



Liestal, 18.5.2015

## Messresultate Lindan

Beurteilung der Werte (siehe Medienmitteilung vom 10.10.2013): <http://www.bs.ch/news/2013-10-10-mm-57303.html>

### Luftproben

**Gleitender Jahres-Mittelwert<sup>1)</sup> in ng/m<sup>3</sup>: 13.5.2014 - 11.5.2015**

Standorte	Alpha HCH	Beta HCH	Gamma HCH
10 Dreirosen (Institut für Kunst/Buvette/Bootssteg MYC)	2	<1	<1
11 Mitte Süd (Landesteg)	7	<1	1
12 Nord (Gondrand)	5	<1	<1
<b>Toleranzwerte:</b>	<b>150</b>	<b>30</b>	<b>300</b>

ng/m<sup>3</sup>: Nanogramm pro Kubikmeter; 1 Milliardstel Gramm Schadstoff pro Kubikmeter Luft

<1: unterhalb der Nachweisgrenze

<sup>1)</sup> Werte in Tabelle gerundet

### Staub-Deposition

**Gleitender Jahres-Mittelwert<sup>1)</sup> in µg/m<sup>2</sup>\*Tag: 13.5.2014 - 11.5.2015**

Standorte	Summe HCH	Alpha HCH	Beta HCH	Gamma HCH	Delta HCH	Epsilon HCH
1 Süd (Uferstrasse)	<1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
2 Mitte Süd (Uferstrasse)	<1	0.2	0.1	0.1	0.1	<0.1
3 Mitte Nord (Uferstrasse)	<1	0.2	0.2	<0.1	0.1	<0.1
4 Nord (Uferstrasse)	<1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
5 Horburgpark	<1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1
6 STEIH Mitte (F)	<b>22</b>	10.3	10.2	0.3	0.6	0.5
7 STEIH Süd	<b>7</b>	1.8	4.3	0.1	0.3	0.2
8 STEIH Nord (F)	<b>15</b>	6.8	6.0	1.2	1.1	0.3

µg/(m<sup>2</sup> x Tag): Mikrogramm (1 Millionstel Gramm) pro Quadratmeter und Tag

< 0.1: unterhalb der Nachweisgrenze

<sup>1)</sup> Werte in Tabelle gerundet