

### Erfolgskontrolle für Industrie-Altzellen

Name des Vertreibers von Industrie-Altzellen oder Namen der Vertreiber von Industrie-Altzellen über die berichtet wird: GRS Service GmbH: sonstige Industriebatterien

Berichtsjahr: 2020

Typengruppe	System	I	II	III	IV	V	VI
		§ 15 (1) Nr. 2 BattG Masse der zurückgenommenen Altzellen	§ 15 (1) Nr. 3 BattG Masse der Altzellen, die einer stofflichen Verwertung zugeführt wurden	Masse der Altzellen, die beseitigt wurden	§ 15 (1) Nr. 3 BattG Masse der Altzellen, die aus dem Geltungsbereich des Gesetzes ausgeführt wurden	§ 15 (1) Nr. 3 BattG Masse der Altzellen, die einer stofflichen Verwertung außerhalb des Geltungsbereichs zugeführt wurden* (anteilig von II)	Benennung der Länder, in die Altzellen ausgeführt wurden
		[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	
Rundzellen / Prismatische Zellen / Blockzellen	Pb	8	8				
	NiCd	5	5				
	NiMH						
	Li-Ion						
	AlMn						
	Zn						
	AgO						
	AlMn						
	Zn-Luft	22	22		22	22	Polen
	Li	56	56				
	Σ "Sonstige"	78	78	0	22	22	
<b>Gesamt</b>	Berichtsjahr 2020	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	
§ 15 (1) Nr. 5 BattG: Verwertungsquote**			100%				

\* siehe Einzelheiten in § 14 Abs. 3 und Abs. 4 BattG

\*\* nach § 2 Abs. 20 BattG

30.04.2021  

### Erfolgskontrolle für Industrie-Altballerrien

Name des Vertreibers von Industrie-Altballerrien oder Namen der Vertreiber von Industrie-Altballerrien über die berichtet wird: GRS Service GmbH: sonstige Industriebatterien

Berichtsjahr: 2020

		(Übernahme aus Tabelle 1, Spalte V)	(Übernahme aus Tabelle 1, Spalte II)	§ 15 (1) Nr. 6 BattG Qualitative und quantitative Verwertungs- und Beseitigungsergebnisse				
		Recyclingbetriebe und Verfahren						
Typengruppe	System	Masse der Altballerrien, die einer stofflichen Verwertung außerhalb des Geltungsbereichs zugeführt wurden	Masse der Altballerrien, die einer stofflichen Verwertung zugeführt wurden	Name des "ersten" Recyclingbetriebes, dem die Altballerrien zugeführt wurden	Bezeichnung des Gesamtverfahrens	Masse des Inputs "m <sub>Input</sub> insgesamt"	Masse des Outputs "m <sub>Output</sub> insgesamt"	Recyclingeffizienz (R <sub>E</sub> )
		[t]	[t]			[t]	[t]	[m%]
z.B. Rundzellen / Prismatische Zellen/Blockbatterien	Pb		8	Ecobat	Engitec/KTO	8	6,7	80%
	NiCd		5	RQR Dorsten	Knopfzellenverwertung	5,1	3,1	61,5%
	"Sonstige"	22,0	78	EST energetics	EST Verfahren (Li)	56	33	60%
				BatEko sp. o. o.	R4	22	17	76%
Berichtsjahr 2020		22,0	92					

30.04.2021