

| Code | Bezeichnung | Code | Bezeichnung | Code | Bezeichnung | Code | Bezeichnung |
|----------|------------------------------------|----------|----------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|--|
| A | Feste Abfälle (anorganisch) | B | Feste Abfälle (organisch) | C | Flüssige Abfälle (anorganisch) | D | Flüssige Abfälle (organisch) |
| AA | Metalle | BA | Leicht brennbare Stoffe | CA | Chemieabwässer | DA | Öle |
| AAA | Ferritische Metalle | BAA | Papier | CAA | Betriebsabwässer | DAA | Schmieröle |
| AAB | Austenitische Metalle | BAB | Textilien | CAB | Prozessabwässer | DAB | Hydrauliköle |
| AAC | Buntmetalle | BAC | Holz | CAC | Dekontaminationsabwässer | DAC | Transformatoröle |
| AAD | Schwermetalle | BAD | Putzwolle | CAD | Laborabwässer | | |
| AAE | Leichtmetalle | BAE | Zellstoff | CAE | Verdampferkonzentrat | DB | Lösungsmittel |
| AAF | Stahl verzinkt | BAF | Folie | CAF | Schweres Wasser (D ₂ O) | DBA | Alkane |
| AAG | kontaminierte Anlagenteile | BAG | Polyethylen | CAG | Säure | DBB | TBP |
| AAH | Hülsen und Strukturteile | | | CAH | Lauge | DBC | Szintillationslösung |
| | | BB | Schwer brennbare Stoffe | | | DBD | Markierte Flüssigkeiten |
| AB | Nichtmetalle | BBA | Kunststoffe (ohne PVC) | CB | Schlämme/Suspension | DBE | Kerosin |
| ABA | Bauschutt | BBB | PVC | CBA | Abschlämmungen | DBF | Alkohole |
| ABB | Kies, Sand | BBC | Gummi | CBB | Ionenaustauscher/-harz-Suspension | DBG | Aromatische Kohlenwasserstoffe |
| | | BBD | Aktivkohle | CBC | Fällschlämme | DBH | Halogenierte Kohlenwasserstoffe |
| ABC | Erdreich | BBE | Ionenaustauscherharze | CBD | Sumpfschlämme | | |
| ABD | Glas | BBF | Lacke, Farben | CBE | Dekanterrückstand | DC | Emulsionen |
| ABE | Keramik | BBG | Chemiekalien | CBF | Feedklärschlämme | | |
| ABF | Isolationsmaterial | BBH | Kehricht | | | E | Gasförmige Abfälle |
| ABG | Kabel | | | CC | Biologische Abwässer | | |
| ABH | Glaswolle | BC | Filter | CCA | Medizinische Abwässer | F | Mischabfälle (A-D) |
| ABI | Graphit | BCA | Laborfilter | CCB | Pharma-Abwässer | FA | Ionenaustauscher/Filterhilfsmittel, Salze |
| ABJ | Asbest, Asbestzement | BCB | Luftfilterelemente | CCC | Fäkal-Abwässer | FB | Feste Abfälle, Ionenaustauscher/Filterhilfsmittel, Salze |
| | | BCC | Boxenfilter | | | FC | Zementierte Verdampferkonzentrate |
| AC | Filter | | | | | G | Strahlenquellen |
| ACA | Laborfilter | BD | Biologische Abfälle | | | GA | Neutronenquellen |
| ACB | Luftfilterelemente | BDA | Kadaver | | | GB | Gammastrahlenquelle |
| ACC | Boxenfilter | BDB | Medizinische Abfälle | | | GC | Prüfstrahler |
| ACD | Filterkerzen | | | | | GD | Diverse Strahlenquellen |
| | | BZ | Unsortierter Abfall | | | GE | Alpha-Strahlenquellen |
| AD | Filterhilfsmittel | | | | | | |
| ADA | Ionenaustauscher | | | | | | |
| ADB | Kieselgur | | | | | | |
| ADC | Silikagel | | | | | | |
| ADD | Molekuarsieb | | | | | | |
| | | | | | | | |
| AED | Sonstige | | | | | | |
| AEA | Asche | | | | | | |
| AEB | Schlacke | | | | | | |
| AEC | Filterstaub, Flugasche | | | | | | |
| AED | Salze | | | | | | |
| | | | | | | | |
| AF | Kernbrennstoffe | | | | | | |
| AFA | Kernbrennstoffe (unbestrahlt) | | | | | | |
| AFB | Kernbrennstoffe (bestrahlt) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| AZ | Unsortierter Abfall | | | | | | |