

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

Verkehrsmesspunkte

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

Ländliche und städtische Hintergrundmesspunkte

Messort	Monats- mittelwert April	Monats- mittelwert Mai	Monats- mittelwert Juni	Viertel- jahres- mittelwert	Maximaler Wochen- mittelwert	Jahresmittelwert
HGP1 Singhofen	0,5	0,4	0,2	0,4	0,6	0,6
HGP2 Hortenkopf	0,4	0,3	0,2	0,3	0,5	0,6
HGP3 MZ - Drususwall	0,7	0,6	0,7	0,7	0,9	1,3

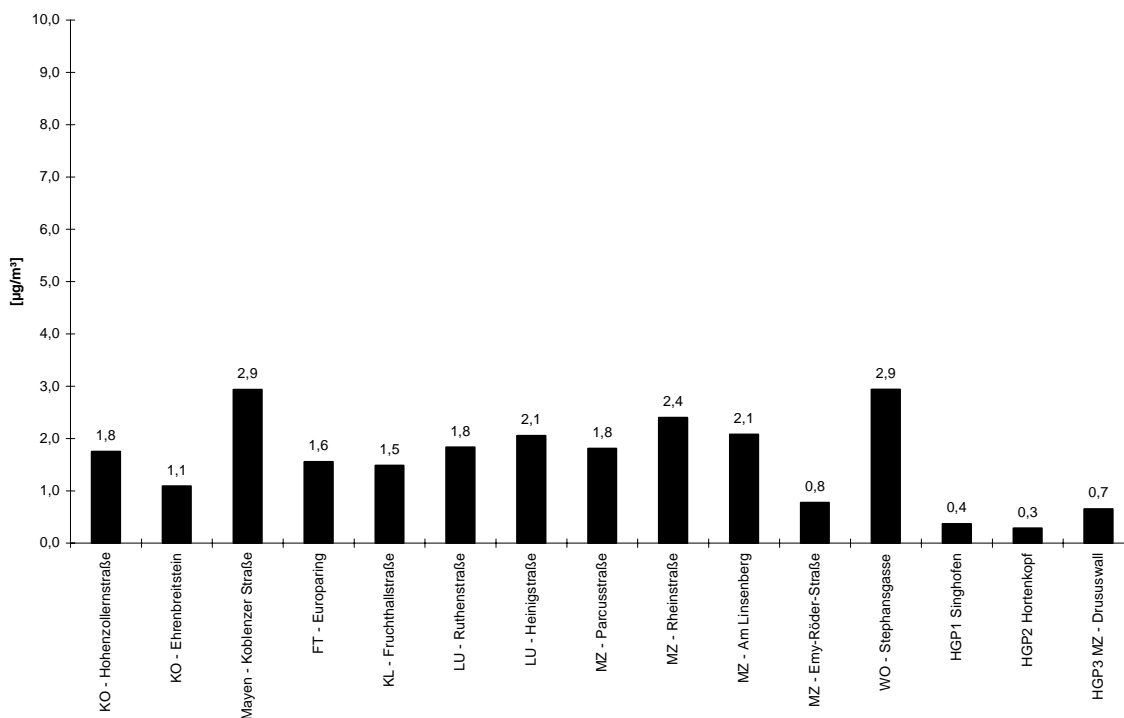
* bestimmt mittels Passiv-Verfahren mit einer Sammelzeit von jeweils einer Woche
Probenahmevolumen normiert

Vierteljahresübersicht über die Dieselruß-Konzentrationen (April bis Juni 2006)Dieselruß-Konzentrationen in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *

Messort	Monats- mittelwert April	Monats- mittelwert Mai	Monats- mittelwert Juni	Viertel- jahres- mittelwert	maximaler 24 h- Mittelwert	Jahresmittelwert
MZ - Parcusstraße	3,7	4,1	-	3,7	6,0	5,6
LU - Heinigstraße	3,1	3,1	3,4	3,2	4,4	3,8
LU - Ruthenstraße	2,3	2,3	2,1	2,3	4,1	3,3

* Probenahme über jeweils 24 Stunden
Probenahmevolumen nicht normiert

Übersicht der Benzol-Vierteljahresmittelwerte (s. Tabelle):



Übersicht der Benzol-Jahresmittelwerte (s. Tabelle):

