



**BEZIRKSREGIERUNG
DÜSSELDORF**

SITZUNGSVORLAGE

Sitzung Nr.	StA	VA	PA 71	RR
TOP			5	
Datum			28.06.2018	
Ansprechpartner/in: Herr Friege		Telefon: 2045		
Bearbeiter/in: Herr Friege				
Information und aktueller Stand zur Luftreinhalteplanung im Bezirk				
<u>Beschlussvorschlag für die Sitzung des Planungsausschusses:</u> Der Planungsausschuss nimmt den Sachstandsbericht zur Kenntnis.				

Birgitta Radermacher

Düsseldorf, den 8. Juni 2018

Inhaltsverzeichnis / kurze Sachverhaltsschilderung:	Seite
<p>Wie bereits in der Sitzungsvorlage zum 70. Planungsausschuss am 15.03.2018 angekündigt, werden in der aktuellen Sitzungsvorlage die validierten Messdaten für die Luftqualität im Regierungsbezirk in 2017 vorgestellt. Das Umweltministerium des Landes NRW hat am 20.03.2018 den zugehörigen Bericht zur Luftqualität 2017 veröffentlicht. An allen Messstellen im Regierungsbezirk Düsseldorf – und in ganz NRW – wurden im Jahr 2017 die Grenzwerte für Feinstaub (PM10 und PM2,5), wie schon in den Vorjahren, eingehalten.</p> <p>Beim Stickstoffdioxid (NO₂) wird der Grenzwert von 40 Mikrogramm pro Kubikmeter beim Jahresmittelwert an 20 verkehrsnahen Messstationen in neun Städten unseres Regierungsbezirks trotz leicht sinkenden Trends nicht eingehalten.</p> <p>In den Städten</p> <ul style="list-style-type: none">- Düsseldorf 41 - 56 µg/m³ an vier Messstellen,- Essen 41 - 47 µg/m³ an vier Messstellen,- Oberhausen 46 und 49 µg/m³ an zwei Messstellen,- Wuppertal 49 µg/m³ an einer Messstelle <p>werden an den Messstellen teilweise über 45 bis hin zu 56 Mikrogramm pro Kubikmeter erreicht. In diesen Städten werden weitere Anstrengungen unternommen werden müssen, um den Grenzwert für Stickstoffdioxid einzuhalten.</p> <p>In den Städten</p> <ul style="list-style-type: none">- Neuss 41 - 44 µg/m³ an drei Messstellen,- Duisburg 41 und 44 µg/m³ an zwei Messstellen,- Mönchengladbach 41 µg/m³ an einer Messstelle,- Mülheim 43 µg/m³ an einer Messstelle und- Solingen 41 µg/m³ an einer Messstelle <p>kann bei Fortsetzung des langjährigen Trends und durch weitere bereits durch die Städte geplante Maßnahmen mit einer Grenzwerteinhaltung in näherer Zukunft gerechnet werden. Nichtsdestotrotz werden in Teilen möglicherweise weitere Fortschreibungen für die bestehenden Luftreinhaltepläne aufgestellt oder Planergänzungen verfasst werden.</p>	<p>1</p>
<p>Anlagen:</p> <p>1</p>	

Inhaltsverzeichnis / kurze Sachverhaltsschilderung	Seite
- Fortsetzung -:	
<p>In den Städten Remscheid, Dinslaken, Mettmann und Langenfeld konnten in 2017 die Grenzwerte eingehalten werden, nachdem in 2016 noch Überschreitungen in den vier Städten zu verzeichnen waren.</p>	2
<p>Die vollständigen Messdaten des Jahres 2017 und der vorigen Jahre können beim Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz eingesehen werden (siehe https://www.lanuv.nrw.de/fileadmin/lanuv/luft/immissionen/ber_trend/EU-Kenngroessen_2017-V-2018-03-13.pdf). Eine Übersicht über die Messwerte der Landesmessstationen bietet zudem die beigefügte Grafik in Anlage 1.</p>	



Bezirksregierung
Düsseldorf

NO₂-Jahresmittelwerte 2017 aller Messstellen im Land NRW

