Überblick über Variablenbeschreibung

Annex I: - CATEGORIES OF WASTES TO BE CONTROLLED

* Aufgeteilt in waste streams (Y1-Y18) und wastes having as constituents (Y19-Y45)
* Möglicherweise Arten zusammenfassen, z.B. Medizinisch und pharmazeutisch (Y1-Y4)

Annex II: - CATEGORIES OF WASTES REQUIRING SPECIAL CONSIDERATION

* Nur 2 Arten: Wastes collected from households (Y46) und Residues arising from the incineration of household wastes (Y47)
* Vermutlich lieber nicht verwenden

Annex III: - LIST OF HAZARDOUS CHARACTERISTICS

* Im Codebook findet man neben der spezifischeren Unterteilung, die man auch in den Daten findet, auch eine gröbere Kategorisierung von der UN (sind insgesamt 7 Kategorien in den Daten; die könnte man auch nochmal mehr zusammenfassen, also z.B. flammable liquids & flammable solids und gases zusammenlegen)

Annex IV: - DISPOSAL OPERATIONS

* A: Operationen der Müllentsorgung, die nichts mit Rückgewinnung oder Recycling zu tun haben (D1-D15)
* B: Operationen, die etwas zurückgewinnen oder wieder verwenden etc. (R1-R13)
* Beim kurzen Überfliegen der Exporttabelle sah es danach aus, als wäre es immer entweder/oder. Also ein waste stream wird nur auf eine Art entsorgt und wir könnten unterteilen welche Streams weiterverwendet werden und welche nicht.

Vorschlag:

* Streams nach Farbe unterscheiden danach ob recycelbar oder nicht (annex iv; 2 Kategorien)
* Streams nach Kategorie der Gefahr (UN Klassifikation von annex iii; max. 7 Kategorien)

Klassifikation nach UN:

* Class 1: Explosive substances and articles
* (Class 2: Gases)[[1]](#footnote-1)
* Class 3: Flammable liquids
* Class 4: Flammable solids, substances liable to spontaneous combustion, substances that emit flammable gases when in contact with water
* Class 5: Oxidizing substances, organic peroxides
* Class 6: Toxic & infectious substances
* (Class 7: Radioactive)
* Class 8: Corrosive substances
* Class 9: Miscellaneous dangerous substances and articles, including environmentally hazardous substances

1. Eingeklammert, wenn für uns nicht relevant, weil in unseren Daten [↑](#footnote-ref-1)