

Sorte	Sortenbezeichnung	Sortenbeschreibung	Analyse, max. [Gew-%]			max. Abmessungen	min. Schüttdichte [kg/m ³]
			Cu	Sn	CrNiMo		
4A (E46)	KVA-Schrott geshreddert	Stahlschrott aus KVA-Schlacke, aufbereitet mit Shredder, frei von Schutt, Schlacke-Anhaftungen und sichtbarem Kupfer	0.50	0.07	0.50	0.8m	900
4B (E46)	KVA-Schrott gerüttelt und sortiert	Stahlschrott aus KVA-Schlacke, gereinigt mit mechanischen Prozessen. Frei von Schutt und sichtbarem Kupfer	0.50	0.07	0.50	0.8m	400
7A (E3)	Kupolschrott	Träger, Profile, Tankbleche, Brenngitter, Schwellen, dickwandige Rohrabschnitte, Bahnoberbauschrott. Frei von Schutt, NE-Metallen und sichtbarem Kupfer.	0.20	0.01	0.20	0.80 x 0.60m, > 6mm dick	800 Einzelstücke < 500kg
8A (E1)	Industrieschrott	Dickwandige Produktionsabfälle aus der industriellen Produktion	0.35	0.01	0.30	0.80 x 0.50m, > 6mm dick	1000 Einzelstücke < 500kg
8B (E1)	Scherenschrott 8B	Korrekt geschert. Frei von Shreddervormaterial, KVA-Schrott, Spänen, Weissblech, sichtbarem Kupfer, NE-Metallen, Schutt.	0.45	0.02	0.40	0.80 x 0.50m, > 3mm dick	750 Einzelstücke < 500kg
8C (E1)	Scherenschrott 8C		0.50	0.03	0.45	0.80 x 0.50m	650 Einzelstücke < 500kg
9A (E3)	Aufbereiteter Blechschrott	Entzinnte Weissblechpakete	0.15	0.03	0.20	0.80 x 0.60 x 0.40m	650
12A (E8)	Blechabfälle lang	Unlegierte Blechabfälle, frei von verzinnem Material. Neue Fässer. Geringe Anteile siliziumhaltige Bleche. Mit Magnet chargierbar. Coils und Rollen fest gebunden.	0.15	0.01	0.10	1.50 x 0.50m, < 3mm	750
12B (E8)	Fass-Schrott	Restentleerte und gepresste Fässer, frei von Flüssigkeiten und Gefahrstoffen	0.15	0.01	0.10	0.50 x 0.50 x 0.20m	650
14A (E8)	Blechabfälle	Kurze, gescherte oder paketierte Blechabfälle. Unlegierte Stanzabfälle, gescherte Felgen, Röhren- und Profilabschnitte, frei von verzinnem Material. Nur geringe Anteile siliziumhaltige Bleche.	0.15	0.01	0.10	0.80 x 0.50m	1000
17A (E40)	Shredderschrott grob	Geshredderte Fahrzeuge, frei von KVA-Schrott, Weissblech, Spänen, sichtbarem Kupfer, NE-Metallen, Resh und Schutt.	0.30	0.02	0.25	0.20 x 0.20m	1000
17B (E4)	Shredderschrott mittel	Geshredderte Elektro- und Elektronikgeräte, frei von KVA-Schrott, Weissblech, Spänen, sichtbarem Kupfer, NE-Metallen, Resh und Schutt.	0.40	0.02	0.25	0.20 x 0.20m	1000
17C (E4)	Shredderschrott fein		0.50	0.02	0.25	0.20 x 0.20m	1000
22A (E5M)	Stahlspäne	Unlegiert, nicht stark oxidiert. Frei von Guss-Spänen, Karkassendrähten, Zunder, Schleifstaub, NE-Metallen. Weitgehend frei von Öl und Emulsionen. Mit Magnet chargierbar.	0.45	0.03	0.50		650
22G (E5H)	Guss-Späne	Unlegiert, nicht stark oxidiert. Frei von Karkassendrähten, Zunder, Schleifstaub, NE-Metallen. Weitgehend frei von Öl und Emulsionen. Mit Magnet chargierbar.	0.45	0.02	0.30		800
31K (E3)	Schienen kurz	Eisenbahnschienen geschnitten	0.30	0.01	0.20	0.6m	1000