



Kochherde / Backöfen mit Asbest

Stand der Technik

An oder in unmittelbarer Nähe von Kochherden und Backöfen, insbesondere bei Einbauherden findet man regelmässig Brand- oder Hitzeschutzmaterialien wie asbesthaltige **Bänder (z.T. alukaschiert)**, **Schnüre**, **Leichtbauplatten** oder **Asbestzementplatten**.

In manchen Fällen findet man asbesthaltige Materialien auch direkt in Kochherden verbaut (z.B. in Form von **Leichtbauplatten**, Distanzhalter, **Dichtungen**, Asbestgewebe...).

GESUNDHEITSGEFÄHRDUNG

Ohne Bearbeitung

Von der Anwendung abhängig. Wenn Material verdeckt: in der Regel keine Gefährdung. Bei exponierten, schwach gebundenen Materialien (wie z.B. bei vorstehendem Asbestgewebe unter der Küchenabdeckung) kann es zu einer erheblichen Exponierung kommen (mehrheitlich Dringlichkeitsstufe I).

Mit Bearbeitung

Von der Anwendung abhängig, in der Regel roter Bereich.

DIAGNOSTIK

Bei Kochherden / Backöfen, die älter sind als 1990, ist das Vorhandensein von Asbest abzuklären. Oftmals ist eine fachliche Beurteilung der Materialien möglich.

Beprobieren

Sollten keine asbestverdächtigen Materialien sichtbar sein, so ist der entsprechende Backofen resp. Kochherd, insbesondere bei Arbeitsplatten aus Holz, als asbestverdächtig im Bericht aufzuführen.

SANIERUNG/ENTFERNUNG

Von der Anwendung abhängig:

- Bei **asbesthaltigen Leichtbauplatten** ist die Fläche für die Bestimmung des Sanierungsvorgehens relevant
- Asbestzementplatten können durch instruierte Baufachleute in Analogie zu **Suva-Factsheet 33031** entfernt werden.
- Asbesthaltige **Bänder und Schnüre** sind gemäss **Suva-Merkblatt 84053** resp. **EKAS-Richtlinie Nr. 6503**, Kap. 7.6 zu entfernen.

Entsorgung

Ausgebautes asbesthaltiges Material

Abfallcode / Entsorgungsweg / Verpackung

- Abhängig vom gefundenen asbesthaltigen Material

Weitere Hinweise

- Die asbesthaltigen Materialien sind vom Rest zu trennen.

Allgemeine Bemerkung

Bei der Entsorgung sind auch die Vorgaben der Suva zu berücksichtigen. Die älteren Factsheets **33063** und **33064** entsprechen dabei nicht mehr dem Stand der Technik und werden durch ein neues Suva-Factsheet abgelöst (Stand März 2025 noch nicht publiziert), welches auf die Inhalte des Polludoc-Berichts zur Asbestentsorgung abgestimmt ist.

FOTOS



Kochherd mit asbesthaltiger Abdeckung -
Photo Bafob GmbH



Leichtbauplatte mit Asbest unter
Kochherd. Die Töpfe in der Schublade
reiben über den Asbest. Photo Bafob
GmbH.



Asbesthaltige IT-Dichtung als Distanzring
beim Regler eines Kochherds. Photo
Bafob GmbH.



Photo Leichtbauplatte mit Asbest unter Herdplatte von Kochherd. Photo Bafob GmbH.



Asbestgewebe als Brand-/Hitzeschutz bei Kochherd, Photo Bafob GmbH.



Asbestgewebe als Brand-/Hitzeschutz bei Kochherd, Photo Bafob GmbH.



Asbesthaltige Leichtbauplatte unter Kochherd. Photo: S. Schneebeli



Holzherd in einer Blockhütte (kleine Festhütte) mit Asbestschnur in der Türe und oben unter der rechteckigen Kochplatte, jedoch nicht in der Wärmedämmung (Glasfaser). Photo Experte IBH Markus Durrer.



Asbestgewebe bei Kochherd, Carbotech



Gewebe an Unterseite Herdabdeckung, Detailansicht, Carbotech



Leichtbauplatte auf Holz bei Kochherd Backofen, Carbotech



Leichtbauplatte bei Kochherd, Gartenmann Engineering



Leichtbauplatte unter Kocheherd,
Carbotech



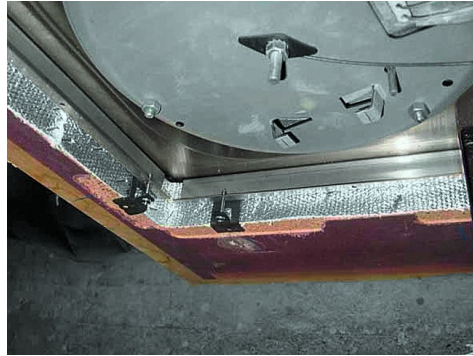
Prometheusherd mit Leichtbauplatte,
Carbotech



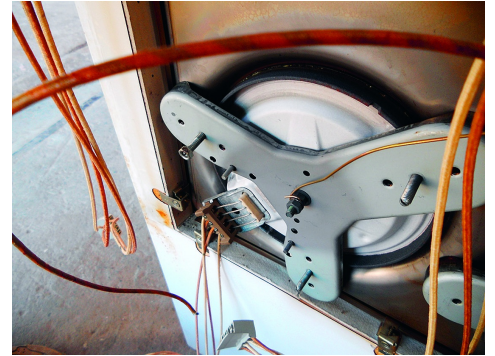
Prometheusherd mit Leichtbauplatte,
Carbotech



Asbestband bei Kochherd



Asbestband unter Arbeitsfläche bei
Kochfeld



Leichtbauplatten an Arbeitsplatte aus
Holz unter Kochfeld