

GEMEINDE HEUSWEILER

Beschlussvorlage



Fachbereich I	Drucksache Nr.: BV/0185/18
SPD-Gemeinderatsfraktion	Datum: 23.11.2018
Beratungsfolge	
Bau- und Verkehrsausschuss	nicht öffentlich
Gemeinderat	öffentlich

Betreff:

Verkehrssituation an der B268 zwischen Heusweiler und Hirtel - Verbesserung für Fußgänger und Schulkinder - Antrag der SPD-Gemeinderatsfraktion

Anlagen:

Antrag der SPD-Fraktion vom 21.11.2018

Beschlussvorschlag:

-ohne-

Sachverhalt:

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

die SPD-Fraktion beantragt folgenden Tagesordnungspunkt auf die nächste Sitzung des Bau- und Verkehrsausschusses und des Gemeinderates aufzunehmen.

Titel: Verkehrssituation an der B268 zwischen Heusweiler und Hirtel – Verbesserung für Fußgänger und Schulkinder

Die SPD-Fraktion beantragt die Situation an der B268 zu untersuchen und für eine Verbesserung der Situation zu sorgen:

1. Es soll geprüft werden, ob eine Fußgängerampel für die Bürgerinnen und Bürger und insbesondere die Schulkinder zum Überqueren der B268 in Richtung der Saarbahn-Haltestelle Kirschhof eingerichtet werden kann.
2. Der Bereich soll durch zusätzliche Laternen an der Straßenquerung deutlich besser ausgeleuchtet werden.
3. Sobald die Feuerwehrhauptwache fertiggestellt ist, muss zwangsläufig auch die Verkehrsregelung geändert werden, um eine Ein- und Ausfahrt der Einsatzfahrzeuge zu gewährleisten. Dazu soll eine Pfortnerampel an der B268 geprüft werden.

Begründung:

Die Verkehrssituation an der vielbefahrenen B268 stellt sich für die Bürgerinnen und Bürger und hier insbesondere für Schulkinder als äußerst gefährlich dar. Viele Kinder müssen die Bundesstraße überqueren, um zur Saarbahnhaltestelle im Ortsteil Kirschhof zu gelangen. Als zusätzliches Problem stellt sich die Dunkelheit dar, der Bereich ist äußerst schlecht ausgeleuchtet.

Darüber hinaus wird bald die Feuerwehrhauptwache in diesem Bereich in Dienst gestellt, wir wollen hier die Voraussetzungen für einen optimierten Einsatz schaffen.

Freundliche Grüße

Stefan Schmidt
(Fraktionsvorsitzender)