

Ständige Luftmessungen Pfalzel – Zwischenbericht 2014

Stand: 24.02.2015

Die bisher vom LUWG veröffentlichten Daten der Station in der Eltzstraße für das Jahr 2014 weisen nur unwesentliche Abweichungen gegenüber den beiden Vorjahren auf. Wir haben daher darauf verzichtet, die einzelnen Quartalszahlen sogleich hier darzustellen und zu kommentieren. Wir werden das komplette Jahr 2014 erfassen und dazu Stellung beziehen, sobald das vierte Quartal zur Verfügung gestellt wird.

Hier zur Information die bisher unter

<http://www.luft-rlp.de/aktuell/monatsberichte/2014/>

veröffentlichten Vierteljahresübersichten der diskontinuierlichen Messungen:

Messpunkt : Trier-Pfalzel, Eltzstraße
Messzeitraum : 01.01.2014 bis 30.03.2014

	PM10 (µg/m³)	Pb_PM10 (µg/m³)	Cd_PM10 (ng/m³)	As_PM10 (ng/m³)	Ni_PM10 (ng/m³)
Mittelwert	22,6	0,007	0,2	0,6	1,9
Maximalwert	54,4	0,025	0,6	2,5	5,9

PM10 - Tagesmittelwert - Überschreitungen : 3 von 39 tatsächlichen Proben
50 µg/m³ dürfen nicht öfter als 35-mal im Kalenderjahr überschritten werden

Messpunkt : Trier-Pfalzel, Eltzstraße
Messzeitraum : 01.01.2014 bis 30.06.2014

	PM10 (µg/m³)	Pb_PM10 (µg/m³)	Cd_PM10 (ng/m³)	As_PM10 (ng/m³)	Ni_PM10 (ng/m³)
Mittelwert	19,3	0,006	0,1	0,5	2,0
Maximalwert	54,4	0,025	0,6	2,5	18,1

PM10 - Tagesmittelwert - Überschreitungen : 3 von 76 tatsächlichen Proben
50 µg/m³ dürfen nicht öfter als 35-mal im Kalenderjahr überschritten werden

Messpunkt : Trier-Pfalzel, Eltzstraße
Messzeitraum : 01.01.2014 bis 30.09.2014

	PM10 (µg/m³)	Pb_PM10 (µg/m³)	Cd_PM10 (ng/m³)	As_PM10 (ng/m³)	Ni_PM10 (ng/m³)
Mittelwert	17,5	0,006	0,2	0,4	1,7
Maximalwert	54,4	0,025	2,0	2,5	18,1

PM10 - Tagesmittelwert - Überschreitungen : 3 von 119 tatsächlichen Proben
50 µg/m³ dürfen nicht öfter als 35-mal im Kalenderjahr überschritten werden