

Bericht	Geschäftsbereich	Stadtentwicklung, Bauen und Verkehr
	Ressort / Stadtbetrieb	Ressort 104 - Straßen und Verkehr
	Bearbeiter/in Telefon (0202) Fax (0202) E-Mail	Henrik Mücher 563 4783 563 8422 henrik.muecher@stadt.wuppertal.de
	Datum:	08.08.2003
	Drucks.-Nr.:	VO/1902/03 öffentlich
Sitzung am	Gremium	Beschlussqualität
18.11.2003	Bezirksvertretung Barmen	Entgegennahme o. B.
Verbesserung der Verkehrssicherheit am Rott		

Grund der Vorlage

Beschluss der BV Barmen vom 16.09.2003.

Beschlussvorschlag

Einverständnisse

Der Beauftragte für den nichtmotorisierten Verkehr ist einverstanden.

Der Kämmerer ist einverstanden.

Unterschrift

Bronold

Begründung

Anlässlich eines Ortstermines am 05.03.2003 erörterten Vertreter der Bezirksvertretung, der Polizei, der Kirche, der angrenzenden Schulen und der Verwaltung mögliche Maßnahmen zur Verbesserung der Verkehrssicherheit am Rott.

Zur deutlichen Verbesserung der Verkehrssicherheit – insbesondere für Kinder und Kirchenbesucher – schlägt die Verwaltung an der Kreuzung Rödiger - / Thorner Straße die Einrichtung von Fußgängerüberwegen über die Rödiger Straße vor (s. beigefügter Lageplan). Die BV Barmen hat am 16.09.2003 die Durchführung von Schulwegsicherungsmaßnahmen auf dem Rott vorbehaltlich der Finanzierung beschlossen.

Einer Anregung zum Bau eines Minikreises im Knotenpunkt Rödiger Straße / Eschen- / Kiefernstraße folgend, wurde seitens der Verwaltung eine Vermessung durchgeführt. Sobald die Planung des Minikreises abgeschlossen ist, wird die Bezirksvertretung Barmen unaufgefordert informiert. Der Realisierung eines Minikreises steht jedoch die Tatsache entgegen, dass der Knoten Rödiger - / Eschen- / Kiefernstraße vor einiger Zeit mit Fördermitteln des Landes ausgebaut wurde. Es besteht eine Bindungsfrist von 20 Jahren.

Kosten und Finanzierung

Die Baukosten der Fußgängerüberwege betragen 4.000 €. Mittel stehen unter der Haushaltsstelle 6303 – 950.0590 Schaffung von Fußgängerüberwegen zur Verfügung.

Zeitplan

Die Maßnahme soll kurzfristig umgesetzt werden.

Anlagen

Lageplan