



Elektroaltgeräte

Steckdosen & Co. gehören nun auch zum Elektroschrott

Stand: April 2019

Bisher gehörten Steckdosen, Mehrfachstecker, Adapter und Antennen in den Restmüll. Ab 1. Mai 2019 ändert sich dies nun, da diese sogenannten „passiven“ Elektro- und Elektronikgeräte dann als Elektroaltgeräte gelten. Damit müssen diese zukünftig bei den Elektroaltgeräte-Sammelstellen angeliefert oder im Fachhandel zurückgegeben werden.



Gehören künftig zum Elektroschrott: Kabeltrommel, Steckdose & Mehrfachstecker
 (Quelle: Fotolia)

Welche Geräte betrifft das?

Betroffen von der Neuregelung sind „passive“ Geräte. „Passive“ Geräte leiten Ströme lediglich durch.

Ausgewählte Beispiele

- Antennen: Außen-, Dach-, Zimmerantennen
- Adapter: Displayport zu HDMI, USB auf Micro-USB, Klinkenadapter
- Stecker: Reise- oder Zwischenstecker
- Telefonverteiler und -adapter
- Buchsen und Steckdosen für Festmontage bzw. Anbau: Steckdose, Antennensteckdose, Kraftstromsteckdose, Netzwerkdose, Telefonbuchse
- Konfektionierte Kabel: Audiokabel, HDMI-Kabel, Kabeltrommel, USB-Kabel, Verlängerungskabel
- Schalter und Taster für Festmontage bzw. Anbau: Lichtschalter, Not-Aus-Schalter
- Schmelzsicherungen: Fein-, NH- oder Schmelzsicherungen

Abgabestellen für Elektroaltgeräte

- Abgabestelle Nord bei der Gewerbemüllsortieranlage (Im Letterer 2, 95463 Bindlach, Tel. 09208-9375), Annahme Fr 11:00-17:00
- Abgabestelle Süd bei Veolia Umweltservice Süd GmbH & Co. KG (Kleiner Johannes 4-6, 91257 Pegnitz, Tel. 09241-988206), Annahme Do 14:00-20:00

Zudem kann die **Rückgabemöglichkeit bei Elektrogeräte-Verkaufsstellen** mit einer Verkaufsfläche von mind. 400 m² genutzt werden.

Welche Geräte bleiben davon unberührt?

Bauteile fallen hingegen nicht in den Anwendungsbereich. Diese dienen der Herstellung eines fertigen Produktes und sind zum Einbau in ein Gerät oder zum Zusammenbau bestimmt.

Ausgewählte Beispiele

- Kabel als Meterware
- Kabelzubehör wie Lüsterklemmen, Lampenfassungen
- Schalter, Stecker, Kupplungen und Steckdosen zum Einbau in ein Gerät



Kabel (Meterware) fallen nicht unter das ElektroG
 (Quelle: Fotolia)

Diese Bauteile gehören weiterhin in den Restmüll, Kabel können auch beim Schrotthändler abgegeben werden.