

Messbericht Nr. 5510.14-19/ September 2019

Inhalt:

Messbericht für den Monat September 2019

zum Schallmonitoring am Bilster Berg Drive Resort

Monatsmessbericht gem. Nebenbestimmung Nr. II.37.1 Änderungsgenehmigung vom 27.08.2012

unter Berücksichtigung der Änderungsgenehmigung vom 07.11.2014

Darzustellen sind:

- Tagesmittelungspegel $L_{Aeq,Tag}$ an den RDMS für jeden Tag
- Betriebszeiten für jeden Tag
- Gesamtzahl der für den jeweiligen Tag pro Modul zugelassener Fahrzeuge
- Stundenmittelungspegel $L_{Aeq,1h}$ an den RDMS für alle Stunden außerhalb der Kernbetriebszeiten
- Betriebszeiten für die Nächte mit Betrieb

Betriebszeiten:

- Kernbetriebszeit: Werktage von 8:00 bis 20:00 Uhr,
Sonn- und Feiertage von 9:00 bis 13:00 und 14:30 bis 20:00 Uhr
- Irrelevante Tageszeit: Werktage von 6:00 bis 8:00 und 20:00 bis 22:00 Uhr,
Sonn- und Feiertage von 6:00 bis 9:00, 13:00 bis 14:30
und 20:00 bis 22:00 Uhr
- Nachtzeit: von 22:00 bis 6:00 Uhr

Emissions-Referenzwerte:

- zur Kernbetriebszeit: $L_{Aeq,Tag,RDMS\ 1\ West} = 74\ dB(A)$ und $L_{Aeq,Tag,RDMS\ 2\ Ost} = 75\ dB(A)$
- zur irrelevanten Tageszeit: $L_{Aeq,1h,RDMS\ 1\ West} = 65\ dB(A)$ und $L_{Aeq,1h,RDMS\ 2\ Ost} = 64\ dB(A)$
- zur Nachtzeit: $L_{Aeq,1h,RDMS\ 1\ West} = 61\ dB(A)$ und $L_{Aeq,1h,RDMS\ 2\ Ost} = 62\ dB(A)$

Zusammenfassung / Bemerkungen:

Der Anlagenbetrieb hat die Emissions-Referenzwerte an den

Referenzdaueremissionsstationen RDMS 1 West und RDMS 2 Ost ausnahmslos eingehalten.

Datum:

02.10.2019

Messstelle nach § 26 BImSchG:



BeSB GmbH Berlin, Schalltechnisches Büro

Undinestraße 43

12203 Berlin

Tabellen:

Betriebszeiten

Tagesmittelungspegel $L_{Aeq,Tag}$ an beiden RDMS und Fahrzeugzahlen

Stundenmittelungspegel $L_{Aeq,1h}$ für alle Stunden außerhalb der Kernbetriebszeiten RDMS 1 West

Stundenmittelungspegel $L_{Aeq,1h}$ für alle Stunden außerhalb der Kernbetriebszeiten RDMS 2 Ost

Betriebszeiten

		Betriebszeiten													
Datum	Tag	Teststrecke										Geländeparcours		Dynamikfläche	
		Tag					Nacht					Tag		Tag	
		Westschleife		Ostschleife		Gesamtstrecke		Westschleife		Ostschleife					
		Beginn	Ende	Beginn	Ende	Beginn	Ende	Beginn	Ende	Beginn	Ende	Beginn	Ende	Beginn	Ende
01.09.19	So					09:00	19:50					09:00	18:00	09:00	18:00
02.09.19	Mo					09:08	17:00								
03.09.19	Di					09:00	17:00							10:00	13:00
04.09.19	Mi					14:50	19:45								
05.09.19	Do					09:00	19:15								
06.09.19	Fr					09:00	19:45							09:00	14:00
07.09.19	Sa					09:00	18:00								
08.09.19	So					09:00	18:00								
09.09.19	Mo					13:30	18:15								
10.09.19	Di					13:05	18:05								
11.09.19	Mi					10:00	18:05								
12.09.19	Do					10:00	18:25								
13.09.19	Fr					12:40	14:25								
14.09.19	Sa					09:30	19:15								
15.09.19	So					09:00	17:55					09:00	17:00	09:00	18:00
16.09.19	Mo					13:05	18:05								
17.09.19	Di					10:00	18:30								
18.09.19	Mi					10:00	14:25							08:00	10:30
19.09.19	Do					08:30	19:55								
20.09.19	Fr					08:00	19:30								
21.09.19	Sa					08:00	20:00								
22.09.19	So					09:00	19:35								
23.09.19	Mo					09:00	18:00								
24.09.19	Di					09:00	17:00								
25.09.19	Mi					09:00	19:55								
26.09.19	Do					16:55	19:50								
27.09.19	Fr					09:00	18:00							14:00	19:15
28.09.19	Sa					08:45	17:00								
29.09.19	So					14:30	18:40								
30.09.19	Mo					09:00	19:55								

Tagesmittelungspegel $L_{Aeq,Tag}$ an beiden RDMS und Fahrzeugzahlen

Datum	Tag	$L_{Aeq,Tag}$ /dB(A)		Anzahl Kfz inkl. Motorräder				
		RDMS 1 West	RDMS 2 Ost	Westschleife	Ostschleife	Gesamtstrecke	Geländepercours	Dynamikfläche
01.09.19	So	61.3	60.8			83	18	63
02.09.19	Mo	71.4	74.9			150		
03.09.19	Di	71.0	74.5			136		1
04.09.19	Mi	60.5	60.4			23		
05.09.19	Do	69.2	70.5			34		
06.09.19	Fr	71.3	72.4			95		21
07.09.19	Sa	67.3	68.3			27		
08.09.19	So	70.7	71.6			55		
09.09.19	Mo	46.8	46.1			2		
10.09.19	Di	60.6	58.7			17		
11.09.19	Mi	60.4	58.6			17		
12.09.19	Do	60.2	58.3			20		
13.09.19	Fr	49.4	48.6			2		
14.09.19	Sa	70.4	72.1			34		
15.09.19	So	58.6	57.4			15	6	6
16.09.19	Mo	58.1	59.0			17		
17.09.19	Di	59.9	59.1			17		
18.09.19	Mi	48.8	50.6			4		1
19.09.19	Do	70.4	73.0			81		
20.09.19	Fr	49.4	47.8			12		
21.09.19	Sa	52.4	48.9			13		
22.09.19	So	47.4	47.6			11		
23.09.19	Mo	71.7	73.7			58		
24.09.19	Di	57.8	58.1			4		
25.09.19	Mi	66.2	67.6			24		
26.09.19	Do	55.6	58.8			13		
27.09.19	Fr	69.5	72.8			48		15
28.09.19	Sa	69.4	71.8			40		
29.09.19	So	55.9	56.2			20		
30.09.19	Mo	65.8	68.1			34		

Stundenmittelungspegel $L_{Aeq,1h}$ für alle Stunden außerhalb der Kernbetriebszeiten RDMS 1 West

Datum	Tag	$L_{Aeq,1h}$ RDMS 1 West / dB(A)														
		06-07	07-08	08-09	13:00-14:00	13:30-14:30	20-21	21-22	22-23	23-00	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06
01.09.19	So	47.3	50.5	49.1	47.0	45.0	43.9	43.8	43.6	43.7	43.7	43.5	44.7	43.4	43.4	43.6
02.09.19	Mo	53.3	49.3				43.8	44.1	43.8	43.6	43.6	43.5	44.6	43.7	43.9	44.0
03.09.19	Di	47.3	45.1				44.2	44.6	44.2	44.1	43.9	43.6	44.7	43.6	43.6	43.5
04.09.19	Mi	43.7	44.0				46.0	44.3	45.1	50.3	46.1	44.5	45.2	44.1	44.2	44.1
05.09.19	Do	44.6	50.6				45.4	44.2	44.0	44.1	44.1	43.9	44.7	44.0	44.0	44.0
06.09.19	Fr	46.7	44.7				45.9	44.5	44.5	44.2	44.1	44.0	44.7	44.4	45.7	46.2
07.09.19	Sa	44.1	44.9				44.0	43.9	44.3	44.2	44.1	43.8	44.5	43.5	43.6	43.6
08.09.19	So	43.8	44.0	45.0	45.8	45.2	43.8	43.9	44.3	43.6	43.6	43.6	44.5	43.4	43.4	43.6
09.09.19	Mo	44.0	44.1				44.2	44.8	44.2	44.1	43.6	43.8	44.6	43.6	43.6	43.8
10.09.19	Di	43.7	45.7				43.9	44.1	43.7	43.6	43.4	43.5	44.6	43.6	43.4	43.6
11.09.19	Mi	44.1	52.0				44.8	44.6	44.4	46.0	45.1	45.5	46.3	45.3	44.5	44.6
12.09.19	Do	44.8	44.9				46.0	46.1	46.5	46.6	45.8	46.4	50.9	51.5	51.1	57.0
13.09.19	Fr	49.9	47.2				44.2	43.9	43.8	43.8	43.7	43.5	44.4	43.6	43.6	43.7
14.09.19	Sa	43.9	43.8				43.6	44.5	43.2	43.8	44.0	44.6	45.3	44.0	43.9	43.6
15.09.19	So	49.0	51.4	46.6	48.7	48.4	46.2	46.1	45.9	45.4	44.7	43.9	44.8	43.8	44.0	43.7
16.09.19	Mo	45.9	45.6				44.2	44.4	44.3	44.3	44.3	44.0	45.3	44.3	44.4	44.9
17.09.19	Di	45.6	46.0				45.4	45.2	44.9	44.4	45.0	44.6	45.5	44.7	45.0	44.8
18.09.19	Mi	45.0	45.3				44.2	44.1	43.8	43.9	43.8	43.6	44.6	43.8	43.6	44.1
19.09.19	Do	44.3	44.7				44.1	44.1	44.0	43.8	43.6	43.4	44.3	43.5	43.5	43.4
20.09.19	Fr	46.7	44.8				43.1	42.8	42.7	42.6	42.6	43.7	44.3	42.6	43.3	43.4
21.09.19	Sa	43.7	43.9				44.4	44.6	45.7	45.7	44.8	44.4	44.9	44.1	43.7	43.1
22.09.19	So	43.0	44.2	45.5	46.4	45.4	43.4	43.3	43.4	43.5	43.2	42.8	44.0	42.9	42.9	44.2
23.09.19	Mo	46.9	46.7				43.1	43.5	43.3	43.4	44.0	44.3	44.9	44.0	44.2	44.1
24.09.19	Di	44.5	48.9				44.9	44.4	44.3	44.2	43.9	44.2	45.7	46.0	45.6	44.6
25.09.19	Mi	44.9	49.1				44.3	44.3	44.0	44.2	44.3	44.8	45.3	44.7	44.5	44.5
26.09.19	Do	44.9	46.0				45.7	46.7	46.1	45.9	48.1	49.3	47.2	52.8	45.6	45.2
27.09.19	Fr	45.6	47.1				45.6	45.6	45.2	44.8	44.6	44.4	45.6	44.9	45.7	46.4
28.09.19	Sa	45.3	48.2				49.7	50.0	50.4	49.3	53.7	48.8	47.2	48.4	47.6	45.6
29.09.19	So	45.7	46.8	48.1	48.7	49.8	54.0	52.9	56.4	58.1	58.0	64.7	69.1	71.5	73.1	72.8
30.09.19	Mo	69.9	67.6				45.3	45.1	44.9	44.7	44.8	44.8	45.6	45.1	47.5	48.9

Die Mittelungspegel in der Nacht vom 29 - 30.09.19 zwischen 01:00-08:00 Uhr wurde durch Wind und Wetter verursacht.

Stundenmittelungspegel $L_{Aeq,1h}$ für alle Stunden außerhalb der Kernbetriebszeiten RDMS 2 Ost

Datum	Tag	$L_{Aeq,1h}$ RDMS 2 Ost / dB(A)														
		06-07	07-08	08-09	13:00-14:00	13:30-14:30	20-21	21-22	22-23	23-00	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06
01.09.19	So	48.0	47.1	48.1	48.0	46.0	43.8	42.7	42.2	43.0	43.9	42.2	45.6	45.5	44.1	42.0
02.09.19	Mo	48.7	47.2				43.7	44.7	44.7	44.5	45.6	44.1	44.7	41.2	41.6	42.2
03.09.19	Di	43.6	44.9				44.6	44.6	44.6	44.4	44.7	44.1	45.2	40.8	41.1	41.0
04.09.19	Mi	41.5	41.5				43.7	43.1	43.3	46.0	43.1	41.9	45.3	41.3	41.6	41.2
05.09.19	Do	42.1	46.5				44.3	45.9	43.6	43.8	44.4	43.4	45.6	42.1	42.2	42.7
06.09.19	Fr	48.6	42.6				44.1	43.3	45.1	42.8	42.7	41.1	44.4	42.9	42.6	44.1
07.09.19	Sa	42.5	45.0				44.4	44.4	45.1	43.3	42.9	44.7	47.3	43.9	43.1	43.1
08.09.19	So	45.2	45.2	46.0	46.5	46.9	42.8	44.3	44.9	44.5	44.5	43.9	45.9	43.8	43.4	44.7
09.09.19	Mo	42.4	42.9				42.4	42.5	41.7	42.1	42.2	43.9	47.7	45.3	44.9	44.5
10.09.19	Di	43.5	43.6				46.4	46.0	43.9	44.3	46.9	47.7	49.5	42.0	40.9	41.1
11.09.19	Mi	43.4	45.4				44.6	45.5	45.2	46.3	46.1	45.8	48.2	45.8	44.9	46.3
12.09.19	Do	47.5	46.8				45.0	46.0	43.7	42.7	44.1	45.2	47.1	47.1	46.7	49.5
13.09.19	Fr	47.7	45.2				47.1	47.1	45.9	47.3	46.6	46.3	47.5	46.1	46.2	47.0
14.09.19	Sa	46.7	46.5				47.0	47.5	47.1	46.0	44.4	44.0	47.1	45.5	43.1	46.6
15.09.19	So	49.2	53.2	48.8	48.0	47.9	43.1	43.4	42.6	42.2	43.1	43.0	45.0	41.4	43.9	47.3
16.09.19	Mo	49.2	49.7				46.7	46.3	46.3	46.3	46.7	47.0	46.1	42.6	42.2	42.6
17.09.19	Di	43.9	44.6				44.3	44.3	43.4	44.1	44.7	45.0	46.3	45.1	46.6	43.2
18.09.19	Mi	45.4	44.4				44.0	41.9	45.5	46.4	45.4	45.2	47.0	45.7	43.8	45.9
19.09.19	Do	46.5	46.5				46.0	45.2	45.2	46.7	46.2	46.3	47.4	46.8	46.3	45.6
20.09.19	Fr	46.4	51.6				45.1	45.4	45.3	44.8	44.7	46.0	47.5	45.5	45.8	46.1
21.09.19	Sa	45.8	45.8				47.3	47.4	46.5	42.0	44.8	47.6	48.2	46.4	45.9	47.3
22.09.19	So	47.9	47.2	46.9	46.5	45.2	44.4	44.2	48.5	46.4	45.3	45.0	51.5	48.1	45.5	45.3
23.09.19	Mo	47.9	47.4				46.1	46.5	46.9	47.3	47.9	47.3	49.1	47.4	47.1	47.5
24.09.19	Di	47.6	50.4				47.1	47.3	45.6	46.5	46.0	45.5	47.9	48.4	49.5	48.2
25.09.19	Mi	48.8	51.6				47.0	47.2	47.5	46.4	44.8	45.9	46.9	46.2	45.1	45.1
26.09.19	Do	45.7	46.9				47.4	47.8	47.7	47.4	50.6	53.0	50.3	53.0	48.4	48.0
27.09.19	Fr	48.5	50.5				44.5	44.3	44.7	44.2	44.3	43.7	45.8	45.0	44.2	46.2
28.09.19	Sa	45.1	45.3				46.6	46.2	46.8	47.2	49.0	46.7	48.0	46.8	46.6	44.5
29.09.19	So	44.0	45.6	47.3	47.8	47.4	51.5	51.0	56.7	59.9	51.2	56.5	59.5	60.3	63.9	65.1
30.09.19	Mo	61.7	60.8				42.9	42.8	42.1	42.9	43.0	43.6	45.0	43.0	45.4	49.4

Die Mittelungspegel in der Nacht vom 29 - 30.09.19 zwischen 04:00-06:00 Uhr wurde durch Wind und Wetter verursacht.