



Liestal, 23.2.2015

## 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>: 20.1.2014 - 16.2.2015**

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)	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: 20.1.2014 - 16.2.2015**

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	0.3	0.3	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	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
6 STEIH Mitte (F)	15	7.1	6.6	0.3	0.5	0.3
7 STEIH Süd	4	1.1	2.0	0.1	0.2	0.1
8 STEIH Nord (F)	22	12.1	7.2	1.5	1.2	0.4

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