

Sorte	Sortenbezeichnung	Sortenbeschreibung	Analyse, max. [Gew-%]			max. Abmessungen	min. Schüttdichte [kg/m <sup>3</sup> ]
			Cu	Sn	CrNiMo		
<b>4A</b> (E46)	<b>KVA-Schrott geshreddert</b>	Stahlschrott aus KVA-Schlacke, aufbereitet mit Shredder, frei von Schutt, Schlacke-Anhaftungen und sichtbarem Kupfer	0.50	0.07	0.50	0.8m	900
<b>4B</b> (E46)	<b>KVA-Schrott gerüttelt und sortiert</b>	Stahlschrott aus KVA-Schlacke, gereinigt mit mechanischen Prozessen. Frei von Schutt und sichtbarem Kupfer	0.50	0.07	0.50	0.8m	400
<b>7A</b> (E3)	<b>Kupolschrott</b>	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
<b>8A</b> (E1)	<b>Industrieschrott</b>	Dickwandige Produktionsabfälle aus der industriellen Produktion	0.35	0.01	0.30	0.80 x 0.50m, > 6mm dick	1000 Einzelstücke < 500kg
<b>8B</b> (E1)	<b>Scherenschrott 8B</b>	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
<b>8C</b> (E1)	<b>Scherenschrott 8C</b>		0.50	0.03	0.45	0.80 x 0.50m	650 Einzelstücke < 500kg
<b>9A</b> (E3)	<b>Aufbereiteter Blechschrott</b>	Entzinnte Weissblechpakete	0.15	0.03	0.20	0.80 x 0.60 x 0.40m	650
<b>12A</b> (E8)	<b>Blechabfälle lang</b>	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
<b>12B</b> (E8)	<b>Fass-Schrott</b>	Restentleerte und gepresste Fässer, frei von Flüssigkeiten und Gefahrstoffen	0.15	0.01	0.10	0.50 x 0.50 x 0.20m	650
<b>14A</b> (E8)	<b>Blechabfälle</b>	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
<b>17A</b> (E40)	<b>Shredderschrott grob</b>	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
<b>17B</b> (E4)	<b>Shredderschrott mittel</b>	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
<b>17C</b> (E4)	<b>Shredderschrott fein</b>		0.50	0.02	0.25	0.20 x 0.20m	1000
<b>22A</b> (E5M)	<b>Stahlspäne</b>	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
<b>22G</b> (E5H)	<b>Guss-Späne</b>	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
<b>31K</b> (E3)	<b>Schienen kurz</b>	Eisenbahnschienen geschnitten	0.30	0.01	0.20	0.6m	1000