

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		Zn-C	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
	Knopfzellen	AlMn	187	27	29
		Zn-Luft	187	27	28
		Li	267	39	41
		Sonstige	22	3	3
	Summe		31.212	14.580	15.659
Sekundärbatterien	Rund-	AlMn	26	0	0
	/Prismatische	Li-Ion	6.617	376	360
	Zellen /	NiMH	3.129	434	397
	Blockbatterien	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