

Wichtigste Abrechnungen, Zertifizierungen und Zulassungen der Institut Fresenius Gruppe



Registriertes nach DIN EN ISO 9001:2000
DIP anerkannt
Das ILB ist Prüflabor für
Merkmalprüfung unter der Registrier-Nr.
DAB-P-0018/07 akkreditiert
Das ILB ist als selbstständiges
Labor unter der Registrier-Nr.
ANP-001-P-20.00 akkreditiert



Institut Fresenius - Haupt 9 - D-44227 Dortmund

23. April 1999

Bericht zur Untersuchung von Klebern unter Parkettböden in bundeseigenen Liegenschaften

Auftraggeber : Bundesvermögensamt Köln

1. Repröbte Wohnung :

Taubengasse 130
53840 Troisdorf

IF Nummer : 1004

2. Untersuchungsbefund

Zustand des vorgefundenen Parketts :

guter Parkettzustand, nur sehr geringe
Beschädigungen

Parkettkleber :

Labornummer : 366307
Benzo(a)pyrengehalt des Klebers : < 1,0 mg/kg
Klebergehalt der Probe: 42%

Hausstaub :

Labornummer : 366266
Der Gehalt an BaP im Kleber liegt unter 10 mg/kg, so daß eine
Untersuchung des Hausstaubs nicht notwendig ist.

- bitte wenden -

3.) Bewertung der Untersuchungsergebnisse und Empfehlungen

Der Gehalt von $< 1,0 \text{ mg/kg}$ an Benzo(a)pyren (BaP) im Kleber zeigt, daß es sich an der untersuchten Stelle um einen Bitumenkleber mit sehr geringem PAK Gehalt handelt. Bei einem derartigen Material liegt auch langfristig kein weiterer Sanierungs- oder Untersuchungsbedarf vor. Eine Untersuchung des Hausstaubs konnte daher unterbleiben.

Die Untersuchungsergebnisse und deren Bewertung beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

INSTITUT FRESENIUS GMBH
Geschäftsbereich
FRESENIUS UMWELT CONSULT

