

Frau Gattermann (Amt 42)

Herrn Bertram (Amt 42)

Herr Rickers (Amt 68)

Herr Kuchenbecker (Amt 68)

Frau Kerlin (Amt 68)

Frau Betzner-Lunding (Vorsitzende d. Ausschusses für Schule und Sport)

Herrn Leiteritz (Hauptausschuss)

Herrn Oberbürgermeister Grote zur Kenntnis

Eing. - 1-10-13
Anlage 5

E: 01.10.2013

1. U.g. und Erhalt des

Antrags per Mail bestätigt

2. Frau Gattermann 2. Mt.

01.10.13 421.1 z.u.B.

3. Frau Reinder 2. Mt. Rd 17.10.13

4. Wvl. zur Abstimmung der weiteren
Vorgehens

LISE MEITNER

GYMNASIUM

30.09.2013

ANTRAG an die Stadt Norderstedt

**Die Gemeinschaftsschule Ossenmoorpark
und das Lise-Meitner-Gymnasium beantragen hiermit die sofortige
Sanierung der naturwissenschaftlichen Fachbereiche wegen gravierender
Sicherheitsmängel.**

Begründung:

Am 31.07.2013 fand am Schulzentrum Süd eine Begehung der naturwissenschaftlichen Labore und Fachräume statt, an der verwaltungsmäßig die Fachbereiche Schule und Sport, Reinigungsdienst, Organisation, Personal und Recht sowie der Personalrat und die Fachkraft für Arbeitssicherheit und von schulischer Seite die Schulleiterinnen teilnahmen.

Als Ergebnis ergab sich neben der geplanten Erstellung einer neuen Betriebsanweisung unter Beteiligung der Schulleitungen und der Fachkraft für Arbeitssicherheit und der Überprüfung und sachgerechten Entsorgung von älteren Chemikalien und Gefahrstoffen die dringende Notwendigkeit, folgende Neuanschaffungen tätigen zu müssen:

- 1 feuerbeständiger Gefahrstoffschränk mit Entlüftungsaufsatz mit Anschluss an die Entlüftung
- 2 Entsorgungskannen/-gefäße für organische Abfälle mit bzw. ohne Halogenanteil
- 2 neue Labortische in der Sammlung mit sämtlichen Anschlüssen
- 5 Chemikalienschränke (Sammlung)
- 11 Chemikalienschränke (Säureraum)
- 1 Giftschränk
- 1 Aufbewahrungsschränk mit Schubkästen
- 2 neue Spülen und Unterschränke
- 1 Gefrierschränk

- 10 neue Rollwagen
- In den Räumen Chemie 3 und 4: neue Lehrerabzüge
- In Chemie 2: 1 neue Arbeitsplatte im Lehrerabzug
- 17 Zweiertische in Chemie 4 und Chemie 2
- 19 Drehstühle

Da zwei der Räume angesichts des seit Jahren auch in der Oberstufe im Klassenverband (bis zu 29 Schülerinnen und Schüler) stattfindenden Chemieunterrichts **viel zu klein** sind (max. 16 Personen finden dort Platz), müssen diese **dringend** umgebaut und vergrößert werden (vgl. dazu Anträge vom 17.01.2007, 17.07.2007, 05.02.2009, 03.12.2010, 09.02.2012)

Auch in den anderen Fachräumen des naturwissenschaftlichen Bereiches gibt es zwingend erforderliche Sanierungsmaßnahmen:

In allen Räumen ist das Schließen der Oberlichter erschwert, in Biologie 1-3 nur mit Hilfe einer ca. 2m langen Handkurbel möglich. Bei Notfallalarm dauert dies zu lange, im Fall eines Feuers muss der Raum zügig verlassen werden, dann können die Fenster nicht verschlossen werden.

Insgesamt ist die Belüftung der Räume als hoch problematisch anzusehen und sollte **dringend** verändert werden.

Die Elektrik funktioniert in einigen Räumen nicht bzw. muss besonders in den Physikräumen verändert werden. FI-Schalter lösen bei kleinsten Strömen aus und verhindern damit Versuche. Es steht in den Fachräumen jeweils nur ein NOT-AUS-Schalter zur Verfügung, besonders bei den provisorischen Experimentiertischen an den Rändern der Räume sollte alle 2m ein NOT-AUS-Schalter vorhanden sein, denn der Schalter am Lehrertisch ist im Notfall nicht schnell genug erreichbar. Ähnliches gilt für die Arbeitsplätze, an denen experimentiert werden kann.

Da sich die Räume insgesamt im Zustand von vor vierzig Jahren !!! befinden, damit seit mindestens 20 Jahren abgeschrieben sind, wiederholen wir in diesem Zusammenhang noch einmal unsere Anträge (s.u.) auf Sanierung und Umbau aller naturwissenschaftlichen Unterrichtsräume, um dort Unterricht auf aktuellem didaktischem Stand zu ermöglichen. Anderen weiterführenden Schulen in Norderstedt wurde dies längst zugestanden!

Wir bitten um Bestätigung des Erhalts unseres Antrags.

Mit freundlichen Grüßen



Bustorf
Schulleiterin
der Gemeinschaftsschule
Ossenmoorpark



Hohenstein
Schulleiterin
des Lise-Meitner- Gymnasiums