

Nachtspeichergeräte

Entsorgung von Nachspeicheröfen

Nachtspeicherheizgeräte können gesundheits- und umweltgefährdende Stoffe enthalten, insbesondere:

- **Asbest**
- **PCB (polychlorierte Biphenyle)**
- **Mineralwolle**
- **Chromhaltige Speichersteine**

Diese Stoffe stellen ein ernstes Risiko für Gesundheit und Umwelt dar. Bei unsachgemäßem Ausbau können sie freigesetzt werden und schwere Krankheiten wie **Krebs, Asbestose** oder andere **Lungenerkrankungen** verursachen.

Auch die Umwelt ist betroffen: Chromate und PCB können **ins Grundwasser** gelangen und über lange Zeiträume hinweg Schäden anrichten. Deshalb ist die **fachgerechte Entsorgung gesetzlich vorgeschrieben** – zum Schutz von Menschen, Tieren und der Umwelt.

Wichtiger Hinweis:

Der Ausbau von Nachspeicheröfen darf **ausschließlich durch Fachfirmen mit Sachkunde nach TRGS 519** erfolgen. Eigenständige Maßnahmen ohne geeignete Schutzvorkehrungen gefährden Ihre Gesundheit und die Ihrer Mitmenschen!

Abgabe am EAD-Recyclinghof

Am Recyclinghof des EAD werden **nur vollständige, unbeschädigte Geräte** angenommen.

Voraussetzungen:

- Geräte dürfen **nicht zerlegt oder beschädigt** sein,
- Verpackung in **reißfester Folie oder Big-Bags, staubdicht**
- Transport auf **Euro-Paletten**

Um eine sichere Entsorgung zu gewährleisten, kann die Annahme **nur bei vollständigem Gerät** erfolgen.

Abholung durch den EAD

In Ausnahmefällen kann eine kostenpflichtige Abholung durch den EAD erfolgen.

Bitte beachten: **Ausbau und Verpackung müssen immer durch eine zertifizierte Fachfirma erfolgen!**

Ihr Beitrag zur Sicherheit:

Verzichten Sie auf Eigenmaßnahmen – die Gefahr durch freigesetzte Schadstoffe wie Asbest ist ernst zu nehmen.

Lassen Sie Nachspeicheröfen stets fachgerecht und gesetzeskonform entsorgen.