

Schrottsortenbezeichnung	je 100 kg Material	DM	DM	DM
g) Blei- und Blei-Legierungsschrott, unsortiert ..... (Toleranz für Fremdanhaftungen 10 %/o, höhere Anhaftungen werden abgezogen)	Liste B	9,—		6,—
4. Kupfer				
a) Ofenrechtes Material, wie Feuerbuchkupfer, eisenfrei, (Eisenaanhaftungen werden gewichtsmäßig abgesetzt. Bei Eisenaanhaftungen über 5 %/o wird nach Liste B abgerechnet) Stehbolzenkupfer, eisenfrei neue Kupferblechabfälle, zinn- und lotfrei neue Kupferdrahtabfälle, zinn- und lotfrei starke Elektrolytkupferabfälle, zinn- und lotfrei .....	81,—*	74,—*		59,—
b) nicht ofenrechtes Material, wie Feuerbuchkupfer, eisenfrei (Eisenaanhaftungen werden gewichtsmäßig abgesetzt. Bei Eisenaanhaftungen über 5 %/o wird nach Liste B abgerechnet) neue Kupferblechabfälle, zinn- und lotfrei neue Kupferdrahtabfälle, zinn- und lotfrei alter Kupferdraht, zinn- und lotfrei .....	70,—	63,—		49,—
c> alte Kupferabfälle, ofenrecht, wie Schwerkupfer, eisen-, zinn- und lotfrei Kupferspäne, rein Kupferdraht, alt, unverzinkt neue Drahtabfälle, lackiert und umspinnen Rohre, Flanschen, eisen-, zinn- und lotfrei .....	70,—	63,—		49,—
(Toleranz für Eisenaanhaftungen 2 %/o)				
d) alte Kupferabfälle, nicht ofenrecht, wie Schwerkupfer, eisen-, zinn- und lotfrei, neue Drahtabfälle, lackiert und umspinnen, Kupferdraht, alt, Leichtkupfer, zinn- und lotfrei .....	60,—	53,50		42,—
(Toleranz für Eisenaanhaftungen 2 %/o)				
e) Kupferschrott, unsortiert .....	Liste B	40,—		30,—
(Toleranz für Fremdanhaftungen 10 %, höhere Anhaftungen werden gewichtsmäßig abgezogen)				
5. Kupfer-Legierungen				
A) Rotgußabfälle und Siebe mit Tombakschuß				
Stückige Rotgußabfälle mit einem Inhalt von unter 78 %> Cu und unter 4 %/o Sn, und Späne mit einem Inhalt von unter 74 % Cu und 4 % Sn werden nach Liste B abgerechnet				

Schrottsortenbezeichnung	je 100 kg Materla <sup>h</sup>	DM	DM	DM
Legierungstoleranzen				
Al 0,5 %/o				
Sb 0,5"«				
Ni 0,5 V»				
Median. Eisenaanhaftungen werden gewichtsmäßig abgesetzt				
a) stückige Abfälle .....	78,—	71,50		58,—
b) Späne, rein .....	72,—	65,—		52,—
B) Bronze				
a) stückige Abfälle GSnBz 20	128,—	119,—		103,—
GSnBz 14	112,—	103,—		89,—
GSnBz 10	102,—	95,—		77,—
b) Späne, rein GSnBz 20	121,—	112,—		98,—
GSnBz 14	104,—	97,—		79,—
GSnBz 10	95,—	88,—		72,—
c) Bronzesiebe ohne Tombakschuß und GSnBz 6	89,—	82,50		65,—
C) Messing				
a) neue Messingabfälle wie Stangen-, Preßteil-, Rohr-, Blech- und Drahtabfälle über 1 mm der Qualitäten Ms 58 und Ms 60 .....	61,50	54,50		43,—
b) Neue Messingblech- und Drahtabfälle der Qualität Ms 65 einschl. Tombak, Kartuschen und Patronenhülsen, abgeschossen, sauber und pulverfrei . . .	65,50	59,—		47,—
c) Messingstangen- und Messinggußspäne, rein, frei von fremden Beimengungen und Armaturenmessing, vernickelt .....	47,—	41,—		31,—
(Toleranz 0,3 Sn)				
d) Kronenmessing, alte Armaturen und Walzmessingabfälle einschl. alte saubere Messingrohre .....	51,—	44,—		34,—
e) Schwermessing, ofenrecht . . .	38,—	31,—		23,—
D) Kupfer-Legierungsschrott, unsortiert				
Kupfer-Nickel-Legierungen				
a) neue Blechabfälle, mind. 12 %/o Ni .....	64,—	58,—		45,—
b) Fabrikationsspäne, mind. 12 %/o Ni .....	52,—	45,—		35,—
c) alte Blechabfälle, mind. 12 %/o Ni .....	55,—	48,—		37,—
E) Kupfer-Legierungsschrott, unsortiert				
(Toleranz für Fremdanhaftungen 10 %>, höhere Anhaftungen werden gewichtsmäßig abgezogen) .....	Liste B	22,—		15,—
6. Nickel und Nickellegierungen				
a) Reinnickelabfälle (Bleche, Stangen, Drähte) mind. 98 %/e Ni . . .	218,—	196,—		166,—
b) metallische Anodenabfälle reine Späne, reine Nickelabfälle, mind. 97"« Ni .....	178,—	156,—		132,—
c) Nickelschrott, unsortiert .....	Liste B	120,—		100,—
(Toleranz für Fremdanhaftungen 10 %/o, höhere Anhaftungen werden gewichtsmäßig abgezogen)				
7. Zink und Zink-Legierungen				
a) Hartzink, mind. 70 % Zn einschl. Zerkleinerungskosten .,	16,—	12,—		8,—