

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

### Verkehrsmesspunkte

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

### Ländliche und städtische Hintergrundmesspunkte

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

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

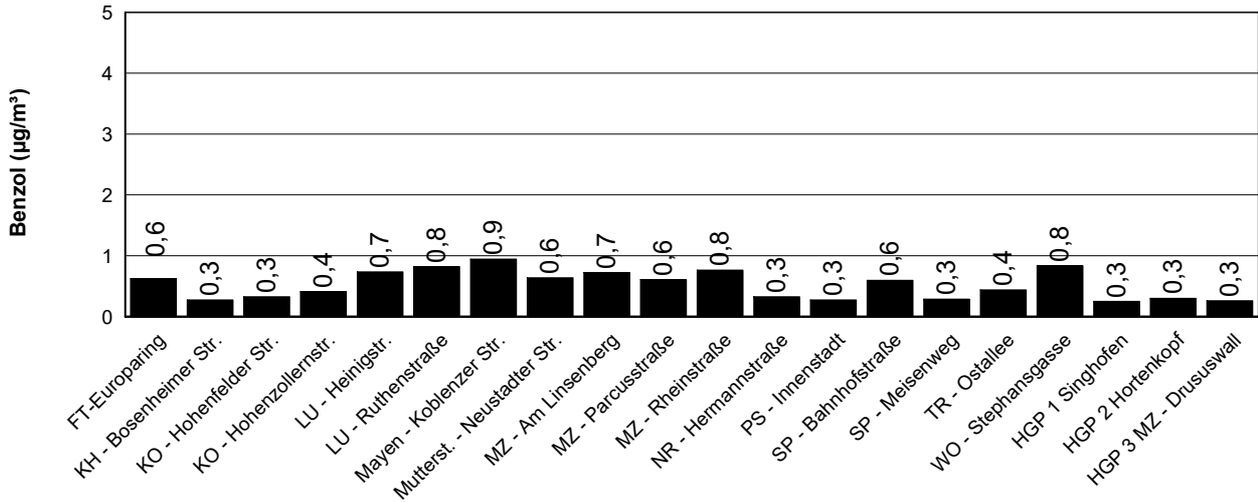
Passivsammlerverfahren mit einer Sammelzeit von jeweils einer Woche

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

