

Von: Meike Lukat

Gesendet: Montag, 11. September 2023 06:11

An: Buergermeisterin

Betreff: FOA 23.11.2023 : Anfrage zu: Müllablageplatz Unterführung A46 - Möglichkeiten der Erschwernis und Ermittlung der Verursacher*innen

Sehr geehrte Frau Dr. Warnecke,

ein ständiges Ärgernis auf dem Haaner Stadtgebiet sind die wilden Kippen.

Eine davon ist die regelmäßig auf der Unterführung der A46 zwischen Stropmütze und Kamphausen zu finden.

Am Sonntag, den 10.09. waren dort zwei feststellbar - s.o. Bild.

Offensichtlich haben sich einige Handwerker diese Örtlichkeit "ausgesucht", um die Entsorgung von Renovierungsabfällen und Gartenabfällen zu sparen.

Für den FOA bitte ich um Beantwortung der nachfolgenden Fragen.

1. Wer kommt dort regelmäßig für die Entsorgung des Mülls auf, die Stadt Haan oder Die Autobahn GmbH des Bundes, da es sich um deren Brückenbauwerk handelt?

2. Wie kann hier die Müllablagerung in Zukunft erschwert werden? Können dort z.B. Poller vor der Einfahrt schützen?

3. Wie kann hier zukünftig die Ermittlung der Verursacher erfolgen?
Ist z.B. eine Videoüberwachung mit Kennzeichenerfassung und -speicherung möglich durch Die Autobahn GmbH? Da dies auf der A46 rechtlich möglich ist, könnte es hier vielleicht auch eine rechtl. Möglichkeit unter dem Brückenbauwerk der A46 geben.

4. Könnte auf der hp der Stadt oder des Kreises eine Rubrik "Wilde Kippen" eingestellt werden, auf der die Bilder vom Müll veröffentlicht werden mit regelmäßigen PM, dass die Bevölkerung sich diese anschaut, ob jmd. den Müll einer Firma oder Privatperson zuordnen kann.

Mit freundlichen Grüßen

Meike Lukat

- Fraktionsvorsitzende WLH-

Fraktion Wählergemeinschaft Lebenswertes Haan

Geschäftsstelle: Berliner Str. 6, 42781 Haan

Tel.: 02129/ 57 82 9 82 (AB)

Vorsitzende Meike Lukat, Am Kauerbusch 12, 42781 Haan Tel: 02129/6649

stellv. Vorsitzende Annegret Wahlers, Königstr.16, 42781 Haan, Tel: 02129/59464

Geschäftsführerin WLH-Fraktion: Barbara Kamm, Am Kauerbusch 10, Tel.: 02129/7794

Email: Ratsfraktion@wlh-haan.de

