Jahreswerte 2017



Benzo(a)pyren, Schwermetalle und Ruß in der Partikelfraktion PM10

| Messstelle | Ruß | Benzo[a]pyren JMW [ng/m³] | Arsen JMW [ng/m³] | Blei JMW [ng/m³] | Kadmium JMW [ng/m³] | Nickel JMW [ng/m³] | Kategorie | Regierungsbezirk |
|----------------------------------|-------------|------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|
| | JMW [µg/m³] | | | | | | | |
| Esslingen Grabbrunnenstraße | - | 0,5 | - | - | - | - | Spotmessstelle | Stuttgart |
| Freiburg Schwarzwaldstraße | 2,7 | 0,3 | - | - | - | - | Verkehrsmessstation | Freiburg |
| Gärtringen | 1,3 | 0,2 | 0,3 | 2,6 | 0,1 | 0,5 | Städtischer Hintergrund | Stuttgart |
| Heilbronn | - | 0,2 | - | - | - | - | Städtischer Hintergrund | Stuttgart |
| Heilbronn Weinsberger Straße-Ost | 3,4 | 0,4 | - | - | - | - | Verkehrsmessstation | Stuttgart |
| Karlsruhe Reinhold-Frank-Straße | - | 0,3 | - | - | - | - | Verkehrsmessstation | Karlsruhe |
| Kehl | - | 0,2 | 0,5 | 6,1 | 0,1 | 1,1 | Städtischer Hintergrund | Freiburg |
| Ludwigsburg Friedrichstraße | 2,8 | - | - | - | - | - | Spotmessstelle | Stuttgart |
| Mannheim Friedrichsring | 2,5 | 0,2 | - | - | - | - | Verkehrsmessstation | Karlsruhe |
| Pfinztal Karlsruher Straße | - | 0,5 | - | - | - | - | Verkehrsmessstation | Karlsruhe |
| Pforzheim | - | 0,2 | 0,3 | 3,3 | 0,1 | 1 | Städtischer Hintergrund | Karlsruhe |
| Reutlingen Lederstraße-Ost | 3,1 | 0,4 | - | - | - | - | Verkehrsmessstation | Tübingen |
| Schramberg Oberndorfer Straße | - | 0,6 | - | - | - | - | Verkehrsmessstation | Freiburg |
| Stuttgart Am Neckartor | 3,7 | 0,3 | 0,7 | 3,8 | 0,1 | 3,3 | Spotmessstelle | Stuttgart |
| Stuttgart Arnulf-Klett-Platz | 2,6 | - | 0,6 | 3,6 | 0,1 | 2 | Verkehrsmessstation | Stuttgart |
| Stuttgart-Bad Cannstatt | 1,7 | 0,2 | 0,4 | 4,0 | 0,1 | 1,4 | Städtischer Hintergrund | Stuttgart |
| Tübingen | - | 0,3 | - | - | - | - | Städtischer Hintergrund | Tübingen |
| Tübingen Jesinger Hauptstraße | 2,5 | 0,9 | - | - | - | - | Spotmessstelle | Tübingen |
| Tübingen Mühlstraße | - | 0,3 | - | - | - | - | Spotmessstelle | Tübingen |
| lmmissionsgrenzwert/Zielwert | | 1 | 6 | 500 (=0,5 μg/m³) | 5 | 20 | | |

Jahresmittelwert: der Immissionsgrenzwert für Benzo[a]pyren liegt bei 1 ng/m³, für Arsen bei 6 ng/m³, für Blei bei 500 ng/m³, für Kadmium bei 5 ng/m³ und für Nickel bei 20 ng/m³