

| | |
|---|--------------------------------|
| 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 (Verbrancer) 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
S e l b m a n n
Minister

Anlage 1

zu vorstehender Preisverordnung Nr. 335

NE-Metall-Schrottpreisliste A

| Schrottsortenbezeichnung | DM je WO kg Material der Gruppe | | | |
|--------------------------|------------------------------------|----|-----|----|
| | I | II | III | IV |

I. Aluminium und Aluminiumlegierungen :

A) Neue Fabrikationsabfälle ohne Oberflächenangriff

(Toleranz für Fremdanhaftungen 1 •/», höhere Anhaftungen bis 10 V» werden gewichtsmäßig abgesetzt, über 10 %o Einstufung in Altmaterial.)

a) Über 5 mm Dicke

wie grobstückige Abfälle und Ausschußstücke, blech- und drahtartige Abfälle, ohne Lack oder sonst. Isolation

| | DM | DM | DM | DM |
|---|-------|-------|-------|------|
| W | 112,— | 99,— | 86,50 | 7,— |
| Z | 103,— | 92,50 | 80,— | 60,— |
| A | 89,— | 74,— | 64,— | 48,— |

| Schrottsortenbezeichnung | DM je 100 kg Material der Gruppe | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|----|-----|----|
| | I | II | III | IV |

DM DM DM DM

b) Unter 5 mm Dicke

wie blech- und drahtartige Abfälle mit oder ohne Lack sowie Tuben und Folien, weiß W

| | | | | |
|---|-------|------|------|-------|
| | 89,— | 81,— | 67,— | 49,— |
| Z | 82,50 | 74,— | 60,— | 42,50 |
| A | 65,— | 59,— | 48,— | 33,— |

c) Späne, rein, frei von fremden Beimengungen, neue isolierte Drähte, 80—90 V« Ausbeute (über 1 V« Zinkinhalt wird gewichtsmäßig abgezogen)

| | | | | |
|---|-------|-------|-------|------|
| W | 81,50 | 75,50 | 65,50 | 56,— |
| Z | 74,— | 69,— | 59,— | 49,— |
| A | 59,— | 55,— | 47,— | 39,— |

70 bis 79 V« Ausbeute

| | | | | |
|---|-------|-------|-------|------|
| W | 60,— | 55,50 | 49,— | 42,— |
| Z | 53,50 | 48,50 | 42,50 | 35,— |
| A | 42,— | 38,— | 33,— | 27,— |

60 bis 69 V. Ausbeute

| | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|
| W | 43,— | 39,— | 32,— | 24,— |
| Z | 36,50 | 32,50 | 26,50 | 19,50 |
| A | 28,— | 25,— | 19,— | 15,— |

50 bis 59 V. Ausbeute

| | | | | |
|---|-------|-------|------|------|
| W | 36,— | 24,— | 16,— | 13,— |
| Z | 25,50 | 19,50 | 12,— | 9,— |
| A | 18,— | 13,— | 8,— | 6,— |

40 bis 49 V. Ausbeute

| | | | | |
|---|------|------|-------|------|
| W | 16,— | 13,— | 10,50 | 7,— |
| Z | 12,— | 9,— | 7,— | 3,50 |
| A | 8,— | 6,— | 4,— | 2,— |

25 bis 39 Vo Ausbeute

| | | | | |
|----|------|------|------|------|
| W | 12,— | 9,— | 7,— | 4,50 |
| “Z | 7,50 | 5,50 | 5,50 | 2,— |
| A | 5,— | 3,— | 2,— | 1,— |

B) Altmaterial

(Toleranz für Fremdanhaftungen 2°/»)

a) Über 5 mm Dicke

wie grobstückige Abfälle, z. B. Preßteile, Gußstücke, Motorengehäuse, Luftschrauben, Kolben, Zylinderköpfe, mind. 85 »/o Ausbeute

| | | | | |
|---|------|-------|-------|------|
| W | 8,— | 75,50 | 65,50 | 50,— |
| Z | 74,— | 69,— | 59,— | 43,— |
| A | 59,— | 55,— | 47,— | 33,— |

b) Unter 5 mm Dicke

wie blechartige Abfälle mit und ohne Lack oder Druck, alte Konservendosen, Geschirraluminium, drahtartiges Material ohne Lack oder Isolation, mind. " 80 V« Ausbeute.....

| | | | | |
|---|------|-------|------|-------|
| W | 67,— | 62,50 | 53,— | 39,— |
| Z | 60,— | 56,— | 46,— | 32,50 |
| A | 48,— | 44,— | 36,— | 25,— |

zu a) und b):

jedes Prozent Minder- ausbeute bedingt einen Preisabzug von 1,5 V#