

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

Verkehrsmesspunkte

Messpunkt	Januar	Februar	März	Quartals - Mittel	Gleit. Jahresm.
FT - Europaring	1,5	1,2	1,4	1,3	1,1
KH - Bosenheimer Str.	1,3	0,8	0,7	0,9	0,6
KO - Deutsches Eck	1,0	0,6	0,4	0,6	0,4
KO - Hohenfelder Str.	1,2	0,8	0,7	0,9	0,6
KO - Hohenzollernstr.	1,5	1,1	1,0	1,2	0,8
LU - Heinigstraße	1,5	1,1	1,4	1,3	1,0
LU - Ruthenstraße	1,5	1,2	1,2	1,3	1,2
Mayen - Koblenzer Str.	1,8	1,5	1,3	1,5	1,3
Mutterst. - Neustadter Str.	1,4	1,0	1,1	1,1	0,9
MZ - Am Linsenbergr	2,1	1,2	1,5	1,6	1,2
MZ - Parcusstraße	1,9	1,1	1,4	1,4	1,2
MZ - Rheinstraße	2,0	1,3	1,5	1,6	1,2
NR - Hermannstraße	1,2	0,9	0,9	1,0	0,7
PS - Innenstadt	0,7	0,5	0,5	0,6	0,4
SP - Bahnhofstraße	1,5	1,1	1,4	1,3	1,1
SP - Meisenweg	1,1	0,6	0,7	0,8	0,5
TR - Ostallee	1,2	0,9	1,0	1,0	0,8
WO - Stephansgasse	1,6	1,3	1,6	1,5	1,2

Ländliche und städtische Hintergrundmesspunkte

HGP 1 Singhofen	0,7	0,5	0,4	0,5	0,3
HGP 2 Hortenkopf	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
HGP 3 MZ - Drususwall	1,1	0,7	0,6	0,8	0,5

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

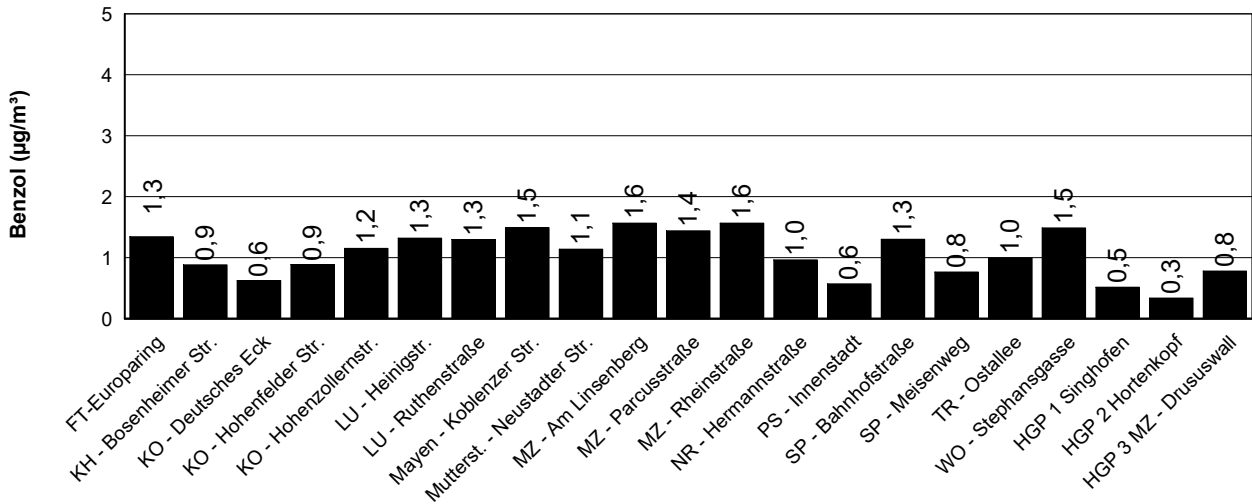
Passivsammlerverfahren mit einer Sammelzeit von jeweils einer Woche

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

