

ÖFFENTLICHER VORSCHLAG ZUR TAGESORDNUNG

Absender:

SPD-Fraktion in der BV Hohenlimburg

Betreff:

SPD-Fraktion: Grenzmarkierungen Bushaltestellen Feldstraße

Beratungsfolge:

29.11.2017 Bezirksvertretung Hohenlimburg

Beschlussvorschlag:

Siehe Anlage.

Begründung:

siehe Anlage



Bezirksvertretung Hohenlimburg

Vorlage 109212017

Herrn Bezirksbürgermeister
Hermann- Josef Voss
Rathaus Hohenlimburg

Hohenlimburg, 16.11.2017

Betr.: Grenzmarkierungen Bushaltestellen Feldstr.

Sehr geehrter Herr Voss,

die SPD Fraktion bittet Sie, folgenden Antrag gemäß § 6 Abs. 1 der Geschäftsordnung auf die Tagesordnung der Bezirksvertretung am 29.11. 2017 zu setzen:

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverwaltung wird aufgefordert auf der Straße an den Bushaltestellen Feldstr. Grenzmarkierungen „Zick Zack“- Lienen zu installieren.

Begründung:

In diesem Bereich kommt es immer wieder vor, dass die Bushaltestellen zugeparkt werden bzw. zu nah an den Bushaltestellen geparkt wird. Für hier lebende ältere und behinderte Menschen wird der Zugang zum Bus somit erheblich erschwert. Das für behinderte und ältere Menschen hilfreiche Absenken des Busses auf Bordsteiniveau ist dann nicht möglich.

Um den Autofahrer zu verdeutlichen wann das Parkverbot beginnt und endet ist diese Maßnahme sinnvoll.

Anmerkung:

Um bestehende Haltverbote zusätzlich zu verdeutlichen oder zu verlängern, können in Deutschland auf der Fahrbahn so genannte Grenzmarkierungen für Halt- und Parkverbote (auch Zick-Zack-Linien) aufgebracht werden. Man unterscheidet unterbrochene und durchgehende Zick-Zack-Linien. Gemäß StVO sind Grenzmarkierungen ausschließlich in N-Form zulässig. Unterbrochene Linien werden häufig bei Bushaltestellen verwendet, innerhalb der Grenzmarkierung wird zusätzlich der Schriftzug „BUS“ aufgebracht. Die Straßenverkehrsordnung verbietet das Parken auf diesen markierten Fahrbahnbereichen

Mit freundlichen Grüßen

Mark Krippner



Faktion der BV Hohenlimburg
Fraktionssprecher: Mark Krippner
Heidestr.59, 58119 Hagen
Tel. 0160/90 111 344