

99001027004000, 99001027004000

# Elektro-Altgeräte zur Entsorgung abgeben

Heruntergeladen am 24.06.2025

<https://fimportal.de/xzufi-services/416441245/L100040>

Modul	Sachverhalt
Leistungsschlüssel	99001027004000, 99001027004000
Leistungsbezeichnung I	Elektro-Altgeräte zur Entsorgung abgeben
Leistungsbezeichnung II	Elektro-Altgeräte zur Entsorgung abgeben
Typisierung	3 - Bundesaufsichtsverwaltung: Regelung
Quellredaktion	Niedersachsen
Freigabestatus Katalog	unbestimmter Freigabestatus
Freigabestatus Bibliothek	fachlich freigegeben (silber)
Begriffe im Kontext	Abfall, E-Schrott, Elektromüll, Sondermüll, Sonderabfall, Sonderabfälle, Wertstoff, Elektronikschrott, Elektroschrott, Müll, Rücknahme, Altgeräte, Wertstoffhof, Produktverantwortung
Leistungstyp	Leistungsobjekt mit Verrichtung
Leistungsgruppierung	Abfall (001)
Verrichtungskennung	Entsorgung (004)
SDG-Informationsbereich	Recycling und Abfallentsorgung
Lagen Portalverbund	Klima, Natur und Arten (1170100), Wohnen und Umzug

Modul	Sachverhalt
	(1050200)
Einheitlicher Ansprechpartner	Nein
Fachlich freigegeben am	28.09.2020
Fachlich freigegeben durch	Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern
Handlungsgrundlage	<a href="https://www.gesetze-im-internet.de/elektrog_2015/_13.html">https://www.gesetze-im-internet.de/elektrog_2015/_13.html</a> <a href="https://www.gesetze-im-internet.de/krwg/_20.html">https://www.gesetze-im-internet.de/krwg/_20.html</a>
Teaser	Die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten aus privaten Haushalten ist Aufgabe der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger.
Volltext	<p>Elektro- und Elektronik-Altgeräte (EAG) dürfen nicht mit den üblichen Restabfällen (Hausmüll) entsorgt werden. Sie enthalten eine Vielzahl von Stoffen und Materialien. Werden EAGs nicht sachgerecht entsorgt, kann es aufgrund der zum Teil noch enthaltenen Schadstoffe zu Umweltrisiken kommen. Neben Schadstoffen wie Schwermetallen und FCKW enthalten sie aber auch eine Reihe von Wertstoffen, die es zurückzugewinnen und somit im Kreislauf zu führen gilt. Werden EAGs sachgerecht entsorgt, können so Primärrohstoffe (und damit deren aufwändige Gewinnung) ersetzt und ein wesentlicher Beitrag zur Schonung der natürlichen Ressourcen geleistet werden.</p> <p>Die Entsorgung der EAGs wird von den Bürgerinnen und Bürgern schon beim Kauf der Elektro- und Elektronikgeräte mitfinanziert. Die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger müssen daher die EAGs von den Bürgerinnen und Bürgern kostenlos zurücknehmen und an die zuständigen Hersteller und Vertrieber zur weiteren Behandlung und Verwertung weitergeben oder selbst verwerten.</p> <p>Elektro- und Elektronik-Altgeräte (EAG) können Sie in den Wertstoffhöfen kostenlos abgeben. Viele Händler nehmen zudem die Elektro-Altgeräte in den Läden zurück.</p>

Modul	Sachverhalt
Erforderliche Unterlagen	
Voraussetzungen	
Kosten	Gebühr: Es fallen keine Kosten an • keine
Verfahrensablauf	
Bearbeitungsdauer	
Frist	
weiterführende Informationen	<a href="https://www.bmuv.de/themen/kreislaufwirtschaft/abfallarten-und-abfallstroeme/elektro-und-elektronik-altgeraete/elektro-und-elektronik-altgeraete">https://www.bmuv.de/themen/kreislaufwirtschaft/abfallarten-und-abfallstroeme/elektro-und-elektronik-altgeraete/elektro-und-elektronik-altgeraete</a>
Hinweise	• Herausnehmbare Altbatterien müssen gesondert entsorgt werden.
Rechtsbehelf	
Kurztext	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektroschrott entsorgen</li> <li>• Elektroschrott darf grundsätzlich nicht mit den üblichen Restabfällen (Hausmüll) entsorgt werden</li> <li>Entsorgung von Großgeräten über den Sperrmüll oder separate Sammlungen</li> <li>Entsorgung von Kleingeräten über Sammelstellen (Wertstoffhöfe)</li> <li>• Entsorgung erfolgt in der Regel kostenfrei im Rahmen der Produktverantwortung</li> <li>• zuständig: öffentlich-rechtlicher Entsorgungsträger</li> </ul>
Ansprechpunkt	
Zuständige Stelle	
Formulare	
Ursprungsportal	Hand in old electrical appliances for disposal, Elektro-Altgeräte zur Entsorgung abgeben