VERROTTUNGS-	ökologisches oder optisches Problem		Biologisch od. verwittert		Geschätzte	Anmerkung
TABELLE			abbaubar?	korrodiert?	Zersetzungsdauer	
Menschlicher Kot	х	х	х		1 Monat - ewig (Eis)	Problem durch Krankheitserreger weche von Wildtieren aufgenommen werden
Papiertaschentuch		х	Х		1 - 5 Jahre	Moderen Verfahren machen Material reiss- und wasserfest
Bananenschale		Х	х		1 - 2 Jahre	Braucht tropisches Klima für raschen Abbau
Orangenschale		Х	х		1 - 3 Jahre	Braucht tropisches Klima für raschen Abbau
Zigarettenstummel	х	х	х	х	2 - 7 Jahre	Schadstoffe und Gifte (Schwermetalle, Teer, etc.) verseuchen Boden und Grundwasser
Blechdose	х	х		x	50 - 500 Jahre	Tiere können sich an scharfen Kanten verletzen
Plastikflasche	Х	Х		х	100 - 5000 Jahre	Weichmacher können in die Umwelt gelangen
Tetrapack	х	х		х	50 - 100 Jahre	Weichmacher können in die Umwelt gelangen, Kunstoff und Karton
Aluminiumpapier		Х		х	200 - 400 Jahre	Korrodiert viel langsamer als Blech
Kaugummi		Х	х		3 - 5 Jahre	Braucht sehr lange zum Zersetzen
Glasflasche(ganz)	х	х		х	4000 Jahre - nicht messbar	Wenn keinen Naturkräften (Wind, Wasser) ausgesetzt, quasi ewig beständig
Nylonfasern	Х	х		х	60 Jahre	Waldtiere und Vögel können sich verhängen
Plastiksack	Х	х		х	100 - 200 Jahre	Braucht sehr lange zum Zersetzen
Zeitung		х	Х		1 - 3 Jahre	Druckerschwärze braucht viel länger, als man denkt
Styropor	х	х		Х	6000 Jahre - nicht messbar	Wenn keinen Naturkräften (Wind, Wasser) ausgesetzt, quasi ewig beständig
Leder		Х	х		50 - 100 Jahre	Braucht sehr lange
Babywindel	х	х	х	Х	500 - 800 Jahre	Für Beständigkeit entwickelt, braucht durch Materialmix sehr lange