Elektro- und Elektronik-Altgeräte des Jahres 2024 – 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	17.389,64	97 %	85 %	14.728,20	82 %	80 %	-	-
Bildschirme (> 100 cm²)	6.818,36	85 %	80 %	5.847,78	73 %	70 %	494,84	-
Lampen	786,41	90 %	-	743,56	85 %	80 %	-	-
Großgeräte (> 50 cm)	64.999,86	88 %	85 %	61.050,16	82 %	80 %	8.602,58	191,99
Kleingeräte (< 50 cm)	43.195,57	92 %	75 %	34.935,36	74 %	55 %	518,60	1,68
Kleine IT- und Tele- kommunikationsgeräte	11.482,37	92 %	75 %	9.286,61	74 %	55 %	137,86	0,45
Photovoltaikmodule*	109,01	91 %	85 %	96,87	81 %	80 %	-	-
Summe	144.781,22			126.688,54			9.753,88	194,12

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