

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

Messpunkt	April	Mai	Juni	Quartals - Mittel	Gleit. Jahresm.
FT - Europaring	0.9	0.6	0.5	0.7	0.9
KH - Bosenheimer Str.	0.5	0.3	0.3	0.3	0.6
KO - Hohenfelder Str.	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6
KO - Hohenzollernstr.	0.7	0.4	0.3	0.5	0.8
LU - Heinigstraße	1.0	0.9	0.8	0.9	1.1
LU - Ruthenstraße	1.2	1.1	0.8	1.0	1.1
Mayen - Koblenzer Str.	1.0	0.9	0.8	0.9	1.2
Mutterst. - Neustadter Str.	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8
MZ - Am Linsenbergr	0.9	0.8	0.7	0.8	1.1
MZ - Parcusstraße	0.9	0.6	0.5	0.7	0.9
MZ - Rheinstraße	1.0	0.8	0.7	0.8	1.0
NR - Hermannstraße	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5
PS - Innenstadt	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5
SP - Bahnhofstraße	0.9	0.7	0.6	0.8	1.0
SP - Meisenweg	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5
TR - Ostallee	0.7	0.3	0.3	0.4	0.7
WO - Stephansgasse	1.2	1.0	0.9	1.0	1.1

**Ländliche und städtische Hintergrundmesspunkte**

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

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

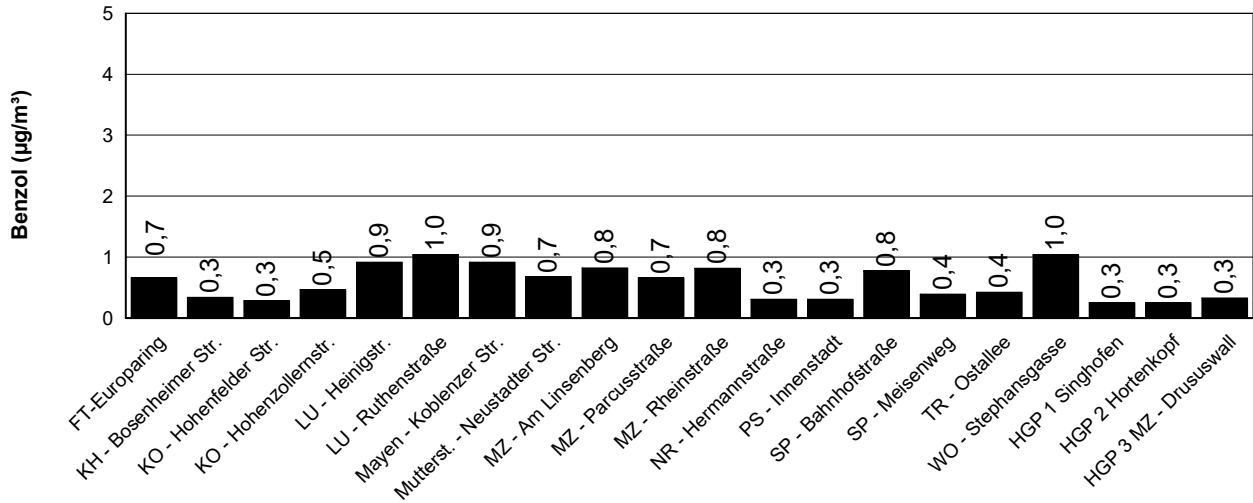
Passivsammelverfahren mit einer Sammelzeit von jeweils einer Woche

Messverfahren gemäß DIN EN 14662 / Blatt 4 - Messergebnisse bezogen auf 20 °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

