

Angaben zur Erfüllung der Informationspflichten gemäß §19a ElektroG

Rückgabemöglichkeiten für Altgeräte

§19 ElektroG verpflichtet Hersteller von Elektro- und Elektronikgeräten für Endnutzer eine zumutbare Möglichkeit zur Rückgabe zu schaffen. Die **HOLGER CLASEN GmbH & Co. KG (Abgabeadresse: Alsterdorfer Straße 234, 22297 Hamburg)** bietet den Endnutzern dafür folgende Möglichkeiten.

1. Das Einschicken des Altgeräts an o.g. Abgabeadresse mit eindeutiger Mitteilung, dass das Altgerät entsorgt werden soll. Dies kann beispielsweise über eine Spedition erfolgen.
2. Die persönliche Abgabe des Altgeräts an o.g. Abgabeadresse.
3. Die kostenpflichtige Beauftragung der HOLGER CLASEN GmbH & Co. KG die Abholung des Altgeräts zu organisieren. Der Endnutzer ist für die ordnungsgemäße Verpackung des Altgeräts verantwortlich.

Die umweltgerechte Entsorgung des Altgeräts wird kostenlos angeboten. Die Kosten für den Transportweg des Altgeräts zur o.g. Abgabeadresse trägt der Endnutzer. Bei der Rückgabe eines Altgeräts sind unter anderem folgende Punkte zu beachten.

Personenbezogene Daten auf Altgeräten

Der Besitzer eines Altgeräts ist dafür verantwortlich personenbezogene Daten in physischer oder digitaler Form vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu löschen.

Entfernung von Altbatterien & Altakkumulatoren

Gemäß §10 Abs. 1 ElektroG ist der Besitzer eines Altgeräts verpflichtet Altbatterien & Altakkumulatoren zerstörungsfrei vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von dem Altgerät zu trennen, wenn diese nicht vom Altgerät umschlossen sind.



Symbolerklärung

§9 ElektroG schreibt die Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten durch das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne (Anlage 3 ElektroG) vor. Dieses Symbol weist darauf hin, dass das gekennzeichnete Gerät nicht im normalen Hausmüll zu entsorgen ist, sondern getrennt gesammelt und entsorgt werden muss. Die Anforderungen an das Symbol definiert die europäische Norm EN 50419.

Die Geschäftsleitung

Hamburg, 19.04.2022

Specifications for the fulfilment of the information obligations according to §19a ElektroG

Return options for old equipment

§19 of the German Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG) obligates manufacturers of electrical and electronic equipment to provide end users with a reasonable opportunity to return old equipment. **HOLGER CLASEN (Delivery address: Alsterdorfer Straße 234, 22297 Hamburg, Germany)** offers end users the following options.

1. Sending the old device to the above-mentioned delivery address with clear notification that the old device is to be disposed. This can be done, for example, via a forwarding agent.
2. Personal delivery of the old equipment to the above-mentioned delivery address.
3. The chargeable instruction of HOLGER CLASEN to organize the collection of the old device. The end user is responsible for an appropriate packaging of the old device.

Environmentally friendly disposal of the old device is offered free of charge. The costs of transporting the old device to the above-mentioned delivery address are borne by the end user. The following points, among others, must be observed when returning an old device.

Personal data on old equipment

The owner of old equipment is responsible for deleting personal data in physical or digital form from the equipment before handing it in at a collection point (like above-mentioned delivery address).

Removal of old batteries and accumulators

According to §10 Abs. 1 ElektroG the owner of old equipment is obliged to separate old batteries & accumulators from the old device in a non-destructively way before handing them in at a collection point (like above-mentioned delivery address), if they are not enclosed by the old equipment.



Symbol explanation

§9 ElektroG requires electrical and electronic equipment to be marked with the crossed-out wheeled garbage can symbol (Annex 3 ElektroG). This symbol indicates that the marked device is not to be disposed in normal household waste but must be collected and disposed separately. The requirements for the symbol are defined by the European standard EN 50419.

The management

Hamburg, 19.04.2022