



Wählergemeinschaft
für Wuppertal

Fraktion im Rat der Stadt Wuppertal

Herrn Andreas Weigel
Vorsitzender des Ausschusses für Verkehr

Es informiert Sie Jochen Kommans
Anschrift Rathaus Barmen
Johannes-Rau-Platz 1
42275 Wuppertal
Telefon (0202) 52 75 98 98
Fax (0202) 52 75 98 99
E-Mail fraktion@wfw-wuppertal.de
Datum 10.10.2013
Drucks. Nr. VO/0846/13
öffentlich

Große Anfrage

Zur Sitzung am 06.11.2013 Gremium Ausschuss für Verkehr

Die Wählergemeinschaft für Wuppertal (WfW) hat folgende Fragen zu 30er-Zonen vor Schulen.

Sehr geehrter Herr Weigel,

die Fraktion der Wählergemeinschaft für Wuppertal (WfW) bittet um Beantwortung folgender Fragen:

1. Ist es nicht mehr möglich, an Verkehrsstraßen (Vorfahrtsstraße), wie z.B. Siegfriedstraße, Freyastraße, Hindenburgstraße, eine 30er-Zone vor Schulen und Kindergärten einzurichten?
2. Was geschieht mit den eingerichteten 30er-Zonen in diesen Straßen, z.B. Nützenberger Straße vor der Grundschule, oder der 30er-Zone vor Königshöher Weg, oder in anderen Stadtteilen? Müssen diese denn jetzt nicht entfallen?
3. Welcher Erlass ist weggefallen, aufgrund dessen diese Einrichtung möglich war?
4. Müssen bei Straßen mit Lichtzeichenanlagen und Leitlinien nun diese 30er-Zonen entfallen, hier Nützenberger Straße?

Begründung:

Die BV-Elberfeld West wollte vor der Schule und dem Kindergarten in der Siegfriedstraße/Freyastraße eine 30-Km-Zone einrichten. Die Verwaltung teilte mit (VO/0707/13), dass dies nicht mehr möglich sei, obwohl in der Fortsetzung der Straße an der Grundschule Königshöherweg bereits eine 30-Km-Zone vorhanden ist.

Auch in anderen Stadtteilen, z.B. an der Nützenberger Straße gibt es eine 30-Km-Zone mit Fußgängerampel vor der Grundschule.

Es kann doch nicht sein, dass in einer Straße eine 30-Km-Zone möglich ist und an anderer Stelle, bei gleichen Hintergründen, nicht.

Auch sollte der Lärmemissionsplan Berücksichtigung finden, der erhöhte Lärmwerte für die Siegfriedstraße ausweist.

Mit freundlichen Grüßen

Heribert Stenzel

Fraktionsvorsitzender der WfW