

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

Messpunkt	Juli	August	September	Quartals - Mittel	Gleit. Jahresm.
FT - Europaring	0.8	1.0	1.2	1.0	1.1
KH - Bosenheimer Str.	0.5	0.3	0.6	0.5	0.7
KO - Hohenfelder Str.	0.4	0.6	0.7	0.5	0.6
KO - Hohenzollernstr.	0.5	0.6	0.9	0.6	0.8
LU - Heinigstraße	0.9	0.9	1.1	1.0	1.1
LU - Ruthenstraße	1.1	1.1	1.3	1.1	1.2
Mayen - Koblenzer Str.	1.3	1.1	1.4	1.3	1.3
Mutterst. - Neustadter Str.	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9
MZ - Am Linsenberg	0.9	0.8	1.1	0.9	1.1
MZ - Parcusstraße	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1
MZ - Rheinstraße	0.9	0.9	1.2	1.0	1.1
NR - Hermannstraße	0.4	0.5	0.8	0.5	0.7
PS - Innenstadt	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5
SP - Bahnhofstraße	1.1	1.0	1.3	1.1	1.2
SP - Meisenweg	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6
TR - Ostallee	0.5	0.6	0.9	0.6	0.8
WO - Stephansgasse	1.0	1.0	1.2	1.1	1.2

**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	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5

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

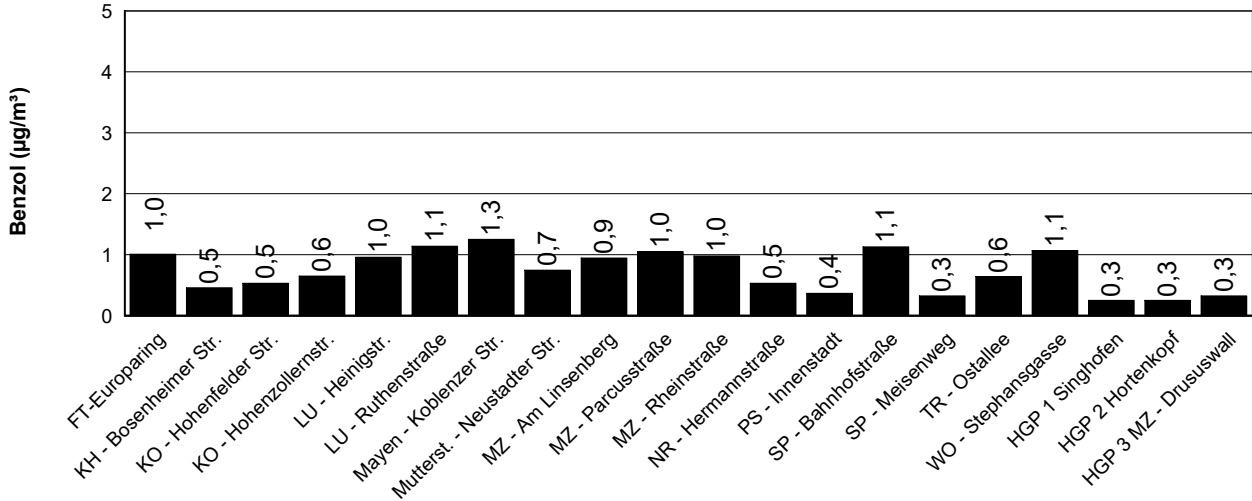
Passivsammlerverfahren mit einer Sammelzeit von jeweils einer Woche

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

