

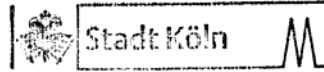
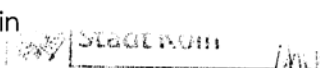
Artielle Stunde
BV3 am 01.07.2013

CDU-Fraktion
FRAKTION BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
SPD-Fraktion
FDP-Fraktion

Lothar Müller/ Die Linke

Klettenberg*Sülz*Lindenthal*Braunsfeld*Müngersdorf*Junkersdorf*Weiden*Lövenich*Widdersdorf

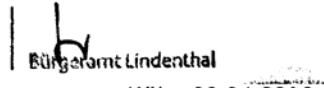
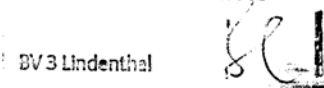
An die Bezirksbürgermeisterin
Helga Blömer-Frerker



Eingang 24. JUNI 2013

Eingang 24. JUNI 2013

An den Oberbürgermeister
Jürgen Roters



Köln 20.06.2013

02-3/0

Mündlicher Sachvortrag zu den Planungen KITA und Schulhof Wendelinstraße

Wir bitten Sie, folgenden DRINGLICKEITSANTRAG auf die Tagesordnung der Sitzung am 01. Juli 2013 der Bezirksvertretung Lindenthal zu setzen:

Die Bezirksvertretung Lindenthal beschließt einen mündlichen Fachvortrag zum Sachstand der Planungen für das Schulgelände und die Kita Wendelinstraße in Köln-Müngersdorf. Sie bittet die Jugend- und Schuldezernentin Frau Dr. Klein, in der kommenden Sitzung am 01.07.2013 die anlässlich des Ortstermins am 18.06.2013 offen gebliebenen Fragen zu beantworten.

Begründung:

Was passiert auf dem Schulgelände? Wie kann die Freifläche trotz Kita-Bau erhalten bleiben? Wie lange sind die Mietverträge mit dem Therapeutischen Zentrum? Wohin kann das TZ verlagert werden, um die genutzten Baracken zu entsorgen und die gewonnene Freifläche für den Kita Bau zu nutzen? Wann wird die sanierungsreife Turnhalle instandgesetzt? Warum ist eine zweigeschossige Kita zum Erhalt der Grünfläche vom Jugendamt nicht gewünscht? Warum wurde die Bezirksvertretung Lindenthal seit 2010 nicht über die Planungen informiert? Diese offenen Sachverhalte sind für die Entscheidungsfindung der Bezirksvertretung von grundlegendem Interesse.

Begründung der Dringlichkeit: Die Gebäudewirtschaft hat auf dem OT gesagt, es liegt eine baugenehmigungsreife Planung vor, an der festgehalten wird. Bis zur nächsten Sitzung nach den Sommerferien kann die Verwaltung bereits Fakten schaffen.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Horst Nettesheim

Roland Schüler

gez Ulrich Naumann

gez Joachim Vogel

gez Lothar Müller