

Vierteljahresübersicht über die Benzol-Konzentrationen (Oktober bis Dezember 2006)Benzol-Konzentrationen in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *

Verkehrsmesspunkte

Messort	Monats- mittelwert Oktober	Monats- mittelwert November	Monats- mittelwert Dezember	Viertel- jahres- mittelwert	Maximaler Wochen- mittelwert	Jahresmittelwert
KO - Hohenzollernstraße	1,5	2,9	2,3	2,2	4,1	2,1
KO - Ehrenbreitstein	1,0	1,7	1,5	1,4	2,1	1,4
Mayen - Koblenzer Straße	3,2	3,7	3,3	3,4	4,5	3,5
FT - Europaring	1,9	3,5	2,7	2,6	6,1	2,2
KL - Fruchthallstraße	1,4	2,5	2,0	1,9	4,4	1,8
LU - Ruthenstraße	1,9	3,1	2,4	2,4	5,4	2,6
LU - Heinigstraße	2,2	3,8	3,4	3,1	5,5	2,6
MZ - Parcusstraße	2,3	2,4	3,3	2,5	4,0	2,5
MZ - Rheinstraße	3,0	3,2	3,4	3,2	4,7	2,8
MZ - Am Linsenberg	2,8	4,8	3,7	3,7	6,6	3,0
MZ - Emy-Röder-Straße	1,2	2,6	1,6	1,8	4,6	1,3
Mutterstadt - Speyerer Straße	3,0	4,8	4,3	4,0	6,6	3,2 **
WO - Stephansgasse	2,3	2,7	2,9	2,6	4,8	2,9

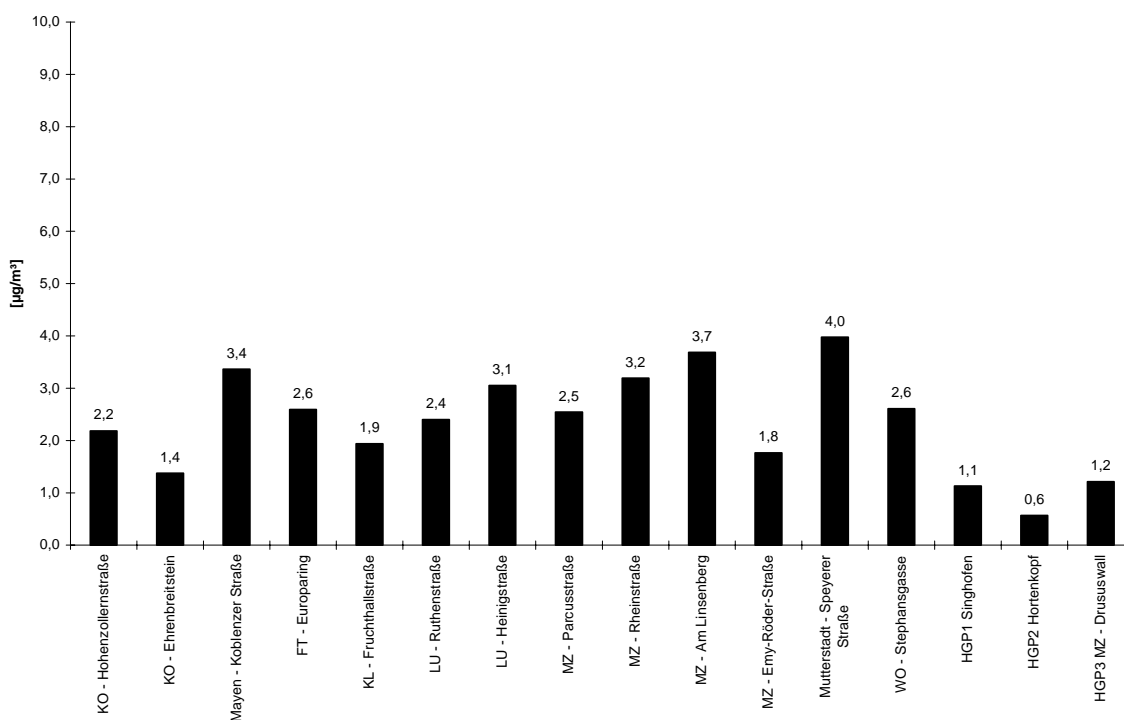
Ländliche und städtische Hintergrundmesspunkte

Messort	Monats- mittelwert Oktober	Monats- mittelwert November	Monats- mittelwert Dezember	Viertel- jahres- mittelwert	Maximaler Wochen- mittelwert	Jahresmittelwert
HGP1 Singhofen	0,5	1,9	1,3	1,1	2,8	0,7
HGP2 Hortenkopf	0,3	0,9	0,6	0,6	1,9	0,6
HGP3 MZ - Drususwall	1,0	1,4	1,3	1,2	2,4	1,3

* bestimmt mittels Passiv-Verfahren mit einer Sammelzeit von jeweils einer Woche
Probenahmenvolumen normiert

** Mittelwert über den Messzeitraum, da die Messdauer noch kein Jahr beträgt

Übersicht der Benzol-Vierteljahresmittelwerte (s. Tabelle):



Übersicht der Benzol-Jahresmittelwerte (s. Tabelle):

