

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

Verkehrsmesspunkte

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

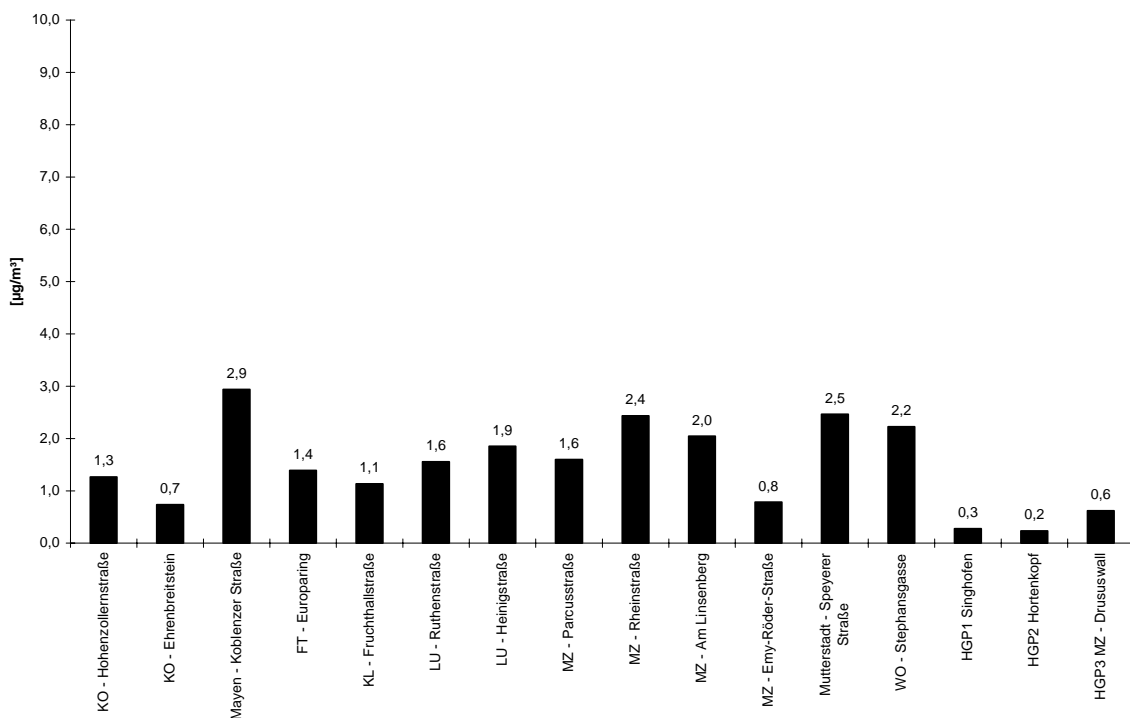
Ländliche und städtische Hintergrundmesspunkte

Messort	Monats- mittelwert Juli	Monats- mittelwert Oktober	Monats- mittelwert September	Viertel- jahres- mittelwert	Maximaler Wochen- mittelwert	Jahresmittelwert
HGP1 Singhofen	0,2	0,2	0,4	0,3	0,6	0,6
HGP2 Hortenkopf	0,2	0,2	0,3	0,2	0,4	0,6
HGP3 MZ - Drususwall	0,6	0,4	0,9	0,6	1,0	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):

