

Sorte:	Bezeichnung:	W je 100 kg Material	Z	A	Sorte:	Bezeichnung:	W je 100 kg Material	Z	A		
		DM	DM	DM			DM	DM	DM		
134	Bleischlamm	9,—	3,50	2,—	158a	Magnesiumguß, alt, unsortiert, mit Eisen	35,—	28,50	22,—		
138	Schriftmetall	30,—	25,50	19,—	159	Magnesiumspäne	22,—	17,50	12,—		
139	Lager Weißmetall auf Bleibasis,				160	Magnesiumschrott, unsortiert	19,50	15,—	10,—		
140	Lagerweißmetallspäne auf Bleibasis,				Zinn- und Zinn legierung-Schrott: Waren-Nr.: 09 28 40 00						
141	Lötzinn	Je 100 kg Material			161	Geschirrzinn,					
	über 45 bis 49,9 % Sn	145,—	122,—	105,—	163	Lagerweißmetall auf Zinnbasis,					
	„ 40 „ 45 % Sn	130,—					164	Lagerweißmetallspäne auf Zinnbasis			
	» 35 „ 40 % Sn	115,—						über 80 % Sn	240,—	160,— 138,—	
	„ 30 „ 35 % Sn	102,—						» 75 bis 80 % Sn	225,—		
	* 25 „ 30 % Sn	89,—	68,50	56,—		» 70 „ 75% Sn	210,—				
	n 20 „ 25 % Sn	75,—					*» 65 „ 70% Sn	195,—			
	. 15 . 20 % Sn	60,—				M 60 „ 65 % Sn	180,—				
	„ 12 „ 15 % Sn	43,—				♦» 55 „ 60 % Sn	165,—				
	M 8 „ 12 % Sn	33,—				von 50 „ 55 % Sn	155,—				
	. 8 % Sn	27,—			166	Zinnrückstände,					
	Bleilagermetall, zinnfrei	16,—	11,50	8,—	168	Lagerweißmetallrückstände auf Zinn basis	je 100 kg Sn-Inh.				
144	Schriftmetallrückstände,					über 80 % Sn	211,—	3,50	2,—		
146	Lagerweißmetallrückstände auf Bleibasis,					» 70 bis 80 % Sn	184,—				
						M 60 „ 70 % Sn	157,—				
						von 50 „ 60 % Sn	130,—				
148	Lötzinnrückstände	je ICO kg Sn-Inh.									
	über 40 bis 49,9 % Sn	103,—	3,50	2,—		über 10 bis 50@/o Pb bis 10 % Pb keine Bewertung des Pb-Inhaltes	je 100 kg Pb-Inh.	6,—			
	„ 30 „ 40 % Sn	76,—									
	„ 20 * 30 % Sn	49,—									
	„ 10 * 20 % Sn	27,—									
	. 10 % Sn	5,—									
	über 90% Pb	16,—									
	„ 80 bis 90 %/o Pb	12,—									
	„ 60 * 80%/. Pb	10,50									
	„ 50 . 60 »/o Pb	7,50									
	„ 10 „ 50% Pb bis 10% Pb keine Bewertung des Pb-Inhaltes	6,—									
150	Bleischrott, unsortiert	Je 100 kg Material	13,—	8,50	6,—	Nickel- und Nickellegierung-Schrott: Waren-Nr.: 09 28 50 00					
Magnesium- und Magnesiumlegierung-Schrott: Waren-Nr.: 09 28 80 00						171	Retnnicke)	je 100 kg Material	218,—	198,—	170,—
151	Magnesium blech, neu	70,—	63,50	51,—	173	Nickelanodenreste	178,—	158,—	136,—		
152	Magnesiumblech, neu, unsortiert	56,—	49,50	38,—	174	Nickelspäne	178,—	136,—			
153	Magnesiumblech, alt	58,—	51,50	40,—	175	Nickel mit Fremdanhaftungen,	je 100 kg Ni-Inh.	70,—	i	26,50	20,—
154	Magnesiumblech, alt, linRnrtiert	43,—	36,50	28,—			je 100 kg Cu-Inh.	50,—	i		
154a	Magnesiumblech, alt, unsortiert, mit Eisen	35,—	28,50	22,—	176	Nickel - Kupfer - Legierungen	50,—				
155	Magnesiumguß, neu	70,—	63,50	51,—	177	Nickelrückstände,	je 100 kg Ni-Inh.	80,—			
156	Magnesiumguß, neu, unsortiert	56,—	49,50	38,—	179	Nickelschlamm	über 60 % Ni	80,—	5,50	3,—	
157	Magnesiumguß, alt ..	58,—	51,50	40,—			„ 50 bis 60 % Ni	65,—			
158	Magnesiumguß, alt, unsortiert	43,—	36,50	28,—			» 40 „ 50 % Ni	55,—			
							» 30 „ 40% Ni	40,—			
							n 15 „ 30 % Ni	25,—			
							von 5 „ 15% Ni	20,—			
								je 100 kg Cu-Inh.	15,—		
					180	Nickelschrott, unsortiert			116,—	100,—	
Sonstiger NE-Metallschrott: Waren-Nr.: 09 28 60 00						190	NE-Metallschrott, unsortiert		8,50	6,—	
					191	Erdkabel		7,50	5,—		
					192	Kabel mit Bleimantel		8,50	6,—		
					193	Sonstige Kabel		3,50	2,—		
					194	Zerlegematerial		3,50	2,—		