



GRÜNE KÖLN-NORD

Auweiler - Blumenberg - Chorweiler - Esch - Fühlingen - Heimersdorf - Kasselberg - Langel - Lindweiler - Merkenich - Pesch - Rheinkassel - Roggendorf - Seeberg - Thenhoven - Vokhoven - Weiler - Worringen

Frau Bezirksbürgermeisterin
Cornelie Wittsack-Junge

Herrn Oberbürgermeister
Jürgen Roters

Die Fraktion

Bündnis90/Die Grünen

in der BV Köln-Chorweiler

Pariser Platz 1 50765 Köln

Bezirksrathaus Chorweiler

Eingang bei der Bezirksbürgermeisterin:

AN/0848/2011

Antrag gem. § 3 der Geschäftsordnung des Rates

Gremium	Datum der Sitzung
Bezirksvertretung 6 (Chorweiler)	12.05.2011

Lärmschutzwände DB Regionalstrecke ab Bhf. Longerich in Richtung Neuss/Krefeld

Sehr geehrte Frau Bezirksbürgermeisterin,
sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

Die Bebauung auf beiden Seiten dieses Streckenabschnitts stammt sowohl aus den Jahren vor wie nach dem in den Förderrichtlinien genannten Jahr 1973.

Abgesehen davon wäre die gewünschte Fortführung auch aus Sicherheitsgründen dringend notwendig, da hier an mehreren Stellen der Gleiskörper von spielenden Kindern sehr leicht zugänglich ist, wie der schwere Unfall mit einem Kleinkind noch einmal gezeigt hatte. Insofern hätte die Lärmschutzwand hier eine wichtige Doppelfunktion, zumal sich in nächster Nähe eine große Schule, das Heinrich-Mann –Gymnasium am Fühlinger Weg, eine Kindertagesstätte am Donatushof und mehrere Spielplätze befinden, nicht zuletzt auch der vom Bürgerverein Volkhoven-Weiler eingerichtete Generationenpark am Windröschenweg. Desweiteren liegt die für das Jahr 2014 geplante neue Grundschule für Volkhoven –Weiler dem Gymnasium gegenüber, also auch in nächster Nähe der Bahnlinie.

Die Bezirksvertretung möge beschließen:

Die DB AG wird dringend gebeten, den entlang der genannten Bahnlinie vorgesehenen neuen Lärmschutzwand bis zum Ende der Bebauung am nördlichen Rand von Köln-Weiler, also über den Bahnübergang Blockstraße hinaus, fortzuführen.

Wolfgang Kleinjans
(Fraktionsvorsitzender)

Bernhard Hanfland
(stellv. Fraktionsvorsitzender)