

# Antrag

## öffentlich

Gremium	geplant für Sitzung am	Beschluss		Abstimmung		
		Lt. Vor-schlag	abweichend	Ja	Nein	Enthaltung
Verkehrsausschuss	18.02.2020					
Regionsausschuss	25.02.2020					
Regionsversammlung	03.03.2020					

## Vision Zero für die Verkehrssicherheit der Region Hannover Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN vom 30. Januar 2020

### Beschlussvorschlag der Fraktion/Gruppe:

Das „Strategie- und Handlungskonzept Verkehrssicherheit“ der Region Hannover wird um folgenden Satz ergänzt:

„Die Region Hannover strebt an, die Infrastruktur so auszurichten, dass es keine Toten und Schwerverletzten mehr gibt (Vision Zero).“

### Sachverhalt:

Laut dem „Strategie- und Handlungskonzept Verkehrssicherheit“ der Region Hannover sollen bis 2035 40 Prozent weniger Verkehrstote erreicht werden. Dieses Ziel muss ambitionierter gefasst werden.

Bei der Planung von Infrastruktur muss bei der Abwägung unterschiedlicher Werte oder Ziele die Unversehrtheit des Menschen an erster Stelle stehen. Leben ist nicht verhandelbar.

### Finanz. . / personelle Auswirkungen:

Aus der Drucksache ergeben sich finanzwirtschaftliche Auswirkungen (Erträge, Aufwendungen, Investitionskosten) unmittelbar auf den Haushalt der Region Hannover:

<b>Ja:</b>		<b>Nein:</b>	
<b>Produktnummer:</b>		<b>Investitionsnummer:</b>	

Aus der Drucksache ergeben sich dauerhafte Auswirkungen auf Personal- und Sachaufwendungen im Haushalt der Region Hannover:

(Dauerhafte Auswirkungen sind personelle Verstetigungen ab einem Jahr.)

<b>Ja:</b>		<b>Nein:</b>	
------------	--	--------------	--

	Aktuelles Haushaltsjahr	Aktuelles Haushaltsjahr + 1 Jahr	Aktuelles Haushaltsjahr + 2 Jahre	Aktuelles Haushaltsjahr + 3 Jahre
<b>Ergebnishaushalt:</b>				
Veranschlagte Erträge				
Mehr-/ Minderbetrag bei Erträgen				
Veranschlagte Aufwendungen				
Mehr-/ Minderbetrag bei Aufwendungen				
<b>Investitionen:</b>				
Veranschlagte Einzahlungen				
Mehr-/ Minderbetrag bei Einzahlungen				
Veranschlagte Auszahlungen				
Mehr-/ Minderbetrag bei Auszahlungen				

**Anlage(n):**