

Entsorgung von Nachtspeicherheizgeräten

Nachtspeicherheizgeräte können

- > schwach gebundenes **Asbest**,
- > **Chrom VI-Verbindungen**,
- > **PCB (polychlorierte Biphenyle)** sowie
- > **künstliche Mineralfasern (KMF)** enthalten.

Alle diese Stoffe sind als krebserregend und umweltgefährdend eingestuft. Daher kann eine Anlieferung aller Nachtspeicherheizgeräte nur so erfolgen:

Das jeweilige Gerät muss luftdicht in PE-Folie (Mindest-Wandstärke 0,4 mm) verpackt werden. Das verpackte Gerät ist auf einer EURO-Palette anzuliefern, auf der das Nachtspeicherheizgerät fixiert ist.

Kosten

Nachtspeicherheizgeräte sind Elektroaltgeräte der Sammelgruppe 1, sie dürfen aber nicht mit den anderen Geräten dieser Sammelgruppe wie z.B. Waschmaschinen, E-Herden usw. zusammen erfasst werden.

Kostenfrei ist die Abgabe beim Entsorgungszentrum in Brake dann, wenn das Altgerät "**ordnungsgemäß durch Fachpersonal abgebaut und verpackt**" wurde (§ 13 Abs. 5 Satz 2 ElektroG vom 20. Oktober 2015). Teilerlegte oder beschädigte Geräte werden nicht angenommen. Der Nachweis erfolgt durch Vorlage der Rechnung des Fachbetriebes o.ä.

Andernfalls sind die Entsorgungskosten vom Anlieferer zu bezahlen. Aktuell betragen diese Kosten **185 Euro** pro Nachtspeicherheizgerät (zzgl. MwSt.).

Wir empfehlen dringend, Rückbau/Demontage und Abtransport durch Fachbetriebe mit TRGS 519-Zulassung durchführen zu lassen.

Fachbetriebe (Sachkunde nach TRGS 519) sind nach Auskunft der Kreishandwerkerschaft Wesermarsch diese:

Elektrotechnik Kattau GbR
Inh. Gerhard Hennicke u. Kai Kiebitz
Hauptstr. 32
26969 Butjadingen-Stollhamm
04735/81114-0

Frerichs
Inh. Holger Scholz
Butjadinger Str. 91-93
26954 Nordenham
Tel. 04731/21522

Friedhelm Kohlwes
Neustädter Str. 21
26939 Ovelgönne
Tel. 04480/1581

Anlieferung ausschließlich in Brake:

- > die Nachtspeicherheizgeräte stammen aus dem Landkreis Wesermarsch
- > maximal 3 Stück auf Palette > Lüftungsschlitze zeigen nach oben
- > jeweils in Folie verpackt
- > mit Metall- oder Kunststoffband festgezurr