

Nr.	Erzeugnisposition	EEN-Nr.	Nr.	Erzeugnisposition	ELN-Nr.
67 0	— aus Kolbengußlegierungen (einschl. Späne) mit Eisenanhafungen	67 0	35 0	Spezialglasbruch mit sonstigen Verunreinigungen	
68 0	Rückstände aus Aluminium und -legierungen (ohne Al-Asche)	68 0	39 0	Sonstiger Spezialglasbruch	
70 0	Schrott aus Magnesium	199 33 70 0	80 0	Glasfaserabfälle	
81 0	— aus Tantal	81 0	81 0	Spinnfäden	
89 0	— aus sonstigen seltenen Metallen	89 0	82 0	Zwirn	
91 0	Aluminiumasche	91 0	83 0	Glasmaten	
92 0	Schrott aus Wolfram	92 0	84 0	Glasgewebe	
93 0	Schrott aus Quecksilber	93 0	89 0	Sonstige Glasfaserabfälle	
99 0	— aus sonstigen nicht genannten NE-Metallen	99 0	90 0	Sonstige Glasabfälle	
39 00 0	Sonstiger metallischer Schrott	39 00 0	46 00 0	Rücklaufbehälterglas	199 53 00 0
10 0	Elektronikschrott	10 0	10 0	Rücklaufflaschen	
90 0	Sonstiger Schrott	90 0	20 0	Rücklaufgläser	
40 00 0	Sias- und Keramikabfälle		90 0	Sonstiges Rücklaufbehälterglas	
41 00 0	Feuerfeste Altstoffe	199 51 00 0	49 00 0	Sonstige Glas- und Keramikabfälle	
10 0	Feuerfestes Altmaterial mit mittlerem Aluminiumoxidgehalt	199 51 10 0	50 00 0	Plast-, Elastabfälle und Harzrückstände	199 43 00 0
20 0	— mit hohem Siliziumdioxidgehalt	199 51 20 0	51 00 0	Thermoplastabfälle	
30 0	— mit hohem Magnesium- und/oder Chromoxidgehalt	199 51 30 0	10 0	Polyolefinabfälle	
40 0	— mit hohem Aluminiumoxidgehalt	199 51 40 0	11 0	Polyäthylenabfälle	
50 0	— mit hohem Kohlenstoff- und/oder Siliziumkarbidgehalt	199 51 50 0	11 1	Hochdruck-Polyäthylenabfälle, stückig	
80 0	Feuerfestes Altmaterial, vermischt und/oder verunreinigt		11 2	Hochdruck-Polyäthylenfolienabfälle	
90 0	Sonstiges Feuerfestmaterial		11 3	Niederdruck-Polyäthylenabfälle, stückig	
42 00 0	Keramikabfälle		11 4	Niederdruck-Polyäthylenfolienabfälle	
10 0	Keramischer Bruch	199 54 00 0	11 6	Polyäthylenwachsabfälle	
11 0	— nicht verunreinigt		11 7	Mit Polyäthylen beschichtete Papier- und Gewebeabfälle	
12 0	— mit metallischer Verunreinigung		119	Sonstige Polyäthylenabfälle	
13 0	— mit Plastverunreinigung		12 0	Polypropylenabfälle	
14 0	— mit sonstiger Verunreinigung		12 1	Polypropylenabfälle, stückig	
19 0	Sonstiger keramischer Bruch		12 2	Polypropylenfolienabfälle	
20 0	Porzellanbruch		12 5	Polypropylenfaserabfälle	
21 0	— nicht verunreinigt		12 6	Polypropylenseidenabfälle	
22 0	— mit metallischer Verunreinigung		12 9	Sonstige Polypropylenabfälle	
23 0	— mit Plastverunreinigung		13 0	Polytetrafluoräthylenabfälle	
24 0	— mit sonstiger Verunreinigung		13 1	Polytetrafluoräthylenabfälle, stückig	
29 0	Sonstiger Porzellanbruch		13 2	Polytetrafluoräthylenfolienabfälle	
90 0	Sonstige Keramikabfälle		13 9	Sonstige Polytetrafluoräthylenabfälle	
45 00 0	Glasabfälle		14 0	Polytrifluorchloräthylenabfälle	
10 0	Hohlglasbruch	199 52 10 0	14 1	Polytrifluorchloräthylenabfälle, stückig	
11 0	Hohlglasscherben, weiß und halbweiß	199 52 11 0	6 14 2	Polytrifluorchloräthylenfolienabfälle	
12 0	Hohlglasscherben, grün		14 9	Sonstige Polytrifluorchloräthylenabfälle	
13 0	Hohlglasscherben, braun		19 0	Sonstige Polyolefinabfälle	
14 0	Hohlglasscherben, bunt		20 0	Polystyrolabfälle	
15 0	Hohlglasscherben, unsortiert	199 52 17 0	21 0	Polystyrol normal, stückig	
19 0	Sonstiger Hohlglasbruch		22 0	Polystyrol schlagzäh, stückig	
20 0	Flachglasbruch	199 52 20 0	23 0	Polystyrol-Folienabfälle	
30 0	Spezialglasbruch	199 52 30 0	24 0	Polystyrol-Schaumabfälle	
31 0	Spezialglasbruch, nicht verunreinigt		25 0	Styrol-Kopolymerisat mit Akrylnitril (SAN)-Abfälle	
32 0	Spezialglasbruch mit metallischer Verunreinigung		26 0	Styrol-Kopolymerisat mit Butadien und Akrylnitril (ABS)-Abfälle	
33 0	Spezialglasbruch mit Plastverunreinigung		29 0	Sonstige Polystyrolabfälle	
			30 0	Polyvinylchloridabfälle	
			31 0	Polyvinylchloridpulverabfälle	