

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

Verkehrsmesspunkte

Messpunkt	Oktober	November	Dezember	Quartals - Mittel	Gleit. Jahresm.
FT - Europaring	0.8	1.5	1.4	1.2	1.1
KH - Bosenheimer Str.	0.5	1.3	1.2	1.0	0.7
KO - Deutsches-Eck	0.3	0.6	0.5	0.5	0.4
KO - Hohenfelder Str.	0.5	1.1	1.0	0.9	0.6
KO - Hohenzollernstr.	0.7	1.3	1.2	1.0	0.8
LU - Heinigstraße	0.8	1.5	1.5	1.2	1.0
LU - Ruthenstraße	1.1	1.7	1.6	1.4	1.2
Mayen - Koblenzer Str.	1.5	1.7	1.6	1.6	1.3
Mutterst. - Neustadter Str.	0.8	1.3	1.5	1.1	0.9
MZ - Am Linsenberg	1.1	1.7	1.5	1.4	1.1
MZ - Parcusstraße	1.1	1.8	1.8	1.6	1.2
MZ - Rheinstraße	0.9	1.8	1.6	1.4	1.2
NR - Hermannstraße	0.6	1.3	1.1	1.0	0.7
PS - Innenstadt	0.4	0.7	0.7	0.6	0.5
SP - Bahnhofstraße	1.1	1.6	1.8	1.4	1.2
SP - Meisenweg	0.4	1.0	1.1	0.8	0.5
TR - Ostallee	0.7	1.5	1.1	1.1	0.8
WO - Stephansgasse	1.2	1.6	1.5	1.4	1.3

Ländliche und städtische Hintergrundmesspunkte

HGP 1 Singhofen	0.3	0.4		0.3	0.4
HGP 2 Hortenkopf	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
HGP 3 MZ - Drususwall	0.4	1.0	1.0	0.8	0.5

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

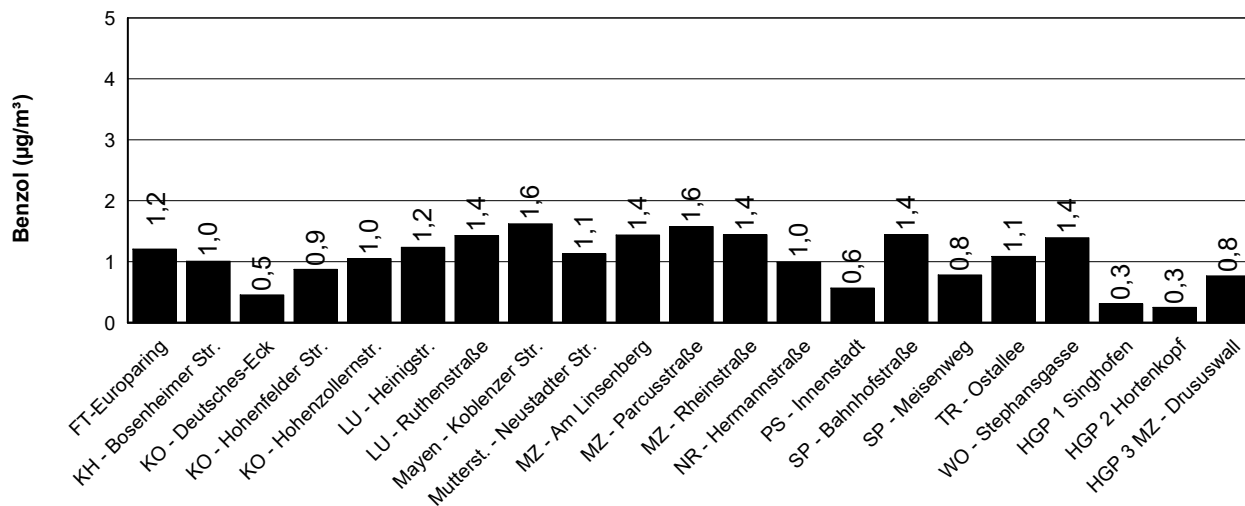
Passivsammlungsverfahren mit einer Sammelzeit von jeweils einer Woche

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

