

<b>Bericht</b>	Geschäftsbereich	1.2
	Ressort / Stadtbetrieb	Ressort 104 - Straßen und Verkehr
	Bearbeiter/in	Markus Grothoff
	Telefon (0202)	563 5514
	Fax (0202)	563 8422
	E-Mail	Markus.Grothoff@stadt.wuppertal.de
	Datum:	24.08.2001
	<b>Drucks.-Nr.:</b>	<b>VO/0271/01</b> öffentlich
Sitzung am	Gremium	Beschlussqualität
<b>23.10.2001</b>	<b>Verkehrsausschuss</b>	<b>Kenntnisnahme</b>
<b>Anlegung einer Busbucht an der Ronsdorfer Straße 117 (Haltestelle Kluser Höhe).</b>		

### Grund der Vorlage

Prüfauftrag des Verkehrsausschusses vom 19.06.01.

### Beschlussvorschlag

Der Bericht der Verwaltung wird zustimmend zur Kenntnis genommen.

### Einverständnisse

Entfällt.

### Unterschrift

Beig. Drevermann

### Begründung

Gemäß des Prüfauftrages des Verkehrsausschusses vom 19.06.01 wurde in Abstimmung mit der Abteilung 104.12 (Verkehrslenkung), das Öffnen der durchgezogenen Markierung (bergabwärts) geprüft. Ergebnis: Die Markierung kann im Bereich der vorhandenen Bushaltestelle geöffnet werden, dadurch wird dem übrigen Verkehr ein Überholen eines haltenden Busses am Fahrbahnrand ermöglicht.

Die Bezirksregierung Düsseldorf hat inzwischen mitgeteilt, dass die Anlegung einer Busbucht (Ronsdorfer Straße 117) grundsätzlich förderfähig ist.

Die Bezirksregierung Düsseldorf hat jedoch darauf hingewiesen, dass aufgrund der noch abzurechnenden Maßnahme Um- und Ausbau der L417 (Ronsdorfer Straße), weder die Kosten für das Versetzen der rückwärtigen Lärmschutzwand (incl Überprüfung der

Lärmschutzberechnungen), noch die Kostenanteile für die Neuanlegung des Gehweges (kombinierter Geh-und Radweg) zuwendungsfähig sind.

Die Verwaltung schlägt daher vor, im Bereich der vorhandenen Bushaltestelle Ronsdorfer Straße 117 die Fahrbahnmarkierung zu öffnen. Diese Maßnahme kann problemlos und zügig durchgeführt werden, des weiteren können hohe Umbaukosten im genannten Bereich vermieden werden.

### **Kosten und Finanzierung**

Die Finanzierung erfolgt aus laufenden Haushaltsmitteln.

### **Zeitplan**

Die Maßnahme kann kurzfristig umgesetzt werden.

### **Besondere Anmerkungen**

### **Anlagen**

Verteiler: