



Gleichlautend:

Herrn Bezirksbürgermeister  
Mike Homann  
Hauptstraße 85  
  
50996 Köln

Frau Oberbürgermeisterin  
Henriette Reker  
Hist. Rathaus  
  
50667 Köln

Eingang beim Bezirksbürgermeister:

**AN/0587/2020**

**Änderungs- bzw. Zusatzantrag gem. § 13 der Geschäftsordnung des Rates**

<b>Gremium</b>	<b>Datum der Sitzung</b>
Bezirksvertretung 2 (Rodenkirchen)	11.05.2020

**Ergänzungsantrag zu TOP 9.2.3 " Fortschreibung der Schulentwicklungsplanung Köln 2020"**

Sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,  
sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister,

die SPD-Fraktion bittet, folgenden Zusatzantrag auf die Tagesordnung der Sitzung der BV-Rodenkirchen am 11.05.2020 zu setzen:

**Die Bezirksvertretung bitte den Rat, die Verwaltung zu beauftragen, im Bereich „Rondorf Nordwest“, Anlage 4, eine Gesamtschule zu planen, um den Bedarf an geeigneten Schulplätzen im Einzugsgebiet der zu errichtenden Schule gerecht zu werden.**

**Begründung**

Die SPD Fraktion lehnt den Bau eines Gymnasiums im Bereich „Rondorf Nordwest“, so wie er in Anlage 4 beschrieben wird, ab und spricht sich für den Bau einer Gesamtschule im Bereich „Rondorf Nordwest“ aus, um dem Bedarf an geeigneten Schulplätzen im Einzugsgebiet der zur errichtenden Schule gerecht zu werden. Statt wie geplant ein Gymnasium in „Rondorf Nordwest“ zu errichten plädiert die SPD-Fraktion dafür, eine 4 oder 6zügige Gesamtschule zu errichten.

Das in Anlage 4 beschriebene Gymnasium mit einer 3-Zügigkeit in S I und einer 5-Zügigkeit in S II macht aus Sicht der SPD-Fraktion keinen Sinn. Es wäre in der Sekundarstufe I ein „kleines feines Gymnasium“, das den Bedarf überhaupt nicht abdecken würde! In SII soll es dann 5zügig sein - diese Kalkulation der Zügigkeit ist für uns nicht nachvollziehbar.

Insgesamt würden ganze Schülergruppen, die dringend ortsnahe Schulplätze benötigen, in diesem Gymnasium nicht berücksichtigt. Die Grundversorgung an geeigneten Schulplätzen wäre am Standort „Rondorf Nordwest“ somit nicht gegeben!

gez. Dr. Jörg Klusemann

gez. Julia von Dewitz