

Auszug aus der Sortenliste Stahlschrott

Altschrott:

E3	Schwerer Stahlaltschrott, überwiegend stärker als 6 mm, in Abmessungen nicht über 1,5 x 0,5 x 0,5 m, chargierfähig aufbereitet, z.B. Industrie- und Abbruchschrott.	
E1	Leichter Stahlaltschrott, überwiegend unter 6 mm Stärke, in Abmessungen nicht über 1,5 x 0,5 x 0,5 m, chargierfähig aufbereitet.	

Neuschrott:

niedriger Gehalt an Begleitelementen (Reststoffen), frei von Beschichtungen

E2	Schwerer Stahlneuschrott, überwiegend stärker als 3 mm, chargierfähig aufbereitet, z.B. Blechabfälle > 3 mm.	
E8	Leichter Stahlneuschrott, überwiegend unter 3 mm Stärke, chargierfähig aufbereitet, z.B. Blechabfälle < 3 mm.	
E6	Leichter Stahlneuschrott (unter 3 mm Stärke), verdichtet oder in Form von festen Paketen, chargierfähig aufbereitet.	

Shredder-Schrott:

E4	Shredderstahlschrott, Stahlaltschrott in Stücke zerkleinert, die in keinem Fall größer als 200 mm für 95% der Ladung sein dürfen. In den verbleibenden 5 % darf kein Stück größer als 1000 mm sein, chargierfähig aufbereitet.	
E46	Geshreddeter Schrott aus der Müllverbrennung. Loser Stahlaltschrott aus der Müllverbrennungsanlage für Haushaltsabfälle, der anschließend durch die magnetische Trennungsanlage ging, geshreddert, in Stücke, die keinesfalls größer als 200 mm sein dürfen, chargierfähig aufbereitet	

Stahlspäne:

E5 H	Homogene Lose von Kohlenstoffstahlspänen bekannten Ursprungs, frei von zu hohem Anteil wolliger Späne und losem Material, chargierfähig aufbereitet, z.B. FE-Späne, gemischt.	
E5 M	Gemischte Lose von Kohlenstoffstahlspänen, frei von zu hohem Anteil wolliger Späne und losem Material, chargierfähig aufbereitet, z.B. FE-Späne gemischt.	

