



**CDU** Fraktion in der  
Bezirksvertretung  
Porz

**CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung Porz**

Bezirksrathaus Porz – Friedrich-Ebert-Ufer 64-70 – 51143 Köln

Gleichlautend:

Herrn Oberbürgermeister

Jürgen Roters

Rathaus, 50667 Köln

Herrn Bezirksbürgermeister

Willi Stadoll

Friedrich-Ebert-Ufer 64-70, 51143 Köln

**CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung Porz**

Bezirksrathaus Porz  
Friedrich-Ebert-Ufer 64-70  
51143 Köln

Tel: 0221-221 97 305  
Fax: 0221-221 97 302

cdu-bv7@stadt-koeln.de

**Porz, den 05.03.2014**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,  
sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister,

bitte setzen Sie folgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung der  
Bezirksvertretung Porz:

**Antrag zur Sitzung der Bezirksvertretung Porz am 01.04.2014**

**hier: „Verlängerung der Linie 7 bis Bonn.“**

**Beschlussentwurf:**

Die Bezirksvertretung Porz bittet den Verkehrsausschuss auf, die Verwaltung zu beauftragen, umgehend Gespräche mit dem Rhein-Sieg-Kreis sowie der Stadt Niederkassel und Troisdorf aufzunehmen.

Ziel sollte es sein, ALLE Möglichkeiten auszuloten, ob und wie eine rrh.

Schienenverbindung realisiert werden könnte.

Dabei sind auch Landes-, Bundes- und Europafördergelder für solch eine Maßnahme zu prüfen.

Außerdem ist eine Finanzkalkulation für die Fortführung der Linie 7 bis Porz-Langel zu erstellen.

Der Bezirksvertretung sowie dem Verkehrsausschuss ist zeitnah (2.

Jahreshälfte 2014) zu berichten.

**Begründung:**

Am 20. Februar 2014 fand ein interfraktionelles Gespräch auf Einladung der Verwaltung statt.

Dabei stand u.a. das Thema Linie 7 auf der Tagesordnung.

Auf Nachfrage wurde seitens der Verwaltung mitgeteilt, dass es keine Aussicht auf Verlängerung der Linie 7 über Zündorf hinaus und schon gar nicht bis nach Bonn geben wird.

Laut aktueller Presseverlautbarung denkt der Rhein-Sieg-Kreis jedoch auch laut über Möglichkeiten der rrh. Anbindung zwischen Köln und Bonn nach. Diese Gelegenheit sollte man nicht ungenutzt lassen.

Thomas Werner

Fraktionsvorsitzender