b) Anfallstellenpreis bei einem Werkbelieferungspreis je WO kg Material	Abschlag vom Zubringerpreis
bis 11.— DM	50 V.
über 11,— DM bis 32,— DM	33 V«
über 32,— DM bis 92,— DM	23 %>
über 92,— DM	14 V«

§ 4

(1) Der Besteller (Verbrancher) ist verpflichtet, dem Lieferer als Grundlage für die Endabrechnung den Werkbefund nebst Werkanalyse innerhalb von

10 Tagen bei Material der Liste A

26 Tagen bei Material der Liste B

zu übersenden. Die Frist beginnt mit dem Tage des Eingangs der Lieferung.

(2) Die Verpflichtung des Bestellers zur Bezahlung der Lieferung innerhalb der gesetzlichen Frist von 15 Tagen bleibt unberührt

§ 5

Durchführungsbestimmungen erläßt das Ministerium für Schwerindustrie.

§ 6

- (1) Diese Preisverordnung tritt mit Wirkung vom 1. Januar 1954 in Kraft und gilt für alle Lieferungen, die nach dem 31. Dezember 1953 erfolgen.
- (2) Gleichzeitig treten für die in den Preislisten A und B aufgeführten Materialarten die in der Höchstpreisbekanntmachung HM 7 vom 21. Ma; 1944 für das Abfallmaterial genannten Preise und die Bestimmung M 34 vom 15. Juli 1943 sowie die sonstigen dieser Preisverordnung entgegenstehenden Bestimmungen außer Kraft.

Berlin, den 18. Dezember 1953

## Ministerium für Schwerindustrie Selbmann

Minister

## Anlage 1

zu vorstehender Preisverordnung Nr. 335

## NE-Metall-Schrottpreisliste A

Schrottsortenbezeichnung	DM :	DM je WO kg Material der Gruppe			
		II	III	IV	
I. Aluminium und Alu-	DM I	DM DM DM DM			
miniumlegierungen:					
A) Neue Fabrikations- abfälle ohne Oberflächen-					
angriff					
(Toleranz für Fremd-					
anhaftungen 1 •/», höhere					
Anhaftungen bis 10 V»					
werden gewichtsmäßig abgesetzt, über 10 °/o Ein-					
stufung in Altmaterial.)					
a) Über 5 mm Dicke					
wie grobstückige Ab-					
fälle und Ausschuß-					
stücke, blech- und					
drahtartige Abfälle,					
ohne Lack oder sonst.	112	00	06 50 11	7	
Isolation W	112	,— 99,— ,— 92,50	80,50	/,—	
Z A	89	,— 92,30 ,— 74,—	64 — 4	.8 —	
71	, 0,	, , ,	U., .	0,	

Schrottsortenbezeichnung		DM je 100 kg Material  der Gruppe			
		I	II	III	IV
b) Unter 5 mm Dicke wie blech- und draht- artige Abfälle mit oder	- 1		DM DM DM		
ohne Lack sowie Tu- ben und Folien, weiß W	Z A	82,50	81,— 74,— 59,—	60,—	42.50
c) Späne, rein, frei von fremden Beimengun- gen, neue isolierte Drähte, 80—90 V« Aus- beute (über 1 V« Zink- inhalt wird gewichts-					
mäßig abg iezogen)	W Z A	74,-	75,50 69,— 55,—	59,—	49,—
70 bis 79 V« Ausbeute	W Z A	53,50	55,50 48,50 38,—	42,50	35,—
60 bis 69 V. Ausbeute	W Z A	43,— 36,50 28,—	39,— 32,50 25,-	32,— 26,50 19,-	19,5
50 bis 59 V. Ausbeute	W Z A	25,50	24,- 19,50 13,—	12,-	9,—
40 bis 49 V. Ausbeute	W Z A	12,-	13,— 9,— 6,-	7,—	3,5
25 bis 39 Vo Ausbeute	W "Z A	7,50	9,— 5,50 3,-	5,50	2,-
B) Altmaterial (Toleranz für Fremd- anhaftungen 2°/») a) Über 5 mm Dicke wie grobstückige Ab- fälle. z. B. Preßteile, Gußstücke, Motoren- gehäuse, Luftschrau- ben, Kolben, Zylinder-					
köpfe, mind. 85 »/o Ausbeute	W Z A	74,—	75,50 65 69,— 55,—	- 59,-	- 43,-
b) Unter 5 mm Dicke wie blechartige Abfälle mit und ohne Lack oder Druck, alte Kon- servendosen, Geschirr- aluminium, drahtarti- ges Material ohne Lack oder Isolation, mind. "		65	(2.50.5	2 22	
80 V« Ausbeute	W Z A	60,—	62,50 5 56,— 44,—	- 46,–	- 32,5
zu a) und b): jedes Prozent Minder- ausbeute bedingt einen Preisabzug von 1.5 V#	• 1,1				•

Preisabzug von 1,5 V#