

2011	Typengruppe	System	§ 15 (1) Nr. 1 BattG Masse der in Verkehr gebrachten Batterien	§ 15 (1) Nr. 2 BattG Masse der zurückgenommenen Altbatterien	§ 15 (1) Nr. 3 BattG Masse der Altbatterien, die einer stofflichen Verwertung zugeführt wurden
			[t]	[t]	[t]
Primärbatterien	ZnC		5.982	3.257	3.529
	Rundzellen /	AlMn	24.162	11.100	11.903
	Blockbatterien	Zn-Luft	40	15	15
	Li		316	107	104
	AgO		48	7	7
	AlMn		187	27	29
	Knopfzellen	Zn-Luft	187	27	28
	Li		267	39	41
	Sonstige		22	3	3
	Summe		31.212	14.580	15.659
Sekundärbatterien	Rund- / Prismatische	AlMn	26	0	0
	Zellen /	Li-Ion	6.617	376	360
	Blockbatterien	NiMH	3.129	434	397
		NiCd	1.335	1.013	937
		Pb	990	1.321	1.218
	Knopfzellen	Li-Ion	16	0	0
		NiMH	9	0	0
		NiCd	1	0	0
	Sonstige		0	-2	-2
	Summe		12.123	3.142	2.910
	nicht identifizierbar		k.A.	6	6
Gesamt	Berichtsjahr 2011		43.334	17.728	18.575
Gesamt	Berichtsjahr: 2010		42.531	k.A.	k.A.
Gesamt	Berichtsjahr: 2009		37.298	k.A.	k.A.
Durchschnitt der Kalenderjahre nach § 2(19) BattG**			41.019	k.A.	k.A.
§ 15 (1) Nr. 4 BattG: Sammelquote					43,2%
§ 15 (1) Nr. 5 BattG: Verwertungsquote					104,8%

Quelle: Umweltbundesamt