

Asbestverputz in Belüftungsrohren

Draft. For public consultation.

Das Innere von Rohren von Belüftungsanlagen kann mit einem asbesthaltigen Verputz/Schaum eingesprüht sein (Schallschutz).

Da durch die Belüftung Asbestfasern im ganzen Gebäude verteilt werden können, ist es notwendig, Belüftungsanlagen gut zu untersuchen.

HEALTH RISK

Normal Usage

Je nach Zustand kann die Gesundheitsgefährdung bereits bei einer normalen Nutzung erheblich sein.

Deconstruction / transformation

Können Elemente einer Belüftungsanlage ganz demontiert werden, muss von einer mittleren Gefahr ausgegangen werden.

DIAGNOSTIC

Zu untersuchen.

Sampling

Zu beproben. In der Regel handelt es sich um ein homogenes Material. Daher kann die Anzahl Proben gering gehalten werden.

REMEDIATION/REMOVAL

Roter Bereich. Ev. erleichterte Massnahmen.

Disposal

Metall von Asbest befreien. Asbest in Reaktordeponie (Typ E) entsorgen.