



**CDU**



**FDP**  
Wuppertal

Herrn Bezirksbürgermeister  
Heiner Fragemann

Datum: 21.01.2014

## Antrag

Zur Sitzung am  
**05.02.2014**

Gremium  
**Bezirksvertretung Vohwinkel** 

### **Verkehrsberuhigung der Zuwegung „Boltenheide“**

Es wird beantragt, die Verkehrssicherheit der Zuwegungsstraße Boltenheide durch geeignete Maßnahmen (in der Begründung näher beschrieben) für PKW- und Fußgänger zu erhöhen.

### **Zur Begründung**

Insbesondere durch die an der Boltenheide befindliche Realschule kommt es, aufgrund des Zubringer- und Abholverkehrs, vermehrt zu Konflikten zwischen Fußgängern, Sportlern und Autofahrern.

Die vorhandene Fahrbahnbreite liegt im oberen Teil bis zum Beginn des Waldes, an dem die Waldwege beginnen, bei ca. 4,5 m, danach reduziert sich Fahrbahnbreite auf nur noch ca. 3,5 m. Hierdurch müssen Fahrzeuge im Begegnungsverkehr schon die unbefestigten Randstreifen befahren, was bei feuchten Bedingungen zu matschigen Randbereichen führt, die durch Fußgänger nicht mehr zum Ausweichen nutzbar sind. Aus Sicht der Fraktionen der CDU und FDP ist es daher wünschenswert, die ca. 650 m lange Strecke so zu gestalten, dass für alle Nutzer eine sinnvolle und sichere Nutzung ermöglicht.

Aus diesem Grunde schlagen wir vor, den Bereich ab der Einfahrt an der Roßkamper Höhe bis zur Gabelung des Weges, dessen linker Abzweig im Wendehammer des Dasnöckel mündet und durch Poller abgesperrt ist, mit einer Geschwindigkeitsbegrenzung, z.B. 10 km/h, und ggf. Schwellen an den Fußgängerkreuzungen, auszustatten, was aber noch durch die Fachgremien der Verwaltung und der Polizei als sinnvollste Maßnahme zu ermitteln wäre.

Der hintere Bereich, bei dem der asphaltierte Weg durch den Wald zur Schule und den weiteren Anliegern führt, sollte aus unserer Sicht auf jeden Fall zu einer „Verkehrsberuhigten Zone“ umgewandelt werden, wodurch eine gleichberechtigte Nutzung sowohl für Autofahrer, als auch für Fußgänger erzielt wird

Mit freundlichen Grüßen

Moritz Iseke  
Fraktionsvorsitzender CDU

Georg Schröder  
FDP