



Liestal, 9.2.2015

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-Mittelwert¹⁾ in ng/m³: 20.1.2014 - 2.2.2015

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)	6	<1	<1
Toleranzwerte:	150	30	300

ng/m³: Nanogramm pro Kubikmeter; 1 Milliardstel Gramm Schadstoff pro Kubikmeter Luft

<1: unterhalb der Nachweisgrenze

¹⁾ Werte in Tabelle gerundet

Staub-Deposition

Gleitender Jahres-Mittelwert¹⁾ in µg/m²*Tag: 20.1.2014 - 2.2.2015

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)	13	6.3	5.5	0.3	0.5	0.3
7 STEIH Süd	3	1.0	1.6	0.1	0.2	0.1
8 STEIH Nord (F)	22	12.6	7.5	1.6	1.2	0.4

µg/(m² x Tag): Mikrogramm (1 Millionstel Gramm) pro Quadratmeter und Tag

< 0.1: unterhalb der Nachweisgrenze

¹⁾ Werte in Tabelle gerundet