

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

Messpunkt	Januar	Februar	März	Quartals - Mittel	Gleit. Jahresm.
FT - Europaring	1.6	1.0	1.0	1.1	1.0
KH - Bosenheimer Str.	1.3	0.7	0.7	0.9	0.6
KO - Hohenfelder Str.	1.2	0.6	0.7	0.8	0.6
KO - Hohenzollernstr.	1.5	0.8	0.9	1.0	0.8
LU - Heinigstraße	1.9	1.2	1.0	1.3	1.0
LU - Ruthenstraße	1.6	1.1	1.1	1.2	1.0
Mayen - Koblenzer Str.	1.6	1.1	1.2	1.3	1.3
Mutterst. - Neustadter Str.	1.6	1.1	0.9	1.2	0.9
MZ - Am Linsenberg	1.8	1.1	1.0	1.2	1.1
MZ - Parcusstraße	1.7	1.0	0.9	1.1	0.9
MZ - Rheinstraße	1.7	0.9	0.9	1.1	1.1
NR - Hermannstraße	1.1	0.6	0.6	0.7	0.6
PS - Innenstadt	1.1	0.6	0.6	0.7	0.5
SP - Bahnhofstraße	1.6	1.1	1.0	1.2	1.0
SP - Meisenweg	1.2	0.5	0.6	0.7	0.5
TR - Ostallee	1.2	0.8	0.7	0.9	0.7
WO - Stephansgasse	1.6	1.0	1.0	1.2	0.9

Ländliche und städtische Hintergrundmesspunkte

HGP 1 Singhofen	0,5	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	1,0	0,5	0,4	0,6	0,4

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

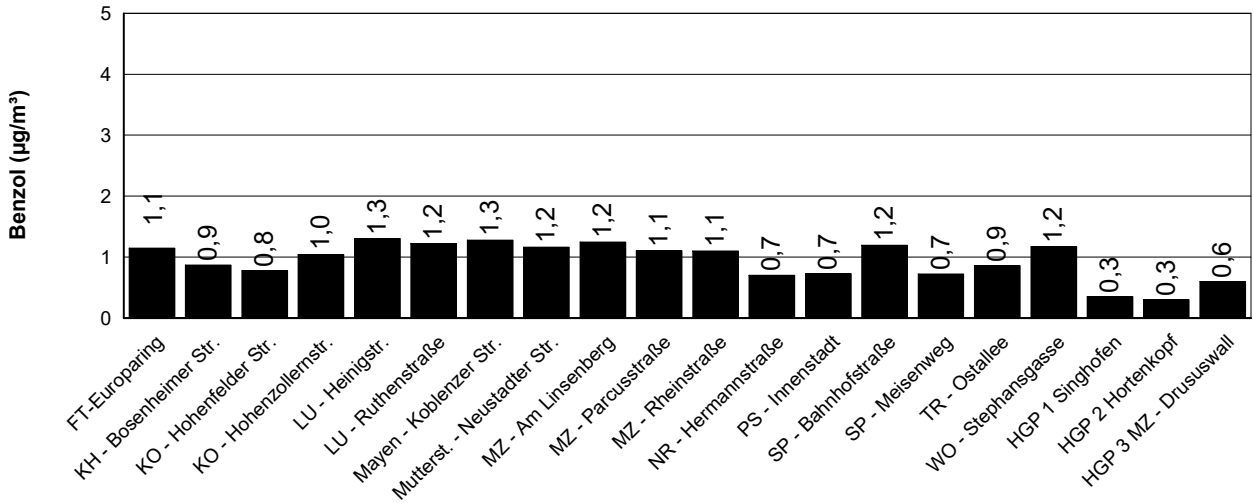
Passivsammelverfahren mit einer Sammelzeit von jeweils einer Woche

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

Der gleitende Jahresmittelwert bezieht sich auf das Ende des Auswertzeitraums

Graphische Darstellung der Benzol - Konzentrationen

Übersicht der Benzol - Vierteljahresmittelwerte



Übersicht der gleitenden Benzol - Jahresmittelwerte

