

# **Asbest - unzerstörbar, unvergänglich, unauslöschlich**

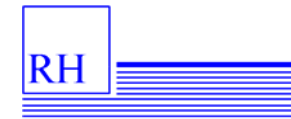
## **Fundstellen im Gebäude**

Dr. RAINER HARTMANN

Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger  
für Unfälle mit wassergefährdenden Stoffen

August-Spindler-Straße 1, 37079 Göttingen  
Email: [Hartmann@Hartmann-analytik.de](mailto:Hartmann@Hartmann-analytik.de)

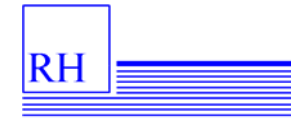
# Asbestfundstellen in Gebäuden



# Asbestfundstellen in Gebäuden



# Asbestfundstellen in Gebäuden





# Asbestfundstellen in Gebäuden



# Asbestfundstellen in Gebäuden

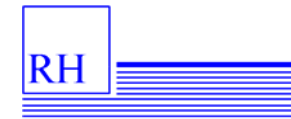




# Asbestfundstellen in Gebäuden



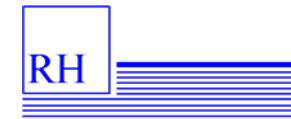
# Asbestfundstellen in Gebäuden



Fensterbank  
aus Asbestzement

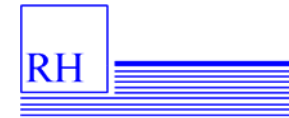


# Asbestfundstellen in Gebäuden



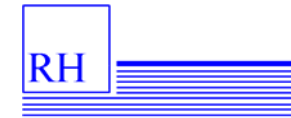
Fensterbank  
aus Asbestzement

# Asbestfundstellen in Gebäuden



PVC-Flexplatten

# Asbestfundstellen in Gebäuden

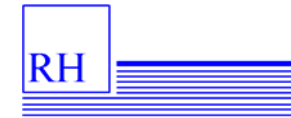


Wandaufbau, öffentl. Gebäude, um 1870 errichtet



# Asbestfundstellen in Gebäuden

---



verbaute  
Deckendurchbrüche



**Amositasbest**  
(watteartige  
Stopfmasse)

örtl. Situation  
eines Deckendurchbruches

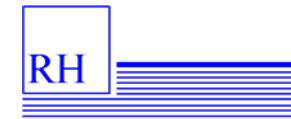
# Asbestfundstellen in Gebäuden



Asbestdichtschnüre im  
Ofen-/Heizungsbau  
(PK Gandersheim)

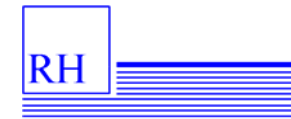


# Asbestfundstellen in Gebäuden



Asbestdichtschnüre im  
Muffenbereich von  
Abwasserleitungen  
(oft gemeinsam mit  
Teerpech)

# Asbestfundstellen in/an Gebäuden



Asbest in Beschichtungen  
und Farben

Hersteller	Stoff	Produkt	Gehalt	Periode
Duncker /	Teer	AS 366	- 0,5 M.-%	bis 1981
Tenax	EP-T	Tenaxon T 536 B2	- 1,0 M.-%	bis 1983
	EP-T	Tenaxon T 501	~ 1,0 M.-%	bis 1983
	EP-T	Tenaxon T 503	~ 1,0 M.-%	bis 1983
	Heißasphalt	Ferroid blau/weiß	- 1,0 M.-%	bis 1983
Lechler /	Bitumen	Inertol 49 W dick (rot)	- 10 M.-%	bis 1972
Sika	Teer	Inertol I dick L	- 15 M.-%	bis 1981
	Teer	Inertol I dick U	4 - 10 M.-%	bis 1997
	Teer	Inertol I dick U	- 0,2 M.-%	bis 1981
	?	Icosit K 24 dick	- 7 M.-%	bis 1981
	?	Inertol 82	9 - 23 M.-%	bis 1981
	EP-T	Inertol Poxitar	3 - 4 M.-%	1962-1981
	EP-T	Inertol Poxitar F	- 4 M.-%	bis 1974
	EP-T	Inertol Poxitar F	0,1 M.-%	bis 1981
	EP-T	Inertol Poxitar SW	0,16 M.-%	bis 1981
	Bitumen	Bitunamel Sol.1	?	?
Weserland	EP-T	Epiter 74-103	- 1,8 M.-%	?
	EP-T	Epiter 100	~ 1 M.-%	?
BüFa	EP-T	Stetcol 340-00...	?	bis 1981
Goldschmidt	EP-T	Prototex N	?	bis 1981
Merckens	EP-T	MerckenST (638.21)	?	?

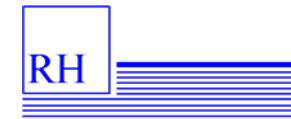


## Asbest in Beschichtungen und Farben

Q.: Bundesministerium f. Verkehr und BAW (2007): Leitfaden für die Entschichtung von Asbest- bzw. PAK-haltigen Altanstrichen im Stahlwasserbau und auf Betonbauwerken der WSV

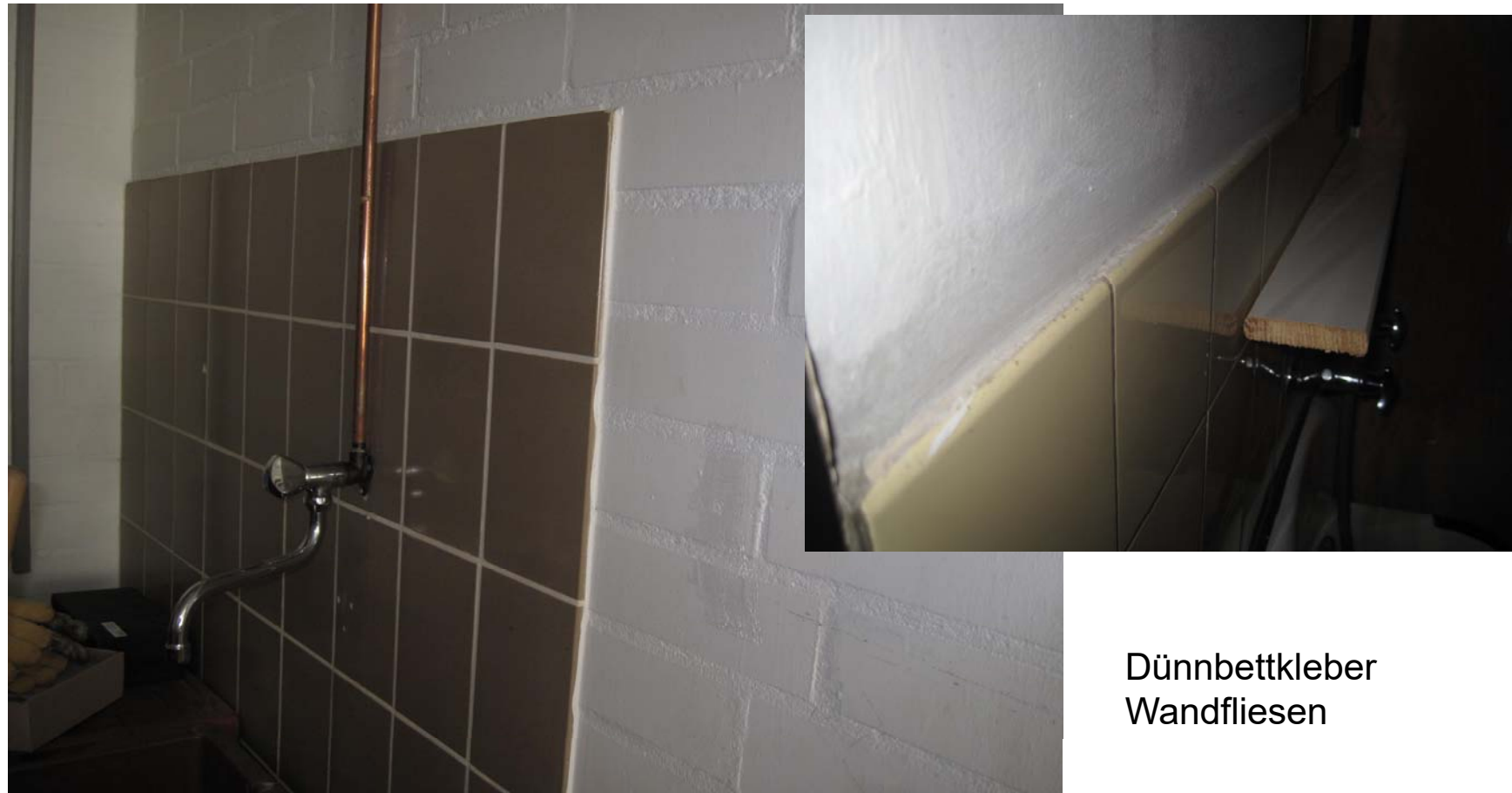
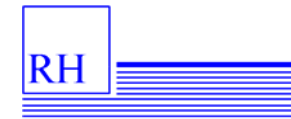


# Asbestfundstellen in Gebäuden



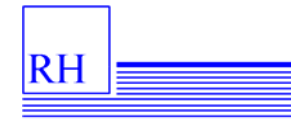
Dünnbettkleber  
Wandfliesen

# Asbestfundstellen in Gebäuden



Dünnbettkleber  
Wandfliesen

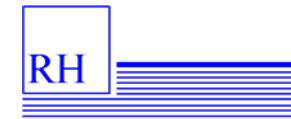
# Asbestfundstellen in Gebäuden



Zementmörtelbett mit  
Wandfliesen

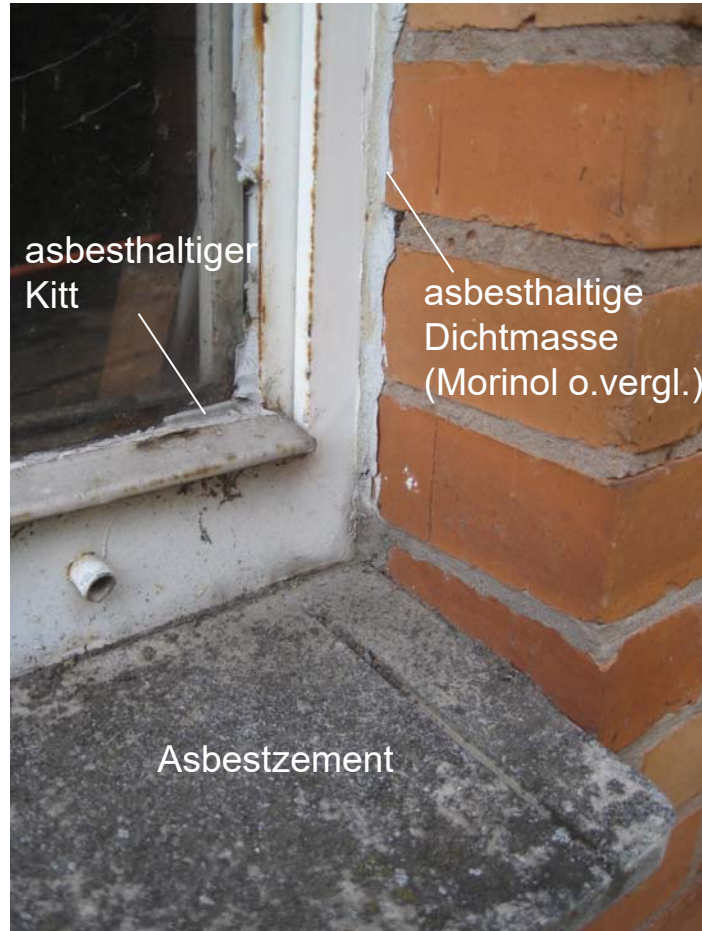


# Asbestfundstellen in Gebäuden



Fensterkitt

# Asbestfundstellen in Gebäuden



Fenstereindichtung von außen

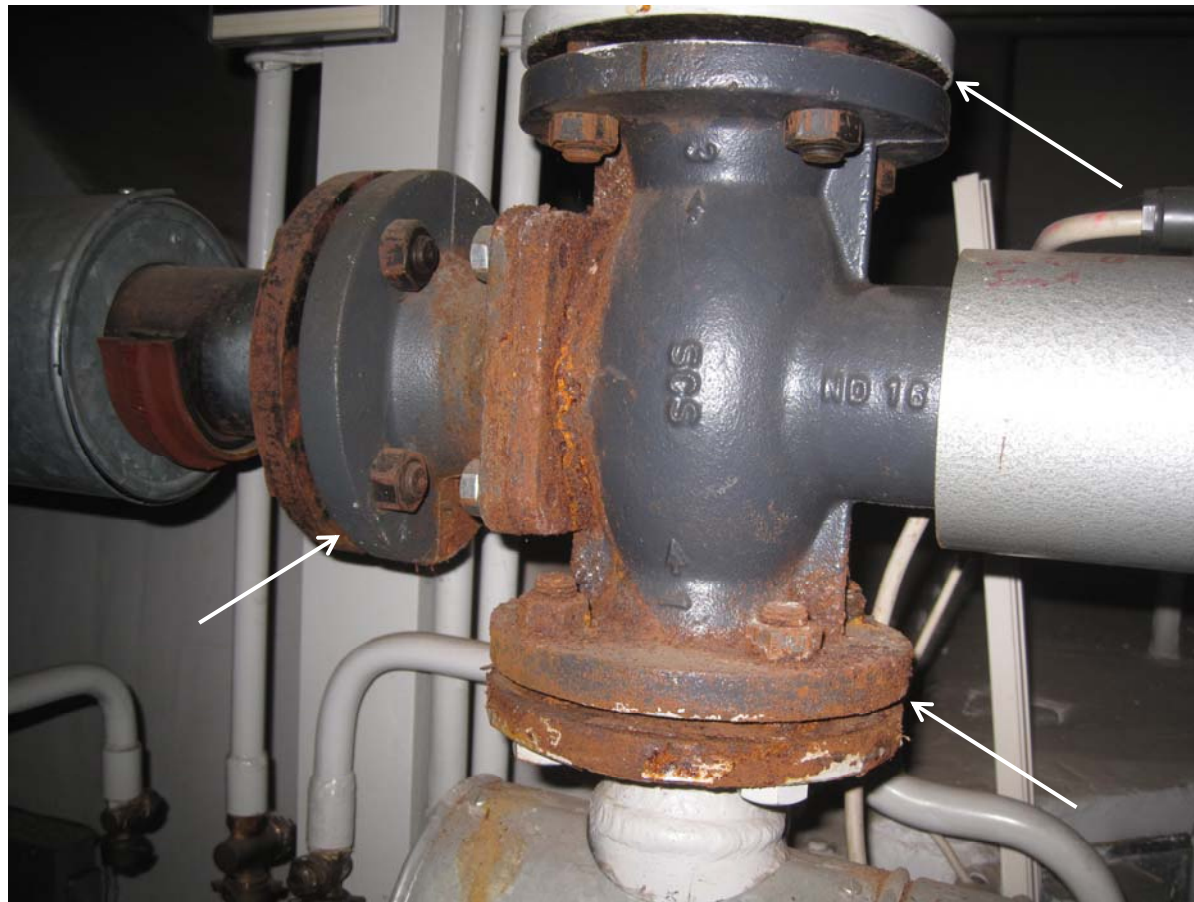
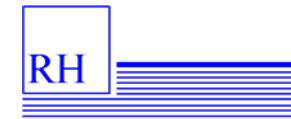
# Asbestfundstellen in Gebäuden



Fußbodenkleber,  
Spachtel- und  
Ausgleichsmassen

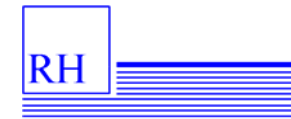


# Asbestfundstellen in Gebäuden



Flachdichtungen

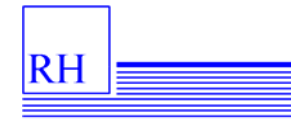
# Asbestfundstellen in Gebäuden



Feuerschutztüren



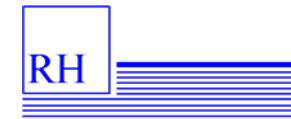
# Asbestfundstellen in Gebäuden



Asbestprodukte im Haushalt

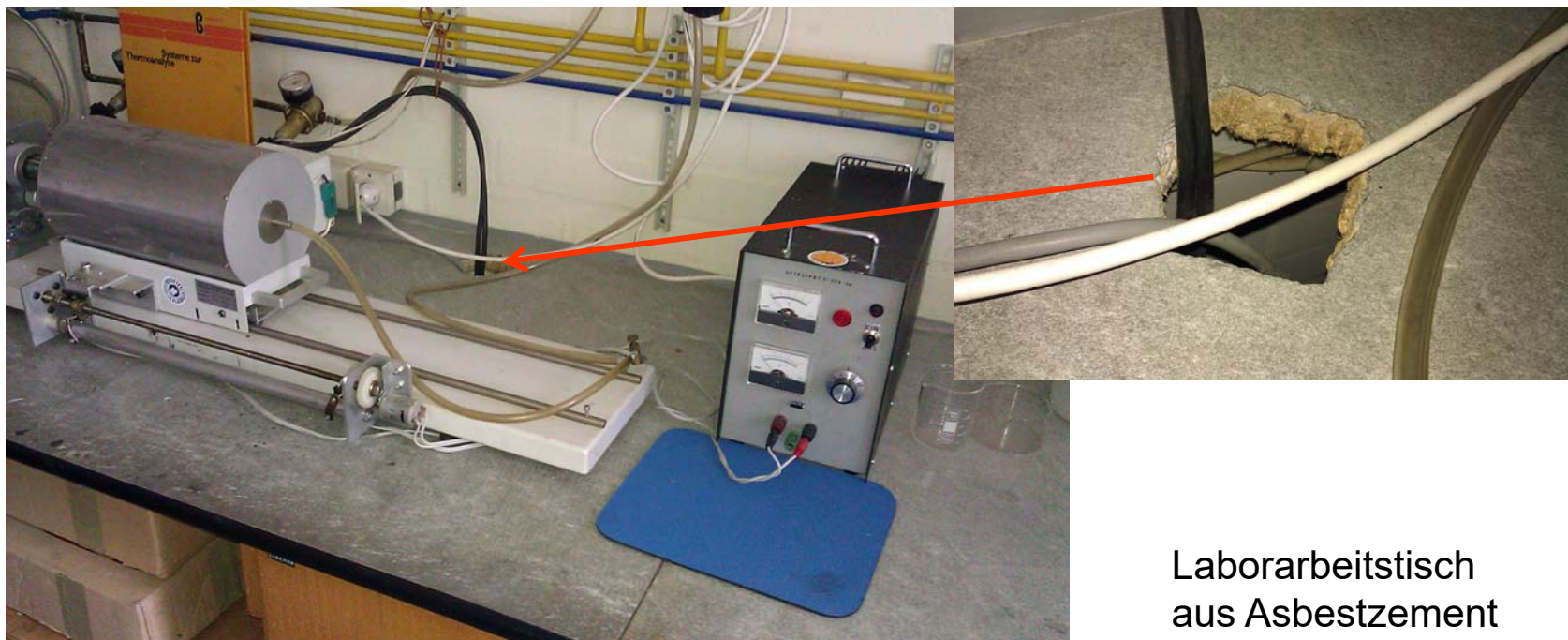
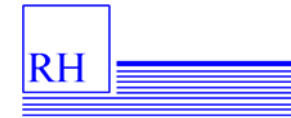


# Asbestfundstellen in Gebäuden



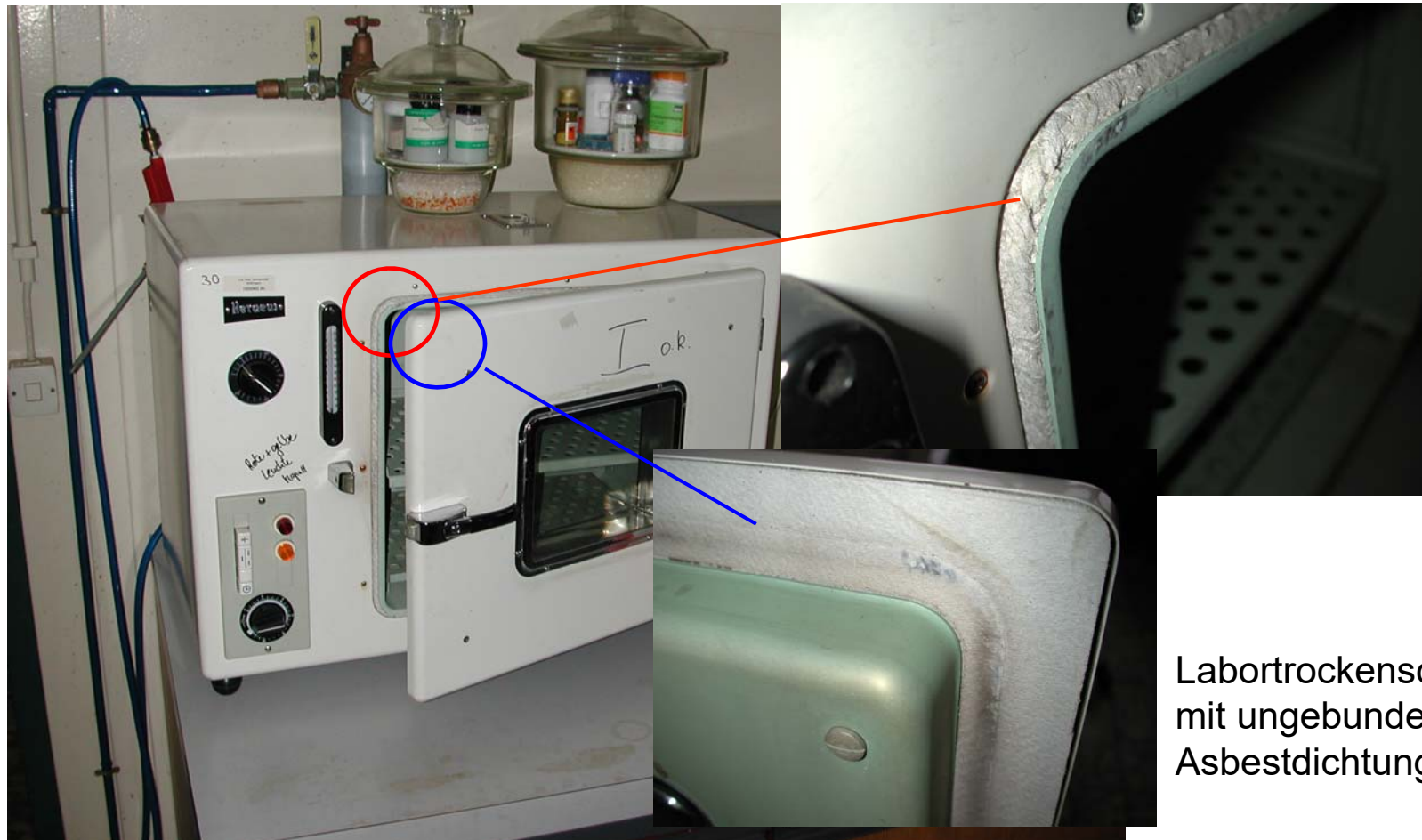
Asbestpappe unter einer Fensterbank

# Asbestfundstellen im Hochschulbereich



Laborarbeitstisch  
aus Asbestzement

# Asbestfundstellen im Hochschulbereich



Labortrockenschrank  
mit ungebundener  
Asbestdichtung

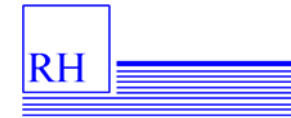


# Asbestfundstellen im Hochschulbereich



Wände und Abluftschacht  
von alten Laborabzügen  
aus Asbestzement

# Asbestfundstellen im Hochschulbereich



Abluftkanäle aus Asbestzement, in den Wänden verborgen, im DG erkennbar