

SPD-Ratsfraktion Kaiserstr. 13 42781 Haan

An die
Bürgermeisterin der Stadt Haan
Frau Dr. Bettina Warnecke

per Mail

Ratsfraktion Haan

Kaiserstr.13
42781 HAAN
Telefon: (02129) 4622
Mail: spd-haan@t-online.de
Internet: www.spd-haan.de

08. September 2020

Sehr geehrte Frau Bürgermeisterin,

für die Sitzung des SUVA am 08.Oktober 2020 stellt die SPD-Fraktion im Rat der Stadt Haan folgenden Antrag (Einbringung):

Die Stadtverwaltung wird beauftragt, für das Teilstück des Hülberger Busch zwischen Ohligser Straße und Brücke bis spätestens Ende des Jahres 2020 gestalterische und bauliche Maßnahmen zu entwickeln, die geeignet sind, den Durchgangsverkehr und die gefahrenen Geschwindigkeiten zu verringern. Dabei sollte als eine Option auch eine Sackgassenlösung geprüft werden, die den ÖPNV in das und aus dem Wohn- und Industriegebiet jenseits der Brücke weiterhin ermöglicht.

Begründung:

Schon seit einigen Jahren beklagen die Anwohner*innen des Hülberger Busch und Am Kuckesberg die Verkehrssituation. Die Komplexität der Kreuzung wird oft ebenso ignoriert wie die Vorfahrtsregelung und die Geschwindigkeitsbegrenzung. Beinahe-Unfälle sind dabei fast täglich zu beobachten. Mehrere Mitglieder der SPD-Fraktion konnten sich bei einem Gespräch auf Einladung mit Anwohner*innen und darüber hinaus zu verschiedenen anderen Zeiten davon überzeugen. Nach Auskunft der Anwohner*innen fänden zudem nachts oftmals Autorennen statt, die auf der Ohligser Straße fortgeführt würden. Eine Sackgassenlösung könnte eine Option sein, den Individualverkehr entscheidend zu reduzieren. Allerdings sollte sie nicht dem parteiübergreifenden Konsens der Förderung eines attraktiven ÖPNVs in allen Stadtteilen mit guten Anschlüssen an das überörtliche Netz entgegenstehen.

gez. Jörg Dürr
(stv. Fraktionsvorsitzender)

gez. Simone Kunkel-Grätz
(Stadtverordnete)

SPD-Fraktion Vorsitzender: Bernd Stracke
Haan Vertreter und Pressesprecher: Jörg Dürr
Geschäftsführer: Walter Drennhaus

Bankverbindung: Stadtparkasse Haan
Konto-Nr. 223 453 • BLZ: 303 512 20

