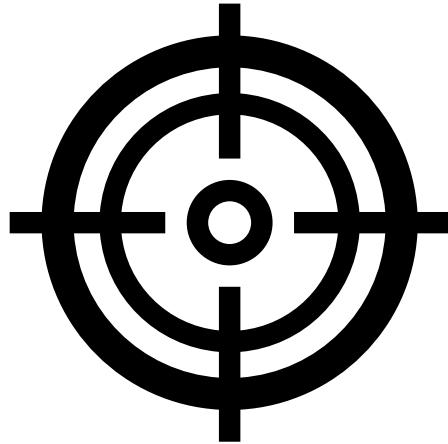


DIN WORKSHOP zur NKWS

Normung und Branche – Chancen der Kreislaufwirtschaft

21/11/2024 Harald Notz-Lajtkep, Eastman

Normung und Branche - Chancen der Kreislaufwirtschaft

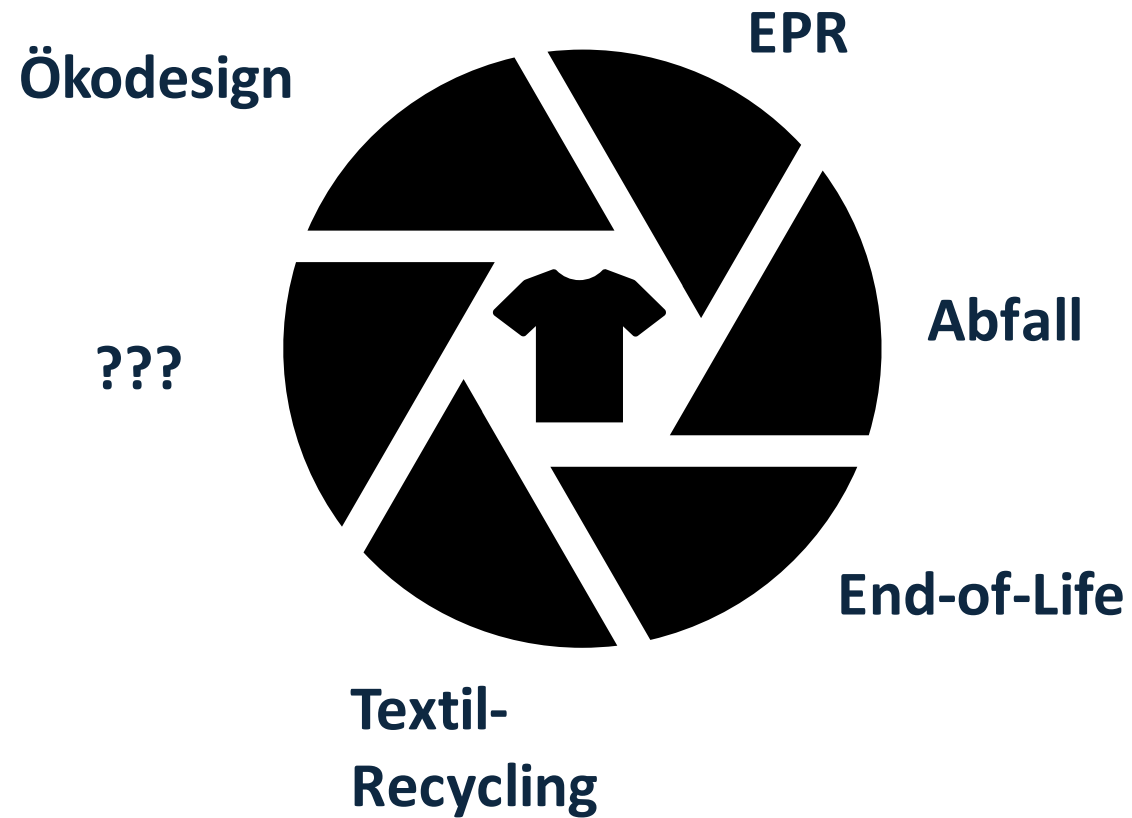


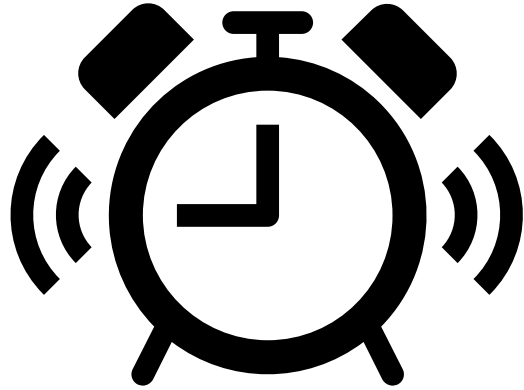
CEN/TC 248 WG 39 CE/Textiles
CEN/TC 261 SC4 WG10 D4R Plastic Packaging
CEN/CLC Coordination Group on Circular Plastics
CEN/WS rPVB Plastics – PVB Recyclates
ISO/TC 308 Chain of Custody – Mass Balance
ISO/TC 61/SC 14 WG5 Mechanical/Chemical Recycling

DIN NA 106-01-23 GA Textile Produkte + CE
DIN NA 115-04-11 Recyc. Gestaltung Verpack.
DIN NA 172-00-18 AA Rückverf. Von Lieferketten
DIN NA 172-00-20 AA Circular Economy
DIN NA 005-01-31 AA Nachhaltiges Bauen
DIN Spec 4872 Textiles Mikroplastik

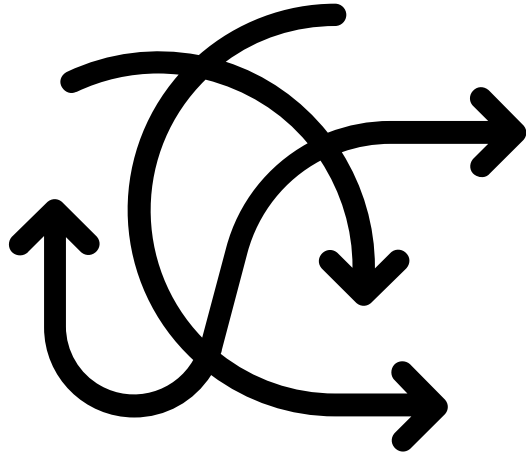
EASTMAN

Normung und Branche - Chancen der Kreislaufwirtschaft



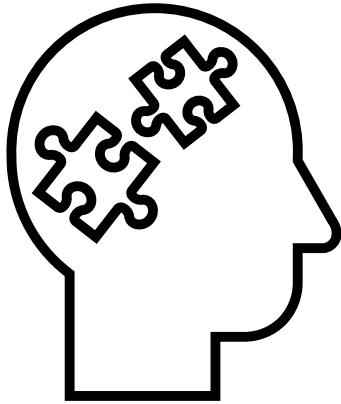


1.1.2025: verbindliche Sammlung von Alt-Textilien in den 27 EU Mitglieds-Staaten!



Die Infrastruktur für die Sammlung und Weiterverarbeitung der Textilien fehlt nahezu komplett - ganz zu Schweigen von Recyclingmöglichkeiten.

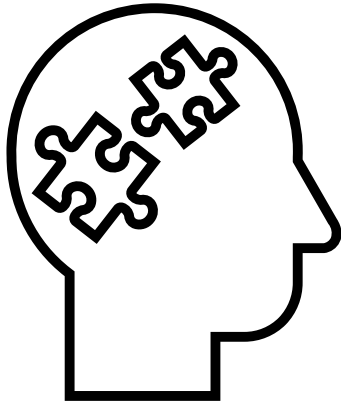
Circular ist anders!



ESPR – Ökodesign Verordnung (Ecodesign for Sustainable Products Regulation)

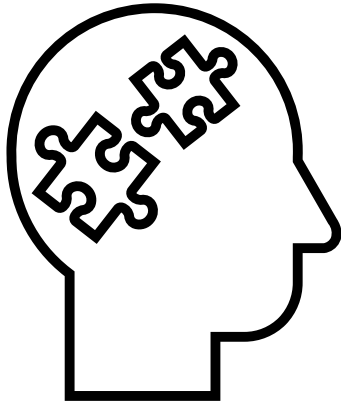
gepl. März 2025 Workprogram der EU Kommission mit dem “Kompass”,
wie es dann in der Legislative weitergeht: wann soll was kommen?

z.B. PEF, EoL, EPR, DPP, TLR



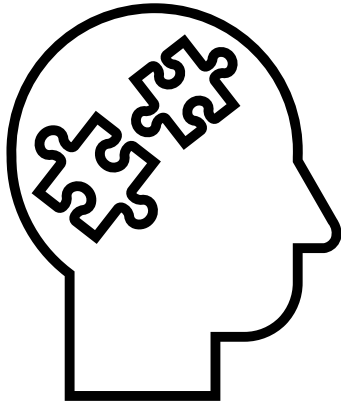
Textile Labelling Revision (TLR)

Neuregelungen z.b. zu Kategorien (Annex I), Toleranzen (3%? oder 5%?),
Einbindung von Recycled Content und neuen Materialien



Digital Product Passport (DPP)

verbindliche elektronisch verfügbare Informationen zu Produkten und deren Eigenschaften, die B2C in Verkehr gebracht werden, zb. Material, Nähgarn, Knöpfe, RV und pot. Recycling-Informationen

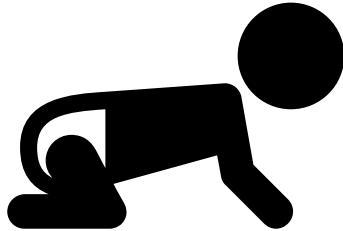


CEN/TC 248 WG 39 Circular Economy for textile products and the textile chain

PWI 00248776 Minimum requirements for Clothing

PWI 00248786 Minimum requirements for workwear

PWI 00248785 Minimum requirements for bed, bath, kitchen



**Wir stecken noch in den Kinderschuhen,
bzw. wir können mit den Schuhen noch gar nicht laufen!**

Beispiel: wann ist denn ein Textil “recyclable” und wer definiert das denn?



**In der Circular Economy ist Kollaboration das Schlüssel-Element.
Deshalb: fangen wir genau JETZT damit an.**

Was sind Ihre Herausforderungen? Lösungen? Und wie bringen wir das zusammen?