

Beschlussvorlage BV	Geschäftsbereich	Geodaten und Verkehr
	Ressort / Stadtbetrieb	Ressort 104 - Straßen und Verkehr
	Bearbeiter/in Telefon (0202) Fax (0202) E-Mail	Anja Süther 563 6714 563 4725 Anja.suether@stadt.wuppertal.de
	Datum:	22.07.2008
	Drucks.-Nr.:	VO/0597/08 öffentlich
Sitzung am	Gremium	Beschlussqualität
13.08.2008	Bezirksvertretung Cronenberg	Entscheidung
Haltverbot Neukuchhausen 40 bis 42		

Grund der Vorlage

Verwaltungsvorschlag

Beschlussvorschlag

In der Straße Neukuchhausen 40 bis 42 wird eine absolute Haltverbotstrecke eingerichtet.

Einverständnisse

entfällt

Unterschrift

Bronold

Begründung

Die Straße Neukuchhausen trifft in einem 45 Grad-Winkel auf die Kampstraße. Die Kampstraße ist aufgrund der Buslinienführung innerhalb der Tempo-30-Zone und der Sichtverhältnisse bevorrechtigt. Die Straße Neukuchhausen ist als STOP-Straße ausgewiesen. Der Haltebalken liegt an der Sichtachse und das Verkehrszeichen ist aufgrund einer Grundstücksüberfahrt zurückversetzt. Gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 7 StVO ist das Halten 10 Meter vor Zeichen 206 (Halt! Vorfahrt gewähren!) unzulässig, wenn das Zeichen durch das parkende Kfz verdeckt würde. Zwischen den Stellplätzen der Häuser 40 und 42 werden regelmäßig Fahrzeuge abgestellt. Das Verkehrszeichen 206 wird nicht verdeckt, der talwärts fahrende Fahrzeugführer muss jedoch kurz vor der Einmündung zur Kampstraße, die Straße Neukuchhausen im Gegenverkehr befahren. Fahrzeugführer die von der Kampstraße nach rechts in die Straße Neukuchhausen einfahren wollen, sehen das entgegenkommende Fahrzeug nicht. Obwohl die Unfalllage seit 2003 unauffällig ist, schlägt die Verwaltung zur

Abwendung dieser Verkehrsgefahr vor, zwischen den Stellplätzen der Häuser 40 und 42 eine absolute Haltverbotstrecke einzurichten.

Kosten und Finanzierung

Die Maßnahme kostet ca. 180 Euro. Die Mittel stehen bei dem Kontierungsobjekt 104200, Sachkonto 522100 „Unterhaltung des Infrastrukturvermögens“ zur Verfügung.

Zeitplan

Der Auftrag kann nach Beschlussfassung vergeben werden.

Anlagen

Lageplan