

Paul-Humburg-Str. 13
50737 Köln
FON 0221-22130860
FAX 0221-22130883
MAIL 195959@schule.nrw.de

Dezernat Bildung, Jugend und Sport f.d. Stadt Köln
- Integrierte Jugendhilfe- und Schulentwicklungsplanung –
z. Hd. Herrn Markus Hölzer

Stadthaus Deutz - Westgebäude
Willy-Brandt-Platz 2
50679 Köln

E: 2116117
Markus

Köln, den 14. 06. 2017

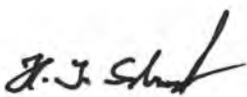
Sehr geehrte Herr Hölzer,

die Schulkonferenz der Gesamtschule Nippes hat sich in ihrer Sitzung vom 13. Juni 2017 noch einmal nachdrücklich dafür ausgesprochen, nach dem Umzug in das neue Gebäude die Vierzügigkeit beizubehalten.

Bei Gründung der Gesamtschule Nippes war ein Kernpunkt des pädagogischen Konzepts, auf Jahrgangsebene ein sehr eng verzahntes und damit effektives Teamkonzept zu etablieren. Dieses mittlerweile auf die Arbeit an der Gesamtschule Nippes passend zugeschnittene Modell hat sich als äußerst wirkungsvoll und die pädagogische Arbeit unterstützend erwiesen. Es wird von allen Schulgremien als besonders wertvoller und erfolgreicher Teil des pädagogischen Konzepts der Schule geschätzt.

Dieses Konzept floss auch in die Planung und Gestaltung des Neubaus ein. Die Arbeit der Architekten war inspiriert durch und ausgerichtet auf die Umsetzung dieses Konzepts für die räumliche Gestaltung einer vierzügigen Gesamtschule– in Absprache und mit Unterstützung aller an der Planung und Durchführung beteiligter Gremien. Dieses vierzügige Grundgerüst jetzt zu verlassen, hieße das gesamte Konzept der jahrgangsspezifischen Teamarbeit nicht nur zu gefährden, sondern im Kern der Kooperation zu blockieren. Die räumliche Nähe und Verzahnung von Klassen-, Arbeits- und Lehrerzimmern, als pädagogisch motiviertes Teammodell architektonisch aufgegriffen und umgesetzt, ist im Neubau nur in einer vierzügigen Variante realisierbar. Das dringliche Anliegen der Schulkonferenz besteht deshalb in der Umsetzung der geplanten Konzeption einer vierzügigen Gesamtschule.

Mit freundlichen Grüßen



f.d. Elternvertreter in d. SK



f.d. Schülervertreter in d. SK



f.d. Lehrervertreter in d. SK