



Schwäbisch Gmünd, 04.09.2014
Gemeinderatsdrucksache Nr. 194/2014

Vorlage an

Bau- und Umweltausschuss

zur Bekanntgabe

- öffentlich -

Luftmessstationen Schwäbisch Gmünd; Quartalsweise Information

Sachverhalt:

In Schwäbisch Gmünd werden im Auftrag des Ministeriums für Mobilität und Infrastruktur Baden-Württemberg seit 01.01.2012 drei Luftmessstationen betrieben.

1. Remsstraße Höhe Aral-Tankstelle
2. Münsterplatz bei der Buhlturnhalle
3. Wustenriet Höhe Gärtnerei Held



Messergebnisse Stand 04.08.2014:

NO₂-Konzentrationen/Anzahl Überschreitungen (1-Stundenmittelwerte in µg/m³)

PM10 Anzahl Überschreitungen (1-Tagesmittelwert)

Messstation	NO ₂	PM 10
	Überschreitungen	Überschreitungen
	Anzahl ¹⁾ > 200 µg/m ³	Anzahl ²⁾ > 50 µg/m ³
Schwäbisch Gmünd-B 29 Remsstraße	0	16
Schwäbisch Gmünd-Wustenriet	0	2
Schwäbisch Gmünd Buhlturnhalle	0	6

¹⁾ NO₂: Der Immissionsgrenzwert zum Schutz der menschlichen Gesundheit beträgt 200 µg/m³ (1-Stundenmittelwert) bei 18 zugelassenen Überschreitungen im Kalenderjahr.

²⁾ PM10: Der Immissionsgrenzwert zum Schutz der menschlichen Gesundheit beträgt 50 µg/m³ (Tagesmittelwert) bei 35 zugelassenen Überschreitungen im Kalenderjahr.

Die Messergebnisse dieser Anlagen können ständig tagesaktuell unter

<http://mnz.lubw.baden-wuerttemberg.de/messwerte/aktuell/regD9NO2-sonder.htm>

online abgerufen werden.

Die Information des Bau- und Umweltausschusses erfolgt quartalsweise.

Mit dem Ministerium ist vereinbart, dass diese Messungen mindestens ein Jahr nach der Verkehrsfreigabe des Tunnels weiter betrieben werden. Somit kann dokumentiert werden, wie sich die Luftqualität im Zuge der Verkehrsverlagerung entwickeln wird.

Die Validierung der Messdaten dauert lt. Auskunft des Ministeriums für Verkehr und Infrastruktur in der Regel bis März des Folgejahres. Anschließend wird vom Ministerium ein Bericht erarbeitet, der dann voraussichtlich bis zur Sommerpause 2015 vorliegt und über den der Gemeinderat informiert wird.