

Elektro- und Elektronik-Altgeräte des Jahres 2023 – Verwertung, Recycling und Wiederverwendung inkl. Zielvorgaben

Gerätekategorie	Verwertung Gesamtgewicht [t]	Verwertungsquote in Prozent [%]	Mindestquote in Prozent [%]	Wiederverwendung und Recycling Gesamtgewicht [t]	Wiederverwendungs- und Recyclingquote in Prozent [%]	Mindestquote in Prozent [%]	als komplettes Gerät wiederverwendet Gesamtgewicht [t]	als Bauteil wiederverwendet Gesamtgewicht [t]
Wärmeüberträger	16.304,90	97 %	85 %	13.982,21	83 %	80 %	-	-
Bildschirme (> 100 cm ²)	7.159,15	96 %	80 %	5.899,79	79 %	70 %	285,13	-
Lampen	791,12	93 %	-	739,97	87 %	80 %	-	-
Großgeräte (> 50 cm)	64.053,64	93 %	85 %	59.580,92	87 %	80 %	8.381,35	202,54
Kleingeräte (< 50 cm)	38.722,50	96 %	75 %	31.930,20	79 %	55 %	293,05	8,64
Kleine IT- und Tele- kommunikationsgeräte	10.293,32	96 %	75 %	8.487,77	79 %	55 %	77,90	2,30
Photovoltaikmodule*	55,42	89 %	85 %	51,48	83 %	80 %	0,05	-
Summe	137.380,05			120.672,34			9.037,48	213,48

* Die Gerätekategorie der Photovoltaikmodule wird als Untergruppe der Kategorie Großgeräte zugerechnet.