

## Einrichtungen zur Beseitigung und Verwertung von Abfall

Wohin mit Abfällen, die im Rahmen der Hausmüll-, Biomüll- oder Sperrmüllabfuhr nicht mitgenommen werden?

Diese können bei folgenden Verwertungsanlagen bzw. Deponien kostenpflichtig abgegeben werden:

Alle zugelassenen kompostierbaren Abfälle beim Kompostwerk an der K 63 zwischen Offleben und Schöningen.

Zimmertüren, Zaunlatten, Bretter etc. sowie Gipskarton- und -faserplatten können zur Thermischen Restabfallvorbehandlungsanlage (TRV) gebracht werden, die sich an der B 244 zwischen Helmstedt und Schöningen hinter dem Kraftwerk Buschhaus befindet.

Glasabfälle (Flachglas, Glasbausteine) sind auf der Deponie der Norgam zu entsorgen. Die Deponie liegt im ehemaligen Tagebau Alversdorf und ist über die K 63 zu erreichen. Eine Entsorgung setzt eine Zuweisung durch den Geschäftsbereich Tiefbau des Landkreises Helmstedt voraus.

Für asbesthaltige Baustoffe, Mineralfaserabfälle, Dämmmaterial und ähnliches gelten gesonderte Regelungen, die beim Geschäftsbereich Tiefbau des Landkreises unter den nachfolgenden Rufnummern erfragt werden können.

### **Geschäftsbereich Tiefbau des Landkreises Helmstedt:**

Abteilung Abfalltechnik 05351 / 121-2425 oder 121-2421

Unter diesen Rufnummern können **keine** Fragen zu Restabfall- und Bioabfallbehältern, Sperrmüll, Schadstoffmobil etc. beantwortet werden.

Elektroaltgeräte (auch Nachtspeicheröfen) sowie Leuchtstoffröhren und Energiesparlampen können **kostenlos** zur Annahmestelle [Werner-von-Siemens-Str. 5, Helmstedt \(Veolia Umweltservice Nord GmbH\)](#) gebracht werden.

### **Anlieferungszeiten der Einrichtungen:**

**Annahmestelle für Elektroaltgeräte etc.** 05351 / 390615

Montag bis Freitag, 8:00 bis 18:00 Uhr

Samstag, 8:00 bis 12:00 Uhr

**Thermische Restabfallvorbehandlungsanlage** 05352 / 9684-1308

Montag bis Freitag, 08:00 bis 18:30 Uhr

**Kompostwerk** 05351 / 599 301

Montag bis Freitag, 08:00 bis 16:00 Uhr

**Norgam-Deponie** 05352 / 9439-3899

Öffnungszeiten und Annahmeentgelte bitte bei der Deponie erfragen

