



Liestal, 27.7.2015

## 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>: 21.7.2014 - 20.7.2015**

Standorte	Alpha HCH	Beta HCH	Gamma HCH
10 Dreirosen (Institut für Kunst/Buvette/Bootssteg MYC)	2	<1	<1
11 Mitte Süd (Landesteg)	8	<1	1
12 Nord (Gondrand)	4	<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: 21.7.2014 - 20.7.2015**

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	0.2	<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	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
5 Horburgpark	<1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
6 STEIH Mitte (F)	<b>26</b>	11.0	14.0	0.3	0.6	0.6
7 STEIH Süd	<b>8</b>	2.3	5.2	0.2	0.3	0.2
8 STEIH Nord (F)	<b>11</b>	4.8	4.6	0.9	0.8	0.2

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