



ÖFFENTLICHER VORSCHLAG ZUR TAGESORDNUNG

Absender:

Betreff:

Vorschlag der CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung Haspe
Hier: Lieferverkehr zum Wohnstift Harkorten

Beratungsfolge:

14.03.2019 Bezirksvertretung Haspe

Beschlussvorschlag:

Nach Diskussionslage

Begründung

Der Lieferverkehr für das Wohnstift Harkorten erfolgt über den Betty-Brandt-Weg, so dass eine rückwärtige Anlieferung an dem Gebäude erfolgt. Durch falsch parkende Fahrzeuge in dieser verkehrsberuhigten Zone kommt es zu erhöhtem Rangierverkehr der Lieferfahrzeuge. Dies hat zur Folge, dass das Fahrbahnpflaster in sich instabil geworden ist. Ein gefahrloses Begehen dieser Straße gerade für bewegungseingeschränkte Personen gestaltet sich schwierig und stellt eine erhöhte Unfallgefahr dar. Hier ist dringend Abhilfe geboten.

Heike Bremser

Inklusion von Menschen mit Behinderung

Belange von Menschen mit Behinderung

☒ sind nicht betroffen





Inklusion von Menschen mit Behinderung

Belange von Menschen mit Behinderung

(Bitte ankreuzen und Teile, die nicht benötigt werden löschen.)

☐

sind nicht betroffen

☐

sind betroffen (hierzu ist eine kurze Erläuterung abzugeben)

Kurzerläuterung:



ÖFFENTLICHE STELLUNGNAHME

Amt/Eigenbetrieb und ggf. beteiligte Ämter:

32 Fachbereich Öffentliche Sicherheit, Verkehr, Bürgerdienste und
Personenstandswesen

Betreff: Drucksachennummer: 0252/2019
Vorschlag der CDU- Fraktion
Hier: Lieferverkehr zum Wohnstift Harkorten

Beratungsfolge:
BV Haspe 14.03.2019



Die Anlieferung des Seniorenstifts erfolgt über den Betty- Brandt- Weg.

Es handelt sich um einen verkehrsberuhigten Bereich.

Der Ausbau ist in Pflasterbauweise erfolgt.

Der Bereich wird vom Außendienst des Fachbereichs Öffentliche Sicherheit, Verkehr, Bürgerdienste und Personenstandswesen im Rahmen der personellen Möglichkeiten weiterhin überwacht. Zuletzt erfolgte dieses am 21.02.2019.

Der Straßenbaulastträger fordert den Wirtschaftsbetrieb Hagen auf, die Verkehrsfläche hinsichtlich ihrer Verkehrssicherheit zu überprüfen.

gez.
(Thomas Huyeng)
Beigeordneter