

	<b>ANTRAG</b>	
	<b>Antrags-Nr.:</b> AT/0169/2016-2021	<b>Antragsbearbeitung:</b> Holger Fritsch
<b>Aktenzeichen:</b> FD I/1 020/70-6	<b>Antragsdatum:</b> 11.01.2021	<b>Eingang am:</b> 11.01.2021

### Tempo 30 - Signal für mehr Sicherheit und Umweltschutz

Beratungsfolge	Behandlung
Gemeindevertretung	öffentlich
Sozial-, Umwelt- und Klimaausschuss	öffentlich
Haupt- und Finanzausschuss	öffentlich
Ausländerbeirat	öffentlich
Beirat für Menschen mit Behinderungen	öffentlich
Kinder- und Jugendvertretung	öffentlich
Ortsbeirat Engenhahn	öffentlich
Ortsbeirat Königshofen	öffentlich
Ortsbeirat Niedernhausen	öffentlich
Ortsbeirat Niederseelbach	öffentlich
Ortsbeirat Oberjosbach	öffentlich
Ortsbeirat Oberseelbach	öffentlich

#### **Antragsteller:**

Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

#### 1. Beschlussvorschlag:

Der Gemeindevorstand wird beauftragt, folgenden Beschluss der Gemeindevertretung bis 01.07.2021 umzusetzen:

1. Für alle Straßen, in denen dies die Gemeinde Niedernhausen selbst vornehmen kann, wird Tempo 30 eingeführt. Dies betrifft auch alle Niedernhausener Ortsteile.
2. Für alle Straßen, bei denen die Zuständigkeit nicht bei der Gemeinde Niedernhausen liegt, wird mit den zuständigen Stellen Kontakt aufgenommen und ein entsprechendes Vorgehen beantragt. Dies betrifft alle überörtlichen Straßen in Niedernhausen außer der Bundesautobahn A3.

#### 2. Begründung:

Alle Menschen, besonders Kinder und Jugendliche, aber auch alte Menschen sind im

Verkehr gefährdet. Daher hat der Hessische Verkehrsminister Tarek Al-Wazir bereits 2016 die Städte und Gemeinden zu einer Prüfung aufgerufen, inwiefern sie Spielräume für Geschwindigkeitsbeschränkungen vor Ort nutzen können, die ihnen der Bund seit damals einräumt.

Tempo 30 verringert nicht nur die Gefahr schwerer Unfälle, sondern senkt zugleich auch die Lärmbelastung und fördert den Umwelt- und Klimaschutz vor Ort. Da das Niedernhausener Straßennetz sehr eng und hoch belastet ist, soll diese Empfehlung in Niedernhausen jetzt flächendeckend umgesetzt werden.

### 3. Finanzierung: