Vierteljahresübersicht über die Benzol - Konzentrationen in µg/m³

Verkehrsmesspunkte

Messpunkt	Juli	August	Septem- ber	Quartals - Mittel	Gleit. Jahresm.
FT - Europaring	0.7	8.0	0.8	0.8	1.1
KH - Bosenheimer Str.	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6
KO - Deutsches-Eck	0,3	0,3	0,3	0.3	0.4
KO - Hohenfelder Str.	0,3	0,5	0.4	0.4	0.6
KO - Hohenzollernstr.	0,5	0,7	0,6	0.6	0.8
LU - Heinigstraße	0,7	0,8	0,8	0.8	1.1
LU - Ruthenstraße	1,0	1,0	0,9	0.9	1,2
Mayen - Koblenzer Str.	1,0	1,3	0,9	1.0	1.3
Mutterst Neustadter Str.	0,6	0,7	0,5	0.6	0.9
MZ - Am Linsenberg	0,7	1,0	0.9	0.9	1.1
MZ - Parcusstraße	0,9	1,1	1,1	1.0	1.2
MZ - Rheinstraße	0,8	1,1	1,1	1.0	1.1
NR - Hermannstraße	0,3	0,4	0,4	0.3	0.7
PS - Innenstadt	0,3	0,3	0,3	0.3	0.5
SP - Bahnhofstraße	0,9	1,0	0,9	0.9	1.2
SP - Meisenweg	0,3	0,3	0,3	0.3	0.5
TR - Ostallee	0,4	0,7	0,4	0.5	0.8
WO - Stephansgasse	1,0	1,1	0,8	0.9	1.3

Ländliche und städtische Hintergrundmesspunkte

9							
HGP 1 Singhofen	0,3	0,3	0,3	0.3	0.3		
HGP 2 Hortenkopf	0,3	0,3	0,3	0.3	0.3		
HGP 3 MZ - Drususwall	0,3	0,3	0,3	0.3	0.5		

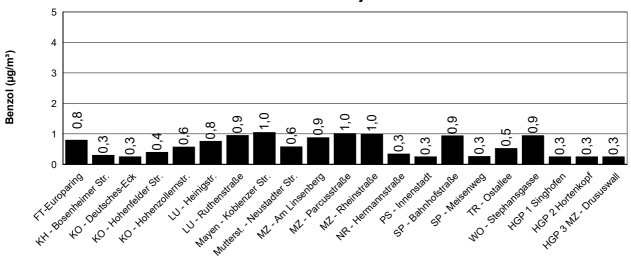
Grenzwert der 39. BImSchV: 5 µg/m³

Passivsammelverfahren 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 Auswertezeitraums

LANDESAMT FÜR UMWELT RHEINLAND-PFALZ

Graphische Darstellung der Benzol - Konzentrationen





Übersicht der gleitenden Benzol - Jahresmittelwerte

