Bezeichnung des Abfalls

Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung
A	Feste Abfälle	AEC	Filterstaub,	BD	Biologische	D	Flüssige Abfälle
	anorganisch		Flugasche		Abfälle		organisch
AA	Metalle	AED	Salze	BDA	Kadaver	DA	Öle
AAA	Ferritische	AF	Kernbrennstoffe	BDB	Medizinische	DAA	Schmieröle
	Metalle	AFA	Kernbrennstoffe		Abfälle		Hydrauliköle
AAB	Austenitische		unbestrahlt	BZ	Unsortierter		Transformator-
	Metalle	AFB	Kernbrennstoffe		Abfall		öle
AAC	Buntmetalle		bestrahlt	C	Flüssige Abfälle	DB	Lösungsmittel
AAD	Schwermetalle	AFC	Wiederauf-		anorganisch	DBA	Alkane
AAE	Leichtmetalle		gearbeitetes	CA	Chemieab-	DBB	TBP
AAF	Stahl verzinkt		Uran		wässer	DBC	Szintillations-
AAG	kontaminierte	AFD	Wiederauf-	CAA	Betriebsab-		lösung
	Anlagenteile		gearbeitetes		wässer	DBD	Markierte
AAH	Hülsen und		Plutonium	CAB	Prozessab-		Flüssigkeiten
	Strukturteile	AZ	Unsortierter		wässer	DBE	Kerosin
AB	Nichtmetalle		Abfall	CAC	Dekontamina-	DBF	Alkohole
ABA	Bauschutt	В	Feste Abfälle		tionsabwässer	DBG	Aromatische
ABB	Kies, Sand		organisch	CAD	Laborabwässer		Kohlenwasser-
ABC	Erdreich	BA	Leicht brennbare	CAE	Verdampfer-		stoffe
ABD	Glas		Stoffe		konzentrat	DBH	Halogenierte
	Keramik	BAA	Papier	CAF	Schweres		Kohlenwasser-
ABF	Isolations-		Textilien		Wasser (D2O)		stoffe
	material	_	Holz		Säure	DC	Emulsionen
	Kabel		Putzwolle		Lauge	E	Gasförmige
ABH	Glaswolle		Zellstoff	CB	Schlämme/ Sus-		Abfälle
ABI	Graphit		Folie		pensionen	F	Mischabfälle
ABJ	Asbest,		Polyethylen	CBA	Abschläm-		(A–D)
	Asbestzement	BB	Schwer		mungen	FA	Ionenaus-
	Chemikalien		Brennbare	CBB			tauscher/
AC	Filter		Stoffe		Fällschlämme		Filterhilfsmittel,
	Laborfilter	BBA	Kunststoffe	CBD	Sumpf-		Salze
ACB	Luftfilter-		(ohne PVC)	CDE	schlämme	FB	Ionenaus-
4.00	elemente		PVC	CBE	Dekanterrück-		tauscher/
	Boxenfilter		Gummi	CDE	stand		Filterhilfsmittel,
	Filterkerzen		Aktivkohle	CBF	Feedklär-		Salze, feste
AD	Filterhilfsmittel	BBE	Ionenaus-	CC	schlämme	<i>C</i>	Abfälle
ADA	Ionenaus-	DDE	tauscherharze	CC	Biologische	G	Strahlungs-
4 DD	tauscher		Lacke, Farben	CCA	Abwässer	C 4	quellen
	Kieselgur		Chemikalien Vahriaht	CCA	Medizinische	GA	Neutronen-
	Silikagel		Kehricht	CCD	Abwässer	CD	quellen
	Molekularsieb	BC	Filter	CCR	Pharma-	GB	Gamma-
AE A	Sonstige		Laborfilter	CCC	Abwässer	CC	quellen
	Asche	DCB	Luftfilter- elemente		Fäkal-Abwässer	GC	Prüfstrahler
AEB	Schlacke	BCC.		CD	Spaltprodukt-	GD	Diverse Quellen
		DCC	Boxenfilter		konzentrate		