

Vierteljahresübersicht über die Benzol - Konzentrationen in $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Verkehrsmesspunkte

| Messpunkt | Januar | Februar | März | Quartals - Mittel | Gleit. Jahresm. |
|-----------------------------|--------|---------|------|-------------------|-----------------|
| FT - Europaring | 1.3 | 0.7 | 1.3 | 1.1 | 0.9 |
| KH - Bosenheimer Str. | 0.9 | 0.5 | 1.0 | 0.8 | 0.6 |
| KO - Hohenfelder Str. | 0.8 | 0.5 | 0.9 | 0.7 | 0.5 |
| KO - Hohenzollernstr. | 1.0 | 0.6 | 1.1 | 0.9 | 0.7 |
| LU - Heinigstraße | 1.4 | 0.8 | 1.5 | 1.2 | 1.0 |
| LU - Ruthenstraße | 1.4 | 0.7 | 1.5 | 1.2 | 1.0 |
| Mayen - Koblenzer Str. | 1.7 | 1.1 | 1.7 | 1.4 | 1.2 |
| Mutterst. - Neustadter Str. | 1.4 | 0.9 | 1.5 | 1.3 | 0.9 |
| MZ - Am Linsenberg | 1.2 | 0.9 | 1.3 | 1.1 | 1.0 |
| MZ - Parcusstraße | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 0.8 |
| MZ - Rheinstraße | 0.9 | 0.7 | 1.4 | 1.0 | 0.9 |
| NR - Hermannstraße | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.6 |
| PS - Innenstadt | 0.9 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.4 |
| SP - Bahnhofstraße | 1.4 | 0.8 | 1.3 | 1.2 | 0.9 |
| SP - Meisenweg | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 0.5 |
| TR - Ostallee | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.7 |
| WO - Stephansgasse | 1.4 | 0.7 | 1.6 | 1.3 | 1.0 |

Ländliche und städtische Hintergrundmesspunkte

| | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| HGP 1 Singhofen | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 |
| HGP 2 Hortenkopf | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| HGP 3 MZ - Drususwall | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,4 |

Grenzwert der 39. BImSchV : $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$

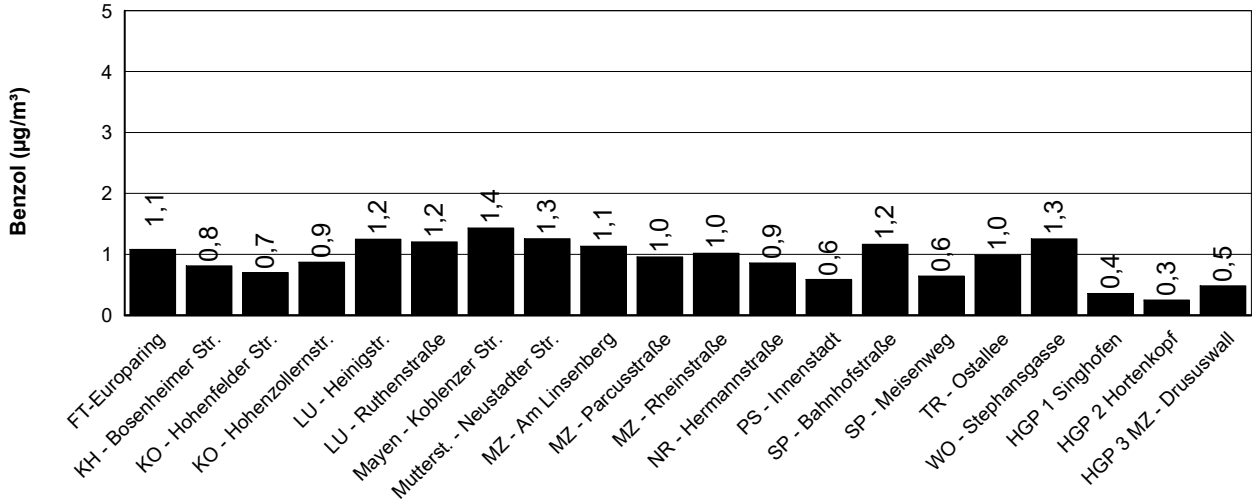
Passivsammlerverfahren mit einer Sammelzeit von jeweils einer Woche

Messverfahren gemäß DIN EN 14662 / Blatt 4 - Messergebnisse bezogen auf $20 \text{ }^\circ\text{C}$

Der gleitende Jahresmittelwert bezieht sich auf das Ende des Auswertzeitraums

Graphische Darstellung der Benzol - Konzentrationen

Übersicht der Benzol - Vierteljahresmittelwerte



Übersicht der gleitenden Benzol - Jahresmittelwerte

