

Beantwortung einer mündlichen Anfrage aus einer früheren Sitzung öffentlicher Teil

Gremium	Datum
Bezirksvertretung 6 (Chorweiler)	26.09.2013

Verkehrssituation Alpenrosenweg

hier: Mündliche Anfrage aus der Sitzung der Bezirksvertretung Chorweiler vom 11.07.2013, TOP 11.2.6

„Bezirksvertreter Herr Metinoglu stellt folgende mündliche Anfrage:

AnwohnerInnen haben sich über die gefährliche Verkehrssituation beschwert. Ursache für die Verkehrsfährdung sind Autos, die die stadtauswärts rechte Straßenseite lückenlos zuparken, sodass ein Befahren der Straße nur auf einer Fahrspur möglich ist. Zudem wird der Kurvenbereich häufig zugeparkt. Dies führt vor allem bei den Schulbussen die zur GGS Balsaminenweg fahren dazu, dass sie kaum um die Kurve fahren können. Insbesondere bei Gegenverkehr kommt es hier immer wieder zu sehr gefährlichen Verkehrssituationen.

Wir fragen die Verwaltung:

Welche Maßnahmen gedenkt die Verwaltung zu ergreifen, um die gefährliche Verkehrssituation, die durch parkende Autos auf der rechten Straßenseite des Alpenrosenweges entsteht, zu beseitigen?“

Antwort der Verwaltung:

Nach der Straßenverkehrs-Ordnung (StVO) sind Verkehrszeichen nur dort aufzustellen, wo dies unter den besonderen Umständen zwingend erforderlich ist. Verkehrszeichen, die lediglich gesetzliche Regelungen wiedergeben, sollen nicht aufgestellt werden.

Beim Alpenrosenweg handelt es sich um eine Straße innerhalb einer 30er Zone, deren weiterer Verlauf in einer Sackgasse endet. Im Straßenverlauf vom Balsaminenweg Richtung Asternweg wird auf der rechten Fahrbahnseite geparkt. Links befinden sich Parktaschen. Es verbleibt eine Fahrbahnbreite von 4 m, sodass die vom Gesetzgeber vorgegebene Regel, dass für den fließenden Verkehr eine Durchfahrtsbreite von 3 m verbleiben muss, eingehalten wird. Im Straßenverlauf befinden sich sowohl links wie auch rechts Einmündungen, die bei Gegenverkehr zum Ausweichen genutzt werden können.

Aufgrund der örtlichen Gegebenheiten sind aus verkehrstechnischer Sicht keine Maßnahmen erforderlich.