

**Tabelle 5:** Staubinhaltsstoffe im Staubniederschlag 2004

Stadt/Gemeinde	Anzahl der Messpunkte	Arsen	Cadmium	Blei
		[µg/(m <sup>2</sup> d)]	[µg/(m <sup>2</sup> d)]	[µg/(m <sup>2</sup> d)]
Erfurt	2	0,2 – 0,5	0,1 – 0,2	6 – 40
Gera	2	0,4 – 0,6	0,1	8
Jena	3	0,3	0,1	6 – 15
Suhl	3	0,2 – 0,4	0,1	4 – 7
Weimar	3	0,2 – 0,5	0,1	7 – 29
Eisenach	1	0,3	0,1	6
Deuna	1	0,3	0,1	9
Nordhausen	1	0,2	0,1	5
Bad Liebenstein	1	2,3	3,9	10
Unterebreizbach	1	0,3	0,1	14
Mühlhausen	1	0,4	0,1	5
Possen (Waldstation)	1	0,1	0,1	2
Meiningen	2	0,1 – 0,2	0,1	2 – 8
Zella-Mehlis	1	0,1	0,1	6
Gotha	1	0,3	0,1	6
Ohrdruf	3	0,1 – 0,2	0,1	9 – 13
Arnstadt	1	0,2	0,1	5
Ilmenau	1	1,1	0,5	6
Böhlen	1	0,2	0,2	20
Große Eisenberg (Waldstation)	1	0,1	0,2	4
Bad Berka	1	0,1	0,1	3
Neuhaus/Rwg.	1	0,2	0,1	5
Hummelshain (Waldstation)	1	0,2	0,1	3
Pößneck	1	0,6	0,2	9
Saalfeld	3	0,5 – 0,8	0,1 – 0,2	9 – 18
Rudolstadt	2	0,3 – 0,7	0,1 – 0,2	5 – 8
Unterwellenborn	4	0,6 – 1,9	0,2 – 0,5	14 – 29
Goßwitz	1	0,7	0,1	9
Könitz	3	1,0 – 1,7	0,1	11 – 21
Greiz	4	0,3 – 1,3	0,1 – 0,2	6 – 13
Altenburg	1	0,4	0,1	8
Rositz	1	0,7	0,2	8
Schmölln	1	0,3	0,1	5
<b>Thüringen - Mittelwert</b>		<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>11</b>
<b>Thüringen - höchster Wert</b>		<b>2,3</b>	<b>3,9</b>	<b>40</b>
<b>Immissionswerte nach TA Luft</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>100</b>