



Landeshauptstadt Wiesbaden | Amt 34 | Postfach 39 20 | 65029 Wiesbaden

Ortsbeirat des Ortsbezirk  
Naurod

über  
101500

LANDESHAUPTSTADT WIESBADEN					
Ortsverwaltungen					
WI-Auringen / WI-Naurod					
23. MRZ. 2026					
101100	01	02	03	04	101500
LOV	b. Rü.	zdA.	OBR		

Der Magistrat

Dezernat für  
Bauen und Verkehr

Stadtrat Andreas Kowol

. März 2026

Vorlagen-Nr. 24-O-19-0017

TOP 5 der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates Wiesbaden-Naurod  
am 10. September 2024

-Flächendeckend Tempo 30 in Naurod-  
Beschluss: 0060

Sehr geehrter Herr Ortsvorsteher Nickel,  
sehr geehrte Damen und Herren,

das Amt für Straßenverkehr und Stadtpolizei bittet die späte Beantwortung zu entschuldigen und teilt mir zu dem Thema Flächendeckend Tempo 30 in Naurod mit, dass für jede Geschwindigkeitsbeschränkung unter der rechtlich gültigen Regelgeschwindigkeit von 50 km/h innerorts entsprechende Anordnungsgründe vorliegen müssen. Zudem sind die Straßen Kirchhohl, Fondetter Straße und Auringer Straße als Kreisstraßen klassifiziert und erfüllen somit eine Sammlungs- und Bündelungsfunktion für die rechtlich untergeordneten umliegenden Straßen in Naurod.

In Ihrem Beschluss nehmen Sie Bezug auf die Einführung von Tempo 30/40 in der Wiesbadener Innenstadt. Diese Einführung liegt im Lärmschutz begründet. Gerne kann der Ortsbeirat Naurod beschließen, dass entsprechende Lärmberechnungen durch das Umweltamt in den genannten Straßen durchgeführt werden sollen. Sollten die Lärmwerte überschritten sein, würde es, je nach Überschreitungsgrad, zu einer entsprechenden Anordnung von Tempo 30 oder Tempo 40 kommen.

Für Rückfragen zu diesem Thema steht Ihnen Herr Wagner in der Straßenverkehrsbehörde unter der Telefonnummer 31-6547 oder per E-Mail [strassenverkehrsbehoerde@wiesbaden.de](mailto:strassenverkehrsbehoerde@wiesbaden.de) gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden  
Telefon: 0611 31-5180 / 31-5041  
Telefax: 0611 31-5959  
E-Mail: [Dezernat.V@wiesbaden.de](mailto:Dezernat.V@wiesbaden.de)

/2