

An den Landrat  
des Rhein-Sieg-Kreises  
Herrn Sebastian Schuster

**nachrichtlich**  
Fraktionen

16.04.2025

### **Anfrage: Park- und Verkehrssituation an der Förderschule in Windeck-Rossel**

Sehr geehrter Herr Landrat,

die Förderschule in Windeck Rossel ist seit vielen Jahren fester Bestandteil der Dorfgemeinschaft. Doch durch die stark gestiegene Nachfrage nach Schulplätzen - die sich inzwischen verdoppelt hat - wurden zusätzliche Unterrichtsräume in Containern geschaffen. Mit dem Schülerzuwachs steigt auch der Bedarf an Lehrkräften und Betreuungspersonal, von denen viele mit dem Auto anreisen. Die Folge ist eine chaotische und gefährliche Parksituationen entlang der K55 und in den umliegenden Straßen. Besonders für Kinder, aber auch für andere Verkehrsteilnehmer entstehen täglich unübersichtliche und potenziell riskante Situationen.

Vor diesem Hintergrund bitten wir um schriftliche Beantwortung nachstehender Fragen:

1. Ist der Kreisverwaltung bekannt, dass es hier ein massives Problem entlang der Kreisstraße K55 und der Ortsdurchfahrten gibt?  
Anwohner kommen nicht mehr in Ihre Einfahrten, es besteht ein hohes Potential der Personengefährdung.
2. Wie ist der weitere Plan für den Ausbau der Förderschule in Windeck Rossel und wie viele zusätzliche Lehrkräfte und Betreuungspersonal werden benötigt.
3. Wie sieht der Plan für die Parkplatzsituation aus und gibt es Pläne zur Schaffung neuer

Parkmöglichkeiten?

4. Welche Maßnahmen sieht der Kreis vor, um die Auswirkungen auf den Verkehrsfluss der angrenzenden Kreisstraße K55 zu minimieren.

5. Für den benötigten Umbau ist ein großer Teil der schuleigenen Spielfläche weggefallen. Die Schule nutzt verstärkt den ortseigenen Spielplatz entlang der K55. Hier werden zur Sicherung von Schülern und Kindern dringend Querungshilfen wie Zebrastreifen und Geschwindigkeitskontrollen benötigt. Welche Lösungsansätze werden hier verfolgt?

Mit freundlichen Grüßen

gez. Katja Ruiters, Michael Richter, Ömer Kirli, Nils Suchetzki, Hanna Nora Meyer, Tatjana Ortman und Fraktion