

Cc: Bernd Schwanke
Betreff: Untersuchungsergebnisse PCB Luft GTR Norf: Sanierungsbereich AULA

Sehr geehrte Damen und Herren,

die weiteren Maßnahmen zur PCB- Sanierung haben Erfolg gezeigt.
Mit jeweils unter 300 ng/m³ wurde bei 2 Kontrollmessungen in der Aula
gestern ein akzeptables Ergebnis erreicht. Die gemessenen
Raumluftkonzentrationen lagen bei 265 und 266 ng/m³.

Der Sanierungsbereich Aula ist damit unsererseits für die weiteren
Baumaßnahmen freigegeben.

Dipl.-Ing. Michael Obeloer
öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger
für Schadstoffe in Innenräumen
biomess Ingenieur- und Sachverständigenbüro GmbH
Schadstoffe . Schimmel . Hygiene . Rasterelektronenmikroskopie .
Faseranalytik
Gutachten . Messungen . Mikrobiol. Labordienstleistungen .
Sanierungsplanung

Hauptsitz:
Herzbroicher Weg 49
41352 Korschenbroich
Tel.: (02161) 64 21 14
Fax.: (02161) 64 89 84
Email: obeloer@biomess.de
<http://www.biomess.de>
Niederlassung:
Albertus-Magnus- Str. 19
33335 Gütersloh
T.: (05241) 33 750
F.: (05241) 33 751
Korrespondenz bitte bevorzugt an unseren
Hauptsitz in Korschenbroich
300 Seiten Information rund um die Themen Schimmel, Schadstoffe

-----Ursprüngliche Nachricht-----
Von: Bernd Beissmann [mailto:bernd.beissmann@geotaix.de]
Gesendet: Donnerstag, 8. September 2011 16:23
An: Michael Obeloer
Betreff: Untersuchungsergebnisse PCB Luft Brandeilig

Hallo Herr Obeloer,

hier sind Untersuchungsergebnisse zu o.g. Projekt.

Freundliche Grüße
Bernd Beissmann

Dr. Bernd Beissmann
GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH
Schumanstrasse 29
52146 Wuerselen
Fon: +49 (0) 2405-4685-0
Fax: +49 (0) 2405-4685-10
E-Mail: bernd.beissmann@geotaix.de

Handelsregister Aachen HRB-Nr. 4663
Geschäftsführer Peter Lehmann
Ust.-IdNr.: DE 1217404 38

Diese Email könnte vertrauliche und/oder rechtlich geschützte Informationen erhalten. Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind oder diese Email irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte sofort den Absender und vernichten Sie diese Email. Das unerlaubte Kopieren sowie die unbefugte Weitergabe dieser Email sind nicht gestattet.



sharp-mx@geotax.de_20110908_160615.pdf

GEOTAIX UMWELTECHNOLOGIE GMBH
SCHUMANSTR. 29
52146 WÜRSELEN
TEL.: 02405/4685-0
FAX: 02405/4685-10



Chemische Untersuchung von Innenraumluft

Auftraggeber: biomass Ing.-Büro GmbH

Unsere Auftragsnummer: BIM 11067 H

Probeneingang: 07.09.2011

Untersuchungsparameter: **PCB (Polychlorierte Biphenyle)**

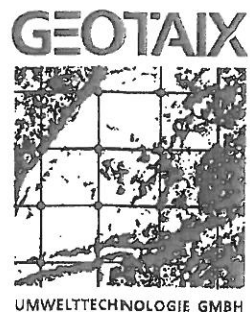
Analysenverfahren: an „PCB-Richtlinie NRW“, NIOSH 5503, Anreicherung an Florisil, GC/ECD

PCB-Messung in Luft	
Sammelvolumen [L]	1200
Probe Nr.	F1513-1
Kunde	GMN
Probenehmer	Auftraggeber
Labornummer	180090
Meßergebnis	[ng/m³]
PCB 28	16
PCB 52	31
PCB 101	7
PCB 153	<1
PCB 138	<1
PCB 180	<1
Summe PCB	53
Summe PCB x 5	265

Würselen, den 08.09.2011


Dr. B. Beissmann
Laborleiter

GEOTAIX UMWELTECHNOLOGIE GMBH
SCHUMANSTR. 29
52146 WÜRSELEN
TEL.: 02405/4685-0
FAX: 02405/4685-10



Chemische Untersuchung von Innenraumluft

Auftraggeber: biomess Ing.-Büro GmbH

Unsere Auftragsnummer: BIM 11067 H

Probeneingang: 07.09.2011

Untersuchungsparameter: **PCB (Polychlorierte Biphenyle)**

Analysenverfahren: an. „PCB-Richtlinie NRW“, NIOSH 5503, Anreicherung an Florisil,
GC/ECD

PCB-Messung in Luft	
Sammelvolumen [L]	1200
Probe Nr.	F1513-2
Kunde	GMN
Probenehmer	Auftraggeber
Labornummer	180091
Meßergebnis	[ng/m³]
PCB 28	15
PCB 52	32
PCB 101	7
PCB 153	<1
PCB 138	<1
PCB 180	<1
Summe PCB	53
Summe PCB x 5	266

Würselen, den 08.09.2011



Dr. B. Beissmann
Laborleiter