

## BioSinn Anwendungsliste nach Workshop 10.02.2020

### Pflanzhilfsmittel und andere schwer oder unmöglich sammelbare Kleinteile, die in der Umwelt verbleiben

#### Bindegarne

Pflanzen-Befestigungsclips, wie Baumschul-Clips, (Rankhilfen) und Befestigungsclips im Wein- Gemüse- und Obstbau (Korrekturklammern, Zweigregler, Topring)

Beringung von Vögeln und anderen Wildtieren

Mähfäden für Rasentrimmer / Freischneider

Filterkugeln in Klärwerken

Sprengkörper, militärisch (Übungsmunition), Hülsen von Schrotflinten, Schützenvereine und auch z. B. für Lawinenschutz (kontrollierte Sprengung), Spielzeugmunition

Kunststoffgranulat zur Transportsicherung: Kunststoffkügelchen, die als Zwischenschicht eingesetzt werden, um die Sichtflächen von gestapelten Betonsteinen entlang der Lieferkette bis zur Verlegestelle vor Beschädigungen zu schützen

Trägerpolymere für Dünger bzw. Pestizide, teilweise mit dauerhafter Abgabe der Substanzen („control-release“), Düngemittelzusatzstoffe

Saatgutbeschichtung

Erosions- und Folienbefestigungsstifte, Erdnägel

Silvesterraketenteile

Kaugummi

### Anwendungen, die untergraben werden und / oder in die Erde gelangen

Dünne Mulchfolien (bis 25µm, Mulchscheiben, Agrarfolien)

Urnen, Särge (und Grabbeigaben)

### (Klein)Teile, die in den Kompoststrom gelangen, versteckte Kunststoffe

Bioabfall-Beutel

Aufkleber für Früchte / Gemüse

Kaffeekapseln

Schmutzschwämme, Haushaltstücher, Vliestücher, Spülschwämme

Steckschaum für floristische Anwendungen

Kaugummi

Teebeutel & Tee-/ Kakao-/Kaffeepads

Papierhandtücher (nassfestes Papier)

### Anwendungen mit / im Wasser

Bodennetze bei Fischnetzen, Dolly ropes (die nur wenige Tage halten und das eigentliche Netz schützen)

Geotextilfilter für eine naturnahe technisch-biologische Ufersicherung

Fischköder

Produkte für Aquakultur (Muschelnetze)

Folie für Spülmaschinentabs

### Verschleißmaterialien

Borsten für Kehrbürsten (insb. Straßenkehrmaschinen)

Schuhsohlen

### Sonstiges

Baumschutzhüllen / „Wuchshüllen“

Kunstrasen beim Fußball, vor allem Infill / Füllmaterial

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

To be discussed:

Beschichtung von Papierkaffeetassen, Verstärkung von Papiertüten

Farbe, Lacke (Häuserfassaden, Schiffe?)

Gletschervlies