

Schrottsortenbezeichnung	Je 100 W		kg Material Z A	
	DM	DM	DM	DM
e) Apparate und Flugzeugschrott zerlegt, ofenrecht (Toleranz für Fremdanhaftungen 5 »/«, bei über 80»/« Fremdanhaftungen ohne Vergütung) ..	43,—	36,50	28,—	—
desgl. unzerlegt	38,50	31,50	24,—	—
Flugzeugmotoren nicht oder nur teilweise zerlegt, noch zerlegungsfähig	33,—	27,—	20,—	—
jedes Prozent Fremdanhaftung über Toleranz bedingt 1,3 »/« Gewichtsabzug				
d) gebrauchte Tuben, Folien ohne Papier, alte isolierte Drähte über 50»/« Ausbeute	26,—	22,—	15,—	
30 bis 50 »/« Ausbeute	13,—	9,—	6,—	
unter 30 % Ausbeute	7,—	3,50	2,—	
e) Aluminium und Aluminium-Legierungsschrott, unsortiert, (Toleranz für Fremdanhaftungen 10 »/«, höhere Anhaftungen werden abgezogen)	26,—		22,—	15,—

(Stammanalysen und Preisgruppen für Abfallmaterial aus Aluminium und Aluminium-Legierungen siehe Sonderblatt)

Schrottsortenbezeichnung	Je 100 fcg Material A		
	DM	DM	DM
2. Magnesium und Magnesium-Legierungen			
A) Neue Fabrikationsabfälle			
(Toleranz für Eisenanhaftungen 2 V«, höhere Fe-Anhaftungen und sonstige Anhaftungen werden abgezogen)			
a) grobstückig und blechartig nach Legierungen sortiert, ohne Oberflächenangriff	70,—	63,—	49,—
b) desgl. unsortiert oder mit NE-Anhaftungen oder über 10 »/« Fe-Anhaftungen	56,—	49,—	39,—
c) Späne, grob, frei von fremden Beimengungen ohne Oberflächenangriff	22,—	18,—	12,—
B) Alte Fabrikationsabfälle und Altmaterial			
(Toleranz für Eisenanhaftungen 2»/«)			
a) grobstückig und blechartig nach Legierungen sortiert	58,—	51,50	40,—
b) desgl. unsortiert oder mit NE-Anhaftungen oder über 10»/« Fe-Anhaftungen	43,—	36,50	28,—
c) Magnesium und Magnesium-Legierungsschrott unsortiert ..	19,—	15,—	10,—

Sonderblatt

Stammanalysen und Preisgruppen für Abfallmaterial aus Aluminium und Aluminiumlegierungen

-Legierungs-gattungen	Cu	Zn	Si	Fe	Ni	Mn	Mg	Pb	Sn	Al	Preis-gruppen
	•/«	•/«	•/»	•/.	•/.	•/.	•/.	•/.	•/.	•/.	
a	b	c	d	e	f g	h	i	κ	l	m	
Al 99 DIN 1712											mind. 99 I
Al — Mg (1)	— 0,1	— 0,3	— 0,5	— 0,5	Spuren	— 1,0	— 10,0	Spuren	Spuren	Rest	II
Al — Mg — Si	— 0,1	— 0,3	— 2,0	— 0,5		— 1,5	— 2,0	n	n	»	II
Al — Si	— 0,1	— 0,1	8,0—13,0	— 0,6		— 0,5	— 0,5	—	—	»	II
Al — Cu — Mg (1)	— 3,5	— 0,3	— 0,8	— 0,5	— 0,3	— 0,8	— 2,5	— 0,1	—	n	III
Al — Mg (2)	— 0,5	— 0,6	— 1,5	— 0,6	Spuren	— 2,0	— 0,8	Spuren	Spuren	n	III
Al — Zn — Mg	— 0,5	3,0—6,0	— 0,5	— 0,5	*	— 0,8	2,0—2,0	n	n	M	IV
Al — Cu — Si — Ni	— 7,0	— 2,5	— 6,0	— 1,2	— 0,5	— 0,6	— 0,5	— 0,1	—	n	IV
Al — Cu — Mg (2)	— 5,5	— 1,2	— 1,0	— 0,7	*	— 0,3	— 1,5	— 2,5	— 0,1	n	IV

Bei Über- und Überschreitung der o. a. Analysentoleranzen erfolgt die Einstufung in die artverwandte Legierungsgattung unter Verwendung eines Mindestabschlages von 1,— DM je 100 kg Material der jeweiligen Preisgruppe. Mengen einer Sorte unter 500 kg werden ohne Analyse nach der Preisgruppe IV abgerechnet.

Schrottsortenbezeichnung	je 100 W		kg Material Z A	
	DM	DM	DM	DM
3. Blei und Bleilegierungen				
a) altes Weichblei mind. 95 »/o Pb (altes Weichblei unter 95 % Pb ist als Sammelblei zu bewerten)	19,50	15,50	11,—	
b) altes Akkumulatorenblei mind. 80»/« Pb (unter 80»/« Pb wird nach Liste B abgerechnet)	14,—	11,—	7,—	
c) Sammelblei mind. 85»/« Pb (unter 85»/« wird nach Liste B abgerechnet)	16,—	12,—	8,—	
d) Sammelhartblei, mind. 2 % Sb (unter 2»/« Sb ist als Sammelblei zu bewerten)	19,50	15,50	11,—	

Schrottsortenbezeichnung	Je 100 kg Material A		
	DM	DM	DM
e) Altes Schriftmetall, wie alte Schrifttypen, Setzmaschinenzeilen und Ausschlußmetall ..	30,—	25,50	18,—
f) Lagerweißmetall und Lötzin-abfälle			
45 bis 49,99 Vo Sn	145,—	138,—	115,—
40 „ 44,99 % „	130,—	122,—	105,—
35 „ 39,99 % „	115,—	106,—	90,—
30 „ 34,99»/« „	102,—	95,—	77,—
25 „ 29,99 % „	89,—	82,50	65,—
20 „ 24,99»/« „	75,—	68,—	54,—
15 „ 19,99»/« „	60,—	53,50	42,—
10 „ 14,99»/« „	43,—	36,50	28,—
unter 10»/« „	26,—	23,—	15,—
Bleilagermetall, zinnfrei	16,—	12,—	8,—