



Liestal, 30.11.2015

Messresultate Lindan

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

Luftproben (in Nanogramm pro Kubikmeter Luft)			
Belastungspegel: Mittelwerte in ng/m ³	24.11.2014 - 23.11.2015 Gleitender Jahresmittelwert		
Standorte	Alpha HCH	Beta HCH	Gamma HCH
10 Dreirosen (Bootssteg MYC)	2	<1	<1
11 Mitte Süd (Landestelle)	12	<1	2
12 Nord (Gondrand)	5	<1	1
Toleranzwerte:	150	30	300

ng/m³: Nanogramm pro Kubikmeter; 1 Milliardstel Gramm pro Kubikmeter Luft (<1: unterhalb Nachweisgrenze)

Staub-Deposition (in Mikrogramm pro Quadratmeter und Tag)								
Belastungspegel: Mittelwerte* in µg/m ² *Tag	Aktuell	Vorperiode	Gleitender Jahresmittelwert					
von:	09.11.2015	26.10.2015	24.11.2014					
bis:	23.11.2015	09.11.2015	23.11.2015					
Standorte	Summe HCH	Summe HCH	Summe HCH	Alpha HCH	Beta HCH	Gamma HCH	Delta HCH	Epsilon HCH
1 Süd (Uferstrasse)	0.8	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
2 Mitte Süd (Uferstrasse)	1.2	0.3	0.8	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
3 Mitte Nord (Uferstrasse)	1.0	0.3	0.8	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
4 Nord (Uferstrasse)	0.8	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
5 Horburgpark	0.8	0.5	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
6 STEIH Mitte (F)	97.2	8.8	32.9	16.3	14.6	0.5	0.8	0.7
7 STEIH Süd	16.6	kein Wert	8.9	2.9	5.2	0.2	0.3	0.3
8 STEIH Nord (F)	34.1	0.5	9.9	6.9	2.1	0.3	0.5	0.2

µg/(m² x Tag): Mikrogramm (1 Millionstel Gramm) pro Quadratmeter und Tag (* Werte in Tabelle gerundet)

Hinweis:

Die aufgeführten Staubdaten zeigen den Einfluss der Sanierungsarbeiten. Für die HCH-Belastung im Staub existieren keine Grenz- oder Toleranzwerte

Aktuell: Messwerte der aktuellsten Periode bzw. der aktuellen Aktivitäten.

Gleitender Jahresmittelwert: Dieser Wert zeigt die mittlere Belastung über die vergangenen 12 Monate.