	1	1	100,0	100
25.12.2014	13	16	16	81,3	99	3	2	2	150,0	100
26.12.2014	67	83	75	80,7	95	5	5	5	100,0	100
27.12.2014	1	1	1	100,0	100					100
28.12.2014	43	44	44	97,7	100	11	11	11	100,0	99
29.12.2014	32	39	39	82,1	100	13	12	12	108,3	100
30.12.2014	47	72	53	65,3	68	7	9	9	77,8	100
31.12.2014	35	62	62	56,5	100		2	2		94
<b>Gesamt</b>	<b>1520</b>	<b>1972</b>	<b>1920</b>	<b>77,1</b>	<b>98</b>	<b>143</b>	<b>191</b>	<b>190</b>	<b>74,9</b>	<b>99</b>

# MP17

## Blankenfelde, Am Bruch

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



## MP17

### Blankenfelde, Am Bruch

Ausfalldauer: 612 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
10.12.2014 13:25:00	10.12.2014 13:27:00	120	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 13:30:00	10.12.2014 13:38:00	480	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 13:39:00	10.12.2014 13:46:00	420	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 13:47:00	10.12.2014 13:54:00	420	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 17:46:00	10.12.2014 17:48:00	120	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 17:49:00	10.12.2014 17:50:00	60	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 17:53:00	10.12.2014 17:57:00	240	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:03:00	10.12.2014 18:05:00	120	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:09:00	10.12.2014 18:22:00	780	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:24:00	10.12.2014 18:27:00	180	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:30:00	10.12.2014 18:31:00	60	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:34:00	10.12.2014 18:35:00	60	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 18:37:00	10.12.2014 18:39:00	120	Windgeschwindigkeit
11.12.2014 17:44:00	11.12.2014 17:45:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 15:54:00	12.12.2014 15:55:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 20:52:00	12.12.2014 20:53:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:44:00	12.12.2014 21:45:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 23:21:00	12.12.2014 23:22:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 23:23:00	12.12.2014 23:24:00	60	Windgeschwindigkeit
17.12.2014 23:06:00	17.12.2014 23:07:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 10:37:00	19.12.2014 10:38:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 11:31:00	19.12.2014 11:32:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 12:11:00	19.12.2014 12:12:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 12:42:00	19.12.2014 12:43:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 14:51:00	19.12.2014 14:53:00	120	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 20:09:00	19.12.2014 20:10:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 20:12:00	19.12.2014 20:13:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 00:34:00	20.12.2014 00:36:00	120	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 02:57:00	20.12.2014 02:58:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 06:43:00	20.12.2014 06:44:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 09:12:00	20.12.2014 09:13:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 09:15:00	20.12.2014 09:16:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 09:32:00	20.12.2014 09:33:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 09:34:00	20.12.2014 09:35:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 10:11:00	20.12.2014 10:12:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 10:43:00	20.12.2014 10:44:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 10:51:00	20.12.2014 10:52:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 11:03:00	20.12.2014 11:04:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 11:07:00	20.12.2014 11:08:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 11:19:00	20.12.2014 11:20:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 11:24:00	20.12.2014 11:25:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:17:00	20.12.2014 12:18:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:20:00	20.12.2014 12:21:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:39:00	20.12.2014 12:40:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:53:00	20.12.2014 12:54:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 12:55:00	20.12.2014 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 13:28:00	20.12.2014 13:29:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 13:33:00	20.12.2014 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 13:51:00	20.12.2014 13:52:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 14:04:00	20.12.2014 14:05:00	60	Windgeschwindigkeit
20.12.2014 14:08:00	20.12.2014 14:09:00	60	Windgeschwindigkeit

20.12.2014 14:16:00	20.12.2014 14:17:00	60
20.12.2014 14:31:00	20.12.2014 14:33:00	120
20.12.2014 14:58:00	20.12.2014 14:59:00	60
20.12.2014 15:00:00	20.12.2014 15:01:00	60
20.12.2014 15:02:00	20.12.2014 15:03:00	60
20.12.2014 15:06:00	20.12.2014 15:08:00	120
20.12.2014 15:10:00	20.12.2014 15:12:00	120
20.12.2014 19:28:00	20.12.2014 19:29:00	60
20.12.2014 19:44:00	20.12.2014 19:45:00	60
20.12.2014 20:50:00	20.12.2014 20:51:00	60
20.12.2014 21:16:00	20.12.2014 21:17:00	60
20.12.2014 22:46:00	20.12.2014 22:47:00	60
21.12.2014 00:23:00	21.12.2014 00:24:00	60
21.12.2014 00:37:00	21.12.2014 00:38:00	60
21.12.2014 01:37:00	21.12.2014 01:38:00	60
21.12.2014 02:01:00	21.12.2014 02:02:00	60
22.12.2014 03:24:00	22.12.2014 03:25:00	60
22.12.2014 03:40:00	22.12.2014 03:41:00	60
22.12.2014 04:03:00	22.12.2014 04:04:00	60
22.12.2014 07:05:00	22.12.2014 07:06:00	60
22.12.2014 07:17:00	22.12.2014 07:18:00	60
22.12.2014 07:20:00	22.12.2014 07:21:00	60
22.12.2014 08:51:00	22.12.2014 08:52:00	60
22.12.2014 09:03:00	22.12.2014 09:04:00	60
22.12.2014 09:34:00	22.12.2014 09:35:00	60
22.12.2014 10:13:00	22.12.2014 10:14:00	60
22.12.2014 10:24:00	22.12.2014 10:25:00	60
22.12.2014 10:31:00	22.12.2014 10:32:00	60
22.12.2014 11:13:00	22.12.2014 11:14:00	60
22.12.2014 12:56:00	22.12.2014 12:57:00	60
22.12.2014 13:16:00	22.12.2014 13:17:00	60
22.12.2014 13:26:00	22.12.2014 13:27:00	60
22.12.2014 13:46:00	22.12.2014 13:47:00	60
22.12.2014 13:56:00	22.12.2014 13:57:00	60
22.12.2014 14:09:00	22.12.2014 14:10:00	60
22.12.2014 14:26:00	22.12.2014 14:27:00	60
22.12.2014 14:29:00	22.12.2014 14:30:00	60
22.12.2014 14:31:00	22.12.2014 14:32:00	60
22.12.2014 14:53:00	22.12.2014 14:54:00	60
22.12.2014 15:00:00	22.12.2014 15:02:00	120
22.12.2014 15:03:00	22.12.2014 15:04:00	60
22.12.2014 15:20:00	22.12.2014 15:21:00	60
22.12.2014 15:26:00	22.12.2014 15:27:00	60
22.12.2014 15:30:00	22.12.2014 15:31:00	60
22.12.2014 15:33:00	22.12.2014 15:34:00	60
22.12.2014 15:35:00	22.12.2014 15:36:00	60
22.12.2014 15:41:00	22.12.2014 15:43:00	120
22.12.2014 15:51:00	22.12.2014 15:53:00	120
22.12.2014 16:02:00	22.12.2014 16:03:00	60
22.12.2014 16:10:00	22.12.2014 16:11:00	60
22.12.2014 16:46:00	22.12.2014 16:47:00	60
22.12.2014 18:02:00	22.12.2014 18:03:00	60
22.12.2014 22:20:00	22.12.2014 22:21:00	60
22.12.2014 22:22:00	22.12.2014 22:27:00	300
22.12.2014 22:40:00	22.12.2014 22:42:00	120
22.12.2014 22:43:00	22.12.2014 22:45:00	120
22.12.2014 23:01:00	22.12.2014 23:02:00	60

[illegible]

22.12.2014 23:03:00	22.12.2014 23:05:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 01:09:00	23.12.2014 01:10:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 07:00:00	23.12.2014 07:01:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 07:17:00	23.12.2014 07:18:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 07:22:00	23.12.2014 07:23:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 07:31:00	23.12.2014 07:32:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 08:02:00	23.12.2014 08:03:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 08:19:00	23.12.2014 08:20:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 09:32:00	23.12.2014 09:33:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 10:17:00	23.12.2014 10:18:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:00:00	23.12.2014 11:01:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:05:00	23.12.2014 11:06:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:07:00	23.12.2014 11:08:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:19:00	23.12.2014 11:20:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:41:00	23.12.2014 11:42:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:44:00	23.12.2014 11:45:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:51:00	23.12.2014 11:53:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:56:00	23.12.2014 11:57:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 11:59:00	23.12.2014 12:00:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 12:02:00	23.12.2014 12:03:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 12:05:00	23.12.2014 12:06:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 12:18:00	23.12.2014 12:20:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 12:39:00	23.12.2014 12:41:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 12:55:00	23.12.2014 12:56:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 13:02:00	23.12.2014 13:03:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 13:10:00	23.12.2014 13:11:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 13:18:00	23.12.2014 13:19:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 13:20:00	23.12.2014 13:21:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 13:44:00	23.12.2014 13:46:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 13:54:00	23.12.2014 13:56:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 13:59:00	23.12.2014 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 14:01:00	23.12.2014 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 14:18:00	23.12.2014 14:19:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 14:35:00	23.12.2014 14:37:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 14:54:00	23.12.2014 14:55:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 14:59:00	23.12.2014 15:00:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 15:10:00	23.12.2014 15:11:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 15:12:00	23.12.2014 15:14:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 15:24:00	23.12.2014 15:25:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 16:00:00	23.12.2014 16:01:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 16:03:00	23.12.2014 16:04:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 16:08:00	23.12.2014 16:10:00	120	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 16:30:00	23.12.2014 16:31:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 16:38:00	23.12.2014 16:39:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 17:19:00	23.12.2014 17:20:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 19:29:00	23.12.2014 19:30:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 20:52:00	23.12.2014 20:53:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 12:38:00	25.12.2014 12:39:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 13:59:00	25.12.2014 14:00:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 14:11:00	25.12.2014 14:12:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 14:15:00	25.12.2014 14:16:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 20:26:00	25.12.2014 20:28:00	120	Windgeschwindigkeit
26.12.2014 08:52:00	26.12.2014 08:53:00	60	Windgeschwindigkeit
26.12.2014 08:54:00	26.12.2014 08:59:00	300	Windgeschwindigkeit
26.12.2014 09:14:00	26.12.2014 09:16:00	120	Windgeschwindigkeit
26.12.2014 09:18:00	26.12.2014 09:19:00	60	Windgeschwindigkeit
26.12.2014 09:59:00	26.12.2014 10:37:00	2280	Windgeschwindigkeit



26.12.2014 10:45:00	26.12.2014 10:46:00	60
26.12.2014 10:49:00	26.12.2014 10:50:00	60
26.12.2014 10:52:00	26.12.2014 10:54:00	120
26.12.2014 10:59:00	26.12.2014 11:00:00	60
29.12.2014 01:20:01	29.12.2014 01:21:32	91
30.12.2014 14:30:00	30.12.2014 14:32:00	120
30.12.2014 15:26:00	30.12.2014 15:28:00	120
30.12.2014 15:37:00	30.12.2014 15:40:00	180
30.12.2014 15:41:00	30.12.2014 15:43:00	120
30.12.2014 15:46:00	30.12.2014 15:47:00	60
30.12.2014 15:48:00	30.12.2014 15:50:00	120
30.12.2014 15:51:00	30.12.2014 16:05:00	840
30.12.2014 16:09:00	30.12.2014 16:11:00	120
30.12.2014 16:17:00	30.12.2014 16:19:00	120
30.12.2014 16:24:00	30.12.2014 16:25:00	60
30.12.2014 16:27:00	30.12.2014 16:29:00	120
30.12.2014 16:31:00	30.12.2014 16:32:00	60
30.12.2014 16:33:00	30.12.2014 16:36:00	180
30.12.2014 16:43:00	30.12.2014 16:44:00	60
30.12.2014 16:45:00	30.12.2014 16:48:00	180
30.12.2014 16:49:00	30.12.2014 16:52:00	180
30.12.2014 16:53:00	30.12.2014 17:02:00	540
30.12.2014 17:03:00	30.12.2014 17:07:00	240
30.12.2014 17:08:00	30.12.2014 17:11:00	180
30.12.2014 17:14:00	30.12.2014 17:15:00	60
30.12.2014 17:16:00	30.12.2014 17:21:00	300
30.12.2014 17:22:00	30.12.2014 18:07:00	2700
30.12.2014 18:08:00	30.12.2014 18:22:00	840
30.12.2014 18:23:00	30.12.2014 20:11:00	6480
30.12.2014 20:12:00	30.12.2014 20:13:00	60
30.12.2014 20:14:00	30.12.2014 21:20:00	3960
30.12.2014 21:23:00	30.12.2014 21:24:00	60
30.12.2014 21:25:00	30.12.2014 21:26:00	60
30.12.2014 21:30:00	30.12.2014 21:33:00	180
30.12.2014 21:36:00	30.12.2014 21:39:00	180
01.01.2015 01:00:00	01.01.2015 01:01:00	60
01.01.2015 01:03:00	01.01.2015 01:04:00	60
01.01.2015 01:06:00	01.01.2015 01:07:00	60
01.01.2015 01:12:00	01.01.2015 01:13:00	60
01.01.2015 01:18:00	01.01.2015 01:19:00	60
01.01.2015 01:21:00	01.01.2015 01:23:00	120
01.01.2015 01:24:00	01.01.2015 01:25:00	60
01.01.2015 01:29:00	01.01.2015 01:30:00	60
01.01.2015 01:31:00	01.01.2015 01:33:00	120
01.01.2015 01:35:00	01.01.2015 01:38:00	180
01.01.2015 01:40:00	01.01.2015 01:42:00	120
01.01.2015 01:45:00	01.01.2015 01:48:00	180
01.01.2015 01:52:00	01.01.2015 01:54:00	120
01.01.2015 02:06:00	01.01.2015 02:09:00	180
01.01.2015 02:16:00	01.01.2015 02:17:00	60
01.01.2015 02:23:00	01.01.2015 02:24:00	60

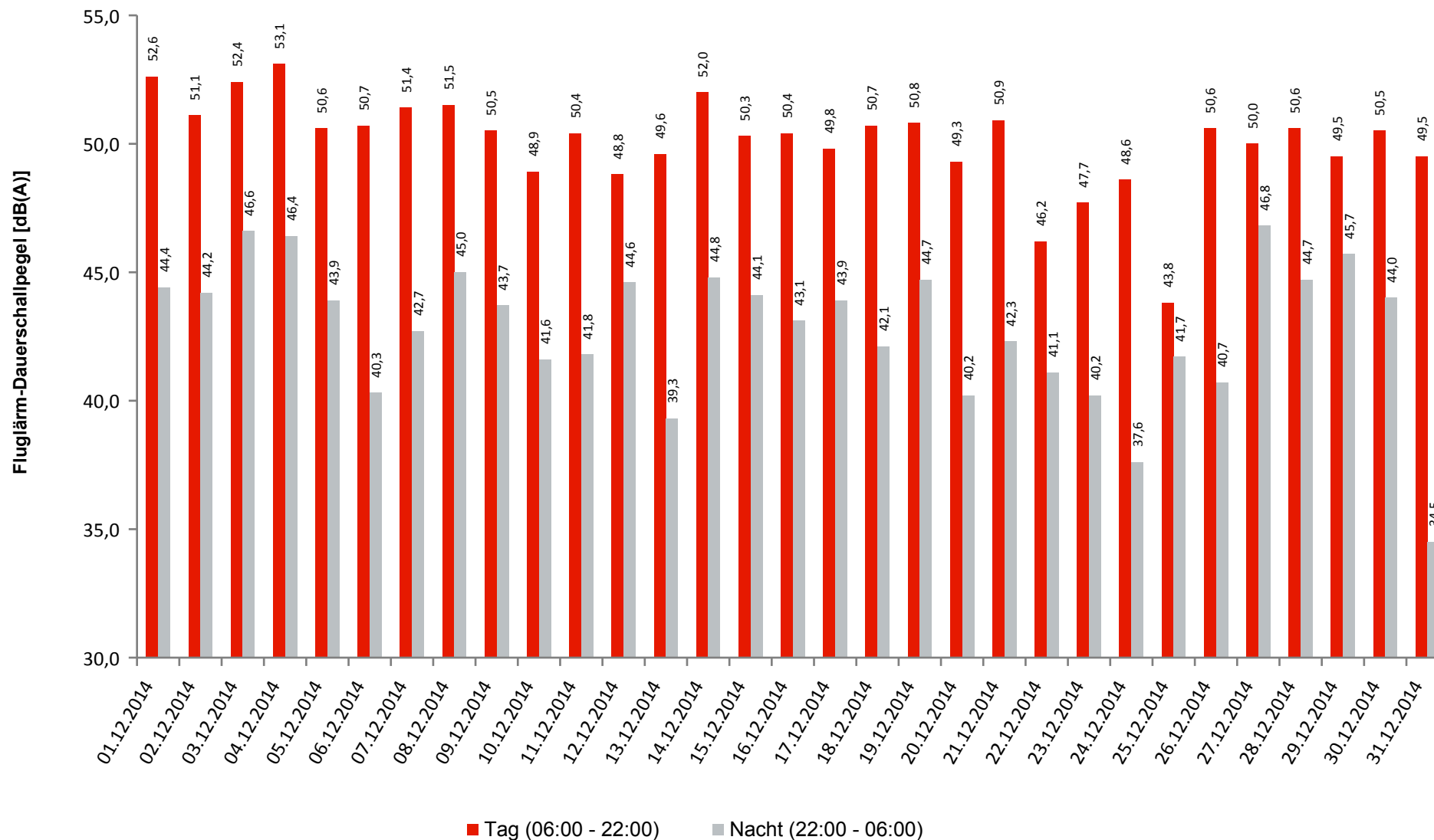
[illegible]

# MP18

## Diedersdorf, Dorfstraße

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 50,4 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 43,5 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>
01.12.2014	56,2	48,0	56,3	56,0	58,0
02.12.2014	54,6	47,5	54,5	54,8	56,9
03.12.2014	55,9	49,9	55,8	56,2	58,6
04.12.2014	56,4	50,0	56,6	55,9	58,8
05.12.2014	54,6	48,6	54,5	54,8	57,3
06.12.2014	55,0	47,4	55,0	55,2	57,1
07.12.2014	54,2	48,6	54,5	52,8	56,8
08.12.2014	54,6	49,1	54,5	54,9	57,6
09.12.2014	54,8	48,6	55,1	53,6	57,2
10.12.2014	58,5	49,1	59,3	54,6	59,3
11.12.2014	56,4	50,2	56,8	55,1	58,8
12.12.2014	56,7	50,8	56,4	57,4	59,6
13.12.2014	53,9	46,8	53,9	53,9	56,1
14.12.2014	55,1	47,4	55,6	52,6	56,6
15.12.2014	54,0	48,6	53,6	55,0	57,2
16.12.2014	55,0	49,5	55,4	53,5	57,7
17.12.2014	54,4	49,0	54,8	53,3	57,2
18.12.2014	54,8	49,6	55,1	53,9	57,8
19.12.2014	57,4	51,1	57,8	55,8	59,7
20.12.2014	56,4	53,6	55,9	57,8	61,0
21.12.2014	55,5	51,2	56,2	52,4	58,7
22.12.2014	54,9	51,5	55,2	54,2	59,0
23.12.2014	56,1	48,8	56,5	55,0	58,2
24.12.2014	57,1	44,7	57,7	54,6	57,4
25.12.2014	52,1	47,0	52,4	51,4	55,2
26.12.2014	52,6	44,1	53,1	50,8	54,0
27.12.2014	51,6	48,5	51,6	51,7	55,9
28.12.2014	53,3	47,5	52,8	54,6	56,4
29.12.2014	52,0	49,6	52,5	49,8	56,5
30.12.2014	51,9	49,3	52,3	50,2	56,3
31.12.2014	64,4	76,2	58,7	69,4	81,6
<b>Gesamt</b>	<b>56,1</b>	<b>61,6</b>	<b>55,5</b>	<b>57,4</b>	<b>67,2</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>
01.12.2014	52,6	44,4	52,1	53,8	54,8
02.12.2014	51,1	44,2	50,5	52,3	53,7
03.12.2014	52,4	46,6	51,8	53,7	55,5
04.12.2014	53,1	46,4	53,2	52,9	55,5
05.12.2014	50,6	43,9	50,8	50,0	52,9
06.12.2014	50,7	40,3	51,4	47,4	51,2
07.12.2014	51,4	42,7	51,6	51,0	53,0
08.12.2014	51,5	45,0	51,2	52,3	54,2
09.12.2014	50,5	43,7	50,8	49,3	52,7
10.12.2014	48,9	41,6	48,2	50,5	51,5
11.12.2014	50,4	41,8	50,0	51,4	52,4
12.12.2014	48,8	44,6	49,0	48,1	52,5
13.12.2014	49,6	39,3	50,0	48,1	50,5
14.12.2014	52,0	44,8	52,2	51,4	54,1
15.12.2014	50,3	44,1	49,6	52,1	53,3
16.12.2014	50,4	43,1	50,8	49,1	52,3
17.12.2014	49,8	43,9	50,0	49,3	52,5
18.12.2014	50,7	42,1	51,3	48,1	51,9
19.12.2014	50,8	44,7	50,3	52,2	53,8
20.12.2014	49,3	40,2	49,6	48,1	50,5
21.12.2014	50,9	42,3	51,1	50,4	52,5
22.12.2014	46,2	41,1	45,5	47,8	49,8
23.12.2014	47,7	40,2	47,3	48,3	50,1
24.12.2014	48,6	37,6	49,4	45,1	49,0
25.12.2014	43,8	41,7	44,4	41,5	48,5
26.12.2014	50,6	40,7	51,0	49,0	51,6
27.12.2014	50,0	46,8	49,9	50,3	54,2
28.12.2014	50,6	44,7	50,9	49,5	53,2
29.12.2014	49,5	45,7	50,1	47,3	53,1
30.12.2014	50,5	44,0	51,1	47,7	52,5
31.12.2014	49,5	34,5	50,4	44,5	49,0
<b>Gesamt</b>	<b>50,4</b>	<b>43,5</b>	<b>50,5</b>	<b>50,2</b>	<b>52,7</b>

# MP18

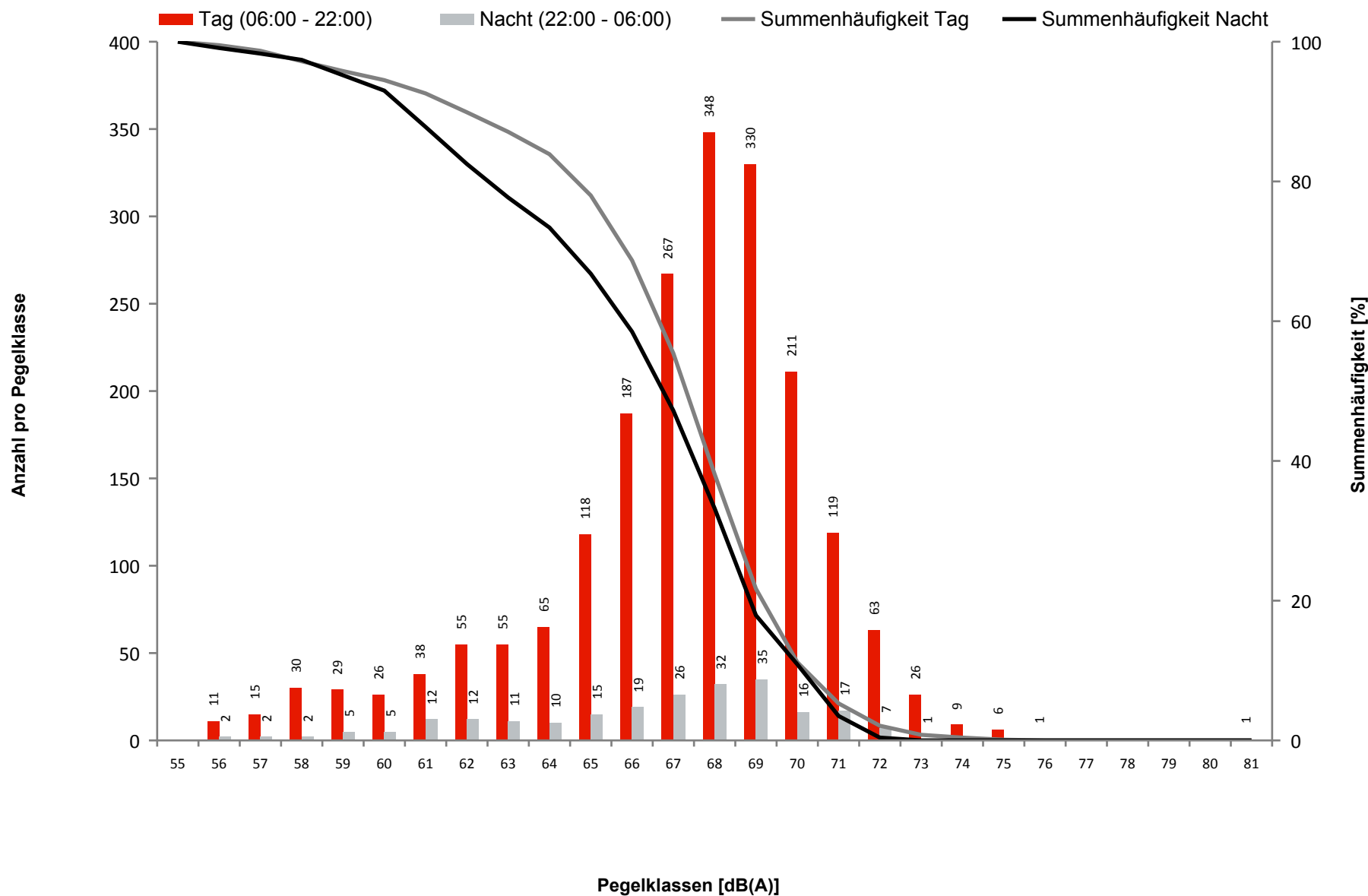
## Diedersdorf, Dorfstraße, Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.12.2014	87	99	99	87,9	100	8	8	8	100,0	100
02.12.2014	58	63	63	92,1	100	7	7	7	100,0	100
03.12.2014	69	78	78	88,5	100	8	9	9	88,9	100
04.12.2014	82	91	91	90,1	100	11	11	11	100,0	100
05.12.2014	99	108	108	91,7	100	9	9	9	100,0	100
06.12.2014	59	61	61	96,7	100	5	6	6	83,3	100
07.12.2014	84	92	92	91,3	100	6	6	6	100,0	100
08.12.2014	73	83	82	88,0	100	10	10	10	100,0	100
09.12.2014	65	71	71	91,5	100	8	9	9	88,9	100
10.12.2014	57	79	79	72,2	100	7	7	7	100,0	100
11.12.2014	64	88	87	72,7	100	7	9	9	77,8	100
12.12.2014	41	97	74	42,3	80	12	16	15	75,0	98
13.12.2014	59	67	67	88,1	100	2	2	2	100,0	100
14.12.2014	81	84	84	96,4	100	9	9	9	100,0	100
15.12.2014	79	87	87	90,8	100	10	10	10	100,0	100
16.12.2014	56	68	68	82,4	100	8	8	8	100,0	100
17.12.2014	67	81	81	82,7	100	8	9	9	88,9	100
18.12.2014	83	99	99	83,8	100	6	9	9	66,7	99
19.12.2014	74	105	99	70,5	95	8	9	9	88,9	99
20.12.2014	51	70	58	72,9	88	2	4	3	50,0	92
21.12.2014	75	88	87	85,2	99	5	6	6	83,3	98
22.12.2014	47	86	76	54,7	92	10	10	10	100,0	99
23.12.2014	40	83	61	48,2	83	7	7	7	100,0	100
24.12.2014	55	62	60	88,7	98	1	1	1	100,0	100
25.12.2014	15	16	16	93,8	97	3	3	3	100,0	100
26.12.2014	80	83	83	96,4	100	5	5	5	100,0	100
27.12.2014	54	55	55	98,2	100	11	11	11	100,0	100
28.12.2014	66	71	71	93,0	100	11	11	11	100,0	100
29.12.2014	64	70	70	91,4	100	14	13	13	107,7	100
30.12.2014	69	72	72	95,8	100	10	10	10	100,0	100
31.12.2014	57	62	62	91,9	100	1	2	2	50,0	100
<b>Gesamt</b>	<b>2010</b>	<b>2419</b>	<b>2341</b>	<b>83,1</b>	<b>98</b>	<b>229</b>	<b>246</b>	<b>244</b>	<b>93,1</b>	<b>99</b>

# MP18

## Diedersdorf, Dorfstraße

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



## MP18

### Diedersdorf, Dorfstraße

Ausfalldauer: 722 Minuten

Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
01.12.2014 11:57:00	01.12.2014 11:58:00	60	Windgeschwindigkeit
03.12.2014 08:00:03	03.12.2014 08:01:49	106	Stromausfall
08.12.2014 08:00:03	08.12.2014 08:01:41	98	Stromausfall
10.12.2014 09:14:00	10.12.2014 09:15:00	60	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 10:49:00	10.12.2014 10:50:00	60	Windgeschwindigkeit
10.12.2014 10:53:00	10.12.2014 10:54:00	60	Windgeschwindigkeit
11.12.2014 17:30:00	11.12.2014 17:31:00	60	Windgeschwindigkeit
11.12.2014 17:38:00	11.12.2014 17:40:00	120	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 08:00:03	12.12.2014 08:01:42	99	Stromausfall
12.12.2014 10:07:00	12.12.2014 10:08:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 10:10:00	12.12.2014 10:11:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 10:25:00	12.12.2014 10:27:00	120	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 10:50:00	12.12.2014 10:51:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 11:26:00	12.12.2014 11:27:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 11:35:00	12.12.2014 11:36:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 11:40:00	12.12.2014 11:41:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 11:49:00	12.12.2014 11:50:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 11:53:00	12.12.2014 11:55:00	120	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 12:00:00	12.12.2014 12:01:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 12:02:00	12.12.2014 12:03:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 12:05:00	12.12.2014 12:06:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 12:08:00	12.12.2014 12:09:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 12:12:00	12.12.2014 12:13:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 12:15:00	12.12.2014 12:16:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 12:22:00	12.12.2014 12:23:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 12:27:00	12.12.2014 12:28:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 13:20:00	12.12.2014 13:21:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 13:24:00	12.12.2014 13:25:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 13:26:00	12.12.2014 13:27:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 13:28:00	12.12.2014 13:29:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 13:33:00	12.12.2014 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 13:37:00	12.12.2014 13:39:00	120	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 13:49:00	12.12.2014 13:53:00	240	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 13:56:00	12.12.2014 13:58:00	120	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 14:01:00	12.12.2014 14:02:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 14:06:00	12.12.2014 14:07:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 14:08:00	12.12.2014 14:10:00	120	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 14:11:00	12.12.2014 14:14:00	180	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 14:16:00	12.12.2014 14:18:00	120	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 14:20:00	12.12.2014 14:21:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 14:22:00	12.12.2014 14:23:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 14:25:00	12.12.2014 14:27:00	120	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 14:28:00	12.12.2014 14:29:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 14:34:00	12.12.2014 14:36:00	120	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 14:37:00	12.12.2014 14:38:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 14:39:00	12.12.2014 14:42:00	180	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 14:45:00	12.12.2014 14:47:00	120	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 14:48:00	12.12.2014 14:49:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 14:50:00	12.12.2014 14:51:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 14:52:00	12.12.2014 14:53:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 14:55:00	12.12.2014 14:58:00	180	Windgeschwindigkeit

12.12.2014 15:01:00	12.12.2014 15:02:00	60
12.12.2014 15:03:00	12.12.2014 15:04:00	60
12.12.2014 15:07:00	12.12.2014 15:10:00	180
12.12.2014 15:13:00	12.12.2014 15:15:00	120
12.12.2014 15:18:00	12.12.2014 15:20:00	120
12.12.2014 15:23:00	12.12.2014 15:24:00	60
12.12.2014 15:29:00	12.12.2014 15:31:00	120
12.12.2014 15:33:00	12.12.2014 15:34:00	60
12.12.2014 15:39:00	12.12.2014 15:40:00	60
12.12.2014 15:44:00	12.12.2014 15:46:00	120
12.12.2014 15:50:00	12.12.2014 15:51:00	60
12.12.2014 15:52:00	12.12.2014 15:53:00	60
12.12.2014 15:55:00	12.12.2014 15:56:00	60
12.12.2014 15:57:00	12.12.2014 15:58:00	60
12.12.2014 16:07:00	12.12.2014 16:08:00	60
12.12.2014 16:11:00	12.12.2014 16:12:00	60
12.12.2014 16:22:00	12.12.2014 16:24:00	120
12.12.2014 16:30:00	12.12.2014 16:31:00	60
12.12.2014 16:36:00	12.12.2014 16:38:00	120
12.12.2014 16:45:00	12.12.2014 16:46:00	60
12.12.2014 16:48:00	12.12.2014 16:52:00	240
12.12.2014 16:53:00	12.12.2014 16:55:00	120
12.12.2014 16:56:00	12.12.2014 16:57:00	60
12.12.2014 17:01:00	12.12.2014 17:02:00	60
12.12.2014 17:08:00	12.12.2014 17:09:00	60
12.12.2014 17:12:00	12.12.2014 17:13:00	60
12.12.2014 17:14:00	12.12.2014 17:17:00	180
12.12.2014 17:20:00	12.12.2014 17:25:00	300
12.12.2014 17:28:00	12.12.2014 17:32:00	240
12.12.2014 17:33:00	12.12.2014 17:37:00	240
12.12.2014 17:38:00	12.12.2014 17:40:00	120
12.12.2014 17:43:00	12.12.2014 17:44:00	60
12.12.2014 17:46:00	12.12.2014 17:51:00	300
12.12.2014 17:56:00	12.12.2014 17:57:00	60
12.12.2014 17:58:00	12.12.2014 18:02:00	240
12.12.2014 18:03:00	12.12.2014 18:04:00	60
12.12.2014 18:07:00	12.12.2014 18:08:00	60
12.12.2014 18:10:00	12.12.2014 18:11:00	60
12.12.2014 18:14:00	12.12.2014 18:15:00	60
12.12.2014 18:17:00	12.12.2014 18:18:00	60
12.12.2014 18:19:00	12.12.2014 18:21:00	120
12.12.2014 18:24:00	12.12.2014 18:25:00	60
12.12.2014 18:27:00	12.12.2014 18:29:00	120
12.12.2014 18:31:00	12.12.2014 18:32:00	60
12.12.2014 18:34:00	12.12.2014 18:35:00	60
12.12.2014 18:39:00	12.12.2014 18:41:00	120
12.12.2014 18:42:00	12.12.2014 18:43:00	60
12.12.2014 18:44:00	12.12.2014 18:45:00	60
12.12.2014 18:46:00	12.12.2014 18:48:00	120
12.12.2014 18:49:00	12.12.2014 18:50:00	60
12.12.2014 18:51:00	12.12.2014 18:52:00	60
12.12.2014 18:53:00	12.12.2014 18:54:00	60
12.12.2014 19:01:00	12.12.2014 19:02:00	60
12.12.2014 19:12:00	12.12.2014 19:13:00	60
12.12.2014 19:14:00	12.12.2014 19:16:00	120
12.12.2014 19:17:00	12.12.2014 19:19:00	120
12.12.2014 19:25:00	12.12.2014 19:26:00	60

[illegible]



12.12.2014 19:27:00	12.12.2014 19:28:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 19:33:00	12.12.2014 19:34:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 19:40:00	12.12.2014 19:41:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 19:49:00	12.12.2014 19:50:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 19:55:00	12.12.2014 19:56:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 19:58:00	12.12.2014 20:00:00	120	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 20:01:00	12.12.2014 20:03:00	120	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 20:05:00	12.12.2014 20:07:00	120	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 20:25:00	12.12.2014 20:28:00	180	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 20:34:00	12.12.2014 20:35:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 20:36:00	12.12.2014 20:39:00	180	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 20:45:00	12.12.2014 20:46:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 20:49:00	12.12.2014 20:50:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 20:51:00	12.12.2014 20:52:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 20:54:00	12.12.2014 20:55:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 20:59:00	12.12.2014 21:00:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:01:00	12.12.2014 21:02:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:03:00	12.12.2014 21:04:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:11:00	12.12.2014 21:12:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:19:00	12.12.2014 21:20:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:24:00	12.12.2014 21:26:00	120	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:29:00	12.12.2014 21:30:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:31:00	12.12.2014 21:32:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:34:00	12.12.2014 21:36:00	120	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:37:00	12.12.2014 21:38:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:41:00	12.12.2014 21:42:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:44:00	12.12.2014 21:45:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:50:00	12.12.2014 21:51:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 21:55:00	12.12.2014 21:57:00	120	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 22:00:00	12.12.2014 22:05:00	300	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 22:08:00	12.12.2014 22:09:00	60	Windgeschwindigkeit
12.12.2014 23:19:00	12.12.2014 23:20:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 04:19:00	19.12.2014 04:20:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 04:33:00	19.12.2014 04:34:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 07:41:00	19.12.2014 07:42:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 07:54:00	19.12.2014 07:55:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 08:50:00	19.12.2014 08:51:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 09:50:00	19.12.2014 09:52:00	120	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 09:57:00	19.12.2014 09:58:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 10:00:00	19.12.2014 10:01:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 10:03:00	19.12.2014 10:05:00	120	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 10:10:00	19.12.2014 10:11:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 10:12:00	19.12.2014 10:13:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 10:16:00	19.12.2014 10:17:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 10:24:00	19.12.2014 10:25:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 10:40:00	19.12.2014 10:42:00	120	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 11:03:00	19.12.2014 11:04:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 11:18:00	19.12.2014 11:19:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 11:24:00	19.12.2014 11:25:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 11:27:00	19.12.2014 11:29:00	120	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 11:39:00	19.12.2014 11:40:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 11:46:00	19.12.2014 11:47:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 11:51:00	19.12.2014 11:52:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 11:55:00	19.12.2014 11:56:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 12:21:00	19.12.2014 12:22:00	60	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 12:31:00	19.12.2014 12:33:00	120	Windgeschwindigkeit
19.12.2014 12:35:00	19.12.2014 12:36:00	60	Windgeschwindigkeit



19.12.2014 12:41:00	19.12.2014 12:43:00	120
19.12.2014 13:01:00	19.12.2014 13:02:00	60
19.12.2014 13:10:00	19.12.2014 13:12:00	120
19.12.2014 13:42:00	19.12.2014 13:43:00	60
19.12.2014 14:05:00	19.12.2014 14:06:00	60
19.12.2014 14:08:00	19.12.2014 14:09:00	60
19.12.2014 14:39:00	19.12.2014 14:40:00	60
19.12.2014 19:59:00	19.12.2014 20:01:00	120
19.12.2014 20:08:00	19.12.2014 20:09:00	60
19.12.2014 20:11:00	19.12.2014 20:14:00	180
19.12.2014 20:16:00	19.12.2014 20:17:00	60
20.12.2014 00:42:00	20.12.2014 00:43:00	60
20.12.2014 03:16:00	20.12.2014 03:18:00	120
20.12.2014 03:22:00	20.12.2014 03:23:00	60
20.12.2014 08:53:00	20.12.2014 08:54:00	60
20.12.2014 09:06:00	20.12.2014 09:07:00	60
20.12.2014 09:27:00	20.12.2014 09:28:00	60
20.12.2014 09:41:00	20.12.2014 09:42:00	60
20.12.2014 09:49:00	20.12.2014 09:50:00	60
20.12.2014 09:56:00	20.12.2014 09:57:00	60
20.12.2014 10:27:00	20.12.2014 10:28:00	60
20.12.2014 10:36:00	20.12.2014 10:37:00	60
20.12.2014 10:42:00	20.12.2014 10:43:00	60
20.12.2014 10:45:00	20.12.2014 10:46:00	60
20.12.2014 11:02:00	20.12.2014 11:03:00	60
20.12.2014 11:06:00	20.12.2014 11:08:00	120
20.12.2014 11:16:00	20.12.2014 11:17:00	60
20.12.2014 11:20:00	20.12.2014 11:21:00	60
20.12.2014 11:22:00	20.12.2014 11:25:00	180
20.12.2014 11:35:00	20.12.2014 11:36:00	60
20.12.2014 11:37:00	20.12.2014 11:38:00	60
20.12.2014 11:40:00	20.12.2014 11:41:00	60
20.12.2014 11:50:00	20.12.2014 11:51:00	60
20.12.2014 11:53:00	20.12.2014 11:54:00	60
20.12.2014 12:03:00	20.12.2014 12:06:00	180
20.12.2014 12:10:00	20.12.2014 12:11:00	60
20.12.2014 12:16:00	20.12.2014 12:17:00	60
20.12.2014 12:19:00	20.12.2014 12:20:00	60
20.12.2014 12:23:00	20.12.2014 12:26:00	180
20.12.2014 12:28:00	20.12.2014 12:29:00	60
20.12.2014 12:38:00	20.12.2014 12:40:00	120
20.12.2014 12:48:00	20.12.2014 12:49:00	60
20.12.2014 12:54:00	20.12.2014 12:58:00	240
20.12.2014 13:03:00	20.12.2014 13:04:00	60
20.12.2014 13:12:00	20.12.2014 13:15:00	180
20.12.2014 13:31:00	20.12.2014 13:32:00	60
20.12.2014 13:39:00	20.12.2014 13:41:00	120
20.12.2014 13:47:00	20.12.2014 13:48:00	60
20.12.2014 13:51:00	20.12.2014 13:53:00	120
20.12.2014 13:54:00	20.12.2014 13:56:00	120
20.12.2014 13:58:00	20.12.2014 13:59:00	60
20.12.2014 14:05:00	20.12.2014 14:06:00	60
20.12.2014 14:08:00	20.12.2014 14:12:00	240
20.12.2014 14:19:00	20.12.2014 14:20:00	60
20.12.2014 14:30:00	20.12.2014 14:32:00	120
20.12.2014 14:35:00	20.12.2014 14:36:00	60
20.12.2014 14:42:00	20.12.2014 14:44:00	120

[illegible]

20.12.2014 14:59:00	20.12.2014 15:00:00	60
20.12.2014 15:01:00	20.12.2014 15:03:00	120
20.12.2014 15:06:00	20.12.2014 15:07:00	60
20.12.2014 15:08:00	20.12.2014 15:11:00	180
20.12.2014 15:16:00	20.12.2014 15:17:00	60
20.12.2014 19:17:00	20.12.2014 19:19:00	120
20.12.2014 19:22:00	20.12.2014 19:25:00	180
20.12.2014 19:35:00	20.12.2014 19:36:00	60
20.12.2014 19:38:00	20.12.2014 19:41:00	180
20.12.2014 19:54:00	20.12.2014 19:55:00	60
20.12.2014 19:57:00	20.12.2014 19:58:00	60
20.12.2014 20:15:00	20.12.2014 20:16:00	60
20.12.2014 20:29:00	20.12.2014 20:30:00	60
20.12.2014 20:35:00	20.12.2014 20:38:00	180
20.12.2014 20:40:00	20.12.2014 20:42:00	120
20.12.2014 20:46:00	20.12.2014 20:48:00	120
20.12.2014 20:49:00	20.12.2014 20:50:00	60
20.12.2014 20:52:00	20.12.2014 20:53:00	60
20.12.2014 20:56:00	20.12.2014 20:58:00	120
20.12.2014 21:02:00	20.12.2014 21:06:00	240
20.12.2014 21:07:00	20.12.2014 21:08:00	60
20.12.2014 21:11:00	20.12.2014 21:12:00	60
20.12.2014 21:13:00	20.12.2014 21:15:00	120
20.12.2014 21:16:00	20.12.2014 21:21:00	300
20.12.2014 21:23:00	20.12.2014 21:26:00	180
20.12.2014 21:28:00	20.12.2014 21:29:00	60
20.12.2014 21:49:00	20.12.2014 21:50:00	60
20.12.2014 22:06:00	20.12.2014 22:07:00	60
20.12.2014 22:29:00	20.12.2014 22:30:00	60
20.12.2014 22:33:00	20.12.2014 22:34:00	60
20.12.2014 23:13:00	20.12.2014 23:14:00	60
20.12.2014 23:19:00	20.12.2014 23:21:00	120
20.12.2014 23:34:00	20.12.2014 23:35:00	60
20.12.2014 23:43:00	20.12.2014 23:44:00	60
20.12.2014 23:48:00	20.12.2014 23:50:00	120
20.12.2014 23:56:00	20.12.2014 23:57:00	60
21.12.2014 00:05:00	21.12.2014 00:06:00	60
21.12.2014 00:08:00	21.12.2014 00:09:00	60
21.12.2014 00:10:00	21.12.2014 00:11:00	60
21.12.2014 00:12:00	21.12.2014 00:16:00	240
21.12.2014 00:19:00	21.12.2014 00:21:00	120
21.12.2014 00:32:00	21.12.2014 00:33:00	60
21.12.2014 00:50:00	21.12.2014 00:55:00	300
21.12.2014 02:08:00	21.12.2014 02:10:00	120
21.12.2014 02:16:00	21.12.2014 02:17:00	60
21.12.2014 03:24:00	21.12.2014 03:25:00	60
21.12.2014 03:31:00	21.12.2014 03:32:00	60
21.12.2014 03:45:00	21.12.2014 03:46:00	60
21.12.2014 04:53:00	21.12.2014 04:54:00	60
21.12.2014 05:02:00	21.12.2014 05:03:00	60
21.12.2014 05:37:00	21.12.2014 05:38:00	60
21.12.2014 05:43:00	21.12.2014 05:44:00	60
21.12.2014 07:26:00	21.12.2014 07:27:00	60
21.12.2014 07:55:00	21.12.2014 07:56:00	60
21.12.2014 08:03:00	21.12.2014 08:04:00	60
21.12.2014 08:21:00	21.12.2014 08:22:00	60
21.12.2014 08:24:00	21.12.2014 08:25:00	60

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

21.12.2014 08:40:00	21.12.2014 08:41:00	60	Windgeschwindigkeit
21.12.2014 08:44:00	21.12.2014 08:45:00	60	Windgeschwindigkeit
21.12.2014 10:49:00	21.12.2014 10:50:00	60	Windgeschwindigkeit
21.12.2014 11:21:00	21.12.2014 11:22:00	60	Windgeschwindigkeit
21.12.2014 21:13:00	21.12.2014 21:14:00	60	Windgeschwindigkeit
21.12.2014 23:54:00	21.12.2014 23:55:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 03:28:00	22.12.2014 03:29:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 03:30:00	22.12.2014 03:31:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 03:41:00	22.12.2014 03:42:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 04:20:00	22.12.2014 04:22:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 04:24:00	22.12.2014 04:25:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 05:08:00	22.12.2014 05:09:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 06:34:00	22.12.2014 06:35:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 06:49:00	22.12.2014 06:50:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 07:02:00	22.12.2014 07:03:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 07:04:00	22.12.2014 07:05:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 08:15:00	22.12.2014 08:16:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 08:51:00	22.12.2014 08:53:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 09:06:00	22.12.2014 09:07:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 09:13:00	22.12.2014 09:14:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 09:21:00	22.12.2014 09:22:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 10:02:00	22.12.2014 10:03:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 10:22:00	22.12.2014 10:23:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 11:22:00	22.12.2014 11:23:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 12:54:00	22.12.2014 12:55:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 12:57:00	22.12.2014 12:58:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:03:00	22.12.2014 13:04:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:12:00	22.12.2014 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:19:00	22.12.2014 13:20:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:21:00	22.12.2014 13:23:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:25:00	22.12.2014 13:27:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:33:00	22.12.2014 13:34:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:36:00	22.12.2014 13:38:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:40:00	22.12.2014 13:41:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 13:46:00	22.12.2014 13:47:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:05:00	22.12.2014 14:06:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:12:00	22.12.2014 14:13:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:14:00	22.12.2014 14:15:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:18:00	22.12.2014 14:20:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:38:00	22.12.2014 14:39:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:42:00	22.12.2014 14:43:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:52:00	22.12.2014 14:53:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 14:56:00	22.12.2014 14:57:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:00:00	22.12.2014 15:01:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:02:00	22.12.2014 15:03:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:07:00	22.12.2014 15:08:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:10:00	22.12.2014 15:13:00	180	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:14:00	22.12.2014 15:16:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:19:00	22.12.2014 15:21:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:23:00	22.12.2014 15:24:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:27:00	22.12.2014 15:28:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:30:00	22.12.2014 15:31:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:32:00	22.12.2014 15:35:00	180	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:38:00	22.12.2014 15:39:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:43:00	22.12.2014 15:45:00	120	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:46:00	22.12.2014 15:47:00	60	Windgeschwindigkeit
22.12.2014 15:49:00	22.12.2014 15:50:00	60	Windgeschwindigkeit

22.12.2014 15:51:00	22.12.2014 15:53:00	120
22.12.2014 15:57:00	22.12.2014 15:59:00	120
22.12.2014 16:05:00	22.12.2014 16:06:00	60
22.12.2014 16:09:00	22.12.2014 16:10:00	60
22.12.2014 16:12:00	22.12.2014 16:13:00	60
22.12.2014 16:20:00	22.12.2014 16:21:00	60
22.12.2014 16:40:00	22.12.2014 16:41:00	60
22.12.2014 16:43:00	22.12.2014 16:44:00	60
22.12.2014 16:49:00	22.12.2014 16:50:00	60
22.12.2014 16:55:00	22.12.2014 16:57:00	120
22.12.2014 17:04:00	22.12.2014 17:05:00	60
22.12.2014 17:12:00	22.12.2014 17:15:00	180
22.12.2014 17:22:00	22.12.2014 17:26:00	240
22.12.2014 17:42:00	22.12.2014 17:43:00	60
22.12.2014 17:47:00	22.12.2014 17:48:00	60
22.12.2014 17:55:00	22.12.2014 17:56:00	60
22.12.2014 20:17:00	22.12.2014 20:18:00	60
23.12.2014 00:09:00	23.12.2014 00:10:00	60
23.12.2014 03:53:00	23.12.2014 03:54:00	60
23.12.2014 03:55:00	23.12.2014 03:56:00	60
23.12.2014 04:37:00	23.12.2014 04:38:00	60
23.12.2014 04:42:00	23.12.2014 04:43:00	60
23.12.2014 05:22:00	23.12.2014 05:23:00	60
23.12.2014 06:03:00	23.12.2014 06:04:00	60
23.12.2014 06:19:00	23.12.2014 06:21:00	120
23.12.2014 06:33:00	23.12.2014 06:34:00	60
23.12.2014 06:36:00	23.12.2014 06:38:00	120
23.12.2014 06:48:00	23.12.2014 06:49:00	60
23.12.2014 06:52:00	23.12.2014 06:53:00	60
23.12.2014 06:58:00	23.12.2014 06:59:00	60
23.12.2014 07:01:00	23.12.2014 07:02:00	60
23.12.2014 07:18:00	23.12.2014 07:19:00	60
23.12.2014 07:24:00	23.12.2014 07:26:00	120
23.12.2014 07:30:00	23.12.2014 07:31:00	60
23.12.2014 08:19:00	23.12.2014 08:20:00	60
23.12.2014 08:24:00	23.12.2014 08:25:00	60
23.12.2014 09:09:00	23.12.2014 09:10:00	60
23.12.2014 09:21:00	23.12.2014 09:25:00	240
23.12.2014 09:28:00	23.12.2014 09:29:00	60
23.12.2014 09:35:00	23.12.2014 09:36:00	60
23.12.2014 09:53:00	23.12.2014 09:54:00	60
23.12.2014 09:56:00	23.12.2014 10:01:00	300
23.12.2014 10:03:00	23.12.2014 10:05:00	120
23.12.2014 10:07:00	23.12.2014 10:09:00	120
23.12.2014 10:10:00	23.12.2014 10:12:00	120
23.12.2014 10:16:00	23.12.2014 10:17:00	60
23.12.2014 10:20:00	23.12.2014 10:22:00	120
23.12.2014 10:28:00	23.12.2014 10:29:00	60
23.12.2014 10:30:00	23.12.2014 10:31:00	60
23.12.2014 10:39:00	23.12.2014 10:40:00	60
23.12.2014 10:43:00	23.12.2014 10:47:00	240
23.12.2014 10:56:00	23.12.2014 10:57:00	60
23.12.2014 10:58:00	23.12.2014 10:59:00	60
23.12.2014 11:02:00	23.12.2014 11:05:00	180
23.12.2014 11:06:00	23.12.2014 11:08:00	120
23.12.2014 11:09:00	23.12.2014 11:12:00	180
23.12.2014 11:15:00	23.12.2014 11:16:00	60

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

Windgeschwindigkeit

23.12.2014 11:19:00	23.12.2014 11:22:00	180
23.12.2014 11:23:00	23.12.2014 11:25:00	120
23.12.2014 11:29:00	23.12.2014 11:30:00	60
23.12.2014 11:33:00	23.12.2014 11:35:00	120
23.12.2014 11:36:00	23.12.2014 11:41:00	300
23.12.2014 11:42:00	23.12.2014 11:43:00	60
23.12.2014 11:44:00	23.12.2014 11:45:00	60
23.12.2014 11:46:00	23.12.2014 11:52:00	360
23.12.2014 11:58:00	23.12.2014 11:59:00	60
23.12.2014 12:01:00	23.12.2014 12:03:00	120
23.12.2014 12:05:00	23.12.2014 12:07:00	120
23.12.2014 12:09:00	23.12.2014 12:14:00	300
23.12.2014 12:15:00	23.12.2014 12:16:00	60
23.12.2014 12:18:00	23.12.2014 12:19:00	60
23.12.2014 12:21:00	23.12.2014 12:23:00	120
23.12.2014 12:27:00	23.12.2014 12:28:00	60
23.12.2014 12:32:00	23.12.2014 12:34:00	120
23.12.2014 12:35:00	23.12.2014 12:36:00	60
23.12.2014 12:46:00	23.12.2014 12:47:00	60
23.12.2014 12:50:00	23.12.2014 12:51:00	60
23.12.2014 13:02:00	23.12.2014 13:03:00	60
23.12.2014 13:05:00	23.12.2014 13:09:00	240
23.12.2014 13:21:00	23.12.2014 13:22:00	60
23.12.2014 13:26:00	23.12.2014 13:27:00	60
23.12.2014 13:29:00	23.12.2014 13:30:00	60
23.12.2014 13:32:00	23.12.2014 13:33:00	60
23.12.2014 13:37:00	23.12.2014 13:39:00	120
23.12.2014 13:40:00	23.12.2014 13:42:00	120
23.12.2014 13:43:00	23.12.2014 13:46:00	180
23.12.2014 13:52:00	23.12.2014 13:53:00	60
23.12.2014 13:55:00	23.12.2014 13:56:00	60
23.12.2014 14:05:00	23.12.2014 14:07:00	120
23.12.2014 14:08:00	23.12.2014 14:09:00	60
23.12.2014 14:11:00	23.12.2014 14:13:00	120
23.12.2014 14:16:00	23.12.2014 14:17:00	60
23.12.2014 14:19:00	23.12.2014 14:21:00	120
23.12.2014 14:26:00	23.12.2014 14:27:00	60
23.12.2014 14:28:00	23.12.2014 14:29:00	60
23.12.2014 14:39:00	23.12.2014 14:40:00	60
23.12.2014 14:41:00	23.12.2014 14:42:00	60
23.12.2014 14:45:00	23.12.2014 14:49:00	240
23.12.2014 14:51:00	23.12.2014 14:52:00	60
23.12.2014 14:53:00	23.12.2014 14:55:00	120
23.12.2014 14:58:00	23.12.2014 14:59:00	60
23.12.2014 15:04:00	23.12.2014 15:08:00	240
23.12.2014 15:12:00	23.12.2014 15:13:00	60
23.12.2014 15:17:00	23.12.2014 15:18:00	60
23.12.2014 15:21:00	23.12.2014 15:22:00	60
23.12.2014 15:42:00	23.12.2014 15:43:00	60
23.12.2014 15:56:00	23.12.2014 15:57:00	60
23.12.2014 16:05:00	23.12.2014 16:06:00	60
23.12.2014 16:22:00	23.12.2014 16:23:00	60
23.12.2014 16:26:00	23.12.2014 16:29:00	180
23.12.2014 16:32:00	23.12.2014 16:34:00	120
23.12.2014 16:43:00	23.12.2014 16:44:00	60
23.12.2014 16:45:00	23.12.2014 16:46:00	60
23.12.2014 17:22:00	23.12.2014 17:23:00	60

[illegible]



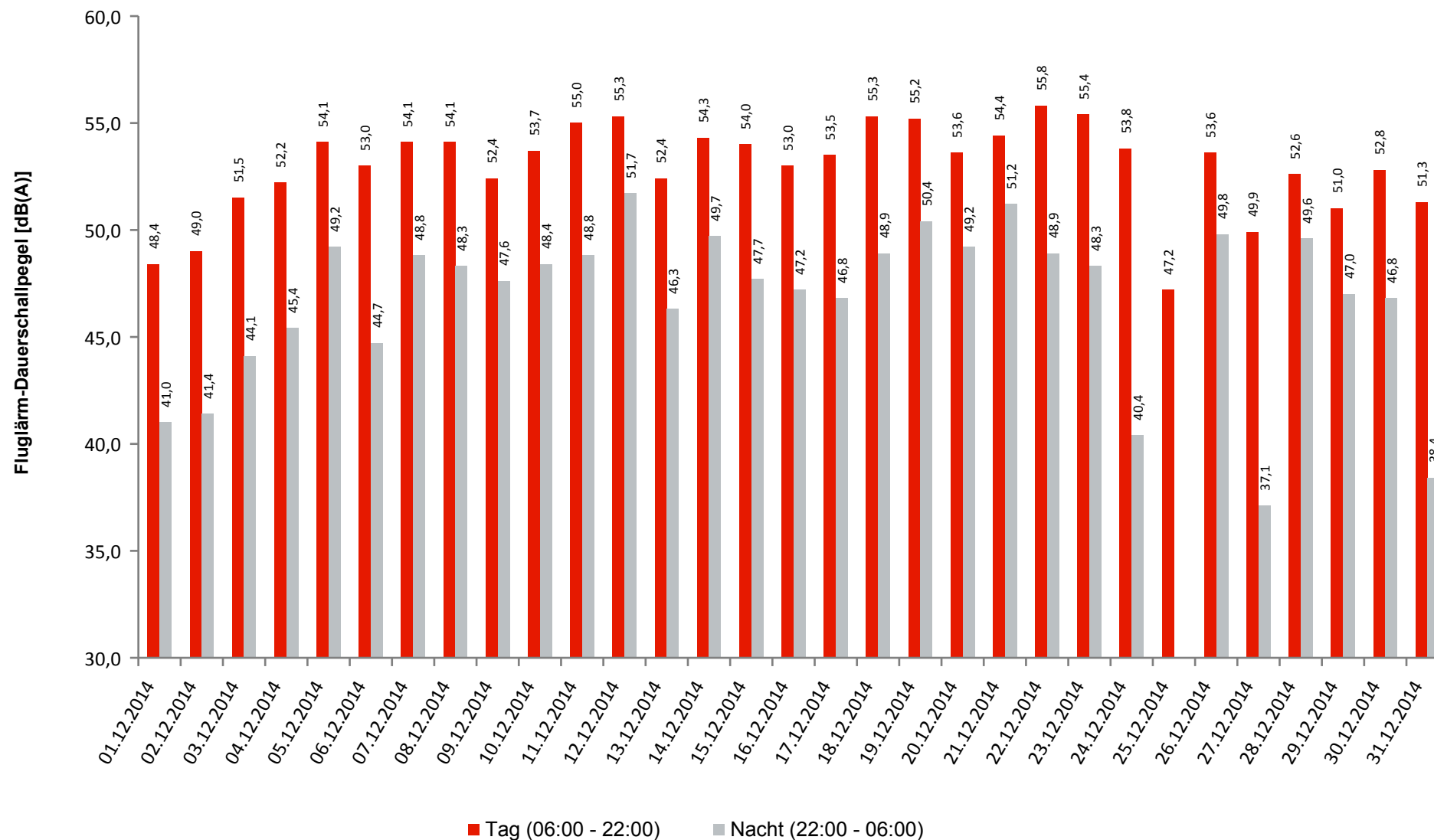
23.12.2014 17:40:00	23.12.2014 17:41:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 17:54:00	23.12.2014 17:55:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 17:56:00	23.12.2014 17:57:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 18:37:00	23.12.2014 18:38:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 18:47:00	23.12.2014 18:48:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 19:54:00	23.12.2014 19:55:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 19:57:00	23.12.2014 19:58:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 20:39:00	23.12.2014 20:40:00	60	Windgeschwindigkeit
23.12.2014 20:51:00	23.12.2014 20:52:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2014 09:32:00	24.12.2014 09:33:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2014 09:50:00	24.12.2014 09:51:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2014 10:17:00	24.12.2014 10:18:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2014 10:27:00	24.12.2014 10:28:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2014 10:30:00	24.12.2014 10:31:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2014 11:01:00	24.12.2014 11:02:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2014 11:20:00	24.12.2014 11:21:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2014 11:35:00	24.12.2014 11:36:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2014 11:48:00	24.12.2014 11:49:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2014 12:09:00	24.12.2014 12:10:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2014 13:46:00	24.12.2014 13:48:00	120	Windgeschwindigkeit
24.12.2014 14:08:00	24.12.2014 14:09:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2014 15:02:00	24.12.2014 15:03:00	60	Windgeschwindigkeit
24.12.2014 17:23:00	24.12.2014 17:24:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 11:43:00	25.12.2014 11:44:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 13:12:00	25.12.2014 13:13:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 13:38:00	25.12.2014 13:39:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 13:47:00	25.12.2014 13:48:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 13:59:00	25.12.2014 14:07:00	480	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 14:08:00	25.12.2014 14:14:00	360	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 14:15:00	25.12.2014 14:17:00	120	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 14:20:00	25.12.2014 14:21:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 14:29:00	25.12.2014 14:30:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 18:14:00	25.12.2014 18:15:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 18:23:00	25.12.2014 18:24:00	60	Windgeschwindigkeit
25.12.2014 19:53:00	25.12.2014 19:54:00	60	Windgeschwindigkeit

# MP19

## Müggelheim, Eppenbrunner Weg

Tageswerte des gemessenen Fluggeräuschs

Fluggeräusch Tag: 53,4 dB(A) | Fluggeräusch Nacht: 47,7 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>
01.12.2014	49,7	43,0	49,6	50,0	52,2
02.12.2014	49,5	42,1	49,8	48,6	51,4
03.12.2014	52,0	44,6	51,9	52,1	54,1
04.12.2014	52,8	46,1	53,2	51,4	55,0
05.12.2014	54,3	49,4	53,9	55,4	57,7
06.12.2014	53,3	45,0	53,4	52,8	55,0
07.12.2014	54,3	49,4	53,6	55,9	57,9
08.12.2014	54,6	48,5	54,4	54,9	57,3
09.12.2014	52,9	48,1	52,6	53,8	56,4
10.12.2014	54,5	48,8	53,9	55,9	57,7
11.12.2014	55,5	49,5	55,3	56,3	58,4
12.12.2014	56,5	52,6	56,4	56,9	60,3
13.12.2014	52,7	46,6	53,1	51,1	55,1
14.12.2014	54,5	49,9	54,0	55,7	58,1
15.12.2014	54,5	48,0	54,0	55,8	57,3
16.12.2014	53,3	47,5	52,7	54,7	56,4
17.12.2014	53,8	47,1	53,3	55,1	56,5
18.12.2014	55,6	49,7	55,5	55,8	58,4
19.12.2014	56,0	51,1	56,0	56,1	59,3
20.12.2014	54,8	50,4	54,9	54,7	58,3
21.12.2014	54,7	52,3	54,2	56,0	59,6
22.12.2014	56,5	51,2	56,6	56,3	59,5
23.12.2014	56,3	49,3	56,3	56,4	58,6
24.12.2014	54,4	41,6	54,8	53,2	54,9
25.12.2014	48,8	36,6	47,9	50,9	50,4
26.12.2014	53,8	49,9	53,8	53,9	57,6
27.12.2014	50,5	39,8	51,1	47,7	51,1
28.12.2014	52,9	49,9	52,3	54,2	57,4
29.12.2014	52,1	47,2	51,7	53,1	55,5
30.12.2014	53,1	47,2	53,2	52,6	55,7
31.12.2014	59,1	71,9	52,1	64,5	77,2
<b>Gesamt</b>	<b>54,3</b>	<b>57,5</b>	<b>53,8</b>	<b>55,6</b>	<b>63,4</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>
01.12.2014	48,4	41,0	48,2	48,9	50,6
02.12.2014	49,0	41,4	49,2	48,1	50,9
03.12.2014	51,5	44,1	51,4	51,8	53,7
04.12.2014	52,2	45,4	52,6	50,8	54,3
05.12.2014	54,1	49,2	53,6	55,3	57,6
06.12.2014	53,0	44,7	53,1	52,6	54,7
07.12.2014	54,1	48,8	53,4	55,7	57,5
08.12.2014	54,1	48,3	53,9	54,7	57,0
09.12.2014	52,4	47,6	52,0	53,5	55,9
10.12.2014	53,7	48,4	53,3	54,7	56,9
11.12.2014	55,0	48,8	54,6	56,0	57,8
12.12.2014	55,3	51,7	55,1	55,7	59,3
13.12.2014	52,4	46,3	52,8	50,8	54,8
14.12.2014	54,3	49,7	53,7	55,6	57,9
15.12.2014	54,0	47,7	53,4	55,6	56,9
16.12.2014	53,0	47,2	52,3	54,5	56,1
17.12.2014	53,5	46,8	52,9	54,9	56,2
18.12.2014	55,3	48,9	55,2	55,5	57,9
19.12.2014	55,2	50,4	55,1	55,8	58,6
20.12.2014	53,6	49,2	53,4	53,9	57,2
21.12.2014	54,4	51,2	53,9	55,7	58,8
22.12.2014	55,8	48,9	55,7	55,9	58,2
23.12.2014	55,4	48,3	55,2	56,0	57,8
24.12.2014	53,8	40,4	54,1	52,9	54,2
25.12.2014	47,2		45,6	50,0	48,5
26.12.2014	53,6	49,8	53,5	53,6	57,4
27.12.2014	49,9	37,1	50,6	47,1	50,0
28.12.2014	52,6	49,6	52,0	54,0	57,1
29.12.2014	51,0	47,0	50,7	51,6	54,8
30.12.2014	52,8	46,8	53,0	52,2	55,4
31.12.2014	51,3	38,4	51,6	50,6	51,9
<b>Gesamt</b>	<b>53,4</b>	<b>47,7</b>	<b>53,2</b>	<b>54,0</b>	<b>56,4</b>



# MP19

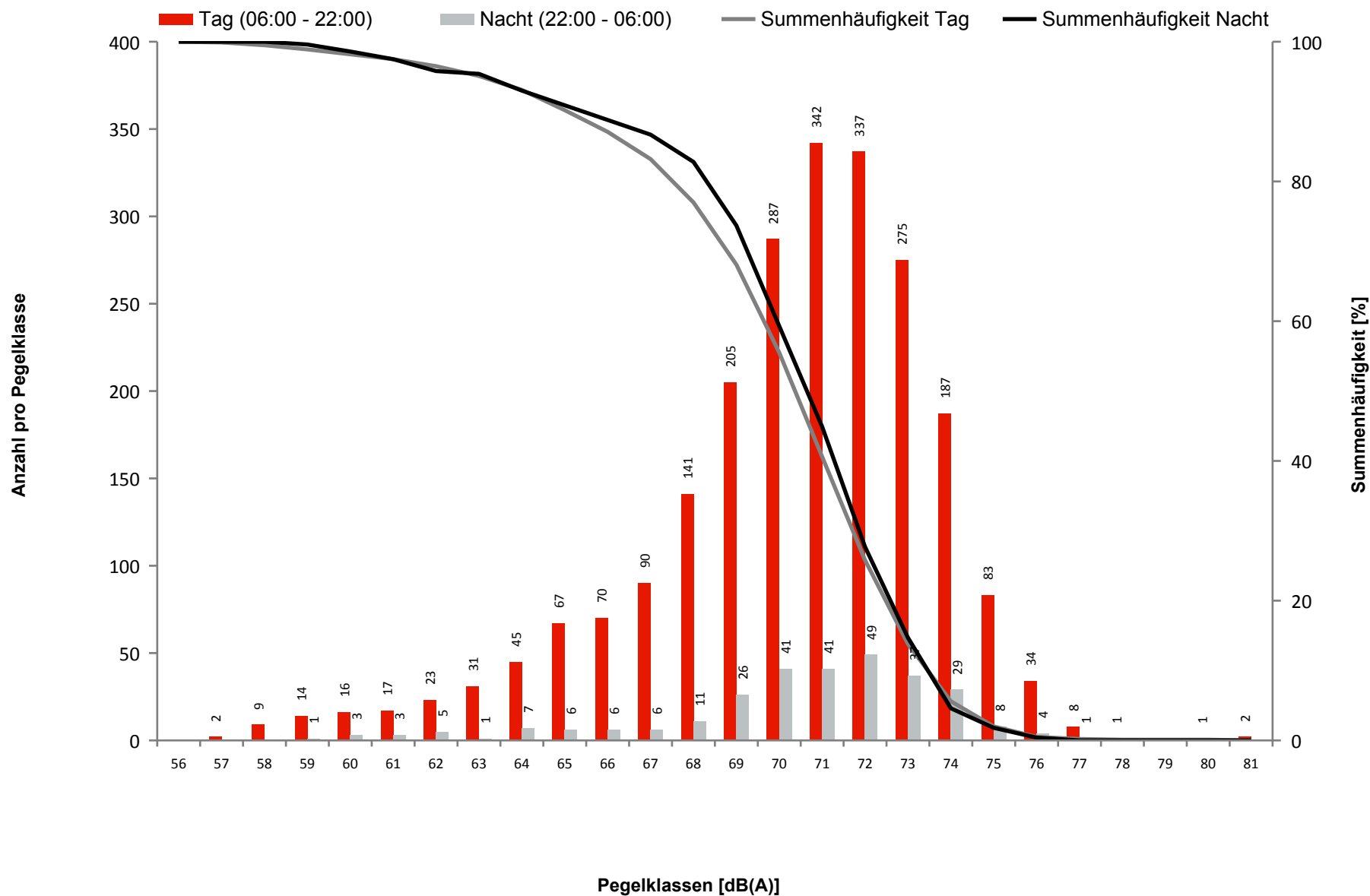
## Müggelheim, Eppenbrunner Weg, Messstellen-Bericht

	Tag					Nacht				
	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]	N1	N2	N2+	N1/N2 [%]	Verf. [%]
01.12.2014	72	90	90	80,0	100	8	9	9	88,9	100
02.12.2014	50	62	62	80,6	100	7	7	7	100,0	100
03.12.2014	67	76	76	88,2	100	8	8	8	100,0	100
04.12.2014	83	94	94	88,3	100	9	9	9	100,0	100
05.12.2014	98	97	97	101,0	100	14	15	15	93,3	100
06.12.2014	66	65	65	101,5	100	6	6	6	100,0	100
07.12.2014	80	79	79	101,3	100	10	11	11	90,9	100
08.12.2014	84	85	85	98,8	100	8	8	8	100,0	100
09.12.2014	74	75	75	98,7	100	12	12	12	100,0	100
10.12.2014	70	70	70	100,0	100	9	10	10	90,0	100
11.12.2014	89	92	92	96,7	100	13	13	13	100,0	100
12.12.2014	87	89	89	97,8	100	17	18	18	94,4	100
13.12.2014	64	62	62	103,2	100	8	8	8	100,0	100
14.12.2014	78	78	78	100,0	100	12	12	12	100,0	100
15.12.2014	85	88	88	96,6	100	12	12	12	100,0	100
16.12.2014	66	68	68	97,1	100	6	6	6	100,0	100
17.12.2014	80	79	79	101,3	100	8	8	8	100,0	100
18.12.2014	99	101	101	98,0	100	9	9	9	100,0	100
19.12.2014	94	97	97	96,9	100	13	13	13	100,0	100
20.12.2014	61	61	61	100,0	100	9	9	9	100,0	100
21.12.2014	76	73	73	104,1	100	15	16	16	93,8	100
22.12.2014	86	86	86	100,0	100	11	11	11	100,0	100
23.12.2014	81	81	81	100,0	100	9	10	10	90,0	100
24.12.2014	57	57	57	100,0	100	2	2	2	100,0	100
25.12.2014	18	18	18	100,0	100					100
26.12.2014	74	74	74	100,0	100	12	12	12	100,0	100
27.12.2014	56	57	57	98,2	100	3	3	3	100,0	100
28.12.2014	79	82	82	96,3	100	14	14	14	100,0	100
29.12.2014	84	86	86	97,7	100	10	10	10	100,0	100
30.12.2014	70	70	70	100,0	100	10	10	10	100,0	100
31.12.2014	59	61	61	96,7	100	1	2	2	50,0	100
<b>Gesamt</b>	<b>2287</b>	<b>2353</b>	<b>2353</b>	<b>97,2</b>	<b>100</b>	<b>285</b>	<b>293</b>	<b>293</b>	<b>97,3</b>	<b>100</b>

# MP19

## Müggelheim, Eppenbrunner Weg

Häufigkeitsverteilung der Maximalpegel



## MP19

### Müggelheim, Eppenbrunner Weg

Ausfalldauer: 12 Minuten

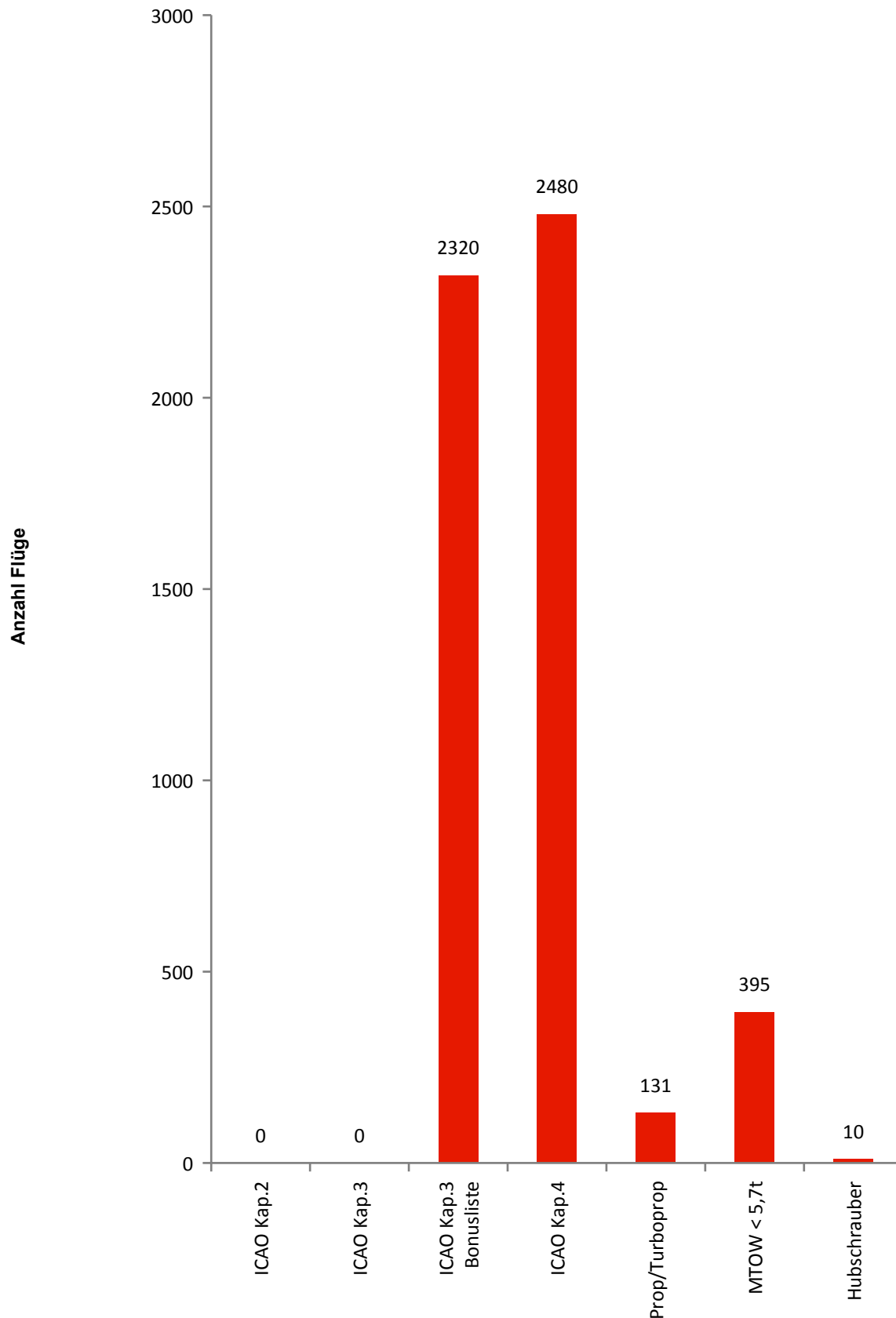
Beginn	Ende	Sekunden	Ausfallgrund
03.12.2014 01:44:02	03.12.2014 01:45:05	63	Fehler Schallpegelmesser
03.12.2014 08:00:03	03.12.2014 08:02:01	118	Stromausfall
08.12.2014 08:00:03	08.12.2014 08:01:54	111	Stromausfall
12.12.2014 08:00:03	12.12.2014 08:01:54	111	Stromausfall
17.12.2014 01:44:02	17.12.2014 01:45:05	63	Fehler Schallpegelmesser
19.12.2014 01:44:03	19.12.2014 01:45:37	94	Fehler Schallpegelmesser
24.12.2014 01:44:01	24.12.2014 01:45:26	85	Fehler Schallpegelmesser
30.12.2014 01:44:03	30.12.2014 01:45:27	84	Fehler Schallpegelmesser

## Verkehrsstatistik

SXF Verteilung der Flüge nach ICAO-Lärmkategorien

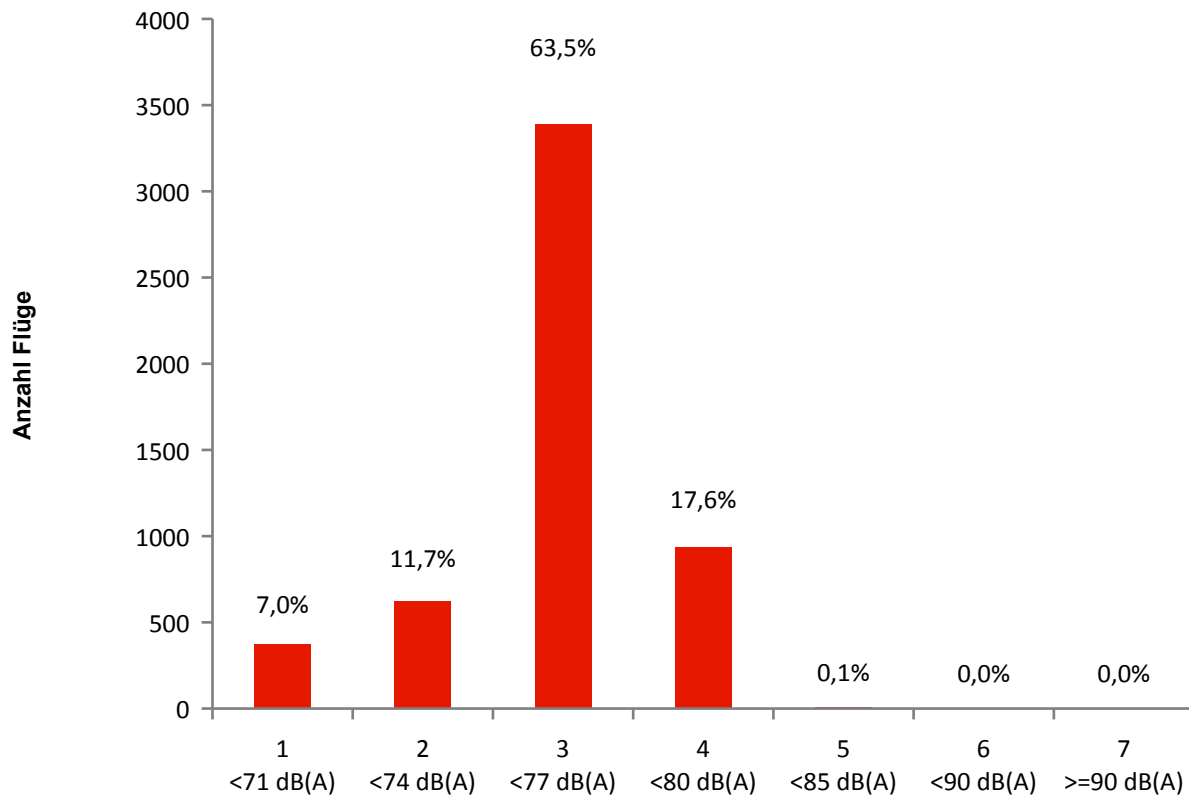
Gesamtanzahl Flüge: 5336

\* 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.

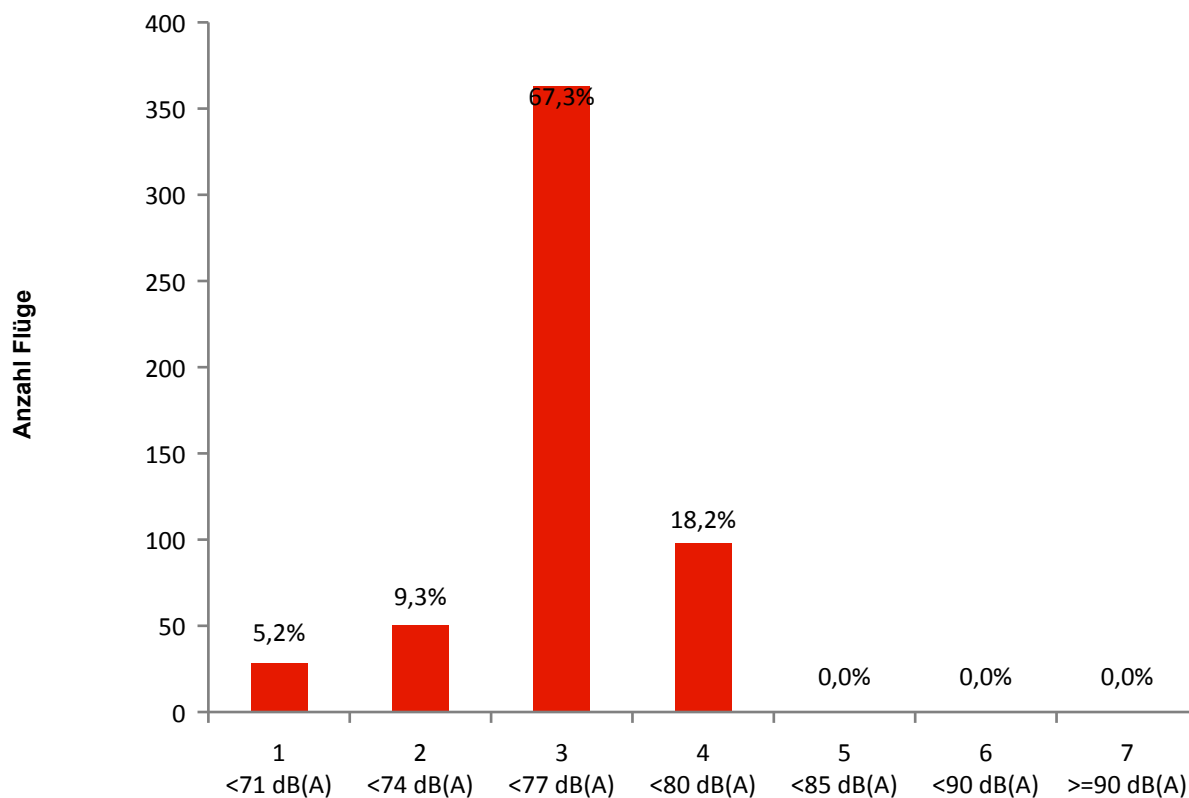


## Verkehrsstatistik

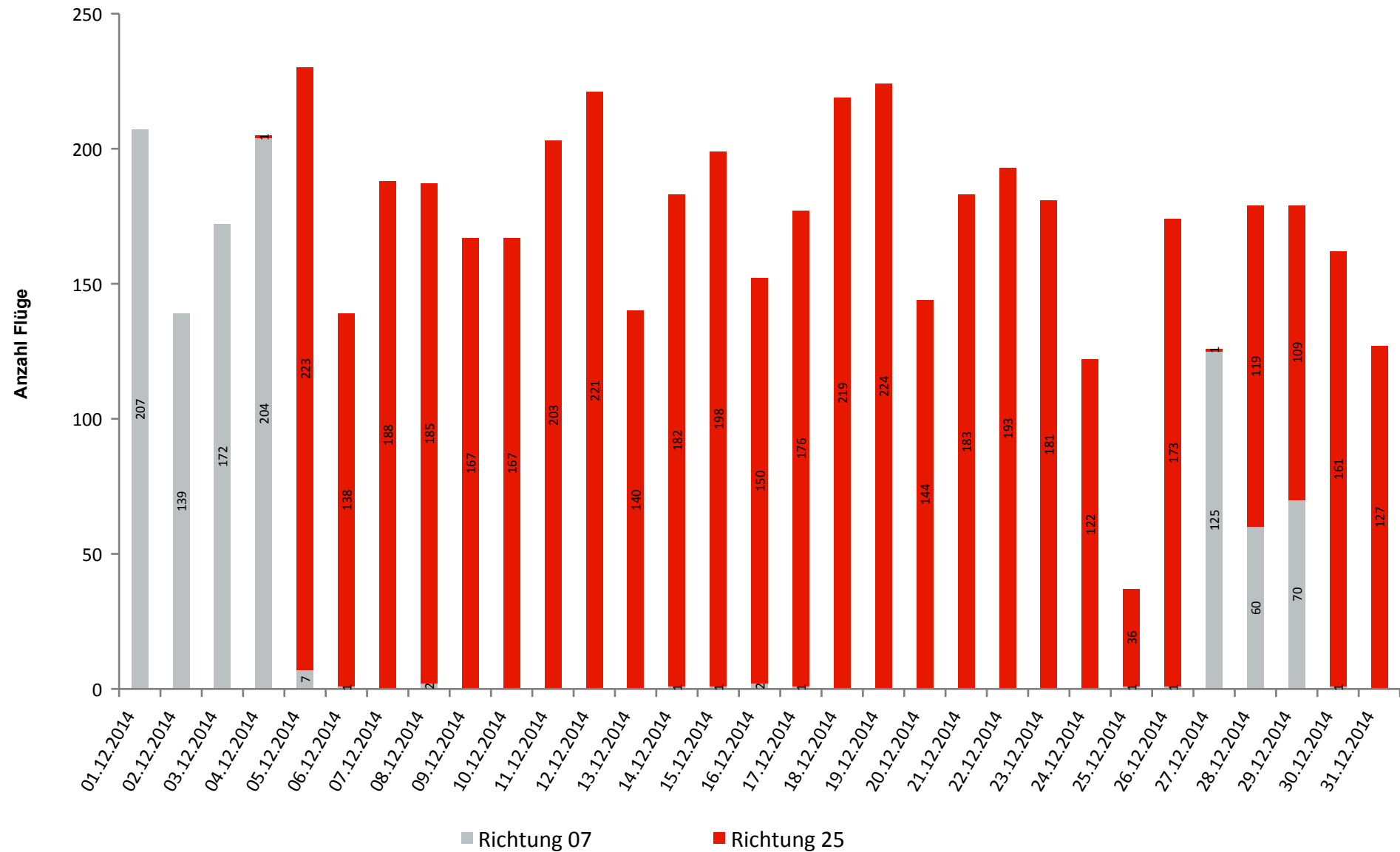
Verteilung der Flüge auf Lärmklassen (00-24 h)



Verteilung der Nachtflüge auf Lärmklassen (22-06h)



## Betriebsrichtungsverteilung



## Runway-Benutzung Runway 07L

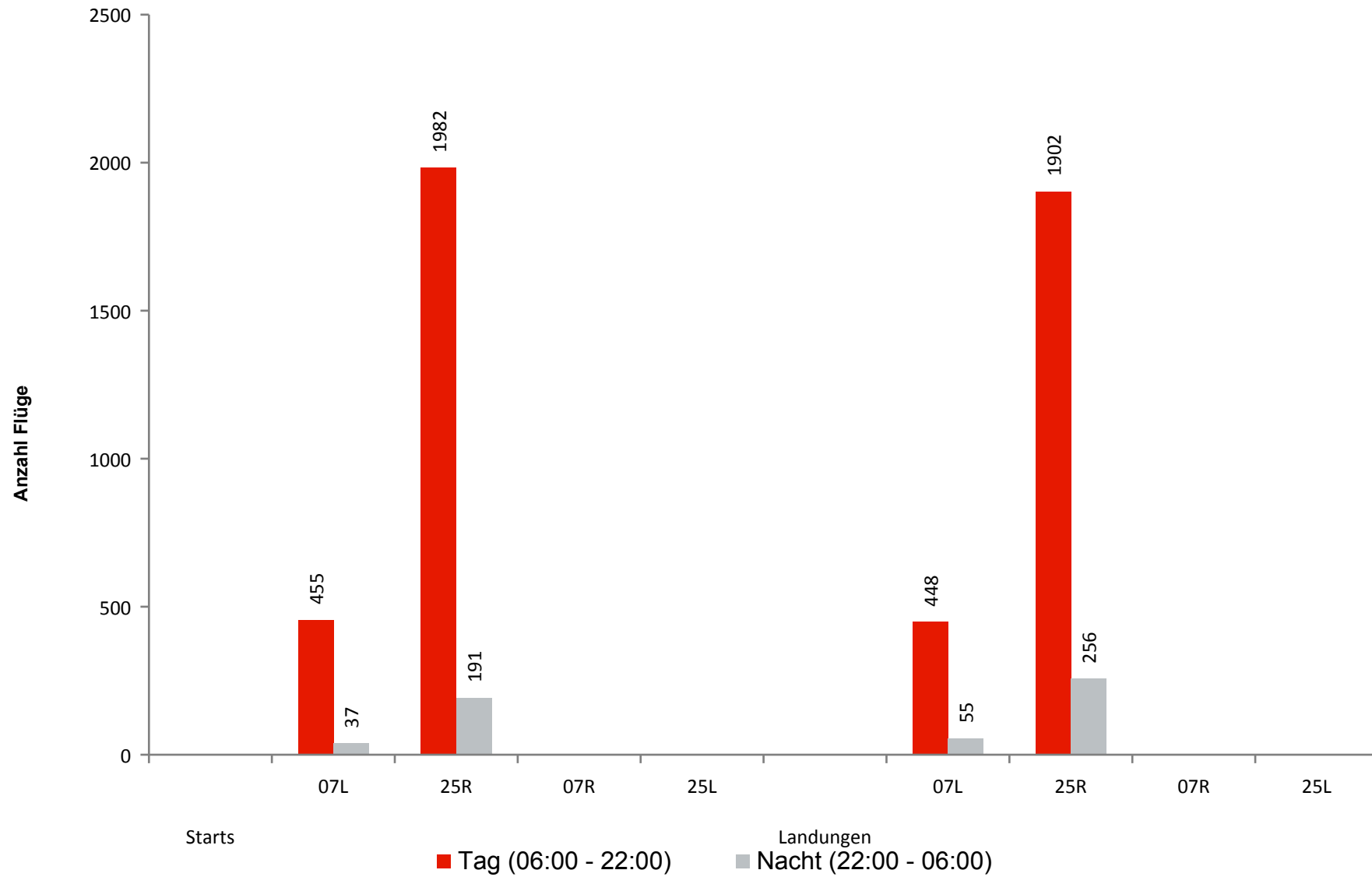
	Tag		Nacht		Gesamt	
	Landungen	Starts	Landungen	Starts	Landungen	Starts
01.12.2014	99	91	8	9	107	100
02.12.2014	63	62	7	7	70	69
03.12.2014	78	77	9	8	87	85
04.12.2014	91	94	10	9	101	103
05.12.2014	3	4	0	0	3	4
06.12.2014	0	0	1	0	1	0
07.12.2014	0	0	0	0	0	0
08.12.2014	0	0	2	0	2	0
09.12.2014	0	0	0	0	0	0
10.12.2014	0	0	0	0	0	0
11.12.2014	0	0	0	0	0	0
12.12.2014	0	0	0	0	0	0
13.12.2014	0	0	0	0	0	0
14.12.2014	0	0	1	0	1	0
15.12.2014	0	0	1	0	1	0
16.12.2014	1	0	1	0	2	0
17.12.2014	0	0	1	0	1	0
18.12.2014	0	0	0	0	0	0
19.12.2014	0	0	0	0	0	0
20.12.2014	0	0	0	0	0	0
21.12.2014	0	0	0	0	0	0
22.12.2014	0	0	0	0	0	0
23.12.2014	0	0	0	0	0	0
24.12.2014	0	0	0	0	0	0
25.12.2014	0	0	1	0	1	0
26.12.2014	0	0	0	1	0	1
27.12.2014	54	57	11	3	65	60
28.12.2014	27	33	0	0	27	33
29.12.2014	32	37	1	0	33	37
30.12.2014	0	0	1	0	1	0
31.12.2014	0	0	0	0	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>448</b>	<b>455</b>	<b>55</b>	<b>37</b>	<b>503</b>	<b>492</b>

## Runway-Benutzung Runway 25R

	Tag		Nacht		Gesamt	
	Landungen	Starts	Landungen	Starts	Landungen	Starts
01.12.2014	0	0	0	0	0	0
02.12.2014	0	0	0	0	0	0
03.12.2014	0	0	0	0	0	0
04.12.2014	0	0	0	1	0	1
05.12.2014	94	105	15	9	109	114
06.12.2014	65	62	6	5	71	67
07.12.2014	79	92	11	6	90	98
08.12.2014	85	84	8	8	93	92
09.12.2014	75	71	12	9	87	80
10.12.2014	70	80	10	7	80	87
11.12.2014	92	89	13	9	105	98
12.12.2014	89	98	18	16	107	114
13.12.2014	62	68	8	2	70	70
14.12.2014	78	84	12	8	90	92
15.12.2014	88	89	12	9	100	98
16.12.2014	68	69	6	7	74	76
17.12.2014	79	81	8	8	87	89
18.12.2014	101	100	9	9	110	109
19.12.2014	97	105	13	9	110	114
20.12.2014	61	70	9	4	70	74
21.12.2014	73	88	16	6	89	94
22.12.2014	86	86	11	10	97	96
23.12.2014	82	82	10	7	92	89
24.12.2014	57	62	2	1	59	63
25.12.2014	18	16	0	2	18	18
26.12.2014	74	83	11	5	85	88
27.12.2014	0	1	0	0	0	1
28.12.2014	50	44	14	11	64	55
29.12.2014	48	39	10	12	58	51
30.12.2014	70	72	10	9	80	81
31.12.2014	61	62	2	2	63	64
<b>Gesamt</b>	<b>1902</b>	<b>1982</b>	<b>256</b>	<b>191</b>	<b>2158</b>	<b>2173</b>

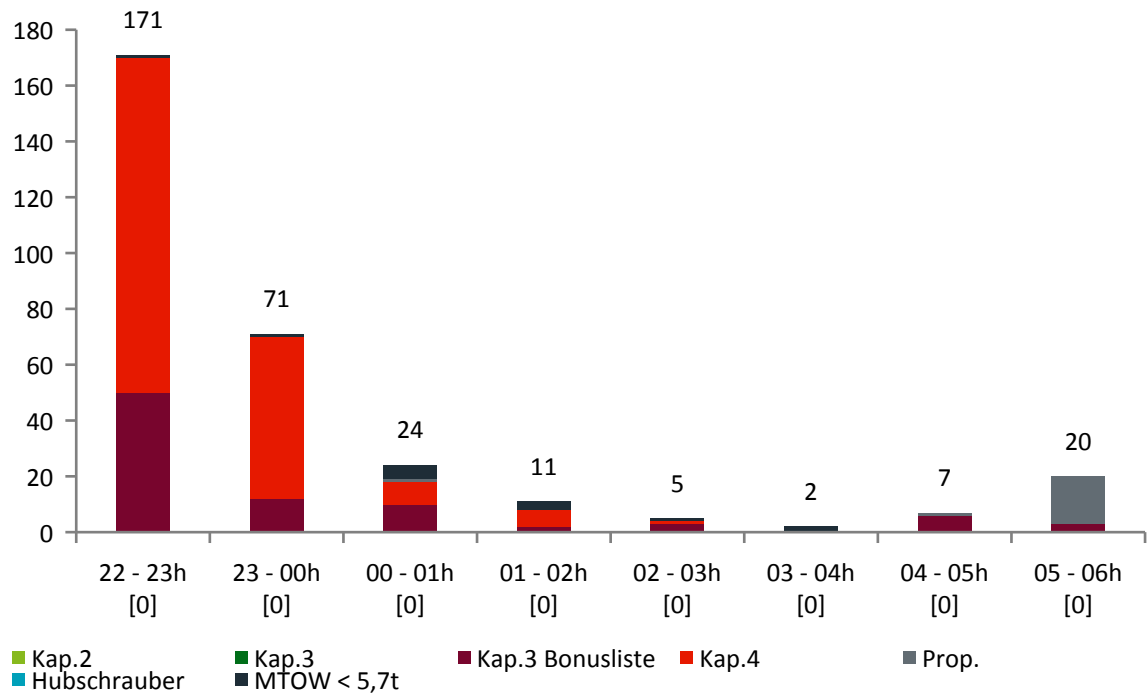


## Runway-Benutzung

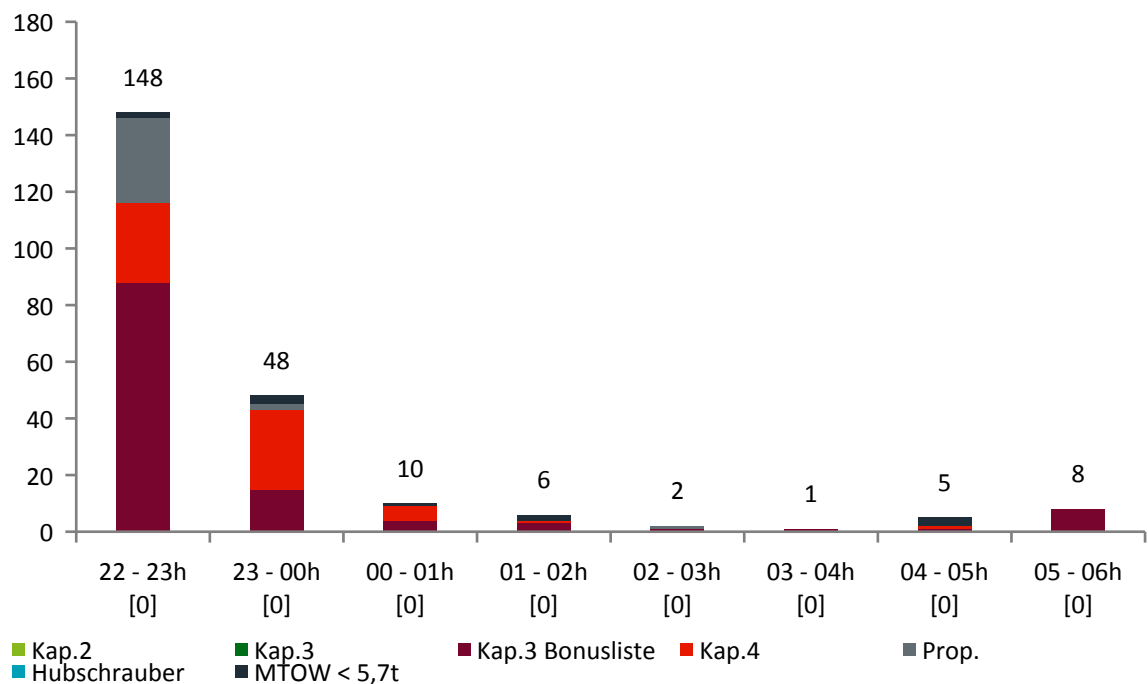


## Nachtflugstatistik SXF

### 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.