

AVV ASN	Abfallschlüsselnummern - Metallankauf.Org / Zinnankauf.Org	
	(schwarz) 12 34 56 = handelbare Abfälle (rot mit *) 12 34 56* = nicht handelbare Abfälle	
01 01	Abfälle aus dem Abbau von Bodenschätzen	
01 01 01	Abfälle aus dem Abbau von metallhaltigen Bodenschätzen	alle Erze
06 03	Abfälle aus HZVA von Salzen und Metalloxiden	
06 03 11*	feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten	
06 03 13*	feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	
06 03 14	feste Salze und Lösungen	
06 03 15*	Metalloxide, die Schwermetalle enthalten	
06 03 16	Metalloxide	
06 03 99	Abfälle a. n. g.	
06 04	Metallhaltige Abfälle ohne 06 03	
06 04 03*	arsenhaltige Abfälle	
06 04 04*	quecksilberhaltige Abfälle	
06 04 05*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	
10 04	Abfälle aus der thermischen Bleimetallurgie	
10 04 01*	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	
10 04 02*	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	
10 05	Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie	
10 05 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	
10 05 03*	Filterstaub	
10 05 04	andere Teilchen und Staub	
10 05 10*	Krätzen und Abschaum, die entzündlich	
10 06	Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie	
10 06 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	
10 06 02	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	
10 06 03*	Filterstaub	
10 06 04	andere Teilchen und Staub	
10 07	Abfälle aus der thermischen Silber-, Gold- Platinmetallurgie	
10 07 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	
10 07 02	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)	
10 07 03	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	
10 07 04	andere Teilchen und Staub	
10 07 05	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	
10 08	Abfälle aus sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie NE-Metalle	
10 08 04	Teilchen und Staub	Zinnstaub
10 08 09	andere Schlacken	Zinnschlacke
10 08 11	Krätzen und Abschaum	Zinnkrätze
11 05	Abfälle aus Prozessen der thermischen Verzinkung	
11 05 01	Hartzink	

11 05 02	Zinkasche	
11 05 03*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	
11 05 04*	gebrauchte Flussmittel	
11 05 99	Abfälle a. n. g.	
12 01	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen	
12 01 01	Eisenfeil- und -drehspäne	
12 01 02	Eisenstaub und -teile	
12 01 03	NE-Metallfeil- und -drehspäne	
12 01 04	NE-Metallstaub und -teilchen	
12 01 13 ²	Schweißabfälle (z.B. WIG Elektroden)	siehe Anlg. unten
12 01 15	Bearbeitungsschlämme	VHM Schlamm
15 01	Verpackungen (Verpackungsabfälle)	
15 01 01	Verpackungen aus Papier und Pappe	
15 01 02	Verpackungen aus Kunststoff	
15 01 03	Verpackungen aus Holz	
15 01 04	Verpackungen aus Metall	
15 01 05	Verbundverpackungen	
15 01 06	gemischte Verpackungen	
15 01 07	Verpackungen aus Glas	
15 01 09	Verpackungen aus Textilien	
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
15 01 11*	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z. B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehälter	
16 02	Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten	
16 02 09*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	
16 02 10*	gebrauchte Geräte, die PCB enthalten	
16 02 11*	gebrauchte Geräte, die FCKW enthalten	
16 02 12*	gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten	
16 02 13*	gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte	
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme 16 02 09 bis 16 02 13	
16 02 15*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	
16 02 16	aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile ohne 16 02 15	
16 06	Batterien und Akkumulatoren	
16 06 01*	Bleibatterien	
16 06 02*	Ni-Cd-Batterien	
16 06 03*	Quecksilber enthaltende Batterien	
16 06 04	Alkalibatterien (außer 16 06 03)	
16 06 05	andere Batterien und Akkumulatoren	

16 08	Gebrauchte Katalysatoren	
16 08 01	gebrauchte Katalysatoren, die Edelmetalle enthalten	
16 08 02*	gebrauchte Katalysatoren, mit gefährlichen Übergangsmetallen	
16 08 03	gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.	
16 08 04	gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 16 08 07)	
16 08 05*	gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten	
16 08 06*	gebrauchte Flüssigkeiten, als Katalysatoren verwendet wurden	
16 08 07*	gebrauchte Katalysatoren, durch gefährliche Stoffe verunreinigt	
17 04	Metalle (einschließlich Legierungen)	
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing	
17 04 02	Aluminium u. Legierungen	
17 04 03	Blei u. Blei-Legierungen	
17 04 04	Zink u. Zink-Legierungen	
17 04 05	Eisen und Stahl	
17 04 06	Zinn u. Zinn-Legierungen	
17 04 07	gemischte Metalle	
17 04 09*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
17 04 10*	Kabel, die Öl oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	
19 10	Abfälle aus dem Shreddern von metallhaltigen Abfällen	
19 10 01	Eisen und Stahlabfälle	
19 10 02	NE-Metall-Abfälle	
19 12	Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z. B. Zerkleinern)	
19 12 02	Eisenmetalle	
19 12 03	Nichteisenmetalle	
20	Gewerbliche u. Industrielle Abfälle aus Einrichtungen (Medizinbereich)	
20 01 33*	Batterien und Akkumulatoren, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03 sowie gemischte Batterien und Akkumulatoren	
20 01 34	Batterien und Akkumulatoren ohne 20 01 33*	
20 01 35*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten	MRT / Röntgen Abschirmungen
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte ohne 20 01 35	Herzschrillmacher
20 01 39	Kunststoffe	# Mikroskope
20 01 40	Metalle	# Defibrillatoren # ohne Batterien
* HZVA	Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung	
* a.n.g.	anderweitig nicht genannt	
12 01 13	= handelbare Abfälle	
06 04 03*	= nicht handelbare Abfälle	

Ankaufhinweise 12 01 13² Schweißabfälle (z.B. WIG Elektroden)

Bezeichnung	Zusammensetzung	Kennfarbe	Hinweis	Ankauf
WP	Reines Wolfram	grün		Ja
WZr 3	0,15-0,50% Zirkonium(IV)-oxid	braun		Ja
WZr 8	0,70-0,90% Zirkonium(IV)-oxid	weiß		Ja
WT 4	0,35-0,55% Thoriumdioxid	Hellblau	Radioaktiv	Nein
WTh 10	0,80-1,20% Thoriumdioxid	Gelb	Radioaktiv	Nein
WTh 20	1,70-2,20% Thoriumdioxid	rot	Radioaktiv	Nein
WTh 30	2,80-3,20% Thoriumdioxid	violett	Radioaktiv	Nein
WT 40	3,80-4,20% Thoriumdioxid	orange	Radioaktiv	Nein
WLa 10	0,80-1,20% Lanthanoxid	schwarz		Ja
WLa 15	1,30-1,70% Lanthanoxid	gold		Ja
WLa 20	1,80-2,20% Lanthanoxid	dunkelblau		Ja
WCe 20	1,80-2,20% Cer(IV)-oxid	grau		Ja
WS 2	Mischoxide (seltene Erden)	türkis		Ja