

Firma:

dr. haidn



umwelt
beratung

Planmengen Deutschland je Geräteart für das Kalenderjahr 2023

Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG)				
Beispielgeräte	Geräteart gemäß ElektroG	Marke(n)	Planmenge 2023	Einheit
B2C-Elektrogeräte (≤ 50 cm), die keiner anderen Geräteart zugeteilt werden können	Kleingeräte , die in privaten Haushalten genutzt werden können (max. äußere Abmessung ≤ 50 cm)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kg
B2C-Elektrogeräte (> 50 cm), die keiner anderen Geräteart zugeteilt werden können	Großgeräte , die in privaten Haushalten genutzt werden können (max. äußere Abmessung > 50 cm)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kg
USB-Sticks, WLAN-Geräte, PCs, Computerzubehör	Kleine Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik , die in privaten Haushalten genutzt werden können	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kg
LED-Lampen	Lampen, außer Gasentladungslampen , die in privaten Haushalten genutzt werden können	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kg
Leuchtstofflampen, Neonlampen, UVC-Lampen	Gasentladungslampen , die in privaten Haushalten genutzt werden können	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kg
digitale Fotorahmen, Monitore	Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 cm^2 enthalten	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kg
Geräte mit Kühl-/Gefrierfunktion	Wärmeüberträger , die in privaten Haushalten genutzt werden können	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kg
Photovoltaikmodule auf Hausdächern	Kleine Photovoltaikmodule , die in privaten Haushalten genutzt werden können	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kg
Photovoltaikmodule auf Hausdächern	Große Photovoltaikmodule , die in privaten Haushalten genutzt werden können	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kg

Planmengen bitte bis spätestens 02.12.22 an die dr. haidn umweltberatung übermitteln.

Wir bestätigen hiermit die Richtigkeit sowie Vollständigkeit unserer Angaben.

Ort, Datum

Unterschrift

Stand: 01.11.2022