

AZBA GmbH Justus-von-Liebig-Str. 4 12489 Berlin

Bezirksamt Lichtenberg von Berlin
Abt. Wirtschaft und Immobilienservice Facility
Management
Alt Friedrichsfelde 60
10360 Berlin

Sitz der Gesellschaft
Justus-von-Liebig-Straße 4
12489 Berlin
Tel. 030/6392 2125
Fax 030/6392 3267
e-mail: info@azba.de
www.azba.de

PRÜFBERICHT

Berlin, 11.06.2024
Seite: 1 von 2

Auftrags-Nr.: 24-06129

Auftraggeber: Bezirksamt Lichtenberg von Berlin
Abt. Wirtschaft und Immobilienservice Facility Management
Alt Friedrichsfelde 60
10360 Berlin

Probeneingang: 05.06.2024
Prüfzeitraum: 05.06.-11.06.2024

Probenart: Dachpappe
Probenanzahl: 1

Bauvorhaben: Franz-Jacob-Straße 8, 10369 Berlin
Probenbezeichnung: 24-06129-001: Haus A, Dachpappe

Prüfspezifikation: 1 x Feststoff: PAK, Asbest* nach VDI 3866 Blatt 5 (* siehe Zusatzbericht)

Probenahme: AZBA GmbH (siehe Anlage), 05.06.2024
Probenarchivierung: bis zum 05.09.2024



Dipl. Geoökol. Tina Ender
(Prüfverantwortliche)

Hinweis: Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die oben genannten Proben. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung des Prüflabors

Geschäftsführer
Dr. A. Jiron
Dr. E. Jiron



Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Amtsgericht
Charlottenburg
HRB 60844
St.-Nr. 37/443/20121
USt-IdNr.DE 183719502

Seite: 2 von 2
 Erstellt: 11.06.2024
 Auftrags-Nr.: 24-06129
 Probenart: Dachpappe
 Bauvorhaben: Franz-Jacob-Straße 8, 10369 Berlin
 Probenbezeichnung: Haus A, Dachpappe

Parameter	Methode	Einheit	BG	Messwert 24-06129-001
Feststoff				
Naphthalin	DIN ISO 13877:2000-01	mg/kg	0,5	< 0,5
Acenaphthylen	DIN ISO 13877:2000-01	mg/kg	0,5	< 0,5
Acenaphthen	DIN ISO 13877:2000-01	mg/kg	0,5	< 0,5
Fluoren	DIN ISO 13877:2000-01	mg/kg	0,5	< 0,5
Phenanthren	DIN ISO 13877:2000-01	mg/kg	0,5	0,71
Anthracen	DIN ISO 13877:2000-01	mg/kg	0,5	< 0,5
Fluoranthren	DIN ISO 13877:2000-01	mg/kg	0,5	< 0,5
Pyren	DIN ISO 13877:2000-01	mg/kg	0,5	< 0,5
Benzo(a)anthracen	DIN ISO 13877:2000-01	mg/kg	0,5	< 0,5
Chrysen	DIN ISO 13877:2000-01	mg/kg	0,5	< 0,5
Benzo(b)fluoranthren	DIN ISO 13877:2000-01	mg/kg	0,5	< 0,5
Benzo(k)fluoranthren	DIN ISO 13877:2000-01	mg/kg	0,5	< 0,5
Benzo(a)pyren	DIN ISO 13877:2000-01	mg/kg	0,5	< 0,5
Dibenz(a,h)anthracen	DIN ISO 13877:2000-01	mg/kg	0,5	< 0,5
Benzo(g,h,i)perylene	DIN ISO 13877:2000-01	mg/kg	0,5	< 0,5
Indeno(1,2,3-c,d)pyren	DIN ISO 13877:2000-01	mg/kg	0,5	< 0,5
Summe PAK	DIN ISO 13877:2000-01	mg/kg		0,707

Das Material der untersuchten Probe ist nicht teerhaltig (PAK < 100 mg/kg).
 Asbestergebnisse siehe Zusatzbericht.

Protokoll über die Entnahme von Feststoffproben

Projekt/BV:	Probenahmeort:	Probenbezeichnung:	Datum/Zeit:	Witterung:
Franz-Jacob-Straße 8, 10369 Berlin	Franz-Jacob-Straße 8, 10369 Berlin	Haus A Dachpappe	05.06.2024 ab 10:30 Uhr	bewölkt 18 °C

**Entnehmende Stelle/
Untersuchungsstelle:** AZBA Analytisches Zentrum Berlin-Adlershof GmbH
Justus-von-Liebig-Str. 4, 12489 Berlin, Probenehmer: Herr Weng

Auftraggeber: Bezirksamt Lichtenberg von Berlin, Alt Friedrichsfelde 60, DE-10360 Berlin

Ansprechpartner zum BV: Frau Bandholtz (GSU)

Ansprechpartner vor Ort: Frau Bandholtz (GSU)

Zweck der Probenahme: Verwertungsprüfung/Deklarationsanalytik

1. Probenahmebeschreibung:

In der zugewiesenen Dachfläche wurde durch die Dachdeckerfirma Martens eine Öffnung erstellt. Unter Einhaltung TRGS 519 wurde mittels Handsammlung eine abfalltypische Stichprobe entnommen. Anschließend wurde das Probenmaterial in einen PE-Beutel verpackt, luftdicht verschlossen sowie ins Labor transportiert.

2. Probenbeschreibung:

Probenbezeichnung:	Probenart:	Sensorik:	weitere Beschreibung/Bemerkungen:
Haus A Dachpappe	Dachpappe	Farbe: schwarz Geruch: nicht ermittelt	Dachaufbau: - 1,0 cm Dachpappe - 18,5 cm Styropor - 1,5 cm Sperrschicht



3. Fotodokumentation:



4. Probenübergabe:

Labor:	Auftragsnummer:	Datum:	Uhrzeit:
AZBA Analytisches Zentrum Berlin-Adlershof GmbH	24-06129	05.06.2024	13:00 Uhr

Berlin, 11.06.2024

Probenehmer (T. Weng)