

Verkehrsclub Deutschland Kreisverband Dortmund-Unna e.V.



✉ Eisenmarkt 1
44137 Dortmund
☎ 0231-7 21 40 37
@ mobil@vcd-dortmund.de
🌐 www.vcd-dortmund.de
🕒 Di.: 9.30 - 11.30 Uhr
Do.: 18.00 - 20.00 Uhr
🚌 U 41 - 45/ U 47/ U 49
Haltestelle Kampstraße

VCD Dortmund-Unna - Eisenmarkt 1 - 44137 Dortmund

Stadtverwaltung Schwerte
Der Bürgermeister
Rathausstraße 31

58239 Schwerte

Dortmund, den 16. Juli 2013

B 236n – Ausbauplanung Dortmund-Aplerbecker Mark bis Schwerte Hier: Stellungnahme des VCD KV Dortmund-Unna e.V.

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,
sehr geehrte Damen und Herren,

als Verkehrsclub Deutschland (VCD), Kreisverband Dortmund-Unna e.V. möchten wir gerne Stellung nehmen zum geplanten Ausbau der B 236 zwischen dem derzeitigen Ausbauende in Höhe der Aplerbecker Mark und der Autobahn-Anschlussstelle Schwerte.

Als Begründung für den vierspurigen Ausbau und die Aufstufung zur Kraftverkehrsstraße wird die Verbindungsfunktion zwischen den Autobahnen A1 und A2 sowie das hohe Verkehrsaufkommen angeführt.

Aus Sicht des VCD findet hier leider eine sehr einseitige Betrachtungsweise vor, es stehen allein die Wünsche und Ansprüche des motorisierten Kraftfahrzeugverkehrs im Fokus; die Belange von Fußgängern, Radfahrern und ÖPNV-Nutzern werden hingegen deutlich nachrangig behandelt.

Insbesondere die Belange des Radverkehrs werden aus unserer Sicht nicht angemessen berücksichtigt.

So soll es nach dem aktuellen Stand der Planung lediglich auf der Westseite einen gemeinsamen durchlaufenden Geh- und Radweg mit einer Breite von nur 2,50m geben. Auf der Ostseite sind nur abschnittsweise einzelne Stücke, etwa vom Mutter-Möller-Weg bis zur geplanten Lichtsignalanlage, vorgesehen.

Dies ist im Hinblick auf den heute schon vorhandenen – und künftig wachsenden – Radverkehr zwischen Schwerte und Dortmund eindeutig zu wenig.

Radfahrer, die von Dortmund kommen, sollen zunächst vom Abzweig Aplerbecker Mark an die bereits gebaute extrem steile Rampe bis zur Höhe erklimmen, dort dann abseitig der



Der Verkehrsclub für Umweltbewusste



