

EUROFINS Umwelt West GmbH · Vorgebirgsstraße 20 · D-50389 Wesseling

ARCADIS Consult GmbH
Frau Benecke-Bingül
Johannisstr. 60-64**50668 Köln**

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 01000405
Prüfberichtsnummer: Nr. 46579001N1

Projektnummer: Nr. 46579
Projektbezeichnung: 1240.028.09.001.1240 UNI Bonn AVZ III Neubau
Probenumfang: 13 Proben
Probenart: Luft
Probeneingang: 08.01.2010
Prüfzeitraum: 11.01.2010 - 15.01.2010

Untervergabe im Firmenverbund:
Analyse erfolgte in einem akkreditierten Partnerlabor der EUROFINS-Gruppe:
(HH) Eurofins GfA GmbH, Neuländer Kamp 1, 21079 Hamburg

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Proben nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag genommen wurden, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt. Dieser Prüfbericht ist nur mit Unterschrift gültig und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS Umwelt West GmbH.

Wesseling, den 18.01.2010



Dr. J. Huth
Prüfleiter
Tel.: 02236 / 897 140



Prüfbericht zu Auftrag 01000405

Nr. 46579001N1 Seite 2 von 3

Projekt: 1240.028.09.001.1240 UNI Bonn AVZ III
Neubau

Parameter	Einheit	BG	Probenbezeichnung	Flur vor Raum 323	Raum 712	Raum 717	Raum 720	Raum 805	Raum 813	Raum 826	Raum 832
			Labornummer	010001594	010001595	010001596	010001597	010001598	010001599	010001600	010001601
Methoden											

Bestimmung aus der PU-Schaum-Anreicherung

PCB 118 (HH)	ng/m ³	0,2	PCB-Richtlinie NRW	1,7	0,6	2,6	1,8	< 0,2	0,9	0,6	0,5
--------------	-------------------	-----	--------------------	-----	-----	-----	-----	-------	-----	-----	-----

Wesseling, den 18.01.2010



Dr. J. Huth
Prüfleiter

Prüfbericht zu Auftrag 01000405

Nr. 46579001N1 Seite 3 von 3

Projekt: 1240.028.09.001.1240 UNI Bonn AVZ III
Neubau

			Probenbezeichnung	Raum 900	Raum 915	Raum 1003	Raum 1004	Raum 1102
			Labornummer	010001602	010001603	010001604	010001605	010001606
Parameter	Einheit	BG	Methode					

Bestimmung aus der PU-Schaum-Anreicherung

PCB 118 (HH)	ng/m ³	0,2	PCB-Richtlinie NRW	1,1	2,7	1,7	0,3	1,4
--------------	-------------------	-----	--------------------	-----	-----	-----	-----	-----

Wesseling, den 18.01.2010



Dr. J. Huth
Prüfleiter