

## A n t w o r t

des Ministeriums der Finanzen

auf die Kleine Anfrage des Abgeordneten Stephan Wefelscheid (FREIE WÄHLER)  
– Drucksache 18/7061 –

### Schadstoffbelastung in der JVA Koblenz

Die **Kleine Anfrage – Drucksache 18/7061** – vom 26. Juli 2023 hat folgenden Wortlaut:

Bereits in meiner Kleinen Anfrage vom 30. Juni 2023 – Drucksache 18/6619 – fragte ich in Frage 7 nach Untersuchung der Bau- substanz der JVA Koblenz auf Schadstoffe (z. B. Asbest). Ausweislich der Beantwortung seitens des Finanzministeriums – Druck- sache 18/6811 – seien seit vielen Jahren Schadstoffuntersuchungen vorgenommen worden. Für die JVA Koblenz seien bisher ca. 200 Proben dokumentiert worden.

Auch in der Schilderung des Gewerkschaftsvertreters nach dessen Besuch in der JVA Koblenz (Vgl. Rhein-Zeitung vom 24. Juli 2023) ist von Asbest- und Schimmelbelastung die Rede. Die Gewerkschaft sei über den Zustand der JVA entsetzt.

Vor diesem Hintergrund frage ich die Landesregierung:

1. Was hat die in der Drucksache 18/6811 angeführte Dokumentation zu den Schadstoffbelastungen ergeben?
2. In welcher Regelmäßigkeit wird die Beprobung und Auswertung durchgeführt (bitte tabellarische Aufstellung)?
3. Wurde im Rahmen der Beprobung in den letzten fünf Jahren eine Asbestbelastung festgestellt?
4. Welche Maßnahmen wurden gegen die Schadstoffbelastung (insbesondere Asbest, Polyzyklische aromatische Kohlenwasser- stoffe [PAK] und Schimmelbelastung) ergriffen?
5. Wie viele Räumlichkeiten in der JVA Koblenz sind (auch wegen Schadstoffbelastung) gegenwärtig gesperrt oder müssen zeitnah gesperrt werden?
6. Welche Räumlichkeiten sind dauerhaft gesperrt?
7. Sind die Schadstoffbelastungen der Räumlichkeiten, beispielsweise mit Asbest, Schimmel und PAK, Gegenstand der regelmäßig stattfindenden Baubesprechungen, etwa am 14. Februar 2023 und 16. Mai 2023 gewesen?

Das **Ministerium der Finanzen** hat die Kleine Anfrage namens der Landesregierung mit angefügtem Schreiben beantwortet.

18/7260  
18-08-2023



Rheinland-Pfalz  
MINISTERIUM DER FINANZEN

An den  
Präsidenten des Landtags  
Rheinland-Pfalz  
Herrn Hendrik Hering  
Platz der Mainzer Republik 1  
55116 Mainz

DIE MINISTERIN

Kaiser-Friedrich-Straße 5  
55116 Mainz  
Postfach 33 20  
55023 Mainz  
Telefon 06131 16-4302  
Telefax 06131 16-4300  
Doris.Ahnen@fm.rlp.de  
www.fm.rlp.de

17. August 2023

**Drucksache 18/7061, Kleine Anfrage des Abgeordneten Stephan Wefelscheid  
Schadstoffbelastung in der JVA Koblenz**

Sehr geehrter Herr Präsident,

die o. g. Kleine Anfrage beantworte ich namens der Landesregierung wie folgt:

Zu Frage 1:

Bei dem aus den Untersuchungen resultierenden Handlungsbedarf wurden die jeweils erforderlichen Verfahren eingeleitet. Weitere Ausführungen hierzu auch bei den Fragen 2 und 4.

Zu Frage 2:

Die Beprobungen werden ausschließlich anlassbezogen durchgeführt. Bevor mit Baumaßnahmen begonnen wird, wird der betroffene Bereich durch ein Fachbüro überprüft. Die Schadstoffthematik wird, wie zu Frage 7 ausgeführt, in Verbindung mit den fortlaufenden Baubesprechungen dokumentiert. Ergänzend hierzu ist eine tabellarische Auflistung der Asbestbeprobungen beigefügt. Wie der Tabelle zu entnehmen ist, war in rund 84% der veranlassten Bauteilanalysen kein Asbest vorhanden. In rund 16% wurde Asbest in gebundener Form analysiert.





Zu Frage 3:

Ja, siehe Auflistung zu Frage 2.

Zu Frage 4:

Räume, die aufgrund eines Schadens beprobt werden, werden vorsorglich gesperrt. Bei Antreffen von Schadstoffen im Rahmen von Bautätigkeiten werden alle den einschlägigen Vorschriften entsprechenden Arbeitssicherheitsmaßnahmen getroffen, wie z. B. Einrichten der sogenannten Schwarzbereiche mit Zugangsschleusen. Daraufhin werden die schadstoffhaltigen Bauteile/Materialien entfernt. Abschließend werden Luftmessungen durchgeführt, um die erreichte Schadstofffreiheit nachzuweisen, bevor die sanierten Bereiche wieder zur Nutzung freigegeben werden.

In den fraglichen Gebäuden der JVA Koblenz liegt Asbest ausschließlich in fest gebundener Form vor. Für Asbestzementprodukte besteht kein generelles Sanierungsgebot, da funktionstüchtig eingebaute Asbestzementprodukte die Gesundheit von Bewohnerinnen und Bewohnern nicht gefährden. Die Notwendigkeit, asbesthaltige Produkte oder Gebäudeteile zu entfernen, ergibt sich nur aus der jeweiligen Bewertung des baulichen und technischen Zustands des betreffenden Objektes. Beim Ausbauen oder Entfernen besteht das Risiko der Faserfreisetzung, bei normaler Nutzung jedoch nicht.

Es ist keine Belastung mit PAK (Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe) bekannt.

Auftretender Schimmel wird entfernt und eine spezielle Anti-Schimmel-Farbe aufgetragen. Schimmelbefall tritt, bedingt durch die Bausubstanz, hauptsächlich in einem bestimmten Hafthaus auf. Die Gefangenen werden dort besonders für richtiges Lüften sensibilisiert.

Zu Frage 5:

Derzeit sind der Haftraum 131 und die Besuchsräume 6 und 7 gesperrt. Sanierungsmaßnahmen sind bereits eingeleitet. Aktuell sind keine weiteren Sperrungen geplant.



Zu Frage 6:

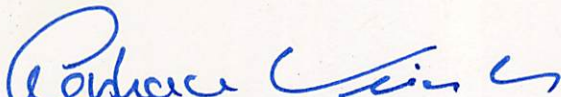
Es sind keine Räumlichkeiten dauerhaft gesperrt.

Zu Frage 7:

Ja. Die Schadstoffthematik wird in den Baubesprechungen als gesonderter, regelmäßiger Tagesordnungspunkt behandelt.

Mit freundlichen Grüßen

In Vertretung



Dr. Stephan Weinberg

**Anlage:**

Tabellarische Auflistung

## Übersicht Asbestbeprobung Justizvollzugsanstalt Koblenz, Stand 09.08.2023

<b>Gebäude</b>	<b>Etage</b>	<b>Anzahl der Bauteilanalysen</b>	<b>negativ</b>	<b>gebundener Asbest</b>
Offener Vollzug Verwaltung	Keller	5	3	2
	Erdgeschoss	15	13	2
	1. OG	6	5	1
	2. OG	3	3	0
	Dachgeschoss	6	6	0
	Spitzboden	3	3	0
<b>Gebäude</b>	<b>Etage</b>	<b>Anzahl der Bauteilanalysen</b>	<b>negativ</b>	<b>gebundener Asbest</b>
Pforte Schleuse Fahrzeughalle	Erdgeschoss	13	11	2
	1. OG	11	10	1
<b>Gebäude</b>	<b>Etage</b>	<b>Anzahl der Bauteilanalysen</b>	<b>negativ</b>	<b>gebundener Asbest</b>
Lazarett Frauenabt. Wäscherei	Keller	4	4	0
	Erdgeschoss	12	9	3
	1. OG	6	3	3
<b>Gebäude</b>	<b>Etage</b>	<b>Anzahl der Bauteilanalysen</b>	<b>negativ</b>	<b>gebundener Asbest</b>
Arbeitshalle Turm	Erdgeschoss	6	6	0
	1. OG	6	6	0
<b>Gebäude</b>	<b>Etage</b>	<b>Anzahl der Bauteilanalysen</b>	<b>negativ</b>	<b>gebundener Asbest</b>
Hafthaus Küche	Keller	4	4	0
	Erdgeschoss	25	20	5
	1. OG	30	25	5
	2.OG	19	17	2
<b>Gebäude</b>	<b>Etage</b>	<b>Anzahl der Bauteilanalysen</b>	<b>negativ</b>	<b>gebundener Asbest</b>
Hafthaus Anbau	Keller	8	4	4
	Erdgeschoss	6	5	1
	2. OG	3	3	0
<b>gesamt</b>		<b>191</b>	<b>160</b>	<b>31</b>